

## مقالات همایشی پژوهشکده ژنتیک و زیست فناوری کشاورزی طبرستان

ردیف	عنوان مقاله	نام نویسندگان	تاریخ انتشار	عنوان همایش یا کنفرانس
۱	بررسی وضعیت آللی مکان ژنی اعاده‌کننده باروری سیستم نر عقیمی ژنتیکی-سیتوپلاسمی WA در ژرم پلاسم ایران با استفاده از نشانگر میکرو ستلایت	عبدلی نسب، نعمت زاده، نوری	۱۳۸۵	نهمین کنگره زراعت و اصلاح نباتات
۲	انتقال ژن cry1Ac به پنبه با استفاده از اگروباکتريوم و جنین زایي سوماتيکی	گروسی، توحیدفر، رحیمیان، کاظمی تبار، نعمت زاده	۱۳۸۵	نهمین کنگره زراعت و اصلاح نباتات
۳	انتقال ژن cry1Ac به پنبه با استفاده از اگروباکتريوم و جداکشت نوک ساقه	گروسی، توحیدفر، رحیمیان، کاظمی تبار، نعمت زاده	۱۳۸۵	نهمین کنگره زراعت و اصلاح نباتات
۴	باززایی زیره پارسی با استفاده از ریز نمونه جنین برش خورده	ولی زاده، صفرنژاد، نعمت زاده، کاظمی تبار	۱۳۸۵	نهمین کنگره زراعت و اصلاح نباتات
۵	تاثیر هورمون اسید جبرلیک بر خصوصیات مورفولوژیکی لاین های والدینی برنج هیبرید	نوری، جوهر علی، کربلائی، ولی زاده، قدسی، نعمت زاده	۱۳۸۵	نهمین کنگره زراعت و اصلاح نباتات
۶	مطالعه زنتیکی ارقام کلزا از طریق تجزیه دای آلل	هاشمی، نعمت زاده، بابائیان، قاسمی	۱۳۸۵	نهمین کنگره زراعت و اصلاح نباتات
۷	معرفی روش نوین و کارا در باززایی زیره سیاه با استفاده از ریزنمونه جنین برش یافته	ولی زاده، صفرنژاد، نعمت زاده، کاظمی تبار	۱۳۸۵	نهمین کنگره زراعت و اصلاح نباتات
۸	بررسی بعضی از پارامترهای بیماران ذره ای به منظور بهینه سازی انتقال ژن به جنین رسیده گندم	کاویانی، حبشی، نعمت زاده	۱۳۸۵	نهمین کنگره ژنتیک ایران
۹	اثر هورمونهای تنظیم کننده رشد گیاهی بر القا کالوس و باززایی زیره کوهی	ولی زاده، صفرنژاد، نعمت زاده، کاظمی تبار	۱۳۸۵	نهمین کنگره ژنتیک ایران
۱۰	بهینه سازی محیط تولید انبوه رز هیبرید آیس برگ از طریق کشت بافت	پگاه خسروی، مریم جعفر خانی کرمانی، قربانعلی نعمت زاده و محمدرضا بی همتا	۱۳۸۶	پنجمین کنگره باغیانی ایران

۱۱	بهینه سازی تکثیر درون شیشه ای و افزایش سطوح پلوئیدی گونه رز پرسیکا	پگاه خسروی، مریم جعفر خانی کرمانی، قربانعلی نعمت زاده و محمدرضا بی همتا	۱۳۸۶	پنجمین کنگره باغیانی ایران
۱۲	ارزیابی روابط ژنتیکی ارقام هیبرید و لاین های والدی برنج با استفاده از نشانگر نشانمند کننده اینترون	ح. هاشمی پطرودی، ع. م. میرمحمدی میبدی، ق. نعمت زاده، ا. ارزانی	۱۳۸۶	پنجمین همایش ملی بیوتکنولوژی ایران
۱۳	کاربرد نشانگرهای مولکولی STS برای شناسایی لاین های اعده کننده باروری در ارقام مختلف برنج	آ. یزدانپناه، ق. نعمت زاده، ن. باقری، ر. طالبی، ن. بابائیان جلودار	۱۳۸۶	پنجمین همایش ملی بیوتکنولوژی ایران
۱۴	افزایش سطح پلوئیدی رز هیبرید آیس برگ با استفاده از ممانعت کنده های تشکیل دوک	پ. خسروی، م. جعفرخانی کرمانی، ق. نعمت زاده، م. ر. بی همتا	۱۳۸۶	پنجمین همایش ملی بیوتکنولوژی ایران
۱۵	مطالعه همبستگی و تجزیه علیت عملکرد و اجزای عملکرد در کلزا	آمنه سادات هاشمی، قربانعلی نعمت زاده	۱۳۸۷	دهمین کنگره زراعت و اصلاح نباتات
۱۶	القای جنین زانی از میکروسپور کلزا تحت تیمار توفور دی و شوک گرمایی	م. امامی فر، م. شریعت پناهی، ص. حبیب زاده، ق. نعمت زاده، م. عروجی	۱۳۸۷	دومین کنفرانس بین المللی بیوتکنولوژی
۱۷	بررسی تنوع ژنتیکی، وراثت پذیری و پیشرفت ژنتیکی عملکرد و اجزای عملکرد در کلزا	آمنه سادات هاشمی، قربانعلی نعمت زاده، بلقیس بیوک	۱۳۸۷	اولین همایش ملی زیست شناسی گیاهی
۱۸	باند های هترودوپلکس ریز ماهواره غیر اختصاصی و غیر والدینی در هیبرید های برنج	ح. هاشمی پطرودی، ع. میر محمدی میبدی، ق. نعمت زاده، ا. ارزانی	۱۳۸۷	دهمین کنگره ژنتیک ایران
۱۹	آزمون خلوص ژنتیکی بذور هیبرید F1 برنج با استفاده از نشانگرهای ریز ماهواره پیوسته با ژن های بازگرداننده باروری	ح. هاشمی پطرودی، ع. میر محمدی میبدی، ق. نعمت زاده، ا. ارزانی	۱۳۸۷	دهمین کنگره ژنتیک ایران
۲۰	کاربرد نشانگرهای RAPD در انگشت نگاری هیبریدهای برنج	ح. هاشمی پطرودی، ع. میر محمدی میبدی، ق. نعمت زاده، ا. ارزانی	۱۳۸۷	دهمین کنگره ژنتیک ایران
۲۱	بررسی برخی فاکتور های کیفیت فیزیولوژیکی بذور اکسشن های آویشن ایران	ل. علمداری، صفرنژاد، ق. نعمت زاده، کاظمی تبارک، نگاری، ع	۱۳۸۸	اولین کنفرانس ملی فیزیولوژی گیاهی
۲۲	بهینه سازی استخراج DNA ژنومیک گیاه دارویی آویشن	ل. علمداری، صفرنژاد، ق. نعمت زاده، کاظمی تبارک	۱۳۸۸	ششمین همایش ملی بیوتکنولوژی گیاهی
۲۳	معرفی روش سریع و ساده استخراج دی ان ای در گیاهان دارویی	نورالدین حسین پور آزاد، قربانعلی نعمت زاده، احسان شکری، سید کمال کاظمی تبار	۱۳۸۸	ششمین همایش ملی بیوتکنولوژی
۲۴	شناسایی ترکیب موثر در جوانه زنی در پوشینه گیاه <i>aeuopus littoralis</i> در سطوح مختلف شور با استفاده از دستگاه gc-ms	نجمه نصیری، قربانعلی نعمت زاده، احسان شکری، حسین عسکری	۱۳۸۸	اولین همایش تنشهای محیطی در علوم کشاورزی

۲۵	مقایسه روش های استخراج DNA ژنومی از گیاه دارویی گل گاو زبان ایرانی	نورالدین حسین پور آزاد، قربانعلی نعمت زاده، احسان شکری، محمد آزاد بخت	۱۳۸۸	ششمین همایش ملی بیوتکنولوژی
۲۶	شناسایی و تعیین پتانسیل فیزیولوژیکی بذور گیاه شورزی آلوپوس ( <i>aeluropus littoralis</i> ) در غلظت های مختلف اسید جیبرلیک	همت الله پیردشتی - قربانعلی نعمت زاده - ایوب حیدرزاده	۱۳۸۸	اولین کنفرانس ملی فیزیولوژی گیاهی ایران
۲۷	مطالعه ژنتیکی ژن(های) اعاده کننده باروری در برنج برای سینتوپلاسم WA	قربانعلی نعمت زاده، غفار کیانی	۱۳۸۸	همایش ملی علوم آب، خاک، گیاه و مکانیزاسیون کشاورزی
۲۸	ارزیابی مقاومت نسبی ارقام مختلف برنج نسبت به بیماری بلاست ( <i>pyricularia grisea</i> ) در مرحله گیاهچه ای (sacc)	فاطمه عابدی، نادعلی بابائیان، علی مومنی، قربانعلی نعمت زاده	۱۳۸۸	همایش ملی علوم آب و خاک، گیاه و مکانیزاسیون کشاورزی
۲۹	Proteom analysis of acid lime infected with candidatuc phytoplasma aurantifolia	فرزان طاهری، مریم غایب زمهریر، محسن مردی، قربانعلی نعمت زاده، قاسم حسینی سالکده	۱۳۸۹	سومین کنگره پروتئومیکس ایران
۳۰	مطالعه ژنتیکی ژن رنگ ساقه با استفاده از نشانگرهای مولکولی در برنج ( <i>Oryza sativa L.</i> )	طاهره ابراهیمی، غلامعلی رنجبر، قربانعلی نعمت زاده، غفار کیانی	۱۳۸۹	یازدهمین کنگره ژنتیک ایران
۳۱	بررسی تنوع ژنتیکی بخشی از ژرم پلاسم برنج کشور با استفاده از مارکرمولکولی RAPD	علی اکبر باباجان پور، قربانعلی نعمت زاده، اسلام مجیدی، آسا ابراهیمی، عباس حاجی پور، سید حمید رضا هاشمی	۱۳۸۹	یازدهمین کنگره ژنتیک ایران
۳۲	بررسی تنوع ژنتیکی بخشی از ژرم پلاسم برنج کشور با استفاده از نشانگرهای مورفولوژیکی	علی اکبر باباجان پور، قربانعلی نعمت زاده، عباس حاجی پور، سید حمید رضا هاشمی	۱۳۸۹	یازدهمین کنگره علوم زراعت و اصلاح نباتات ایران
۳۳	ارزیابی مقاومت نسبی ارقام مختلف برنج نسبت به بیماری بلاست در مرحله گیاهچه ای در شرایط مزرعه و گلخانه	فاطمه عابدی، نادعلی بابائیان، جلودار، علی مومنی، قربانعلی نعمت زاده	۱۳۸۹	یازدهمین کنگره علوم زراعت و اصلاح نباتات ایران
۳۴	بررسی حساسیت و مقاومت ارقام مختلف برنج نسبت به بیماری بلاست	فاطمه عابدی، نادعلی بابائیان، جلودار، علی مومنی، قربانعلی نعمت زاده	۱۳۸۹	یازدهمین کنگره علوم زراعت و اصلاح نباتات ایران
۳۵	بررسی تأثیر دوزهای مختلف اشعه گاما بر روی خصوصیات جوانه زنی و صفات مورفولوژیکی برخی ارقام برنج	علیرضا بابائی، قربانعلی نعمت زاده، سید حمید رضا هاشمی	۱۳۸۹	یازدهمین کنگره علوم زراعت و اصلاح نباتات ایران

۳۶	اصلاح و معرفي رقم جديد برنج (قائم۳) به روش کلاسیک	قربانعلی نعمت زاده، مرتضی اولادی، غفار کیانی، عباس حاجی پور، سید حمید رضا هاشمی	۱۳۸۹	یازدهمین کنگره علوم زراعت و اصلاح نباتات ایران
۳۷	اصلاح و معرفي رقم جديد برنج (قائم۱) به روش کلاسیک	قربانعلی نعمت زاده، مرتضی اولادی، غفار کیانی، عباس حاجی پور، سید حمید رضا هاشمی	۱۳۸۹	یازدهمین کنگره علوم زراعت و اصلاح نباتات ایران
۳۸	اصلاح و معرفي رقم اعاده کننده باروري (پژوهش) با خصوصیات مورفوفیزیکیوشیمیایی مطلوب در برنج	قربانعلی نعمت زاده، مرتضی اولادی، غفار کیانی، عباس حاجی پور، سید حمید رضا هاشمی	۱۳۸۹	یازدهمین کنگره علوم زراعت و اصلاح نباتات ایران
۳۹	شناسائی لاین های نرعیتم سیتوپلاسمی از لاین های نگهدارنده باروري با استفاده از نشانگرهای RAPD	سید حمید رضا هاشمی، قربانعلی نعمت زاده، مرتضی اولادی	۱۳۸۹	یازدهمین کنگره علوم زراعت و اصلاح نباتات ایران
۴۰	بررسی باززائی در گیاه گل انگستانه	مرضیه کریمی، سید کمال کاظمی تبار، محمد آزاد بخت، قربانعلی نعمت زاده	۱۳۸۹	یازدهمین کنگره علوم زراعت و اصلاح نباتات ایران
۴۱	بررسی تنوع ژنتیکی گل گاو زبان ایرانی با نشانگر های مولکولی RAPD	نورالدین حسین پور آزاد، قربانعلی نعمت زاده، محمد آزاد بخت، سید کمال کاظمی تبار، احسان شکری	۱۳۸۹	یازدهمین کنگره علوم زراعت و اصلاح نباتات ایران
۴۲	شناسائی ناحیه کد کننده آنزیم کاتالاز در گیاه آلروپوس لیتورالیس	مصطفی مدرس، قربانعلی نعمت زاده، فاطمه مرادیان	۱۳۸۹	یازدهمین کنگره علوم زراعت و اصلاح نباتات ایران
۴۳	بررسی مقاومت نسبی برخی از زوتیپ های برنج ایرانی در برابر نژادهای مختلف بیماری بلاست((pyricularia grisea sacc در مرحله گیاهچه ای	فاطمه عابدی، نادعلی بابائیان جلودار، علی مومنی، قربانعلی نعمت زاده	۱۳۸۹	چهاردهمین همایش ملی برنج کشور
۴۴	مطالعه تأثیر اشعه گاما در ایجاد تنوع در ارقام برنج سنگ طارم، طارم هاشمی، و نعمت(M1&M2)	علیرضا بابائی، قربانعلی نعمت-زاده، سیدحمید رضا هاشمی	۱۳۸۹	چهاردهمین همایش ملی برنج کشور
۴۵	بررسی تنوع و روابط ژنتیکی بین تعدادی از ارقام برنج با استفاده از صفات زراعی و فیزیکیوشیمیایی	علی اکبر باباجان پور، قربانعلی نعمت زاده، اسلام مجیدی، آسا ابراهیمی، عباس حاجی پور، سید حمید رضا هاشمی	۱۳۸۹	چهاردهمین همایش ملی برنج کشور

چهاردهمین همایش ملی برنج کشور	۱۳۸۹	کاملیا کتالانی، قربانعلی نعمت زاده، غفار کیانی، سید حمید رضا هاشمی	ردیابی مولکولی ژن عطر و طعم در تلاقی های مرکب برنج.	۴۶
چهاردهمین همایش ملی برنج کشور	۱۳۸۹	محمد یعقوبی، قربانعلی نعمت زاده، مصطفی مدرس	بررسی فعالیت آنزیم های انتی اکسیدانت برگ برنج تحت تنش شوری	۴۷
چهاردهمین همایش ملی برنج کشور	۱۳۸۹	محمد یعقوبی، قربانعلی نعمت زاده، مصطفی مدرس	بررسی تغییرات مورفولوژیک ارقام برنج در تیمارهای شوری	۴۸
چهاردهمین همایش ملی برنج کشور	۱۳۸۹	غفار کیانی، قربانعلی نعمت زاده	ارزیابی نشانگر های میتوکندریایی (mtDNA) در تشخیص لاینهای CMS برنج از لاینهای نگهدارنده آنها	۴۹
چهاردهمین همایش ملی برنج کشور	۱۳۸۹	غفار کیانی، قربانعلی نعمت زاده، بهزاد قره یاضی، مجید ستاری	ارزیابی خصوصیات زراعی و کیفی لاینهای تراریخت پرمحصول برنج	۵۰
چهاردهمین همایش ملی برنج کشور	۱۳۸۹	غفار کیانی، قربانعلی نعمت زاده، بهزاد قره یاضی و مجید ستاری	ارزیابی مقاومت لاینهای تراریخت پرمحصول برنج به کرم ساقه خوار	۵۱
چهاردهمین همایش ملی برنج کشور	۱۳۸۹	محبوبه یوسفیان، همت اله پیردشتی، حمید رضا مبصر، قربانعلی نعمت زاده، ایوب حیدرزاده	اثر بازدارندگی بقایای کلزا ( <i>Brassica napus L.</i> ) بر محتوای کلروفیل و برخی از شاخص های رشدی دو رقم برنج	۵۲
چهاردهمین همایش ملی برنج کشور	۱۳۸۹	مرتضی اولادی، قربانعلی نعمت زاده، سید حمید رضا هاشمی	بررسی و ارزیابی خلوص تعدادی از لاینهای نرعقیم سیتوپلاسمی برنج ایران با استفاده از روش Grow out tt	۵۳
چهاردهمین همایش ملی برنج کشور	۱۳۸۹	حسین اورجی، خسرو جانی خلیلی، حسین رحمانی، ابولقاسم اسماعیلی فریدونی، قربانعلی نعمت زاده، مریم داداشی و آرزو محسنی	بررسی جایگزینی پودر آزولا <i>Azolla spp</i> به جای آرد کنجاله سویا بر شاخص های رشد و بازماندگی بچه ماهی انگشت قد ماهی کپور معمولی <i>Cyprinus carpio</i>	۵۴
یازدهمین کنگره ژنتیک ایران	۱۳۸۹	مصطفی مدرس، قربانعلی نعمت زاده، فاطمه مرادیان	همسازگی سازی بخشی از ژن رمز گردان آنزیم کانالاز در گیاه هالوفیت <i>aeluopus littoralis</i>	۵۵
یازدهمین کنگره ژنتیک ایران	۱۳۸۹	مصطفی مدرس، قربانعلی نعمت زاده، فاطمه مرادیان، سید محمد علوی	شناسایی ناحیه کد کننده آنزیم سوپراکساید دیسموتاز در گیاه هالوفیت <i>aeluopus littoralis</i>	۵۶

همایش ملی گیاهان دارویی	۱۳۸۹	محسن صرافی، علی عمارلو، قربانعلی نعمت زاده، سید کمال کاظمی تبار، جواد درگاهی، نسیمه عمارلو	بررسی اثر آنتی بیوتیکی غلظت های مختلف زردچوبه در شرایط invitro	۵۷
همایش ملی گیاهان دارویی	۱۳۸۹	علی عمارلو، سید کمال کاظمی تبار، قربانعلی نعمت زاده، حمید نجفی زینبی، مهدی حجازیان، زهرا بطحایی، حسین صرمی، نجم الدین مرتضوی، ولی ربیعی، نسیمه عمارلو	امکانسنجی شناسایی ارقام تندبو و کم بوی سیر با استفاده از روشهای الکتروفورزی	۵۸
شانزدهمین کنفرانس سراسری و چهارمین کنفرانس بین المللی زیست شناسی ایران	۱۳۸۹	مرضیه کریمی، سیدکمار کاظمی تبار، محمد آزادبخت، قربانعلی نعمت زاده	مطالعات ریز ازدیادی در گیاه گل انگشتانه ( <i>Digitallis nervosa hochst&amp; steud</i> )	۵۹
شانزدهمین کنفرانس سراسری و چهارمین کنفرانس بین المللی زیست شناسی ایران	۱۳۸۹	طاهره ابراهیمی، غلامعلی رنجبر، قربانعلی نعمت زاده، غفار کیانی	نشانمند کردن ژن رنگ نوک دانه در برنج با استفاده از نشانگر های SSR	۶۰
دانشگاه فردوسی مشهد	۱۳۸۹	مینا طباطبایی، خدیجه رضوی، قربانعلی نعمت زاده، معصومه جان نثار	شناسایی و بررسی ژن های sos3, sos2, sos1 در گونه گیاهی <i>aeluropus</i>	۶۱
همایش ملی گیاهان دارویی	۱۳۸۹	سارا کبیر نتاج، قربانعلی نعمت زاده، جعفر ذوالعلی، احسان شکر	شناسایی و کنترل عامل آلودگی میکروبی در کشت بافت گیاهان دارویی گل گاو زبان ایرانی ( <i>Echium amoenum Fisch. And C.A Mey</i> )	۶۲
همایش ملی گیاهان دارویی	۱۳۸۹	مرضیه مومنی، پیمان سلیمانی، سید کمال کاظمی تبار	بررسی ریزازدیادی مریستم گل انگشتانه به منظور بهینه سازی انتقال ژن	۶۳
چهاردهمین همایش ملی برنج کشور	۱۳۸۹	عمار افخمی قادی، نادعلی بابائیان جلودار، همتاله پیردشتی، نادعلی باقری	ارزیابی اثر محدودیت منبع و مخزن بر عملکرد و اجزای عملکرد سه لاین امید بخش در تیمار- های کود نیتروژن	۶۴
چهاردهمین همایش ملی برنج کشور	۱۳۸۹	ایوب حیدرزاده، محمدعلی اسماعیلی، همتاله پیردشتی، پرویز موسی نژاد	توان بازدارندگی عصاره اندامهای مختلف ارقام برنج ( <i>ORYZA Sativa L.</i> ) بر علف هرز سوروف ( <i>Echinochloa crusgalli</i> )	۶۵
چهاردهمین همایش ملی برنج کشور	۱۳۸۹	یزدان رمضانپور، ولی محمد فلاح، همتاله پیردشتی، حمیدرضا مبصر، بهمن امیری لاریجانی، محمد کارگران	بررسی اثرات منابع، تقسیط و مقدار مصرف کودهای پتاسیمی بر عملکرد و صفات مورفولوژیکی وابسته به ورس در رقم طارم محلی	۶۶
چهاردهمین همایش ملی برنج کشور	۱۳۸۹	سید جابر حسینی، زین العابدین طهماسبی سروستانی، همتاله پیردشتی، سعید حضرتی	بررسی شاخصهای تحمل به تنش شوری در ژنوتیپهای مختلف برنج ( <i>ORYZA sativa L.</i> )	۶۷
یازدهمین کنگره علوم و زراعت و اصلاح نباتات ایران	۱۳۸۹	یاسر یعقوبیان، همتاله پیردشتی، آلاله متقیان	اثر تنش شوری در مراحل مختلف رشدی بر صفات مورفولوژیکی و فیزیولوژیکی برنج	۶۸

			(ORYZA sativa) رقم طارم هاشمی	
یازدهمین کنگره علوم و زراعت و اصلاح نباتات ایران	۱۳۸۹	یاسر یعقوبیان، همت‌اله پیردشتی، آلاله متقیان	اثر تنش شوری در مراحل مختلف رشدی بر عملکرد و اجزای عملکرد برنج (ORYZA sativa) رقم طارم هاشمی	۶۹
چهاردهمین همایش ملی برنج کشور	۱۳۸۹	معصومه نعمت‌پور، همت‌اله پیردشتی، محمدعلی اسماعیلی، محمد یعقوبی	بررسی توزیع مکانی علف‌های هرز رایج در طول فصل رشد برنج	۷۰
چهاردهمین همایش ملی برنج کشور	۱۳۸۹	عطا... شاهسواری آهنگر، همت‌اله پیردشتی، محمدعلی اسماعیلی، سید کمال کاظمی‌تبار	گروه‌بندی ۳۰ ژنوتیپ برنج لاین ( امید بخش، اصلاح شده و بومی) بر اساس خصوصیات مختلف زراعی و فیزیولوژیکی	۷۱
چهاردهمین همایش ملی برنج کشور	۱۳۸۹	عطا... شاهسواری آهنگر، همت‌اله پیردشتی	ارزیابی واکنش ارقام و لاین‌های امیدبخش برنج به تنش شوری در مرحله جوانه‌زنی	۷۲
چهاردهمین همایش ملی برنج کشور	۱۳۸۹	رحمت‌الله اشتواد، داود کلانتری، سید جعفر هاشمی، همت‌اله پیردشتی	تعیین تجربی ضریب اصطکاک داخلی برخی از ارقام برنج‌های اصلاح شده ایرانی	۷۳
چهارمین همایش علوم علف‌های هرز ایران	۱۳۹۰	محمود محمدی، همت‌اله پیردشتی، قاسم آقاجانی مازندرانی، سید یوسف موسوی	بررسی فلور و تراکم علف‌های هرز در تولید برنج (Oryza sativa L.) به روش کشت توأم برنج- اردک	۷۴
چهارمین همایش علوم علف‌های هرز ایران	۱۳۹۰	محمود محمدی، همت‌اله پیردشتی، قاسم آقاجانی مازندرانی، سید یوسف موسوی	بررسی ساختار کامپوی و برخی خصوصیات مورفولوژیکی علف هرز اویار سلام زرد (Cyperus esculentus L.) در کشت توأم برنج- اردک	۷۵
اولین کنگره ملی علوم و فناوری‌های نوین کشاورزی	۹۰/۰۶/۱۹	محمود محمدی، همت‌اله پیردشتی، قاسم آقاجانی مازندرانی، کریم باباجانی	مقایسه بهره‌وری آب در تولید برنج به دو روش تک‌کشتی (کشاورزی رایج) و کشت توأم برنج- اردک (کشاورزی ارگانیک)	۷۶
اولین کنگره ملی علوم و فناوری‌های نوین کشاورزی	۹۰/۰۶/۱۹	محمود محمدی، همت‌اله پیردشتی، قاسم آقاجانی مازندرانی، کریم باباجانی	مقایسه اقتصادی تولید برنج به دو روش تک-کشتی و کشت توأم برنج- اردک با در نظر گرفتن شدت انرژی	۷۷
اولین کنگره ملی علوم و فناوری‌های نوین کشاورزی	۹۰/۰۶/۱۹	فهیمة اسلامی خلیلی، همت‌اله پیردشتی، محمدعلی بهمنیار، شیردل شهمیری	تأثیر کودهای آلی و شیمیایی به صورت جداگانه و تلفیقی بر مقدار عناصر غذایی در گیاه دارویی (Calendula officinalis L.) همیشه بهار	۷۸
اولین کنگره ملی علوم و فناوری‌های نوین کشاورزی	۹۰/۰۶/۱۹	فاطمه تقوی قاسم‌خیلی، همت‌اله پیردشتی، محمدعلی تاجیک قنبری، محمدعلی بهمنیار	تأثیر قارچ تریکودرما بر عملکرد دانه و اجزای عملکرد گندم تحت آلودگی به کادمیوم	۷۹
دوازدهمین کنگره علوم خاک ایران	۹۰/۰۶/۱۹	فاطمه تقوی قاسم‌خیلی، الهه تشکری‌فرد، همت‌اله پیردشتی و آلاله متقیان	تأثیر قارچ تریکودرما ( Trichoderma Longibrachiatum) بر جوانه‌زنی بذر گندم تحت آلودگی به کادیوم	۸۰

اولین همایش ملی راهبردهای دستیابی به کشاورزی پایدار	۹۰/۰۳/۰۱	محمود محمدی، همت‌اله پیردشتی، کریم باباجانی، ارسطو عباسیان	مقایسه سیستم‌های تولید برنج به دو روش رایج و پایدار از نظر شاخص‌های انرژی	۸۱
اولین همایش ملی راهبردهای دستیابی به کشاورزی پایدار	۹۰/۰۳/۰۱	فاطمه تقوی قاسم‌خیلی، همت‌اله پیردشتی، محمدعلی بهمنیار، محمدعلی تاجیک قنبری	تأثیر قارچ تریکودرما (Trichoderma Longibrachiatum) بر برخی صفات رویشی گندم در خاک آلوده به کادمیوم	۸۲
اولین همایش ملی راهبردهای دستیابی به کشاورزی پایدار	۹۰/۰۳/۰۱	علی‌اصغر مومنی، محمدعلی بهمنیار همت‌اله پیردشتی،	اثر کود سبز، دامی و بیولوژیک بر عملکرد و اجزای عملکرد گیاه ذرت (رقم سینگل کراس ۷۰۴)	۸۳
اولین همایش ملی راهبردهای دستیابی به کشاورزی پایدار	۹۰/۰۳/۰۱	فهیمة اسلامی خلیلی، همت‌اله پیردشتی، محمدعلی بهمنیار، فضل شیردل شهمیری	فهیمة اسلامی خلیلی، همت‌اله پیردشتی، محمدعلی بهمنیار، فضل شیردل شهمیری	۸۴
اولین همایش ملی راهبردهای دستیابی به کشاورزی پایدار	۹۰/۰۳/۰۱	الهه تشکری فرد، فاطمه تقوی قاسم‌خیلی و همت‌اله پیردشتی	تأثیر قارچ تریکودرما (Trichoderma Longibrachiatum) بر بهبود جوانه‌زنی بذر گندم تحت آلودگی به مس	۸۵
جهانمین همایش علوم علف‌های هرز ایران	۹۰/۱۱/۱۷	هدی آبادیان، همت‌اله پیردشتی، مهرداد یار نیا، محمدعلی بهمنیار	تأثیر علف‌های هرز بر ساختار و توزیع سطح برگ در لایه‌های مختلف پوشش گیاه دارویی ریحان (Ocimum basilicum) در کشت مخلوط با لوبیا چشم بلبلی (Vigna unguiculata)	۸۶
پنجمین همایش ملی و نمایشگاه تخصصی مهندسی محیط زیست	۱۳۹۰	الهه تشکری فرد، همت‌اله پیردشتی، محمدعلی بهمنیار، محمدعلی تاجیک قنبری	تأثیر قارچ تریکودرما (Trichoderma atroviridae) بر صفات رویشی گیاه کلزا در اثر آبیاری با آب آلوده به مس	۸۷
چهارمین همایش علوم علف‌های هرز ایران	۹۰/۱۱/۱۷	معصومه نعمت‌پور، همت‌اله پیردشتی، محمدعلی اسماعیلی، محمد یعقوبی	تعیین رابطه بانک بذر علف هرز با توزیع مکانی گیاهچه علف‌های هرز در طول فصل رشد برنج	۸۸
ششمین همایش ملی ایده‌های نو در کشاورزی	۹۰/۱۱/۰۹	پرویز موسی‌نژاد، همت‌اله پیردشتی، محمدرضا داداشی، ایوب حیدرزاده	تأثیر مقدار و نحوه مصرف باکتری‌های محرک رشد (PGPR) بر شاخص‌های رشد گیاه برنج (ORYZA sativa L.) رقم طارم دیلمانی	۸۹
ششمین همایش ملی ایده‌های نو در کشاورزی	۹۰/۱۱/۰۹	پرویز موسی‌نژاد، همت‌اله پیردشتی، محمدرضا داداشی، ایوب حیدرزاده	بررسی روابط همبستگی بین عملکرد و اجزای عملکرد برنج (ORYZA sativa L.) رقم طارم دیلمانی تحت تأثیر باکتری‌های محرک رشد (PGPR)	۹۰
دومین همایش علوم و تکنولوژی بذر	۹۰/۰۸/۰۴	زهرا ربیعی، همت‌اله پیردشتی، پروانه راهداری	تأثیر باکتری‌های محرک رشد بر پارامترهای جوانه‌زنی در گیاه دارویی گشنیز (Coriandrum sativum) تحت تنش خشکی	۹۱
دومین همایش علوم و تکنولوژی بذر	۹۰/۰۸/۰۴	مهرآسا تقدیسی، سیدمحمد علوی، عباس صبوری منفرد، همت‌اله پیردشتی	شناسایی عوامل بذری و غیر بذری در عارضه پیچیدگی ریشه (گردن غازی) پایه‌های رایج مرکبات در نهالستان‌های استان مازندران	۹۲



هفتمین کنگره علوم باغبانی ایران	۱۳۹۰	سید حمیدرضا هاشمی، یوسف قاسمی، قربانعلی نعمت زاده، همت اله پیردشتی	بررسی تنوع ژنتیکی ارقام وحشی توت فرنگی ایران با استفاده از نشانگر های اپی ژنتیکی	۹۳
هفتمین کنگره علوم باغبانی ایران	۱۳۹۰	یوسف قاسمی، ولی اله قاسمی عمران، قربانعلی نعمت زاده، علی دهستانی، سید حمیدرضا هاشمی،	افزایش کارایی تکثیر درون شیشه ای بنفشه آفریقایی: تاثیر ریزنمونه و ترکیبات هورمونی	۹۴
هفتمین کنگره علوم باغبانی ایران	۱۳۹۰	یوسف قاسمی، قربانعلی نعمت زاده، سید حمیدرضا هاشمی، همت اله پیردشتی	تغییرات میزان فنل و فلاونوئید و فعالیت آنٹی اکسیدانی میوه و برگ شلیل در طول فصل رشد	۹۵
هفتمین همایش ملی بیوتکنولوژی جمهوری اسلامی ایران	۱۳۹۰	یوسف قاسمی، سید حمیدرضا هاشمی پطرودی، قربانعلی نعمت زاده، بهزاد شاهین، همت اله پیردشتی، علی پاکدین	مطالعه الگوی متیلاسیون سیتوزین DNA در ارقام توت فرنگی ایران	۹۶
هفتمین همایش ملی بیوتکنولوژی جمهوری اسلامی ایران	۱۳۹۰	سید حمیدرضا هاشمی پطرودی، قربانعلی نعمت زاده، حسین عسگری، بهزاد شاهین، یوسف قاسمی،	بررسی الگوی بیان گیاه هالوفیت آلورپوس لیتورالیس تحت تنش شور	۹۷
هفتمین همایش ملی بیوتکنولوژی جمهوری اسلامی ایران	۱۳۹۰	معصومه رضایی مشایب، قربانعلی نعمت زاده، حسین عسگری، احسان شکری	ارزیابی سطح رونوشت ژن کدکننده ناقل پتاسیم haki از گیاه <i>aeluropus littoralis</i> در پاسخ به شور	۹۸
هفتمین همایش ملی بیوتکنولوژی جمهوری اسلامی ایران	۱۳۹۰	مریم مرتضوی، قربانعلی نعمت زاده، محمد سعید حجازی، حشمت اله رحیمیان، علی پاکدین پاریزی	جداسازی و شناسایی استرین های باکتریایی با قابلیت تجزیه کنندگی رنگ Laurents acid	۹۹
هفتمین همایش ملی بیوتکنولوژی جمهوری اسلامی ایران	۱۳۹۰	مریم مرتضوی، قربانعلی نعمت زاده، محمد سعید حجازی، حشمت اله رحیمیان، علی پاکدین پاریزی	جداسازی و شناسایی استرین های باکتریایی با قابلیت تجزیه کنندگی Resorcinol	۱۰۰
هفتمین همایش ملی بیوتکنولوژی جمهوری اسلامی ایران	۱۳۹۰	علی پاکدین پاریزی، یوسف قاسمی، سید حمیدرضا هاشمی پطرودی، قربانعلی نعمت زاده	القای ریشه موئین در گیاه آقظی <i>Sambucus ebulus</i> با استفاده از استرین های مختلف اگروباکتیریوم رایزوتنز	۱۰۱
هفتمین همایش ملی بیوتکنولوژی جمهوری اسلامی ایران	۱۳۹۰	سید حمیدرضا هاشمی پطرودی، قربانعلی نعمت زاده، حسین عسگری، یوسف قاسمی، جعفر نوراللهی، اصغر باقری	متیلاسیون سیتوزین DNA در مراحل نموی گیاه <i>aeluropus littoralis</i>	۱۰۲
هفتمین همایش ملی بیوتکنولوژی جمهوری اسلامی ایران	۱۳۹۰	بهزاد شاهین، قربانعلی نعمت زاده، سید حمیدرضا هاشمی پطرودی، حسین عسگری	آنالیز ترانسکرپتوم آلورپوس لیتورالیس در پاسخ به شور	۱۰۳

هفتمین همایش ملی بیوتکنولوژی جمهوری اسلامی ایران	۱۳۹۰	حسین عسگری، سید حمیدرضا هاشمی پطرودی، قربانعلی نعمت زاده، عباس سعیدی، مریم خلیفه سلطانی، زهره طاهری، احسان صادق نژاد، نجمه نصیری، احسان شکری، سارا حمزه لو، میلاد احمدی	هالوفیتسم گیاهان زراعی	۱۰۴
هفتمین همایش ملی بیوتکنولوژی جمهوری اسلامی ایران	۱۳۹۰	کاملیا کتالانی، قربانعلی نعمت زاده، غفار کیانی، سید حمید رضا هاشمی	ردیابی مولکولی ژن طول دانه در جمعیت تلاقی مرکب برنج	۱۰۵
اولین همایش ملی راهبردهای دستیابی به کشاورزی پایدار	۱۳۹۰	فاطمه مهرین فر، قربانعلی نعمت زاده، همت اله پیردشتی، حمیدرضا مبصر	تاثیر شوری بر برخی از خصوصیات فیزیولوژیکی گیاه هالوفیت آلوروبوس ( <i>aeluopus littoralis</i> )	۱۰۶
اولین کنگره ملی علوم و فناوریهای نوین کشاورزی	۱۳۹۰	فاطمه مهرین فر، قربانعلی نعمت زاده، همت اله پیردشتی، حمیدرضا مبصر	تاثیر شوری بر نحوه جذب برخی از عناصر غذایی در گیاه هالوفیت آلوروبوس ( <i>aeluopus littoralis</i> )	۱۰۷
اولین کنگره ملی علوم و فناوریهای نوین کشاورزی	۱۳۹۰	وحیده طرح ریز، قربانعلی نعمت زاده،، فاطمه محمد زاده، محمد سعید حجازی	شناسایی ژنتیکی باکتری های تجزیه کننده ترکیبات آروماتیک حلقوی دریاچه گوری گول آذربایجان شرقی	۱۰۸
هفتمین همایش ملی بیوتکنولوژی جمهوری اسلامی ایران	۱۳۹۰	وحیده طرح ریز، قربانعلی نعمت زاده، پیام عیوضی، سپیده زونوی واحد، فاطمه محمد زاده، هاله فروهنده، محمد امین حجازی، محمد سعید حجازی	بررسی وجود و تنوع ژنتیکی باکتری های تولیدکننده آنزیم های هیدرولیتیک جدا شده از دریاچه گوری گول واقع در نواحی کوهستان آذربایجان	۱۰۹
هفتمین همایش ملی بیوتکنولوژی جمهوری اسلامی ایران	۱۳۹۰	وحیده طرح ریز، قربانعلی نعمت زاده،، فاطمه محمد زاده، پیام عیوضی، احترام رحیمی، محمد امین حجازی، محمد سعید حجازی	جداسازی و بررسی ژنتیکی باکتری های تجزیه کننده نفتالین از دریاچه گوری گول واقع در مناطق کوهستانی آذربایجان	۱۱۰
هفتمین همایش ملی بیوتکنولوژی جمهوری اسلامی ایران	۱۳۹۰	سیده فرزانه فاطمی اردستانی، حسین عسگری قربانعلی نعمت زاده،	پیشبر سازگار با شبکه زنی درگیر در تحمل به شوری و خشکی	۱۱۱
هفتمین همایش ملی بیوتکنولوژی جمهوری اسلامی ایران	۱۳۹۰	نجمه نصیری، قربانعلی نعمت زاده، حسین عسگری، احسان شکری	بررسی الگوی بیان پروتئین های پاسخ دهنده به تنش شوری در گیاه <i>Aeluropus littoralis</i>	۱۱۲
هفتمین همایش ملی بیوتکنولوژی جمهوری اسلامی ایران	۱۳۹۰	سید حسن ساروشی، قربانعلی نعمت زاده، غلمرضا بخشی خانیکی و ولی الله قاسمی عمران	بررسی تنوع ژنتیکی اکوتیپ های ایرانی گیاه هالوفیت <i>Aeluropus littoralis</i> به روش RAPD-PCR	۱۱۳
هفتمین همایش ملی بیوتکنولوژی جمهوری اسلامی ایران	۱۳۹۰	مصطفی مدرسی، قربانعلی نعمت-زاده و مجتبی نجفی	همسانه سازی بخشی از توالی ژن رمزگردان SAC9 گیاه هالوفیت <i>Aeluropus littoralis</i>	۱۱۴

هفتمین همایش ملی بیوتکنولوژی جمهوری اسلامی ایران	۱۳۹۰	مینا طباطبایی، قربانعلی نعمت‌زاده، خدیجه رضوی، معصومه جان نثار	بررسی مولکولی ژن‌های Salt Overly Aeluropus (SOS) Sensitive littoralis در گونه‌ی Aeluropus	۱۱۵
هفتمین همایش ملی بیوتکنولوژی جمهوری اسلامی ایران	۱۳۹۰	سارا کبیر نتاج، قربانعلی نعمت‌زاده، جعفر ذوالعلی، احسان شکری	تأثیر سویه‌های آگروباکتریوم ریزوژنز و ترکیب محیط کشت بر تولید ریشه‌های تراریخت گیاه کاسنی (Cichorium intybus L.)	۱۱۶
دومین کنفرانس ملی فیزیولوژی گیاهی ایران	۱۳۹۰	سید حمیدرضا هاشمی پطرویی، قربانعلی نعمت‌زاده، حسین عسگری و بهزاد شاهین	Aeluropus littoralis بررسی تغییرات اپی‌ژنتیکی گیاه در واکنش به تنش دمایی	۱۱۷
هفتمین همایش ملی بیوتکنولوژی جمهوری اسلامی ایران	۱۳۹۰	سارا کبیر نتاج، قربانعلی نعمت‌زاده، احسان شکری، حامد صالحیان آقبلاغ	بررسی کالوس‌دهی و باززایی غیر مستقیم در گیاه دارویی گل‌گاوزبان ایرانی (Echium amoenum Fisch. And C.A Mey)	۱۱۸
دوازدهمین کنگره ژنتیک ایران	۱۳۹۱	عمار قلی زاده قرا، قربانعلی نعمت‌زاده، نادعلی باقری، آسا ابراهیمی، مرتضی اولادی	ارزیابی مولکولی لاین‌های دارای ژن‌(های) برگرداننده باروری ارقام برنج	۱۱۹
دوازدهمین کنگره ژنتیک ایران	۱۳۹۱	عمار قلی زاده قرا، قربانعلی نعمت‌زاده، نادعلی باقری، آسا ابراهیمی، مرتضی اولادی	برآورد پارامترهای ژنتیکی گیاه برنج با استفاده از روش لاین در تستر	۱۲۰
دوازدهمین کنگره ژنتیک ایران	۱۳۹۱	مجتبی جهانی، قربانعلی نعمت‌زاده، قاسم محمدی نژاد، سید حمید رضا هاشمی،	ارزیابی نشانگرهای مولکولی مرتبط با صفت شکل دانه در بخشی از ژرم پلاسما برنج کشور ( <i>Oryza sativa</i> L)	۱۲۱
دوازدهمین کنگره ژنتیک ایران	۱۳۹۱	مجتبی جهانی، قربانعلی نعمت‌زاده، قاسم محمدی نژاد، سید حمید رضا هاشمی، علی پاکدین	تجزیه و تحلیل تفاوت تک‌نوکلئوتیدی (SNP) در ژن و پروتئین‌های درگیر در شکل دانه برنج	۱۲۲
دوازدهمین کنگره ژنتیک ایران	۱۳۹۱	معصومه رضایی مشایبی، قربانعلی نعمت‌زاده، حسین عسگری	الگوی بیان ژن کدکننده آنتی‌پورتر $NA^+/H^+$ غشای تونوپلاستی از هالوفیت تک‌لپه‌ای <i>aeluropus littoralis</i> در پاسخ به شوری	۱۲۳
دوازدهمین کنگره ژنتیک ایران	۱۳۹۱	معصومه رضایی مشایبی، قربانعلی نعمت‌زاده، حسین عسگری	ژن <i>SOS1</i> mRNA تأثیر شوری روی مقادیر $NA^+$ مسنول انتقال با مسافت طولانی یون <i>aeluropus littoralis</i> گیاه	۱۲۴
دوازدهمین کنگره ژنتیک ایران	۱۳۹۱	یوسف قاسمی، قربانعلی نعمت‌زاده، سارا کبیر نتاج، حمید رضا هاشمی	تأثیر تنظیم‌کننده‌های رشد و ریز نمونه گیاهی بر باززایی مستقیم بگونیا رکس	۱۲۵
دوازدهمین کنگره ژنتیک ایران	۱۳۹۱	مریم میدانسری، قربانعلی نعمت‌زاده، احسان شکری، حشمت‌اله رحیمیان	معرفی و ارزیابی تکثیر نشانگرهای در گیاه آلوروپوس لیتورالیس <i>Est-ssr</i>	۱۲۶
دوازدهمین کنگره ژنتیک ایران	۱۳۹۱	نجمه نصیری، احسان شکری، قربانعلی نعمت‌زاده	جداسازی مولکولی ترادف کدکننده‌زیر واحد c جزء غشایی پمپ یونی $H^+ ATPase$ واکونلی از	۱۲۷

			گیاه <i>aeluropus littoralis</i>	
دوازدهمین کنگره ژنتیک ایران	۱۳۹۱	نجمه نصیری، احسان شکری، قربانعلی نعمت زاده	همسازیه سازی و تعیین ترادف ژن کد کننده H+ ATPase غشای پلاسمایی در گیاه <i>aeluropus littoralis</i>	۱۲۸
دوازدهمین کنگره ژنتیک ایران	۱۳۹۱	سید حمید رضا هاشمی، یوسف قاسمی، قربانعلی نعمت زاده، همت اله پیردشتی، بهزاد شاهین	ارزیابی روابط ژنتیکی ارقام توت‌فرنگی ایران با استفاده از نشانگر ISSR	۱۲۹
دوازدهمین کنگره ژنتیک ایران	۱۳۹۱	مجتبی نجفی، قدرت اله رحیمی میانجی، زریخت انصاری، محمد علی روحی، قربانعلی نعمت زاده	استفاده از آنالیز منحنی ذوب برای شناسایی فرم های مختلف آللی ژن waxy در ارقام مختلف برنج	۱۳۰
دوازدهمین کنگره ژنتیک ایران	۱۳۹۱	فرانگیز قادری، قربانعلی نعمت زاده، فریا قادری	بررسی خصوصیات بیوانفورماتیکی ژن کدکننده پروتئین سیستین لیز در گیاه آراییدوپسیس تالیانا	۱۳۱
دوازدهمین کنگره ژنتیک ایران	۱۳۹۱	مسعود یوسفی، قربانعلی نعمت زاده، حسین عسکری، نجمه نصیری	بررسی ژنهای برنج و آراییدوپسیس تالیانا با مطالعه نقش آنتی اکسیدانی در دفاع اکسیداتیو برای مقابله با تنشهای محیطی	۱۳۲
دوازدهمین کنگره ژنتیک ایران	۱۳۹۱	میثم علیزاده، قربانعلی نعمت زاده، محمد علی ابراهیمی، سید حمید رضا هاشمی	انگشت نگاری بخشی از ژن پلاسم برنج با استفاده از نشانگر مولکولی AFLP	۱۳۳
دوازدهمین کنگره ژنتیک ایران	۱۳۹۱	مصطفی مدرسی، قربانعلی نعمت زاده	همسازیه سازی بخشی از ژن رمز گردان-S decarboxylase adenosylmethionine گیاه <i>aeluropus littoralis</i> هالوفیت	۱۳۴
دوازدهمین کنگره ژنتیک ایران	۱۳۹۱	مصطفی مدرسی، قربانعلی نعمت زاده، مجتبی نجفی	همسازیه سازی بخشی از ژن رمز گردان-Alpha galactosidase گیاه <i>aeluropus littoralis</i> هالوفیت	۱۳۵
دوازدهمین کنگره ژنتیک ایران	۱۳۹۱	سیده فرزانه فاطمی، قربانعلی نعمت زاده، حسین عسکری	ژنهای نشانگر انتخابی سازگار با ایمنی زیستی	۱۳۶
دوازدهمین کنگره ژنتیک ایران	۱۳۹۱	مسعود یوسفی، قربانعلی نعمت زاده، حسین عسکری، نجمه نصیری	آنالیز بیوانفورماتیک خانواده های ژنی دفاع اکسیداتیو در گیاه برنج	۱۳۷
دوازدهمین کنگره ژنتیک ایران	۱۳۹۱	نجمه نصیری، حسین عسکری، احسان شکری	دخالت اولیه آپسزیک اسید در تنظیم بیان ژنهای پاسخگو به شوری	۱۳۸
دوازدهمین کنگره علوم زراعت و اصلاح نباتات ایران	۹۱/۰۶/۱۴	محمد یعقوبی خانقاهی، قربانعلی نعمت زاده، همت اله پیردشتی، مصطفی مدرسی	تعیین رابطه آنزیمهای آنتی اکسیدان برگ برنج (رقم محلی سنگ جو) تحت تنش شوری	۱۳۹
دوازدهمین کنگره علوم زراعت و اصلاح نباتات ایران	۹۱/۰۶/۱۹	آلاله متقیان، احمدعلی محمدزاده، همت اله پیردشتی، یوسف نیک نژاد، مرتضی نصیری	بررسی عملکرد و شاخصهای رقابتی در کشت مخلوط دو رقم برنج (طارم محلی و هاشمی) در تاریخ و ترکیبهای مختلف کاشت	۱۴۰

دوازدهمین کنگره علوم زراعت و اصلاح نباتات ایران	۹۱/۰۶/۱۴	صدیقه عرب اله فیروزجاه، همت‌اله پیردشتی، محمود اسدی، سید جابر حسینی	اثر آللوپاتیک عصاره آبی اندام‌های هوایی علف‌های هرز تاج خروس، اویلار سلام، علف‌خونی، و سلمه بر جوانه‌زنی و رشد گیاهچه کلزا ( <i>Brassica napus L.</i> )	۱۴۱
دوازدهمین کنگره علوم زراعت و اصلاح نباتات ایران	۹۱/۰۶/۱۴	سیده حدیثه بهاری ساروی، همت‌اله پیردشتی، یاسر یعقوبیان	پاسخ برخی صفات فیزیولوژیکی و عملکرد گندم ( <i>Triticum aestivum L.</i> ) به کاربرد همزمان نیتروژن و کودهای بیولوژیک	۱۴۲
دومین کنگره ملی هیدروپونیک و تولیدات گلخانه‌ای	۹۱/۰۶/۱۴	سمیرا بیدکی، ویدا چالوی و همت‌اله پیردشتی	بررسی اثرات محیط کشت بدون خاک و زمان کوددهی روی برخی صفات رویشی توت‌فرنگی رقم کاماروسا	۱۴۳
دومین کنگره ملی هیدروپونیک و تولیدات گلخانه‌ای	۹۱/۰۶/۱۴	سمیرا بیدکی، ویدا چالوی و همت‌اله پیردشتی	اثر کودهای پاییزه و بستر کشت روی سطح برگ و مقدار کلروفیل توت‌فرنگی رقم کاماروسا در کشت بدون خاک ( <i>Fragaria<sup>x</sup> ananassa</i> )	۱۴۴
بیستمین کنگره گیاه پزشکی ایران	۹۱/۰۶/۰۴	محمود محمدی، همت‌اله پیردشتی، قاسم آقاجانی مازندرانی، ایوب حیدرزاده	ارزشیابی و تحلیل سودمندی هزینه‌های مصرفی برای مبارزه با آفات و بیماری‌های گیاهی در تولید برنج ( <i>Oryza sativa L.</i> ) به دو روش کشت متداول برنج و کشت ارگانیک برنج-اردک	۱۴۵
اولین همایش ملی تنش‌های گیاهی (غیر زیستی)	۹۱/۰۸/۱۰	صدیقه عرب اله فیروزجاه، همت‌اله پیردشتی، محمود اسدی	بررسی پارامترهای فیزیولوژیک گیاهچه برنج ( <i>Oryza sativa L.</i> ) تحت عصاره آبی علف‌های هرز تاج خروس ( <i>Amaranthus retroflexus</i> )، اویار سلام ( <i>Cyperus rotundus</i> ) علف خونی ( <i>Phalaris minor</i> ) و سلمه ( <i>Chenopodium album</i> )	۱۴۶
اولین همایش ملی تنش‌های گیاهی (غیر زیستی)	۹۱/۰۸/۱۰	حلیمه ولی‌الهی رودباری، همت‌اله پیردشتی، احمد عبدالزاده، محمد یعقوبی خانقاهی	تأثیر سالیسیلیک بر فعالیت آنزیم‌های آنتی-اکسیدان کاتالاز و آسکوربات پراکسیداز در گیاه برنج ( <i>Oryza sativa</i> ) تحت تنش شوری	۱۴۷
همایش ملی محیط زیست و تولیدات گیاهی	۹۱/۰۷/۱۵	نسرین بهمنش، همت‌اله پیردشتی، یاسر یعقوبیان	تأثیر فارچ تریکودرما و باکتری‌های محرک رشد بر بهبود جوانه‌زنی و رشد گیاهچه‌ی برنج ( <i>Oryza sativa L.</i> ) تحت تنش عنصر مس	۱۴۸
همایش ملی محیط زیست و تولیدات گیاهی	۹۱/۰۷/۱۵	زبیده حسنی، همت‌اله پیردشتی، یاسر یعقوبیان	بررسی روند تغییرات جوانه‌زنی گیاهچه فلفل ( <i>Capsicum annum L.</i> ) تحت آلودگی مس و پیش‌تیمار بیولوژیکی	۱۴۹
اولین همایش ملی تنش‌های گیاهی (غیر زیستی)	۹۱/۰۸/۱۰	فاطمه صدرزاده آقاجانی، همت‌اله پیردشتی، غلامرضا بخشی خانیکی، یاسر یعقوبیان	بررسی تغییرات کادمیوم در خاک و گیاه دارویی ریحان ( <i>Ocimum basilicum</i> ) در حضور باکتری-های محرک رشد (PGPR) و فارچ تریکودرما ( <i>Trichoderma harzianum</i> )	۱۵۰

اولین همایش ملی تنش‌های گیاهی (غیر زیستی)	۹۱/۰۸/۱۰	فاطمه صدرزاده آقاجانی، همت‌اله پیردشتی، غلامرضا بخشی خانیکی	تأثیر باکتری‌های محرک رشد (PGPR) و قارچ تریکودرما ( <i>Trichoderma harzianum</i> ) بر جذب نیتروژن و برخی صفات رویشی گیاه دارویی ریحان ( <i>Ocimum basilicum</i> ) تحت سمیت کادمیوم	۱۵۱
همایش ملی محیط زیست و تولیدات گیاهی	۹۱/۰۷/۱۵	فاطمه تقوی قاسم‌خیلی، همت‌اله پیردشتی، محمدعلی تاجیک قنبری، محمدعلی بهمنیار، فهیمه اسلامی خلیلی	بررسی همراهی قارچ ( <i>Trichoderma harzianum</i> ) با گیاه گندم ( <i>Triticum aestivum</i> ) در جذب کادمیوم تحت خاک آلوده به نترات کادمیوم	۱۵۲
اولین همایش ملی تنش‌های گیاهی (غیر زیستی)	۹۱/۰۸/۱۰	زهرا ربیعی، همت‌اله پیردشتی، پروانه راهداری، سید جابر حسینی، محمد یعقوبی	تأثیر باکتری‌های محرک رشد در پارامترهای فلورسانس کلروفیل در گیاه گیشنیز ( <i>Criundrum sativum</i> ) تحت تنش شوری	۱۵۳
اولین همایش ملی تنش‌های گیاهی (غیر زیستی)	۹۱/۰۸/۱۰	زهرا ربیعی، همت‌اله پیردشتی، پروانه راهداری، سید جابر حسینی، سیده حدیث بهاری ساروی	تأثیر باکتری‌های محرک رشد بر فعالیت آنزیم‌های آنتی‌اکسیدان در گیاه گیشنیز ( <i>Criundrum sativum</i> ) تحت تنش خشکی	۱۵۴
همایش ملی محیط زیست و تولیدات گیاهی	۱۳۹۱/۰۷/۱۵	لاله فقیه عبدالهی، همت‌اله پیردشتی، یاسر یعقوبیان	ارزیابی واکنش جوانه‌زنی و رشد گیاهچه‌ای شوید ( <i>Aniethum graveolens</i> ) به تنش عنصر مس و تیمار با قارچ تریکودرما و باکتری‌های محرک رشد	۱۵۵
دوازدهمین کنگره علوم زراعت و اصلاح نباتات ایران	۹۱/۰۶/۱۴	میم السادات حسینی ارزفونی، اسفندیار فرهنگدفر، همت‌اله پیردشتی، محمدعلی بهمنیار	ارزیابی کاربرد چهار ساله کمپوست زیاله شهری و کود معدنی بر عملکرد و اجزای عملکرد لوبیا سبز ( <i>Phaseolus L.</i> )	۱۵۶
دوازدهمین کنگره علوم زراعت و اصلاح نباتات ایران	۹۱/۰۶/۱۴	معصومه علی‌زاده فروتن، همت‌اله پیردشتی، محمد حسین فتوکیان، سید جابر حسینی، ارسطو عباسیان	کاربرد روش تجزیه علیت در انتخاب ژنوتیپ‌های مختلف کلزا ( <i>Brassica napus L.</i> )	۱۵۷
دوازدهمین کنگره علوم زراعت و اصلاح نباتات ایران	۹۱/۰۶/۱۴	صدیقه وفایی رستمی، همت‌اله پیردشتی، محمدعلی بهمنیار، آلاله متقیان	واکنش خصوصیات مورفولوژیک گیاه سویا ( <i>Glycine max L.</i> ) به کاربرد چهار ساله مقادیر مختلف کمپوست لجن فاضلاب	۱۵۸
اولین همایش بین‌المللی و ششمین همایش ملی مدیریت پسماند	۹۱/۰۲/۰۲	احمد حسین‌زاده همت‌اله پیردشتی، محمدعلی بهمنیار و سید یوسف موسوی	واکنش عناصر غذایی پر مصرف و عملکرد دانه برنج (رقم طارم محلی) به کاربرد مقادیر مختلف کمپوست و ورمی-کمپوست	۱۵۹
بیستمین کنگره گیاه پزشکی ایران	۹۱/۰۶/۰۴	سیده حدیثه بهاری ساروی، همت‌اله پیردشتی و محمدعلی تاجیک قنبری	تأثیر کاربرد سیلیسیم بر کاهش بیماری سفیدک سطحی ( <i>powdery mildew</i> ) گندم	۱۶۰
بیستمین کنگره گیاه پزشکی ایران	۹۱/۰۶/۰۴	محمود محمدی، همت‌اله پیردشتی، قاسم آقاجانی مازندرانی، ایوب حیدرزاده	ارزیابی میزان خسارت کرم ساقه‌خوار برنج ( <i>Chilo suppressalis Walker</i> ) در تولید برنج ( <i>Oryza sativa L.</i> ) به دو روش کشت متداول برنج و کشت ارگانیک برنج- اردک	۱۶۱

همایش ملی محیط زیست و تولیدات گیاهی	۹۱/۰۷/۱۵	معصومه علی‌زاده فروتن، همت‌اله پردشتی، یاسر یعقوبیان	تأثیر قارچ تریکودرما ( <i>Trichoderma virns</i> ) و باکتری‌های محرک رشد بر بهبود جوانه‌زنی و رشد گیاهچه‌ی گیاه دارویی رازیانه ( <i>Foeniculum vulgare L.</i> ) تحت تنش عنصر مس	۱۶۲
دوازدهمین کنگره علوم زراعت و اصلاح نباتات ایران	۹۱/۰۶/۱۴	یاسر یعقوبیان، همت‌اله پردشتی، عزت‌اله اسفندیاری، ابراهیم محمدی گل‌تپه، ولی فیضی اصل، ایرج یعقوبیان	اثر همزیستی قارچی بر تغییرات کلروفیل و رشد رویشی گندم تحت تنش خشکی	۱۶۳
دوازدهمین کنگره علوم زراعت و اصلاح نباتات ایران	۱۳۹۱/۰۶/۱۴	یوسف نیک‌نژاد، جهانفر دانشیان، امیرحسین شیرانی راد، همت‌اله پردشتی، محمدحسین ارزانش	تعیین کارایی باکتری‌های افزایش‌دهنده رشد گیاه از نظر عملکرد و اجزای عملکرد برنج در شرایط کم‌آبی و مقادیر کاهش یافته نیتروژن	۱۶۴
دوازدهمین کنگره علوم زراعت و اصلاح نباتات ایران	۹۱/۰۶/۱۴	هدی آبادیان، همت‌اله پردشتی، مهرداد یارنیا، محمدعلی بهمنیار	اثر کشت مخلوط ریحان ( <i>Ocimum basilicum</i> ) و لوبیا چشم بلبلی ( <i>Vigna unguiculata</i> ) بر جمعیت و زیست توده علف‌های هرز در مقادیر مختلف کود نیتروژن	۱۶۵
دوازدهمین کنگره علوم زراعت و اصلاح نباتات ایران	۹۱/۰۶/۱۴	محمد غروی بایگی، همت‌اله پردشتی، محمدحسین فتوکیان، ارسطو عباسیان، سید جابر حسینی	تجزیه کلاستر لاین‌های مختلف کلزا ( <i>Brassica napus L.</i> ) بر اساس صفات مورفولوژیک در مرحله گیاهچه	۱۶۶
دوازدهمین کنگره علوم زراعت و اصلاح نباتات ایران	۹۱/۰۶/۱۴	حلیمه ولی‌الهی رودباری، احمد عبدل‌زاده، همت‌اله پردشتی، محمد یعقوبی خانقاهی	تأثیر سالیسیلیک بر میزان کلروفیل و برخی صفات ریختی گیاه برنج ( <i>Oryza sativa</i> ) تحت تنش شوری	۱۶۷
دوازدهمین کنگره علوم زراعت و اصلاح نباتات ایران	۹۱/۰۶/۱۴	فرهاد حبیب‌زاده، علی سروش‌زاده، همت‌اله پردشتی، سیدعلی مدرس ثانوی	تأثیر محلول‌پاشی اوره، نیترات کلسیم و نیترات پتاسیم بر تحمل تنش غرقابی در کلزا	۱۶۸
دوازدهمین کنگره علوم زراعت و اصلاح نباتات ایران	۹۱/۰۶/۱۴	فرهاد حبیب‌زاده، علی سروش‌زاده، همت‌اله پردشتی، سیدعلی مدرس ثانوی	واکنش کلزا به تلقیح بذری و محلول‌پاشی کودهای زیستی تحت شرایط غرقابی	۱۶۹
دوازدهمین کنگره علوم زراعت و اصلاح نباتات ایران	۹۱/۰۶/۱۴	عطاء‌اله شاهسواری، همت‌اله پردشتی و آلاله متقیان	واکنش رشد گیاهچه‌ای ژنوتیپ‌های برنج ( <i>Oryza sativa</i> ) به کاربرد سطوح مختلف کادمیوم	۱۷۰
دوازدهمین کنگره علوم زراعت و اصلاح نباتات ایران	۱۳۹۱/۰۶/۱۴	نازنین امیری بشلی، همت‌اله پردشتی، حمیدرضا مبصر، یاسر یعقوبیان	تأثیر پیش‌تیمار تیاژول بر افزایش تحمل به سرما در برخی از ژنوتیپ‌های برنج ( <i>Oryza sativa L.</i> ) در مرحله گیاهچه‌ای	۱۷۱
دوازدهمین کنگره علوم زراعت و اصلاح نباتات ایران	۹۱/۰۶/۱۴	یاسر یعقوبیان، همت‌اله پردشتی، ولی فیضی اصل، ابراهیم محمدی گل‌تپه، عزت‌اله اسفندیاری، جعفر جعفرزاده	اثر همزیستی میکوریزایی بر کارایی کوانتومی فتوسنتز II تحت تنش رطوبتی در گندم	۱۷۲
دوازدهمین کنگره علوم زراعت و اصلاح نباتات ایران	۹۱/۰۶/۱۴	زبیده حسینی، همت‌اله پردشتی، محمدحسین فتوکیان، سید جابر حسینی، ارسطو عباسیان	ارزیابی وراثت‌پذیری عمومی و پیشرفت ژنتیکی در ژنوتیپ‌های مختلف کلزا ( <i>Brassica napus L.</i> )	۱۷۳

دوازدهمین کنگره علوم زراعت و اصلاح نباتات ایران	۹۱/۰۶/۱۴	هانیه فیروزی، همت‌اله پیردشتی، پژمان مرادی، جابر حسینی	بررسی برخی از پارامترهای جوانه‌زنی گیاه لوبیا سبز ( <i>Phaseolus vulgaris</i> L.) تحت پیش- تیمار باکتری‌های محرک رشد PGPR	۱۷۴
همایش ملی فرآورده‌های طبیعی و گیاهان دارویی	۹۱/۰۷/۱۳	فاطمه صدرزاده آقاجانی، همت‌اله پیردشتی، غلامرضا بخشی خانیکی	واکنش رشد و غلظت نیتروژن گیاه دارویی ریحان ( <i>Ocimum basilicum</i> ) به تیمارهای بیولوژیکی در خاک آلوده به کادمیوم	۱۷۵
دوازدهمین کنگره علوم زراعت و اصلاح نباتات ایران	۹۱/۰۶/۱۴	فیض‌اله عزیززاد فیروزی، همت‌اله پیردشتی، محمدعلی بهمنیار، محمدعلی اسماعیلی	واکنش عملکرد و اجزای عملکرد برنج رقم شیرودی به کاربرد سه ساله کمپوست زباله شهری و کود شیمیایی	۱۷۶
دوازدهمین کنگره علوم زراعت و اصلاح نباتات ایران	۹۱/۰۶/۱۴	محمود محمدی، همت‌اله پیردشتی، قاسم آقاجانی مازندرانی، سید یوسف موسوی	پاسخ اکوفیزیولوژیکی ارقام بومی و اصلاح شده برنج ( <i>Oryza sativa</i> L.) در رقابت با تعداد متفاوت علف هرز اوبارسلام زرد ( <i>Cyperus esculentus</i> )	۱۷۷
دوازدهمین کنگره علوم زراعت و اصلاح نباتات ایران	۹۱/۰۶/۱۴	فاطمه صدرزاده آقاجانی، همت‌اله پیردشتی، غلامرضا بخشی خانیکی	نقش باکتری‌های افزاینده رشد ( <i>Ocimum basilicum</i> ) تحت آلودگی به کادیوم	۱۷۸
دوازدهمین کنگره علوم زراعت و اصلاح نباتات ایران	۹۱/۰۶/۱۴	فیض‌اله عزیززاد فیروزی، همت‌اله پیردشتی، محمدعلی بهمنیار، محمدعلی اسماعیلی	تجمع برخی عناصر کم‌مصرف در برگ پرچم دو رقم برنج ( <i>Oryza sativa</i> L.) در اثر کاربرد درازمدت کمپوست زباله شهری همراه با کود شیمیایی	۱۷۹
دوازدهمین کنگره علوم زراعت و اصلاح نباتات ایران	۹۱/۰۶/۱۴	صدیقه وفایی، همت‌اله پیردشتی، محمدعلی بهمنیار، آلاله متقیان	تأثیر کاربرد درازمدت مقادیر مختلف کمپوست زباله شهری و لجن فاضلاب بر برخی پارامتر- های رشدی و عملکرد سویا ( <i>Glycine max</i> . <i>Oryza sativa</i> )	۱۸۰
دوازدهمین کنگره علوم زراعت و اصلاح نباتات ایران	۹۱/۰۶/۱۴	معصومه نعمت‌پور، همت‌اله پیردشتی، محمدعلی اسماعیلی، محمد یعقوبی خانقاهی	بررسی عمق بانک بذر خاک و رابطه آن با علف- های هرز سبز شده در طول فصل رشد برنج ( <i>Oryza sativa</i> L.)	۱۸۱
اولین همایش بین‌المللی و ششمین همایش ملی مدیریت پسماند	۹۱/۰۲/۰۲	فیض‌اله عزیززاد فیروزی، همت‌اله پیردشتی، محمدعلی بهمنیار، محمدعلی اسماعیلی	پاسخ عملکرد و اجزای عملکرد دو رقم برنج ( <i>Oryza sativa</i> L ) به کاربرد سه ساله کمپوست زباله شهری و کود شیمیایی	۱۸۲
اولین همایش بین‌المللی و ششمین همایش ملی مدیریت پسماند	۹۱/۰۲/۰۲	همت‌اله پیردشتی، محمدعلی بهمنیار و محمدعلی اسماعیلی	تأثیر درازمدت کمپوست زباله شهری همراه با کود شیمیایی بر تجمع عناصر کم‌مصرف در دانه دو رقم برنج ( <i>Oryza sativa</i> L.)	۱۸۳



دوازدهمین کنگره علوم زراعت و اصلاح نباتات ایران	۹۱/۰۶/۱۴	محمود محمدی، همت‌اله پیردشتی، قاسم آقاجانی مازندرانی، سید یوسف موسوی	بررسی خصوصیات مورفولوژیک سه رقم برنج ( <i>Oryza sativa</i> L.) در کشت توأم برنج اردک	۱۸۴
هفدهمین کنفرانس سراسری و پنجمین کنفرانس بین‌المللی زیست‌شناسی ایران	۹۱/۰۶/۱۴	محمد امین نیسی، قربانعلی نعمت-زاده، علی دهستانی، محمد علوی	بررسی اثرات ضد قارچی عصاره اندام‌های هوایی زیتون تلخ ( <i>Melia azedarach</i> ) بر علیه ۵ قارچ بیماری زای گیاهی	۱۸۵
هفدهمین کنفرانس سراسری و پنجمین کنفرانس بین‌المللی زیست‌شناسی ایران	۹۱/۰۶/۱۴	محمد امین نیسی، قربانعلی نعمت-زاده، علی دهستانی، محمد علوی	بررسی خواص ضد باکتریایی عصاره زیتون تلخ ( <i>Melia azedarach</i> ) بر علیه باکتری‌های گرم مثبت و گرم منفی	۱۸۶
هفدهمین کنفرانس سراسری و پنجمین کنفرانس بین‌المللی زیست‌شناسی ایران	۹۱/۰۶/۱۴	محمد امین نیسی، قربانعلی نعمت-زاده، علی دهستانی، محمد علوی	بررسی فعالیت آن‌تی‌اکسیدانی عصاره متانولی زیتون تلخ ( <i>Melia azedarach</i> )	۱۸۷
سومین همایش ملی بیوتکنولوژی کشاورزی	۹۱/۰۶/۱۳	محمد رضا کریمی، علی دهستانی کلاگر، علی قنبری و عباس فلاحی	کشت این ویترو و باززایی گیاه از ریزنمونه‌های اپیکوتیل و هیپوکوتیل پرتقال محلی مازندران	۱۸۸
سومین همایش ملی بیوتکنولوژی کشاورزی	۹۱/۰۶/۱۳	سید محمدعلی صحرایی، سید کمال کاظمی تبار، علی دهستانی، سعید اکبرپور، علی پاکدین پاریزی	بررسی بیوانفورماتیکی ژن کیتیناز جدا شده از خربزه وحشی ( <i>Cucumis melo</i> var. <i>Agrestis</i> )	۱۸۹
سومین همایش ملی بیوتکنولوژی کشاورزی	۹۱/۰۶/۱۳	شفایق جدی یزدان آباد، حمید نجفی زرینی، علی دهستانی کلاگر	جداسازی، همسانه سازی و مطالعه ساختار ژن PGIP جدا شده از خربزه وحشی ( <i>Cucumis melo</i> var. <i>agrestis</i> )	۱۹۰
دوازدهمین کنگره ژنتیک ایران	۹۱/۰۳/۰۱	شفایق جدی یزدان آباد، حمید نجفی زرینی، علی دهستانی کلاگر	پروموتور سازگار با شبکه ژنی درگیر در مقاومت به بیماری‌های قارچی	۱۹۱
سومین همایش ملی بیوتکنولوژی کشاورزی	۹۱/۰۶/۱۳	بهناز دولت آبادی، غلامعلی رنجبر، مسعود توحیدفر، علی دهستانی کلاگر	تراریش گیاه گوجه فرنگی با استفاده از سازه سه گانه حاوی ژن‌های مرتبط با بیماری زایی	۱۹۲
دوازدهمین کنگره ژنتیک ایران	۹۱/۰۳/۰۱	سعید اکبرپور آزادگله، غلامعلی رنجبر، علی دهستانی کلاگر، علی پاکدین پاریزی	جداسازی، همسانه سازی و مطالعه ساختار ژن کیتیناز جدا شده از هندوانه ابوجهل	۱۹۳
دوازدهمین کنگره ژنتیک ایران	۹۱/۰۳/۰۱	سعید اکبرپور آزادگله، غلامعلی رنجبر، علی دهستانی کلاگر، علی پاکدین پاریزی	بررسی قابلیت کیتیناز جدا شده از هندوانه ابوجهل با فعالیت دوگانه کیتینازی-لیزوزیمی در تولید گیاهان تراریخته مقاوم به بیماری‌های قارچی	۱۹۴
سومین همایش ملی بیوتکنولوژی کشاورزی	۹۱/۰۶/۱۳	رضا نظیمی گلپردی، غفار کیانی، علی دهستانی کلاگر، سید حمیدرضا هاشمی	مقایسه سه روش استخراج DNA از گیاه انار	۱۹۵
دوازدهمین کنگره علوم زراعت و اصلاح نباتات ایران	۹۱/۰۶/۱۴	عمار قلی زاده قرا، قربانعلی نعمت زاده، نادعلی باقری، آسا ابراهیمی و مرتضی اولادی	ردیابی ژن‌های اعاده‌کننده باروری در هیبریدهای برنج با استفاده از نشانگر مولکولی SSR	۱۹۶
دوازدهمین کنگره علوم زراعت و اصلاح نباتات ایران	۹۱/۰۶/۱۴	عمار قلی زاده قرا، قربانعلی نعمت زاده، نادعلی باقری، آسا ابراهیمی و مرتضی اولادی	بررسی ترکیب‌پذیری عمومی و خصوصی صفات در لاین‌های والدینی هیبریدهای برنج Evaluation of general and specific combining ability in parental lines of rice hybrids	۱۹۷
پانزدهمین همایش ملی برنج کشور	۹۱/۱۲/۲۰۱	عمار قلی زاده قرا، قربانعلی نعمت زاده، مرتضی اولادی و عمار افخمی	تجزیه خوشه‌ای لاین‌های برنج GSR و برآورد میزان همبستگی صفات مورفولوژیک	۱۹۸
پانزدهمین همایش ملی برنج کشور	۹۱/۱۲/۲۰۱	مرتضی اولادی، قربانعلی نعمت زاده، سیدحمیدرضا هاشمی، عمار قلی	غربالگری ۱۲۶ لاین F3 برنج انتخابی از جمعیت-های F2 حاصل از تلاقی مرکب بر اساس صفات	۱۹۹

		زاده قرا ، عمار افخمی و مرضیه رضایی	مورفولوژیکی
۲۰۰	پانزدهمین همایش ملی برنج کشور	۹۱/۱۲/۲۰۱	مررتضی اولادی، قربانعلی نعمت زاده ، سیدحمیدرضا هاشمی، عمار قلی زاده قرا ، عمار افخمی قادی
۲۰۱	پانزدهمین همایش ملی برنج کشور	۹۱/۱۲/۲۰۱	عمار افخمی قادی، قربانعلی نعمت-زاده، مرتضی اولادی، عمار قلی زاده قرا
۲۰۲	پانزدهمین همایش ملی برنج کشور	۹۱/۱۲/۲۰۱	مررتضی اولادی، قربانعلی نعمت زاده ، سیدحمیدرضا هاشمی، عمار قلی زاده قرا ، عمار افخمی قادی و مرضیه رضایی
۲۰۳	پانزدهمین همایش ملی برنج کشور	۹۱/۱۲/۲۰۱	مررتضی اولادی، قربانعلی نعمت زاده ، عمار افخمی قادی ، امیر ضیایی ، مسعود رحیمی ، کامران مظفری و بهنام ناصریان خیابانی
۲۰۴	پانزدهمین همایش ملی برنج کشور	۹۱/۱۲/۲۰۱	عمار افخمی قادی، نادعلی بابائیان جلودار، نادعلی باقری
۲۰۵	پانزدهمین همایش ملی برنج کشور	۹۱/۱۲/۲۰۱	حسن عسگری نژاد امیری، منوچهر فریودی، عمار افخمی قادی
۲۰۶	پانزدهمین همایش ملی برنج کشور	۹۱/۱۲/۲۰۱	عمار افخمی قادی، مصطفی عیدی کهنکی، نادعلی بابائیان جلودار، نادعلی باقری
۲۰۷	پانزدهمین همایش ملی برنج کشور	۹۱/۱۲/۲۰۱	عمار افخمی قادی، نادعلی بابائیان جلودار، نادعلی باقری
۲۰۸	پانزدهمین همایش ملی برنج کشور	۹۱/۱۲/۲۰۱	عمار افخمی قادی، نادعلی بابائیان جلودار، نادعلی باقری، سید کمال کاظمی تبار
۲۰۹	پانزدهمین همایش ملی برنج کشور	۹۱/۱۲/۲۰۱	مجید ذاکری، قربانعلی نعمت زاده و کمال کاظمی تبار
۲۱۰	پانزدهمین همایش ملی برنج کشور	۹۱/۱۲/۲۰۱	محمد یعقوبی خانقاهی، همتاله پیردشتی، معصومه نعمت پور، قربانعلی نعمت زاده، راحله رهام
۲۱۱	پانزدهمین همایش ملی برنج کشور	۹۱/۱۲/۲۰۱	همتاله پیردشتی، محمد یعقوبی خانقاهی، قربانعلی نعمت زاده، راحله رهام، حشمتاله پیردشتی

۲۱۲	جداسازی باکتری‌های حل کننده فسفات از منطقه ریزوسفر ریشه برنج (مطالعه موردی: مزارع برنج شهرستان ساری)	اسماعیل بخشنده، حشمت‌اله ابراهیمیان، همت‌اله پیردشتی، قربانعلی نعمت‌زاده، ولی‌اله بابایی زاد، سید محمد علوی	۹۱/۱۲/۲۰۱	پانزدهمین همایش ملی برنج کشور
۲۱۳	بررسی همبستگی و ضرایب علیت صفات مورفولوژیکی جمعیت‌های اعاده‌کننده باروری در برنج	مصطفی عیدی کهنگی، غفار کیانی و قربانعلی نعمت‌زاده	۹۱/۱۲/۲۰۱	پانزدهمین همایش ملی برنج کشور
۲۱۴	کاربرد روش آمار مکانی در مطالعه ساختار مکانی بانک بذر و گیاهچه علف هرز بندواش ( <i>Paspalum notatum L.</i> ) در طول فصل رشد برنج ( <i>Oryzasativa</i> )	راحله رهام، همت‌اله پیردشتی، قربانعلی نعمت‌زاده، محمد یعقوبی خانقاهی، حشمت‌اله پیردشتی	۹۱/۱۲/۲۰۱	پانزدهمین همایش ملی برنج کشور
۲۱۵	واکنش عملکرد و اجزای عملکرد سه رقم برنج ( <i>Oryza sativa L.</i> ) در رقابت با علف هرز اویلارسلام ( <i>Cyperus spp L.</i> )	محمود محمدی، همت‌اله پیردشتی، قاسم آقاجانی مازندرانی، یاسر یعقوبیان، محمد امین یوسفی	۹۱/۱۲/۲۰۱	پانزدهمین همایش ملی برنج کشور
۲۱۶	تأثیر تنش سرمای آب و هوا بر کارایی کوانتومی فتوسینتزم II در ژنوتیپ‌های مختلف برنج ( <i>Oryza sativa L.</i> )	زبیده حسنی، همت‌اله پیردشتی، یاسر یعقوبیان، محمد زمان نوری	۱۳۹۱/۱۲/۲۰۱	پانزدهمین همایش ملی برنج کشور
۲۱۷	کاربرد باکتری محرک رشد در بهره‌وری مصرف آب با شرایط آبیاری کاهش یافته برنج	یوسف نیک نژاد، جهانفر دانشیان، امیر حسین شیرانی راد، همت‌اله پیردشتی، محمد حسین ارزانش	۹۱/۱۲/۲۰۱	پانزدهمین همایش ملی برنج کشور
۲۱۸	ارزیابی عملکرد و اجزای عملکرد برنج (رقم طارم هاشمی) در کشت توأم برنج، اردک و آزولا ( <i>Azolla sp.</i> )	محمد غروی، همت‌اله پیردشتی، ارسطو عباسیان، قاسم آقاجانی مازندرانی	۹۱/۱۲/۲۰۱	پانزدهمین همایش ملی برنج کشور
۲۱۹	تأثیر آللوپاتیک علف‌های هرز تاج خروس، اویارسلام، علف خونی و سلمه بر خصوصیات مورفولوژیک برنج ( <i>Oryza sativa L.</i> ) در طی مرحله گیاهچه‌ای	صدیقه عرب‌اله فیروزجاه، همت‌اله پیردشتی، محمود اسدی	۹۱/۱۲/۲۰۱	پانزدهمین همایش ملی برنج کشور
۲۲۰	ارزیابی و گروه بندی ژنوتیپ‌های حساس و متحمل به سرمای برنج ( <i>Oryza sativa L.</i> ) در مرحله گیاهچه‌ای	زبیده حسنی، همت‌اله پیردشتی، یاسر یعقوبیان، محمد زمان نوری	۹۱/۱۲/۲۰۱	پانزدهمین همایش ملی برنج کشور
۲۲۱	ارزیابی تأثیر منابع و مقادیر مختلف کودهای نیتروژنی بر عملکرد برنج رقم طارم	صادق بیک‌نژاد، حسام‌الدین مفیدی، محمدعلی فدایی	۹۱/۱۲/۲۰۱	پانزدهمین همایش ملی برنج کشور
۲۲۲	بررسی همزیستی و ردیابی قارچ اندومیکوریز <i>Piriformose poraindica</i> در گیاه برنج	سید حسن موسوی، ولی‌اله بابایی-زاد، بهرام شریف نبی، سید محمد علوی، محمدعلی تاجیک قنبری و امیر مساح	۹۱/۱۲/۲۰۱	پانزدهمین همایش ملی برنج کشور
۲۲۳	تأثیر کاربرد کمپوست زباله شهری همراه با کود شیمیایی بر میزان جذب نیتروژن، پتاسیم و	فیض‌اله عزیززاد فیروزی، همت‌اله پیردشتی، محمدعلی بهمنیار	۹۱/۱۲/۲۰۱	پانزدهمین همایش ملی برنج کشور

			فسفر در دانه دو رقم برنج. (Oryza sativa L.)	
۲۲۴	پانزدهمین همایش ملی برنج کشور	۹۱/۱۲/۲۹	سمانه اسدی صنم، محسن زواره، همت‌اله پیردشتی، ابوذر هاشم‌پور	بررسی نقش حفاظتی سدیم نیتروپروساید (SPN) در کاهش خسارت تنش اکسیداتیو ناشی از شوری در دو رقم برنج
۲۲۵	سومین همایش ملی علوم کشاورزی و صنایع غذایی	۹۱/۰۹/۱۶	مهران منافی نوران، منوچهر قلی‌پور، همت‌اله پیردشتی و ارسط عباسیان	بررسی اثر کودهای بیولوژیکی میکوریزا و باکتری تیوباسیلوس بر روی مقدار روغن و پروتئین گیاه کنجد (Sesamum indicum L.)
۲۲۶	هفدهمین کنفرانس سراسری و پنجمین کنفرانس بین‌المللی زیست‌شناسی ایران	۱۳۹۱/۰۶/۱۶ -۱۴	احسان شکری، نجمه نصیری، حسین عسگری، قربانعلی نعمت‌زاده	Aeluropus littoralis supplementary genetic model for decoding molecular physiology of salinity tolerance
۲۲۷	هفدهمین کنفرانس سراسری و پنجمین کنفرانس بین‌المللی زیست‌شناسی ایران	۱۳۹۱/۰۶/۱۶ -۱۴	معصومه علی‌زاده فروتن، همت‌اله پیردشتی، یاسر یعقوبیان	اثر قارچ تریکودرما (Trichoderma virens) و باکتری‌های محرک رشد بر شاخص‌های جوانه‌زنی بذر گیاه دارویی رازیانه foeniculumvulgare تحت تنش عنصر مس
۲۲۸	اولین کنفرانس ملی راهکارهای دستیابی به توسعه پایدار	۱۳۹۱/۱۲/۲۰	معصومه علی‌زاده فروتن، همت‌اله پیردشتی، یاسر یعقوبیان، ولی‌اله بابایی‌زاد	اثر قارچ Piriformospora indica و پاکلوبوترازول بر برخی ویژگی‌های رشدی گیاه لوبیا سبز (Phaseolus vulgaris L.)
۲۲۹	International Conference of Agricultural Engineering CIGR-AgEng 2012	2012	Sedigheh vafaii rostami, Hemmatollah pirdashti, MohammadAli Aahmanyar, Alaleh Motaghian	Effect of different municipal waste compost applications on yield and component yield of soybean (glycine maxl.)
۲۳۰	هشتمین همایش بیوتکنولوژی جمهوری اسلامی ایران و چهارمین همایش ملی ایمنی زیستی	۹۲/۰۴/۱۵	مرتضی اولادی، قربانعلی نعمت‌زاده، سید حمیدرضا هاشمی، عمار افخمی قادی، عمار افخمی قرا و مرضیه رضایی	شناسایی ژن عامل طول دانه برنج با استفاده از نشانگرهای مولکولی در جمعیت‌های تلاقی مرکب
۲۳۱	هشتمین همایش بیوتکنولوژی جمهوری اسلامی ایران و چهارمین همایش ملی ایمنی زیستی	۹۲/۰۴/۱۵	مرتضی اولادی، قربانعلی نعمت‌زاده، سید حمیدرضا هاشمی، عمار افخمی قادی، عمار قلی‌زاده قرا و مرضیه رضایی	ردیابی ژن عطر و طعم برخی لاین‌های برنج حاصل از تلاقی مرکب از طریق نشانگرهای مولکولی
۲۳۲	هشتمین همایش ملی بیوتکنولوژی جمهوری اسلامی ایران و چهارمین همایش ملی ایمنی زیستی ایران	۹۲/۰۴/۱۵	سارا کبیر نتاج، قربانعلی نعمت‌زاده، بهزاد شاهین کلیر	"القای ریشه‌های موپین در گیاه دارویی Artemissa siberi"
۲۳۳	هشتمین همایش بیوتکنولوژی جمهوری اسلامی ایران و چهارمین همایش ملی ایمنی زیستی	۹۲/۰۴/۱۵	سارا کبیر نتاج، قربانعلی نعمت‌زاده، بهزاد شاهین کلیر، الهام سلیمانی	"بیش بیان ژن دلتا- ۱- پرولین- ۵- کربوکسیلات سنتتاز ۱ (p5cs1) در گیاه توتون به منظور افزایش تحمل به تنش‌های اسمتیک"
۲۳۴	هشتمین کنگره علوم باغبانی ایران	۹۲/۰۶/۷-۴	محمدرضا کریمی، علی قنبری، علی دهستانی کلاگر	تعیین مناسب‌ترین غلظت هورمونی جهت ریز ازدیادی پرتقال رقم محلی
۲۳۵	پنجمین همایش علوم علف‌های هرز ایران	۹۲/۰۶/۴ -۲	مریم جنابیان اسماعیل بخشنده، همت‌اله پیردشتی	کمی سازی جوانه زنی یولاف وحشی (Avena Ludoviciana Dur.) در پاسخ به پتانسیل‌های

			مختلف آب	
۲۳۶	بررسی تنوع گونه‌ای علف‌های هرز در کشت مخلوط گیاه دارویی ریحان و لوبیا چشم بلبلی ( <i>Vigna unguiculata</i> (L.) Walp) در سطوح مختلف کود نیتروژن	هدی آبادیان، همت‌اله پیردشتی، رحمت عباسی	۹۲/۰۶/۴ - ۲	پنجمین همایش علوم علف‌های هرز ایران
۲۳۷	ارزیابی شاخص‌های رقابتی کشت مخلوط ریحان ( <i>Ocimum basilicum</i> L.) در سطوح مختلف کود نیتروژن و مدیریت علف‌های هرز	هدی آبادیان، همت‌اله پیردشتی، رحمت عباسی	۹۲/۰۶/۴ - ۲	پنجمین همایش علوم علف‌های هرز ایران
۲۳۸	ارزیابی تجمع ماده خشک گیاه دارویی ریحان در کشت مخلوط با لوبیا چشم بلبلی در سطوح مختلف کود نیتروژن و مدیریت علف‌های هرز	هدی آبادیان، همت‌اله پیردشتی، رحمت عباسی	۹۲/۰۶/۴ - ۲	پنجمین همایش علوم علف‌های هرز ایران
۲۳۹	اثر تناوب زراعی گندم- ذرت بر همبستگی مکانی بانک بذر تاج خروس ( <i>Amaranthus</i> ssp.)	نسرین بهمنش، همت‌اله پیردشتی، محمد یعقوبی خانقاهی	۹۲/۰۶/۴ - ۲	پنجمین همایش علوم علف‌های هرز ایران
۲۴۰	تأثیر مصرف کودهای آلی مختلف به همراه کود شیمیایی بر الگوی پراکنش بانک بذر علف هرز گاوپنبه ( <i>Abutilon theophrasti</i> L.)	فاطمه اسماعیلی، همت‌اله پیردشتی، محمد یعقوبی خانقاهی	۹۲/۰۶/۴ - ۲	پنجمین همایش علوم علف‌های هرز ایران
۲۴۱	ارزیابی تراکم و تنوع علف‌های هرز در کشت توأم برنج، اردک و آرزولا	محمد غروی بیگی، همت‌اله پیردشتی، ارسطو عباسیان، قاسم آقاجانی مازندرانی	۹۲/۰۶/۴ - ۲	پنجمین همایش علوم علف‌های هرز ایران
۲۴۲	جداسازی و بررسی بیان ژن Betaine dehydrogenase aldehyde (BADH) در پاسخ به تنش شوری در هالوفیت آریوپوس لیتورالیس	بهزاد شاهین کلیر، قربانعلی نعمت‌زاده، سید حمیدرضا هاشمی، حسین عسگری سارا کبیر نتاج، یوسف قاسمی	۹۲/۵/۱۷-۱۵	هشتمین همایش ملی بیوتکنولوژی جمهوری اسلامی ایران و چهارمین همایش ملی ایمنی زیستی ایران
۲۴۳	شناسایی، جداسازی و همسانه‌سازی ژن کدکننده‌ی آنزیم پرولین ۵ کربوکسیلات سیتتاز ۱ از گیاه هالوفیت آریوپوس لیتورالیس	بهزاد شاهین کلیر، قربانعلی نعمت‌زاده، سید حمیدرضا هاشمی، حسین عسگری سارا کبیر نتاج، یوسف قاسمی	۹۲/۵/۱۷-۱۵	هشتمین همایش ملی بیوتکنولوژی جمهوری اسلامی ایران و چهارمین همایش ملی ایمنی زیستی ایران
۲۴۴	استحصال و فرآوری کیتوزان از گاماروس دریای خزر ( <i>Pontogammarus</i> sp.)	علی پاکدین تبریزی، قربانعلی نعمت‌زاده، محمد رضا کریمی، مصطفی حق پناه	۹۲/۵/۱۷-۱۵	هشتمین همایش ملی بیوتکنولوژی جمهوری اسلامی ایران و چهارمین همایش ملی ایمنی زیستی ایران
۲۴۵	بررسی تأثیر محیط کشت و استرین‌های مختلف آگروباکتریوم رایزوتنز بر فراوانی القای ریشه‌های موئین در سنبل‌الطیب ( <i>Valeriana officinalis</i> L.)	علی پاکدین تبریزی، محمد فارسی، قربانعلی نعمت‌زاده، امین میرشمسی	۹۲/۵/۱۷-۱۵	هشتمین همایش ملی بیوتکنولوژی جمهوری اسلامی ایران و چهارمین همایش ملی ایمنی زیستی ایران
۲۴۶	معرفی EST های اختصاصی پاسخگو به تنش یونی و تنش اسمزی به روش Capture cDNA-AFLP	سیده فرزانه فاطمی، قربانعلی نعمت‌زاده، حسین عسگری، حمیدرضا هاشمی	۹۲/۵/۱۷-۱۵	هشتمین همایش ملی بیوتکنولوژی جمهوری اسلامی ایران و چهارمین همایش ملی ایمنی زیستی ایران

۲۴۷	استفاده از تکنیک Capture cDNA- AFLP در پاسخ گیاه آلورویوس لیتورالیس به تنش اسمزی	سیده فرزانه فاطمی, قربانعلی نعمت‌زاده, حسین عسگری, حمیدرضا هاشمی	۹۲/۵/۱۷-۱۵	هشتمین همایش ملی بیوتکنولوژی جمهوری اسلامی ایران و چهارمین همایش ملی ایمنی زیستی ایران
۲۴۸	بررسی سپس المنتهای موجود در ناحیه 5'UTR ژن P5CS در گیاهان	مهدیه کریمزاده, قربانعلی نعمت‌زاده, حمیدرضا هاشمی	۹۲/۵/۱۷-۱۵	هشتمین همایش ملی بیوتکنولوژی جمهوری اسلامی ایران و چهارمین همایش ملی ایمنی زیستی ایران
۲۴۹	بررسی کارکردی ژن های گیرنده های شبه کینازی در آرابی دوپسیس تالیانا با استفاده از مجموعه ای از لاین های T-DNA	رقیه عالمی‌نژاد, حمید نجفی زربنی, حمید رضا هاشمی پطرودی	۹۲/۵/۱۷-۱۵	هشتمین همایش ملی بیوتکنولوژی جمهوری اسلامی ایران و چهارمین همایش ملی ایمنی زیستی ایران
۲۵۰	آنالیز اعضای خانواده ژنی کانال های کلسیم در گیاه آرابی دوپسیس تالیانا	حمید رضا هاشمی پطرودی, حمید نجفی زربنی, یوسف قاسمی	۹۲/۵/۱۷-۱۵	هشتمین همایش ملی بیوتکنولوژی جمهوری اسلامی ایران و چهارمین همایش ملی ایمنی زیستی ایران
۲۵۱	مطالعه بیوانفورماتیکی و شناسایی موتیف های موجود در پروموتور ژن های گیرنده های شبه کینازی در آرابی دوپسیس تالیانا	رقیه عالمی‌نژاد, حمید نجفی زربنی, حمید رضا هاشمی پطرودی	۹۲/۵/۱۷-۱۵	هشتمین همایش ملی بیوتکنولوژی جمهوری اسلامی ایران و چهارمین همایش ملی ایمنی زیستی ایران
۲۵۲	ارزیابی تنوع ژنتیکی ژنوتیپ های جنس براسیکا با استفاده از نشانگر SBN-RRL	مهسا محمدجانی اسرمی, حمید نجفی زربنی, سید حمیدرضا هاشمی پطرودی, مصطفی حق پناه	۹۲/۵/۱۷-۱۵	هشتمین همایش ملی بیوتکنولوژی جمهوری اسلامی ایران و چهارمین همایش ملی ایمنی زیستی ایران
۲۵۳	بررسی تنوع ژنتیکی برخی ارقام خانواده Brassicase با استفاده از نشانگر رتروترانسپوزونی خانواده TRIM	بنفشه محجوب, حمید نجفی زربنی, سید حمیدرضا هاشمی	۹۲/۵/۱۷-۱۵	هشتمین همایش ملی بیوتکنولوژی جمهوری اسلامی ایران و چهارمین همایش ملی ایمنی زیستی ایران
۲۵۴	بررسی کاربرد نشانگر REMAP در بررسی روابط ژنتیکی برخی ژنوتیپ های خانواده Brassicase	بنفشه محجوب, حمید نجفی زربنی, سید حمیدرضا هاشمی	۹۲/۵/۱۷-۱۵	هشتمین همایش ملی بیوتکنولوژی جمهوری اسلامی ایران و چهارمین همایش ملی ایمنی زیستی ایران
۲۵۵	بررسی بیوانفورماتیکی مکان ژنی Lr34 به منظور شناسایی ژن های همولوگ و روابط سیننتی (Synteny)	فرنوش خسروی, حمید نجفی زربنی, سید حمیدرضا هاشمی پطرودی	۹۲/۰۷/۴-۳	کنگره ملی دانشجویی علوم زیستی
۲۵۶	بررسی تنوع اللی مقاومت به زنگ گندم در مکان ژنی Lr34/Yr18	فرنوش خسروی, حمید نجفی زربنی, حسن سلطانلو, سید حمیدرضا هاشمی پطرودی	۹۲/۰۷/۴-۳	کنگره ملی دانشجویی علوم زیستی
۲۵۷	بررسی برخی از ویژگی های مورفولوژیک گیاه دارویی سرخارگل ( <i>Echinacea purpurea</i> Moench (L.)) در پاسخ به تراکم بوته در تاریخ کشت های بهاره در منطقه ساری	سمانه اسدی صنم, محسن زواره, همت‌اله پیردشتی, فاطمه سفیدکن, قربانعلی نعمت‌زاده	۹۲/۰۸/۲۹-۳۰	همایش ملی گیاهان دارویی
۲۵۸	اثر تاریخ کشت بر تراکم و زیست توده علف های هرز در کشت مخلوط گیاه دارویی سرخارگل ( <i>Echinacea purpurea</i> (L.) Moench) با لوبیا سبز در منطقه ساری	سمانه اسدی صنم, محسن زواره, همت‌اله پیردشتی, فاطمه سفیدکن, قربانعلی نعمت‌زاده	۹۲/۰۸/۲۹-۳۰	همایش ملی گیاهان دارویی
۲۵۹	نقش حفاظتی نیتریک اکساید برون‌زاد در برابر تنش اکسیداتیو القاء شده با تنش شوری در گیاه دارویی سرخارگل ( <i>Echinacea purpurea</i> (L.))	سمانه اسدی صنم, محسن زواره, همت‌اله پیردشتی, فاطمه سفیدکن, قربانعلی نعمت‌زاده, ابوزر	۹۲/۰۸/۲۹-۳۰	همایش ملی گیاهان دارویی

		هاشمپور	(Moench)	
همایش ملی گیاهان دارویی	۹۲/۰۸/۲۹-۳۰	سمانه اسدی صنم، محسن زواره، همت‌اله پیردشتی، فاطمه سفیدکن، قربانعلی نعمت‌زاده، ابوذر هاشمپور	تأثیر تاریخ کشت و دوره غرقاب خاک بر برخی ویژگی‌های بیوشیمیایی برگ گیاه دارویی <i>Echinacea purpurea</i> (L.) Moench (سرخارگل)	۲۶۰
2Th National Congress On Medicinal Plants	15-16/May/2013	Samaneh Asadi- sanam, Mohsen Zavareh, Hemmatollah Pirdashti, Ghorban- Ali Nematzadeh	Effect of exogenous nitric oxide application on seed germination improvement of eastern purple coneflower ( <i>Echinacea purpurea</i> L.) under salinity stress	۲۶۱
2Th National Congress On Medicinal Plants	15-16/5/2013	Samaneh Asadi- sanam, Mohsen Zavareh, Hemmatollah Pirdashti, Ghorban- Ali Nematzadeh	Feasibility study of coneflower ( <i>Echinacea purpurea</i> L.) cultivation in intercropping with green beans ( <i>phaseolus vulgaris</i> L.) at different planting dates in sari region	۲۶۲
دومین کنگره بین المللی کشاورزی و منابع طبیعی	۲۶ ۲۰۱۳/۱۲/۲۵	اسماعیل بخشنده، حشمت‌اله رحیمیان، دکتر همت‌اله پیردشتی، قربانعلی نعمت‌زاده	Isolation and identification of the most efficient plant growth promoting bacteria associated with rhizosphere of rice ( <i>oryza Sativa</i> L.)	۲۶۳
2Th National Congress On Medicinal Plants	15-16/5/2013	Hoda abadian, Hemmatollah pirdashti, Rahmat abasi	Intercropping of basil ( <i>ocimum basilicum</i> L.) medical plant and cowpea ( <i>vigna unguiculata</i> L.) in northern iran conditions	۲۶۴
2Th National Congress On Medicinal Plants	15-16/5/2013	Parvin hejazirad, Ahmad gholami, Hemmatollah pirdashti, Arastoo abasian	The effects of mycorrhiza and thiobacillus inoculation and sulfur application on garlic ( <i>allium sativum</i> ) growth	۲۶۵
2Th National Congress On Medicinal Plants	15-16/5/2013	Parvin hejazirad, Ahmad gholami, Hemmatollah pirdashti, Arastoo abasian	The effects of mycorrhiza, thiobacillus inoculation and sulfur application on some physiological parameters of garlic ( <i>allium sativum</i> L.)	۲۶۶
2Th National Congress On Medicinal Plants	15-16/5/2013	Zahra Rabiei, Hemmatollah Pirdashti, Parvaneh Rahdari	Effect of plant growth promoting rhizobacteria on morphological parameters in coriander ( <i>coriandrum sativum</i> ) under salt stress condition	۲۶۷
سیزدهمین کنگره علوم خاک ایران	۹۲/۱۱ /۱۰-۸	اسماعیل بخشنده، حشمت‌اله رحیمیان، همت‌اله پیردشتی، قربانعلی نعمت‌زاده	کمی‌سازی و تعیین دامنه تحمل باکتری‌های حل‌کننده فسفات جداسازی شده از ریزوسفر ریشه برنج به تغییرات اسیدیته	۲۶۸
سیزدهمین کنگره علوم خاک ایران	۹۲/۱۱ /۱۰-۸	اسماعیل بخشنده، حشمت‌اله رحیمیان، همت‌اله پیردشتی، قربانعلی نعمت‌زاده وسید محمد علوی	جداسازی باکتری‌های حل‌کننده فسفات از مزارع برنج استان مازندران	۲۶۹

دومین کنگره ملی کشاورزی ارگانیک و مرسوم	۳۰- ۱۳۹۲/۰۵/۳۱	محمد غروی، همت‌اله پیردشتی، ارسطو عباسیان، قاسم آقاجانی مازندرانی	تأثیر اردک به همراه آزولا (Azolla sp.) و نیتروژن بر تسهیم ماده خشک برنج (Oryza sativa L.)	۲۷۰
اولین همایش ملی علوم کشاورزی دانشگاه پیام نور آذربایجان غربی- نرده	شهریور ۱۳۹۲	مریم جنابیان، همت‌اله پیردشتی، یاسر یعقوبیان، زبیده حسنی	اثر تنش سرما و نور بر برخی صفات مورفولوژیکی دو رقم سویا (Glycine max L.)	۲۷۱
پنجمین همایش علوم علف‌های هرز ایران	۱۳۹۲/۰۶/۳-۴	نعمت‌اله صداقت، همت‌اله پیردشتی، رضا اسدی، سیده ارحامه فلاح شمسی و عبدالرضا رنجبر	تأثیر مدیریت‌های مختلف آبیاری بر برخی پارامترهای رشدی علف‌های هرز سوروف و اوبلاسلام در برنج	۲۷۲
ششمین همایش یافته‌های پژوهشی کشاورزی دانشگاه کردستان	۲۶- ۱۳۹۲/۰۲/۲۵	مهدی قاسمی مرزبالی، علی نخزری مقدم، سید مرتضی سیدیان، همت‌اله پیردشتی، ارسطو عباسیان	بررسی تأثیر باکتری تیوباسیلوس و گوگرد گرانوله بر روی خصوصیات کیفی و عملکرد گیاه کنجد (Sesamum indicum L.)	۲۷۳
ششمین همایش یافته‌های پژوهشی کشاورزی دانشگاه کردستان	۲۶- ۱۳۹۲/۰۲/۲۵	سمیرا بیدکی، ویدا چالوی و همت‌اله پیردشتی	اثر کودهای آلی و زمان کوددهی بر زودرسی میوه‌ی توت‌فرنگی رقم کاماروسا	۲۷۴
ششمین همایش یافته‌های پژوهشی کشاورزی دانشگاه کردستان	۲۶- ۱۳۹۲/۰۲/۲۵	سید محمدجواد بحرالعلوم، محمود رائینی سرجاز، همت‌اله پیردشتی	تأثیر تنش شوری بر فعالیت آن‌تی‌اکسیدان‌های کاتالاز و پروکسیداز در برگ سویا	۲۷۵
ششمین همایش یافته‌های پژوهشی کشاورزی دانشگاه کردستان	۲۶- ۱۳۹۲/۰۲/۲۵	سید محمدجواد بحرالعلوم، محمود رائینی سرجاز، همت‌اله پیردشتی	تأثیر تنش خشکی بر پارامترهای فلورانس کلروفیل برگ سویا Glycine max	۲۷۶
هشتمین کنگره علوم باغبانی ایران	شهریور ۱۳۹۲	همت‌اله پیردشتی، یاسر یعقوبیان، ولی‌اله بابایی‌زاد	اثر قارچ اندوفیت Piriiformospora indica بر رشد رویشی گیاه لوبیا سبز (Phaseolus vulgaris L.)	۲۷۷
اولین همایش سراسری کشاورزی و منابع طبیعی پایدار	۱۳۹۲/۱۱/۲۰	سیده ارحامه فلاح شمسی، همت‌اله پیردشتی	نیازسنجی و پایش پژوهش‌های گیاهان زراعی برای مقابله با خشکسالی با تأکید بر گیاه برنج	۲۷۸
بیست و یکمین کنگره ملی علوم و صنایع غذایی ایران	۱۳۹۲/۸/۷-۹	مهران منافی نوران، منوچهر قلی‌پور، همت‌اله پیردشتی، ارسطو عباسیان	تأثیر قارچ میکوریزا، باکتری تیوباسیلوس و نسبت‌های کودی بر خصوصیات کیفی کنجد	۲۷۹
اولین همایش ملی نانوتکنولوژی مزایا و کاربردها	۱۳۹۲/۱۲/۱۵	زهرا نوری آکندی، همت‌اله پیردشتی، یاسر یعقوبیان، سارا کرامتی	اثر نانوسیلیکون بر جوانه‌زنی و رشد گیاهچه کلزا Brassica napus تحت سمیت کادمیوم	۲۸۰
سومین کنفرانس ملی فیزیولوژی گیاهی ایران دانشگاه صنعتی اصفهان	۱۹- ۱۳۹۲/۰۲/۱۷	مریم جنابیان، همت‌اله پیردشتی، یاسر یعقوبیان	اثر تنش سرما بر کارایی کوانتومی فتوسینتزم II در دو رقم سویا (Glycine max L.)	۲۸۱
اولین کنگره بین‌المللی و سیزدهمین کنگره ملی علوم زراعت و اصلاح نباتات و سیزدهمین همایش علوم و تکنولوژی بذر	۱۳۹۲/۰۶/۴-۶	مریم جنابیان، همت‌اله پیردشتی، یاسر یعقوبیان	اثر تنش سرما و نور بر رنگرزه‌های فتوسنتزی گیاه سویا (Glycine max L.)	۲۸۲
اولین کنگره بین‌المللی و سیزدهمین کنگره ملی علوم زراعت و اصلاح نباتات و سیزدهمین همایش علوم و تکنولوژی بذر	۱۳۹۲/۰۶/۴-۶	مریم جنابیان، همت‌اله پیردشتی، یاسر یعقوبیان	اثر شدت نور و تنش سرما بر روند تغییرات مؤلفه‌های فلورسانس کلروفیل در سویا (Glycine max L.)	۲۸۳
همایش ملی مباحث نوین در کشاورزی	۱۳۹۲/۱/۳۰	مریم جنابیان، همت‌اله پیردشتی، یاسر یعقوبیان	اثر نوع مایه تلقیح قارچ Piriiformospora indica بر صفات مورفولوژیک و فیزیولوژیک گیاه سویا	۲۸۴



			(Glycine max L.) تحت تنش شوری	
اولین همایش ملی مدیریت انرژی‌های نو و پاک	۱۳۹۳/۰۶/۱۳	علی شمس، قربانعلی نعمت‌زاده، امیرعلی کلیایی	ارزیابی تولید هیبروزن به عنوان سوخت زیستی تجدیدپذیر توسط جلبک‌های سبزآبی (سیانوباکتری‌ها)	۲۸۵
15th international Iranian Congress of Microbiology	26-28/08/2014	Sajjad ghahari kouchaksaraei , Ahmad Rashti, GhorbanAli Nematzadeh, Alessandra Montecucco	Cloning and expression of T4 DNA ligase gen (T4Dnl) in E.coli host	۲۸۶
15th international Iranian Congress of Microbiology- Tehran University of Medical Sciences	26-28/08/2014	Sajjad ghahari kouchaksaraei , Ahmad Rashti, GhorbanAli Nematzadeh, Alessandra Montecucco	Purification and assay of function of bacteriophage t4 DNA ligase expressed in Escherichia oil	۲۸۷
شانزدهمین همایش ملی برنج کشور	۲۸-۱۳۹۳/۱۱/۲۷	اسماعیل بخشنده، حشمت اله رحیمیان، همت اله پیردشتی، قربانعلی نعمت زاده	ارزیابی باکترهای بومی حل کننده فسفات به عنوان محرک رشد در گیاه برنج	۲۸۸
شانزدهمین همایش ملی برنج کشور	۲۸-۱۳۹۳/۱۱/۲۷	اسماعیل بخشنده، حشمت اله رحیمیان، همت اله پیردشتی، قربانعلی نعمت زاده	تعیین آستانه تحمل به دما باکتری‌های حل کننده فسفات جداسازی شده از مزارع برنج استان مازندران	۲۸۹
شانزدهمین همایش ملی برنج کشور	۲۸-۱۳۹۳/۱۱/۲۷	مرتضی اولادی، قربانعلی نعمت‌زاده، عمار قلیزاده و عمار افخمی	ارزیابی لاین‌های موتانت برنج حاصل از پرتودهی اشعه گاما (y-ray) تحت تنش شوری	۲۹۰
شانزدهمین همایش ملی برنج کشور	۲۸-۱۳۹۳/۱۱/۲۷	رضا وجدان، قربانعلی نعمت زاده، غفار کیانی، مرتضی اولادی و عمار قلیزاده	ارزیابی تنوع ژنتیکی برخی ارقام اعاده کننده و نگهدارنده برنج با استفاده از صفات مورفولوژیکی	۲۹۱
شانزدهمین همایش ملی برنج کشور	۲۸-۱۳۹۳/۱۱/۲۷	قربانعلی نعمت‌زاده، مرتضی اولادی، عمار افخمی و عمار قلیزاده	تحلیلی بر سیاست‌های تولید برنج در گذشته و تأثیر آن در آینده	۲۹۲
11 th international congress of plant tissue culture &Biotechnology	2006	ش. گروسی، م. توحیدفر، ح. رحیمیان، ک. کاظمی تبار، ق. نعمت زاده	potential of Investigating regeneration cotton cultivars by somatic embryogenesis	۲۹۳
2th International Rice Congress	2006	ق. نعمت زاده، ز. نوری، ه. درستی آ. ولی زاده، م. ستاری، م. ت. کربلایی، ا. جوهر علی، م. قدسی، م. نحوی، م. اولادی، غ. کیانی	Progresses of hybrid rice technology in Iran and its achievements	۲۹۴
2th International Rice Congress	2006	ق. نعمت زاده، غ. کیانی	Rice near isogenic lines and their agronomic and quality characteristics	۲۹۵

2th International Rice Congress	2006	ق. نعمت زاده، ا. جوهر علي، ه. درستي، م. ز. نوري، م. الله قلي پور	Current status of hybrid rice research in iran	۲۹۶
11th IAPTC&B Congress Biotechnology and Agriculture	2006	پگاه خسروي، مریم کرمانی، قربانعلی نعمت زاده و محمد بي همتا	Reducing the vitrification of Rosa persica in tissue culture	۲۹۷
5 th Inter national crop science congress &Exhibition	2008	مینا کاویانی، علي اکبر حبشي، قربانعلی نعمت زاده، مسعود توحيدفر	Optimization of gene transformation in to wheat mature embryos using particle bombardment	۲۹۸
5 th Inter national crop science congress &Exhibition	2008	قربانعلی نعمت زاده، مرتضي اولادي و ...	Development of Rice Near Isogenic Lines With Quality.	۲۹۹
5 th Inter national crop science congress &Exhibition	2008	غفار کیانی، قربانعلی نعمت زاده، بهزاد قره یاضي، مجید ستاري	Inheritance of cry1ab gene in transgenic rice plants	۳۰۰
2nd international conference of biotechnology student	2008	Mona emamifar, mehnan shariat panahi enaiati, samad habibzadeh, ghorbanali nematzadeh, mahnaz oroaji	Induction of microspore embryogenesis with 2,4-d instead of heat shock in brassica napus l. cv.topa	۳۰۱
5th international iran and Russia conferences 24-25 september2009	2009	Mahdi aref rad, nadali babaian jelodar, ghorbanali nematzadeh, seyid kamal kazemitabar, nadali bagheri	Investigation of seed quality proteins in soybean mutants[Glysin max(l) Merrill]	۳۰۲
5th international iran and Russia conferences 24-25 september2009	2009	قربانعلی نعمت زاده، حمیدرضا هاشمی	Importance of rice breeding in iran and its prospective	۳۰۳

5th Inter national Joint conference of agricultural sciences	2009	سيدحميدرضا هاشمي، ، سيدعلي- محمد ميرمحمد ميدي، قربانعلي نعمت زاده، احمدارزاني	Dna profiling of hybrids rice and their parental lines using micrisatellite markers	۲۰۴
5th Inter national Joint conference of agricultural sciences	2009	آمنه سادات هاشمي ، قربانعلي نعمت زاده ، نادعلي بابايان جلودار ، امير قاسمي	Genetic evaluation of yield and yield componants at advanced generations in rapeseed (brassica napus l.)	۲۰۵
5th Inter national Joint conference of agricultural sciences	2009	وحيدہ طرح ريز ، قربانعلي نعمت زاده ، محمد سعيد حجازي ، محمد امين حجازي ، پيام ايوزي	Study of presence and biodiversity marinobacter sp. In guriigul lake	۲۰۶
5th international iran and Russia conferences 24-25 september2009	2009	Ali dehestani kolagar, ali ghanbari, seyved hadi ghasemi,nadali babaian jelodar, ghorbanali nematzadeh, kamal kazemitabar	Adventitious shoot induction and plant regeneration from Thomson navel (Citrus sinensis Osbeck.cv.thomson)mature tissues	۲۰۷
6th International Rice Genetics Symposium	2009	Gorban Ali Nematzadeh, Seyyed Hamid Reza Hashemi	Scanning of rice cytoplasmic male steril lines and their iso- nuclear maintainer lines via molecular markers	۲۰۸
5th International Scientific Conference of Iran and Russia.	2009	Alalleh Motaghian, Hemmatollah Pirdashti, Mohammad Ali Bahmanyar, Ataollah Shahsavari and Rogheye Hasanpour	Effect of three trichoderma species and different amount of enriched municipal waste compost on growth parameters in spinach.	۲۰۹
5th International Scientific Conference of Iran and Russia.	2009	Abbas Hajipoor, Hematollah Pirdashti and Jaber Hosseini	Interaction effect of nitrogen and plant spacing on yield and yield components among contrast cultivars of rice (Oryza sativa L	۲۱۰
2nd International Conference	2010	Hemmatollah Pirdashti, Alalle Motaghian, Mohammad Ali Bahmanyar	Micronutrients Biofortification in spinach(Spinacia Oleracea) using Urban Waste Compost Inoculated With Different TrichodermaSpecies	۲۱۱
International Conference on Chemistry and Chemical Engineering	2010	Farzanian, R., Ghanbari, S., Pirdashti, H., Niknejhad, Y.	Determination of different cover crop efficiency for weed control in citrus orchard	۲۱۲
International Conference on Indigenous Knowledge for Biodiversity conversation	2011	Mohammad Mohammadi, Hemmatollah Pirdashti, Ghasem Aghajaniye Mazandrani, Ayoub Heidarzade	Investigation of some insects density in organic rice- duck farming	۲۱۳

International Conference on Indigenous Knowledge for Biodiversity conversation	2011	Mohammad Mohammadi, Hemmatollah Pirdashti, Ghasem Aghajaniye Mazandrani, Ayoub Heidarzade	The role of duck in biocontrol of weeds in organic ric- duck farming	۳۱۴
International Conference on Indigenous Knowledge for Biodiversity conversation	2011	Mohammad Mohammadi, Hemmatollah Pirdashti, Ghasem Aghajaniye Mazandrani, Ayoub Heidarzade	Comparision of biodiversity with Shannon and Simpson indices in conventional ric (Oryza sativa L.) and organic rice- duck farming	۳۱۵
th international Iranian Congress of ۱۵ Microbiology	2014	Sajjad ghahari kouchaksaraei , Ahmad Rashti, GhorbanAli Nematzadeh, Alessandra Montecucco	Cloning and expression of T4 DNA ligase gen (T4Dnl) in E.coli host	۳۱۶