

خلاصه سوابق علمی

- ۱- نام و نام خانوادگی: مجید دشتی
- ۲- تاریخ استخدام: ۱۳۶۹
- ۳- وضعیت استخدام: رسمی
- ۴- بالاترین مدرک تحصیلی: دکتری فیزیولوژی گیاهان زراعی دانشگاه: فردوسی مشهد
- ۵- تاریخ عضویت در هیات علمی: ۱۳۷۶/ ۱/ ۱
- ۶- عنوان هیات علمی: استادیار پژوهشی پایه ۲۲
- ۷- محل اشتغال: مشهد، مرکز تحقیقات و آموزش کشاورزی و منابع طبیعی خراسان رضوی
- ۸- فرصت مطالعاتی: دانشگاه آرهوس دانمارک- دپارتمان آگرواکولوژی

الف) طرح‌های تحقیقاتی خاتمه یافته (مجری):

- ۱- مطالعه مراحل فنولوژی و عوامل موثر بر زادآوری سریش (*Eremurus spectabilis* M.B.)
- ۲- مطالعه بوم شناسی فردی گیاه مرتعی *Salsola orientalis* S.G.Gmelin
- ۳- مطالعه سو یه های سینوریزوبیوم ملیوتی مقاوم به شوری و خشکی در استان خراسان
- ۴- مطالعه آنالیزهای رشد چند گونه آگروپایرون در شرایط شمال خراسان
- ۵- ارزیابی ارقام و اکسشن های دو گونه مرتعی *Elymus hispidus* var. *hispidus* و *Agropyron cristatum* برای عملکرد و کیفیت علوفه در دو شرایط آبی و دیم استان خراسان

الف-۱) طرح‌های تحقیقاتی در دست اجرا (مجری):

- ۱- بررسی روشهای کشت و استقرار پهن برگان علفی دائمی (مطالعه موردی: بررسی کشت و استقرار (*Onobrychis chorassanica*))
- ۲- تأثیر کودهای آلی و زیستی بر عملکرد، اجزای عملکرد و اسانس گیاه دارویی نوروک (*Salvia leriifolia* Benth.)
- ۳- بررسی مناسب ترین روشهای کشت و استقرار گیاه دارویی نوروک (*Salvia leriifolia* Benth.) در رویشگاه ابوالخازن بجستان

الف-۱) طرح‌های تحقیقاتی در دست اجرا (همکار):

- ۱- بررسی روشهای کشت و استقرار پهن برگان علفی دائمی (مطالعه موردی: بررسی کشت و استقرار (*Onobrychis amoena*)) (مجری: غلامرضا حسینی بمرود)
- ۲- بررسی روشهای کشت و استقرار پهن برگان علفی دائمی (مطالعه موردی: بررسی کشت و استقرار (*Astragalus brevidens*)) (مجری: محمد محمدی)
- ۳- بررسی روشهای کشت و استقرار پهن برگان علفی دائمی (مطالعه موردی: بررسی کشت و استقرار (*Hedysarum kopetdaghi*)) (مجری: مجید رنجبر)
- ۴- تعیین بررسی تاثیر عملیات آبیاری، سرزنی و کودپاشی بر چمن بومی فستوکا (مجری: غلامعلی گزنچیان)

ب) طرح‌های تحقیقاتی خاتمه یافته (همکار):

- ۱- جمع آوری و تکثیر بذور گیاهان مرتعی شمال خراسان (کد طرح: ۰۲-۰۳۱۰۲۹۹۰۰۰-۷۱) مجری: ابوالفضل یاوری
- ۲- تاثیر روش کاربرد سوشهای مختلف ریزوبیوم در عملکرد یونجه های چند ساله (کد طرح: ۰۳۱۰۲۵۱۰۱-۲-۷۴) مجری: غلامرضا قادری
- ۳- مطالعه ژنتیکی و فنولوژیکی گراس های پایای استان خراسان (کد طرح: ۰۰۸-۰۳۱۰۸۰۵۱۰۱-۷۲ شماره ثبت:) مجری: غلامعلی گزنچیان
- ۴- آتکولوژی گیاه مرتعی *Melica persica* (کد طرح: ۱۲-۰۳۱۰۲۰۵۹۰۹-۷۶) مجری: حامد ظریف کتابی
- ۵- آتکولوژی گیاه مرتعی *Elymus hispidus* (کد طرح: ۲۳-۰۳۱۰۲۰۵۹۰۹-۷۶) مجری: قنبر علی شاد
- ۶- بررسی عوامل محدود کننده زادآوری رمس (کد طرح: ۱۹-۰۳۱۰۲۰۵۹۰۹-۷۶) مجری: حسین توکلی
- ۷- شناسایی ریزوبیومهای همزیست با لگومهای مرتعی (کد طرح: ۱۳-۰۳۱۰۲۰۵۹۰۹-۷۵ شماره ثبت: ۱۹۶۰) مجری: علی فریدونی
- ۸- شناسایی ریزوبیومهای همزیست با لگومهای زراعی (شماره ثبت: ۴۱۲۲) مجری: علی فریدونی
- ۹- استخراج، شناسایی و کاربرد سوشهای ریزوبیوم همزیست با مهمترین بقولات مرتعی زراعی (شماره ثبت: ۴۳۲۰) مجری: ابراهیم رحمانی

- ۱۰- بررسی کشت مخلوط *Astragalus brevidens* و *Bromus kopetdaghensis* و تعیین بهترین نسبت، تراکم و زمان کاشت در شرایط دیم (کد طرح: ۰۱-۰۰۳۱۰۲۰۵۱۰۰-۰۳ شماره ثبت: ۴۷۴۴) مجری: فریده ثقفی خادم
- ۱۱- شناخت مناطق اکولوژیک - منطقه باغستان (کد طرح: ۰۲-۰۰۳۱۰۲۰۵۰۰۰-۰۳ شماره ثبت:) مجری: محمود یوسفی
- ۱۲- جمع آوری، شناسایی، ارزیابی و حفاظت بذور گیاهان مرتعی به منظور تقویت بانک ژن (کد طرح: ۰۳۶۷-۰۰۳۱۱۲۰۵۰۰۰-۰۳) (۰۸۱) مجری: غلامرضا حسینی بمرود
- ۱۳- بررسی استقرار، سازگاری و فنواوژی گیاهان زینتی در باغ گیاهشناسی مشهد (کد طرح: ۰۲۴-۸۴۰۲۴-۷۱۰۱-۰۵-۰۰۳۱۰۲۰۵۰۰۰-۰۳) مجری: فریده ثقفی خادم
- ۱۴- بررسی تنوع در عملکرد و اجزای عملکرد و سازگاری گونه های مرزه در برخی مناطق اکولوژیک کشور (کد طرح: ۰۲-۸۷۰۲-۸۷۰۲-۰۹-۰۹-۰۱) مجری: حامد ظریف کتابی

پ) شرکت در همایش های ملی:

- ۶۴- نرجس ستار، **مجید دشتی**، الهام عزیزی. ۱۳۹۴. بررسی اثر سطوح مختلف تراکم بوته بر برخی خصوصیات رشدی گیاه پنیرک گل ریز. دومین همایش بین المللی و پنجمین همایش ملی گیاهان دارویی و کشاورزی پایدار. ۳ خرداد. همدان
- ۶۳- نرجس ستار، **مجید دشتی**، الهام عزیزی. ۱۳۹۴. بررسی اثر سطوح مختلف تراکم بر عملکرد و اجزای عملکرد گیاه پنیرک گل ریز. دومین همایش بین المللی و پنجمین همایش ملی گیاهان دارویی و کشاورزی پایدار. ۳ خرداد. همدان.
- ۶۲- **مجید دشتی**، غلامرضا حسینی بمرود، محمد محمدی. ۱۳۹۴. توسعه کشت گونه اسپرس خراسانی (*chorassanica* Onobrychis) در حوزه آبخیز بند گلستان. چهارمین همایش ملی سامانه های سطوح آبگیر باران. ۲۹-۲۸ بهمن. مشهد.
- ۶۱- مجید رنجبر، محمد تقی کاشکی، **مجید دشتی**. ۱۳۹۴. بررسی تاثیر روش های ذخیره نزولات و فصل کشت بر استقرار گیاهان علوفه ای مرتعی (مطالعه موردی *Hedysarum koptedaghi*). چهارمین همایش ملی سامانه های سطوح آبگیر باران. ۲۹-۲۸ بهمن. مشهد.
- ۵۹- مجید فارسی، رضا صدر آبادی حقیقی، محمد بازوبندی، **مجید دشتی**. ۱۳۹۲. بررسی اثر سولفات آمونیوم در کارآیی علف کش گلیفوزیت در سطوح مختلف شوری آب. پنجمین همایش علوم علف های هرز ایران. ۲-۴ شهریور ۱۳۹۲. دانشگاه تهران.
- ۵۸- سعید امامی، **مجید دشتی**، براتعلی غلامی. ۱۳۹۱. بررسی اثر تراکم کاشت بر عملکرد محصول و شاخص های رشد گیاه دارویی همیشه بهار. همایش ملی فرآورده های طبیعی و گیاهان دارویی. ۵-۶ مهر. دانشگاه علوم پزشکی بجنورد.
- ۵۷- ژینوس نجفی، **مجید دشتی**. ۱۳۹۱. تأثیر هیدروژلهای سوپر جاذب و رژیم های مختلف آبیاری بر صفات مورفولوژیکی و فیزیولوژیکی پنیرک. همایش ملی فرآورده های طبیعی و گیاهان دارویی. ۵-۶ مهر. دانشگاه علوم پزشکی بجنورد.
- ۵۶- نرگس حاجیان نژاد، **مجید دشتی**، الهام ملکی آذر، امین باقری. ۱۳۹۰. تاثیر روشهای نوین بهبود عملکرد بر شاخصهای جوانه زنی گیاه دارویی - صنعتی روناس (*Rubia tinctorum*). ششمین همایش ملی ایده های نو در کشاورزی. ۱۱-۱۲ اسفند. دانشگاه آزاد خوراسگان.
- ۵۵- محمدشاهین دانشمندی، **مجید دشتی**، وحیده خلیقی. ۱۳۹۰. مطالعه تاثیر کودهای جذبی بر عملکرد و حفظ حیات بذر در گیاه دارویی همیشه بهار (*Calendula officinalis* L). دومین همایش ملی تکنولوژی بذر. ۴-۵ آبان دانشگاه آزاد واحد مشهد.

- ۵۴- امین باقری ، **مجید دشتی**، طاهره مختاری. ۱۳۹۰. بررسی اثرات نمک های کلرید سدیم و کلرید کلسیم بر جوانه زنی آویشن (*Thymus vulgaris L*) دومین همایش ملی تکنولوژی بذر. ۴-۵ آبان دانشگاه آزاد واحد مشهد.
- ۵۳- مهدی آخوندی، حامد ظریف کتابی، **مجید دشتی**. ۱۳۹۰. بررسی اثر تیمارهای مکانیکی و شیمیایی بر شاخص های جوانه زنی و شکستن خواب بذر گیاه مورد (*Myrtus communis L*). دومین همایش ملی تکنولوژی بذر. ۴-۵ آبان دانشگاه آزاد واحد مشهد.
- ۵۲- نرگس حاجیان نژاد، **مجید دشتی**، الهام ملکی آذر. ۱۳۹۰. تأثیر خراش دهی مکانیکی و هیدروپرایمینگ بر شاخص های جوانه زنی گیاه دارویی - صنعتی روناس (*Rubia tinctorum*). دومین همایش ملی تکنولوژی بذر. ۴-۵ آبان دانشگاه آزاد واحد مشهد.
- ۵۱- حامد ظریف کتابی، محمد خواجه حسینی، **مجید دشتی** و غلامرضا حسینی بمرد. ۱۳۹۰. رابطه تاکسونومی و ارتفاع از سطح دریا با اندازه بذر در بخشی از فلور خراسان بزرگ. دومین همایش ملی تکنولوژی بذر. ۴-۵ آبان دانشگاه آزاد واحد مشهد.
- ۵۰- زهرا ابراهیمی انجششی، **مجید دشتی**، سیده مریم شریعتی. ۱۳۹۰. تأثیر پتانسیل های مختلف اسمزی نمک های کلرید سدیم و کلرید کلسیم بر خصوصیات جوانه زنی بذر سرخارگل (*Echinacea purpurea*). دومین همایش ملی تکنولوژی بذر. ۴-۵ آبان دانشگاه آزاد واحد مشهد.
- ۴۹- **دشتی**، **مجید**، محمد کافی، حسین توکلی. ۱۳۹۰. بررسی خصوصیات جوانه زنی و تعیین درجه حرارت های کاردینال دو توده بذر نوروزک (*Salvia lerrifolia Benth.*) با استفاده از مدل های رگرسیونی. دومین همایش ملی تکنولوژی بذر. ۴-۵ آبان دانشگاه آزاد واحد مشهد.
- ۴۸- مهرآبادی، حمید رضا، احمد نظامی، حمید رضا خزاعی، **دشتی**، **مجید**، پورامیر، فرزین. ۱۳۹۰. ارزیابی تحمل ارقام چغندر قند به دماهای انجماد تحت شرایط کنترل شده. دومین همایش ملی فیزیولوژی گیاهی ایران. ۸-۹ اردیبهشت ۹۰. دانشگاه یزد.
- ۴۷- **مجید دشتی**، احمد نظامی، حمید رضا خزاعی، حمید رضا مهرآبادی، احسان عیشی رضایی. ۱۳۹۰. بررسی روابط همبستگی بین شاخص های مورفوفیزیولوژیک ارقام چغندر قند پاییزه تحت شرایط تنش یخ زدگی در مرحله گیاهچه ای. دومین همایش ملی فیزیولوژی گیاهی ایران. ۸-۹ اردیبهشت ۹۰. دانشگاه یزد.
- ۴۶- ثقفی خادم، ف. غلامی، الف.، **دشتی**، **مجید**. ۱۳۸۹. بررسی مزیت نسبی کشت مخلوط *Bromus kopetdaghensis* و *Astragalus brevidens* نسبت به کشت خالص. ۱۳۸۹. اولین نمایشگاه دسناوردهای تحقیقاتی جشنواره پژوهش و فن آوری استان. مشهد. ۲۸ آذر تا ۱ دی ۱۳۸۹.
- ۴۵- امامی، سعید، **دشتی**، **مجید**. ۱۳۸۸. بررسی اثرات آماده سازی اسمزی بذر بر خصوصیات جوانه زنی گیاه دارویی سر خارگل. همایش ملی گیاهان دارویی و شناخت پتانسیل های اقتصادی و اشتغال زایی آن. دانشگاه آزاد بیرجند. ۱۱-۱۲ خرداد ۱۳۸۹.
- ۴۴- امامی، سعید، **دشتی**، **مجید**. ۱۳۸۸. مطالعه اثر پرایمینگ بذر بر خصوصیات جوانه زنی گیاه دارویی اکیناسه (*Echinacea L purpurea*). همایش علمی توسعه صنعت گیاهان دارویی. ۹-۱۰ اسفند ۱۳۸۸.

- ۴۳- قاسمی، علی اکبر، **دشتی**، **مجید**، جعفریانی، مصطفی، ۱۳۸۸. تأثیر پتانسیل های مختلف اسمزی نمک های کلرید سدیم و کلرید کلسیم در دماهای متفاوت بر خصوصیات جوانه زنی بذر زوفا (*Hyssopus officinalis*). اولین همایش ملی تنش های محیطی در علوم کشاورزی، دانشگاه بیرجند، ۸-۹ بهمن ۱۳۸۸.
- ۴۲- ظریف کتابی، حامد، **دشتی**، **مجید**، آهوی، جواد. ۱۳۸۸. مطالعه رابطه منبع و مقصد در هشت رقم و لاین گندم تحت شرایط تنش کم آبی. اولین همایش ملی تنش های محیطی در علوم کشاورزی، دانشگاه بیرجند، ۸-۹ بهمن ۱۳۸۸.
- ۴۱- **دشتی**، **مجید**، ظریف کتابی، حامد، آهوی، جواد. ۱۳۸۸. ارزیابی برخی شاخص های فیزیولوژیکی مقاومت به خشکی در ۸ رقم و لاین گندم (*Triticum aestivum*). اولین همایش ملی تنش های محیطی در علوم کشاورزی، دانشگاه بیرجند، ۸-۹ بهمن ۱۳۸۸.
- ۴۰- **دشتی**، **مجید**، ظریف کتابی، حامد، شیردل، محمد رضا. ۱۳۸۸. مطالعه روشهای شکستن خواب بذر و تأثیر پتانسیلهای اسمزی حاصل از کلرید سدیم بر جوانه زنی بذر و رشد گیاهچه پنیروک (*Malva sylvestris*). اولین همایش ملی تنش های محیطی در علوم کشاورزی، دانشگاه بیرجند، بهمن ۱۳۸۸.
- ۳۹- هدایت نژاد، هادی، **دشتی**، **مجید**، سعیدی، عباس و آبرومند، مرضیه. ۱۳۸۸. تأثیر سطوح مختلف شوری و دما بر جوانه زنی بذر گیاه گاوزبان. اولین همایش منطقه ای تنش شوری و خشکی در گیاهان زراعی. دانشگاه آزاد اسلامی واحد شهر قدس. ۴ خرداد ۱۳۸۸. ص ۱۵۲ و ۱۵۳.
- ۳۸- امامی، سعید، دانشمندی، محمد شاهین و **دشتی**، **مجید**. ۱۳۸۸. بررسی تأثیر محلول پاشی کودهای کامل بر عملکرد محصول و خصوصیات فنولوژی و فیزیولوژیکی گیاه دارویی همیشه بهار (*calendula officinalis L.*). همایش علوم باغبانی. گیان
- ۳۷- امامی، سعید، **دشتی**، **مجید** و دانشمندی، محمد شاهین. ۱۳۸۷. بررسی پتانسیلهای اسمزی مختلف شوری و خشکی بر خصوصیات جوانه زنی گیاه دارویی کدوی تخمه کاغذی (*Cucurbita pepo l.*). همایش ملی علوم و تکنولوژی بذر ایران. دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان. ۲۲ و ۲۳ آبان. ص ۱۵۶.
- ۳۶- **دشتی**، **مجید**، حسینعلی لطفعلی زاده. ۱۳۸۷. زنبور *Bruchophagus nikolskajae Zerova, 1975* آفت بذر خوار گیاه سریش (*Eremurus spectabilis*) در ایران. هجدهمین کنگره گیاهپزشکی ایران. ۳-۶ شهریور. همدان.
- ۳۵- یوسفی جوان، ایمان، علی اشرف جعفری و **مجید دشتی**. ۱۳۸۷. ارزیابی عملکرد و کیفیت علوفه در ژنوتیپ های *Elymus hispidus var. hispidus* بر اساس تجزیه کلاستر و مولفه های اصلی. دهمین کنگره علوم زراعت و اصلاح نباتات ایران. صفحه ۹۵. ۲۸-۳۰ مرداد. کرج، مؤسسه تحقیقات اصلاح نهال و بذر.
- ۳۴- **دشتی**، **مجید**، علی اشرف جعفری و ایمان یوسفی جوان. ۱۳۸۷. ارزیابی عملکرد و کیفیت علوفه در ۲۰ ژنوتیپ *Elymus hispidus Var. hispidus* بمنظور اصلاح مراتع و تولید چراگاه در مناطق نیمه استپی خراسان. دهمین کنگره علوم زراعت و اصلاح نباتات ایران. صفحه ۹۵. ۲۸-۳۰ مرداد. کرج، مؤسسه تحقیقات اصلاح نهال و بذر.
- ۳۳- یوسفی جوان، ایمان، **مجید دشتی** و محمد رضا طارقیان. ۱۳۸۶. تأثیر مواد آلویشیمی زعفران بر جوانه زنی بذر علفهای هرز شاهی وحشی و خردل وحشی. صفحه ۲۰۵. سومین همایش گیاهان دارویی دانشگاه شاهد. ۲-۳ آبان ۸۶. تهران
- ۳۲- حسینی بمرود، غلامرضا، حامد ظریف کتابی، **مجید دشتی** و محمد جواد احمدیان یزدی. ۱۳۸۶. بررسی اکولوژیکی درختچه دارویی -صنعتی *Moringa peregrina* در منطقه فنوج استان سیستان و بلوچستان. سومین همایش گیاهان دارویی صفحه ۱۶۴. دانشگاه شاهد. ۲-۳ آبان ۸۶. تهران
- ۳۱- ظریف کتابی، حامد، غلامرضا حسینی بمرود و **مجید دشتی**. ۱۳۸۶. شناسایی و معرفی برخی از گونه های دارویی و معطر مقاوم به خشکی در استان خراسان. سومین همایش گیاهان دارویی دانشگاه شاهد. صفحه ۱۷۱. ۲-۳ آبان ۸۶. تهران.

- ۳۰- ظریف کتابی، حامد، غلامرضا حسینی بمرود و **مجید دشتی**. ۱۳۸۶. شناسایی و بررسی برخی ویژگیهای اکولوژیکی رویشگاههای دو گونه دارویی و معطر *Teucrium polium* و *Echinophora platyloba* در استان خراسان. سومین همایش گیاهان دارویی دانشگاه شاهد. صفحه ۱۶۹. ۲-۳ آبان ۸۶. تهران.
- ۲۹- بی همتا طوسی، سارا، ستار، نرجس و **مجید دشتی**. ۱۳۷۶. تأثیر غلظتهای مختلف کلرید سدیم بر جوانه زنی و خصوصیات رشد گیاهچه گیاه شبلیله (*Trigonella foenum-graecum L.*). سومین همایش گیاهان دارویی دانشگاه شاهد صفحه ۲۱۱..۲-۳ آبان ۸۶. تهران.
- ۲۸- حسنعلی زاده حقیقی، راضیه، **مجید دشتی**، سمیه بهادرو الهه قربان زاده. ۱۳۸۶. تأثیر پتانسیلهای مختلف آب و شوری ناشی از کلرید سدیم بر جوانه زنی و رشد گیاهچه ریحان (*Ocimum Basilicum*). سومین همایش گیاهان دارویی. صفحه ۲۰۹. دانشگاه شاهد. ۲-۳ آبان ۸۶. تهران.
- ۲۷- **دشتی**، **مجید**، محمد رضا شیردل و حامد ظریف کتابی. ۱۳۸۶. تأثیر تنش رطوبتی و شوری بر جوانه زنی و خصوصیات رشد گیاهچه گیاه ختمی دارویی (*Althaea officinalis*). سومین همایش گیاهان دارویی. صفحه ۲۰۶. دانشگاه شاهد. ۲-۳ آبان ۸۶. تهران.
- ۲۶- **دشتی**، **مجید**، مخدره بشرویه و مسعود عباسی. ۱۳۸۶. جستجوی پلی ساکارید گلوکو مانان در ریشه سریش تماشایی (*Eremurus spectabilis*). سومین همایش گیاهان دارویی دانشگاه شاهد. صفحه ۳۹۲. ۲-۳ آبان ۸۶. تهران.
- ۲۵- **دشتی**، **مجید**، امیر لکزیان و الهه بینش. ۱۳۸۶. شناسایی استرین های منحل به شوری و خشکی سینو ریزویوم ملیوتی. دهمین کنگره علوم خاک ایران. ۴-۶ شهریور. کرج.
- ۲۴- **دشتی**، **مجید**، امیر لکزیان و الهه بینش. ۱۳۸۴. شناسایی سویه های سینو ریزویوم ملیوتی مقاوم به شوری در استان خراسان. مجموعه مقالات هفته پژوهش و فن آوری. ۲۴-۱۹ آذر. مشهد.
- ۲۳- قادری، غلامرضا. **دشتی**، **مجید** و فریدونی، علی. ۱۳۸۴. تأثیر کاربرد سوشهای مختلف ریزویوم در گره بندی یونجه های چند ساله. نهمین کنگره علوم خاک ایران. ۹-۶ شهریور. تهران.
- ۲۲- حسینی بمرود، غلامرضا. غلامی، براتعلی و **دشتی**، **مجید**. ۱۳۸۴. کاربردهای گیاه زعفران. دومین جشنواره ملی زعفران. ۲۰ و ۲۱ آبان. قائن.
- ۲۱- **دشتی**، **مجید**. افروزیان. ۱۳۸۴. بررسی عوامل موثر بر کاهش زادآوری گیاه دارویی- صنعتی سریش *Eremurus spectabilis*. همایش ملی گیاهان دارویی و عسل. صفحه ۷۳. ۴ تیر. ارومیه.
- ۲۰- حسینی بمرود، غلامرضا. ظریف کتابی، حامد و **دشتی**، **مجید**. ۱۳۸۴. بررسی اکولوژیکی و پراکنش گیاه اسانس دار *Echinophora platyloba* در استان خراسان. ۱۳۸۴. همایش ملی توسعه پایدار گیاهان دارویی. ص ۷۷. ۷-۵ مرداد. مشهد
- ۱۹- **دشتی**، **مجید**. غلامی، براتعلی. کشانی همدانی، اعظم و قربان زاده، الهه. ۱۳۸۴. تأثیر تنش شوری بر جوانه زنی بذر و رشد گیاهچه دو گونه *Nepeta glumerolosa* و *Nepeta binaludensis*. ۱۳۸۴. همایش ملی توسعه پایدار گیاهان دارویی. صفحه ۳۲۵. ۷-۵ مرداد. مشهد.
- ۱۸- **دشتی**، **مجید**. توکلی، حسین و پاریاب، حسین. ۱۳۸۴. مطالعه نیازهای اکولوژیکی و پراکنش گونه *Eremurus spectabilis* در استان خراسان. همایش ملی توسعه پایدار گیاهان دارویی. صفحه ۱۵. ۷-۵ مرداد. مشهد.

- ۱۷- ظریف کتابی، ح. **دشتی**، م. و حسینی بمرود، غ. ۱۳۸۳. بررسی جنبه های اکولوژیکی گیاه مرتعی *Melica persica* با تاکید بر نقش حفاظتی آن در دامنه های شیب دار حوضه های آبریز مناطق خشک و نیمه خشک. دومین همایش ملی بحرانهای زیست محیطی ایران و راهکارهای بهبود آنها. ۴-۶ آذر. صفحه ۳۹. اهواز.
- ۱۶- **دشتی**، **مجید**، ظریف کتابی، ح. و حسینی بمرود، غ. ۱۳۸۳. معرفی گیاه شور شرقی (*Salsola orientalis*) بعنوان یکی از گونه های خوشخوراک و در حال انقراض ایران. دومین همایش ملی بحرانهای زیست محیطی ایران و راهکارهای بهبود آنها. ۴-۶ آذر. صفحه ۱۶. اهواز.
- ۱۵- **دشتی**، **مجید**، فیض، غ. و مرادی، ع. ۱۳۸۳. اثر درجه حرارت، غلظت شوری و خشکی بر روی جوانه زنی بذر زوفا. دومین کنگره بیولوژی کاربردی (با دامنه بین المللی). ۸-۹ مهر. صفحه ۱۲۲. مشهد.
- ۱۴- ظریف کتابی، ح. **دشتی**، م. و حسینی بمرود، غ. ۱۳۸۳. مطالعه فنولوژی و برخی خصوصیات مرفولوژیک و فیزیولوژیک گیاه *Melica persica*. دومین کنگره بیولوژی کاربردی (با دامنه بین المللی). ۸-۹ مهر. صفحه ۲۵۵. مشهد.
- ۱۳- حسینی بمرود، غ. و **دشتی**، م. ۱۳۸۳. بررسی اکولوژیک گونه های شن دوست بیابانها و شنزارهای ایران. دومین کنگره بیولوژی کاربردی (با دامنه بین المللی). ۸-۹ مهر. صفحه ۲۱۱. مشهد.
- ۱۲- **دشتی**، **مجید**، افشاریان، م. و بینش، الف. ۱۳۸۳. شناسایی جدایه های سینو ریزوبیوم ملیوتی متحمل به خشکی. دومین کنگره بیولوژی کاربردی (با دامنه بین المللی). ۸-۹ مهر. صفحه ۱۲۳. مشهد.
- ۱۱- ظریف کتابی، ح. **دشتی**، م. و حسینی بمرود، غ. ۱۳۸۳. گیاه مرتعی *Melica persica* گونه ای مناسب جهت احیاء پوشش گیاهی و حفاظت خاک. سومین همایش ملی مرتع و مرتعداری ایران ۱۷-۱۹ شهریور. صفحه ۲۵. کرج.
- ۱۰- ظهور، اسفندیار، فریدونی، علی، **دشتی**، م. و بازوبندی، محمد. ۱۳۸۳. مطالعه ریزوبیومهای همزیست با لگومهای علوفه ای. هشتمین کنگره علوم زراعت و اصلاح نباتات ایران. صفحه ۱۶۷. ۳-۵ شهریور. گیلان.
- ۹- **دشتی**، **مجید**، امیر لکزیان و حسین حیدری شریف آباد. ۱۳۸۲. استفاده از باکتریهای تثبیت کننده نیتروژن راهکاری مناسب جهت کاهش آلودگی آب و خاک. سومین همایش ملی توسعه ای کاربرد مواد بیولوژیک و استفاده بهینه از کود و سم در کشاورزی. ۲-۴ اسفند. کرج.
- ۸- **دشتی**، **مجید** و حامد ظریف کتابی. ۱۳۸۲. معرفی گونه های زینتی سریش جهت طراحی فضای سبز و پارکها. دومین سمینار علمی - کاربردی گیاهان زینتی. ۲۳-۲۴ مهر. صفحه ۲۶. محلات.
- ۷- **دشتی**، **مجید** و حامد ظریف کتابی. ۱۳۸۲. مطالعه خصوصیات مورفولوژیک و تقویم رشد (فنولوژی) گیاه سریش. یازدهمین سمینار زیست شناسی. ۱-۳ شهریور. صفحه ۱۸۱. ارومیه.
- ۶- یآوری، ابولفضل، **مجید دشتی** و قنبر علی شاد. ۱۳۸۱. جمع آوری و تکثیر بذور گیاهان مرتعی مرغوب شمال خراسان. سمینار بررسی توانمندیهای بخش کشاورزی و منابع طبیعی. ۱۱-۱۲ آبان. صفحه ۶۳. بجنورد.
- ۵- **دشتی**، **مجید**، امیر لکزیان و الهه بینش. ۱۳۸۰. شناسایی برخی سویه های سینو ریزوبیوم ملیوتی مقاوم به شوری در استان خراسان. دومین همایش بین المللی بیو تکنولوژی. ۱۷-۱۹ مهر. صفحه ۳۵۵. کرج.
- ۴- **دشتی**، **مجید**، حامد ظریف کتابی و حسین توکلی. ۱۳۷۹. مطالعه مراحل فنولوژی و عوامل مؤثر بر زادآوری و بقاء سریش. اولین همایش بین المللی طب سنتی و مفردات پزشکی. صفحه ۱۴۱. ۱۶-۱۹ آبان. تهران.
- ۳- **دشتی**، **مجید**، ناصر خدابنده و حسین حیدری شریف آباد. ۱۳۷۹. تاثیر سویه های مختلف سویه های سینو ریزوبیوم ملیوتی بر تثبیت نیتروژن در سه گونه یونجه یکساله. ششمین کنگره زراعت و اصلاح نباتات. ۱۳-۱۶ شهریور. صفحه ۴۱۷. بابلسر.
- ۲- **دشتی**، **مجید**، ناصر خدابنده و حسین حیدری شریف آباد. ۱۳۷۹. مطالعه شاخص های رشد سه گونه یونجه یکساله در عکس العمل به سویه های سینو ریزوبیوم ملیوتی. ششمین کنگره زراعت و اصلاح نباتات. ۱۳-۱۶ شهریور. صفحه ۴۱۶. بابلسر.

۱- دشتی، مجید، امیر لکزیان و الهه بینش. ۱۳۷۹. مطالعه جمعیت و توانایی تشکیل گره باکتریهای ریزوبیوم بومی روی چند گیاه علوفه ای. ششمین کنگره زراعت و اصلاح نباتات. ۱۳-۱۶ شهریور. صفحه ۴۱۹. بابلسر.

(ت) شرکت در همایش های بین المللی:

5- Nezami,Ahmad, H.R. Khazaie, E. Eyshi Rezaie, A.H. Saeidnejad, **M. Dashti**, M. Bannayan. 2014. Chlorophyll fluorescence as an index for freezing tolerance in fall sugar beet (*Beta vulgaris l.*) cultivars. 10th International Plant Cold Hardiness Seminar. August 17-21.Puzan. POLAND.

4- **Dashti Majid**, M. Kafi, H. Tavakkoli, M. Mirza, A. Nezami.2014. Effects of freezing stress on morpho-physiological indices and chlorophyll fluorescence of *Salvia lerifolia* benth seedlings. 10th International Plant Cold Hardiness Seminar. August 17-21.Puzan. POLAND

4- Zarif Ketabi ,H., **Dashti M.** and Hosseini B. GH. 2004. Autecological study of *Melica persica* in Khorassan. The Forth International Iran and Russia Conference in Agriculture and Natural Resources. 8-10 September. Page 150-151. Shahrekord-Iran.

2- **Dashti Majid** , Zarif Ketabi H. and Hosseini B. Gh. 2004 Autecological study of *Salsola orientalis* s.g.gmelin in Khorassan. The Forth International Iran and Russia Conference in Agriculture and Natural Resources. 8-10 September. Page 155-156. Shahrekord-Iran.

1- **Dashti Majid** , Zarif Ketabi H. and Asghar Paryab. 2003. *Salsola orientalis* s.g.gmelin , A suitable species for rehabilitation and sustainable development in arid and semi- arid regions . Seventh International Conference on Development of Dry land .Page 92. 14-17 September . Tehran –IRAN.

(ث) مقالات علمی - پژوهشی (داخلی):

۱۵- نظامی، احمد، خزاعی، حمیدرضا، دشتی، مجید، عیسی رضایی، احسان، امیر حسین سعید نژاد. فلورسانس کلروفیل به عنوان شاخصی از خسارت تنش یخ زدگی در چغندر قند (*Beta vulgaris*). نشریه پژوهشهای زراعی ایران. در دست چاپ

۱۴- دشتی، مجید، کافی، محمد، توکلی، حسین. میرزا، مهدی. ۱۳۹۴. مطالعه برخی شاخص های مورفو فیزیولوژیک گیاه دارویی نوروبک در شرایط تنش کمبود آب. نشریه پژوهشهای زراعی ایران، ۱۳(۱): ۲۹۸-۳۰۷.

۱۳- دشتی، مجید، کافی، محمد، توکلی، حسین. میرزا، مهدی، نظامی، احمد. ۱۳۹۴. تأثیر تنش یخ زدگی بر شاخص های مورفو فیزیولوژیک و فلورسانس کلروفیل گیاه دارویی نوروبک (*Salvia lerifolia* Benth.) در مرحله گیاهچه ای. مجله پژوهشهای گیاهی، ۲۸ (۵). ۹۷۳-۹۶۲

۱۲- دشتی، مجید، میرزا، مهدی، کافی، محمد، توکلی، حسین. ۱۳۹۴. بررسی تأثیر تنش کمبود آب بر عملکرد و ترکیبات اسانس گیاه دارویی نوروبک (*Salvia lerifolia* Benth.). فصلنامه تحقیقات گیاهان دارویی و معطر ایران. ۳۱ (۲). ۲۷۴-۲۶۲.

- ۱۱- دشتی، مجید، جعفری، علی اشرف، ظریف کتابی، حامد، ثقفی خادم، فریده. ۱۳۹۴. بررسی عملکرد کمی و کیفی سه واریته *Elymus hispidus* در مراحل مختلف فنولوژی در شرایط دیم استان خراسان شمالی. فصلنامه علمی پژوهشی تحقیقات مرتع و بیابان ایران. ۲۲(۴): ۶۹۸-۶۸۶.
- ۱۰- نظامی، احمد، خزاعی، حمیدرضا، مهرآبادی، حمید رضا، دشتی، مجید، پور امیر، فرزین، احمدی، مسعود. ۱۳۹۴. ارزیابی تحمل ارقام چغندر قند (*Beta vulgaris L.*) به دماهای انجماد تحت شرایط کنترل شده. مجله پژوهشهای زراعی ایران. ۱۳(۱): ۶۱-۵۳.
- ۹- دشتی، مجید، حیدری شریف آباد، حسین، لکزیان، مهدی. بینش، الهه. ۱۳۹۳. شناسایی جدایه های سینوریزوبیوم ملیوتی متحمل به شوری در یونجه های یکساله و چند ساله. یافته های نوین در کشاورزی. ، سال نهم، شماره ۱، صفحات ۱۷-۲۷ - دانشگاه آزاد اراک.
- ۸- دشتی، مجید، کافی، محمد، توکلی، حسین. میرزا، مهدی. ۱۳۹۳. تأثیر تنش کمبود آب بر روابط آب، فتوسنتز و تجمع اسمولایتها در گیاه دارویی نوروزک. نشریه پژوهشهای زراعی ایران، ۱۲(۴): ۸۱۳-۸۲۱.
- ۷- نظامی، احمد، خزاعی، حمیدرضا، دشتی، مجید، مهرآبادی، حمید رضا، عیسی رضایی، احسان، احمدی، مسعود. ۱۳۹۲. ارزیابی شاخص های مورفوفیزیولوژیک ارقام چغندر قند پاییزه تحت شرایط تنش یخ زدگی در مرحله گیاهچه ای. مجله علمی پژوهشی چغندر قند. جلد ۲۹- شماره ۱. ۱۵-۳۱.
- ۶- خزاعی، حمیدرضا، نظامی، احمد، دشتی، مجید، مهرآبادی، حمید رضا. ۱۳۸۹. تأثیر پرایمینگ بذر بر خصوصیات جوانه زنی بذر تریتیکاله در شرایط تنش شوری. یافته های نوین کشاورزی، سال چهارم- شماره ۴- صفحات ۳۰۳-۳۱۸ - دانشگاه آزاد اراک.
- ۵- ظریف کتابی، حامد، شاهمرادی، امرعلی، دشتی، مجید، پاریاب، اصغر، حسینی بمرود، غلامرضا و زارع کیا، صدیقه. ۱۳۸۹. آت اکولوژی گونه *Melica persica Kunth*، فصلنامه علمی پژوهشی تحقیقات مرتع و بیابان ایران. شماره پیاپی ۴۰، جلد ۱۷، شماره ۳: ۴۳۰-۴۲۱.
- ۴- دشتی، مجید، شاهمرادی، امرعلی، ظریف کتابی حامد، پاریاب، اصغر و حسینی بمرود، اصغر و زارع کیا، صدیقه. ۱۳۸۸. آت اکولوژی گونه *Salsola orientalis*، فصلنامه علمی پژوهشی تحقیقات مرتع و بیابان ایران. شماره پیاپی ۳۶، جلد ۱۶، شماره ۳
- ۳- توکلی حسین، پاریاب، اصغر، قادری، غلامرضا، دشتی، مجید. ۱۳۸۴. بررسی برخی از خصوصیات بوم شناختی گیاه رمس، فصلنامه علمی پژوهشی تحقیقات مرتع و بیابان ایران. شماره پیاپی ۲۰، جلد ۱۲، شماره ۳. ۲۳۲-۲۱۱.
- ۲- دشتی، مجید، ظریف کتابی حامد، پاریاب، اصغر و توکلی حسین. ۱۳۸۴. مطالعه نیازهای بوم شناختی گیاه سریش در استان خراسان، فصلنامه علمی پژوهشی تحقیقات مرتع و بیابان ایران. شماره پیاپی ۱۹، جلد ۱۲، شماره ۲. ۱۵۳-۱۶۵
- ۱- دشتی، مجید و حسین حیدری شریف آباد. ۱۳۷۷. تأثیر سوش ریزوبیوم بر تثبیت نیتروژن در گونه های یونجه یکساله. پژوهش و سازندگی. شماره ۳۹. صفحات ۶۵-۷۱

ث-۱) مقالات علمی - پژوهشی (خارجی):

- 1- Dashti, M., Kafi, M., Tavakkoli, H. and Mirza, M. 2015. Cardinal temperatures for germination of *Salvia leriifolia* Benth. *Herba polonica*, 61(1):5-18.
- 2- Saeidnejad, Amir Hossein, Kafi, M. and Dashti, M. 2016. Ameliorative effects of spermine application on physiological performance and salinity tolerance induction of susceptible and tolerant cultivars of wheat (*Triticum aestivum*). VOL. 62, NO. 10, 1337-1346.

ج) راهنمایی و مشاوره پایان نامه های دانشجویی (مقطع کارشناسی ارشد):

- ۸- محمد مشمول . بررسی کارایی عصاره *Salvia leriifolia* در درمان ورم پستان های تحت بالینی. پایان نامه دکترای حرفه ای دامپزشکی . دانشگاه فردوسی مشهد. (استاد راهنما)
- ۷- پروانه گوهری کاخکی ، بررسی اثر 1-mcp و اسانس گیاه دارویی نوروبک بر ماندگاری گل شاخه بریده آلسترومریا. پایان نامه کارشناسی ارشد باغبانی. دانشگاه صنعتی شاهرود (استاد مشاور)
- ۶- زهره حیدری. ۱۳۹۴. بررسی تأثیر نوعی آنتی اکسیدان طبیعی (گیاه نوروبک) بر خواص سمی نانو ذرات مس در مراحل رشد و نمو ماهی سوروم (*Heros severus*). پایان نامه کارشناسی ارشد زیست شناسی-علوم جانوری. دانشگاه آزاد- واحد مشهد. (استاد مشاور)
- ۵- آویشی، علی. ۱۳۹۵. تأثیر کودهای آلی، زیستی و نانو بر عملکرد و اجزای عملکرد گیاه همیشه بهار. پایان نامه کارشناسی ارشد مهندسی تولیدات گیاهی. دانشگاه تربت حیدریه. (استاد راهنما)
- ۴- فاطمی، سیده فریده. ۱۳۹۵. تأثیر کودهای آلی و بیولوژیک بر خصوصیات زراعی گیاه نوروبک. پایان نامه کارشناسی ارشد آگرو اکولوژی مجتمع عالی شیروان . (استاد راهنما)
- ۳- رفیع پور ، حمید. ۱۳۸۸. تنوع ژنتیکی باکتریهای گره زای ریشه یونجه در استان خراسان بر اساس توالی ژن 16S rRNA . پایان نامه کارشناسی ارشد بیو تکنولوژی در کشاورزی . دانشگاه بوعلی سینا همدان. (استاد مشاور)
- ۲- یوسفی جوان ،ایمان . ۱۳۸۷. بررسی تنوع ژنتیکی عملکرد و کیفیت علوفه در ژنوتیپهای دو گونه *Elymus hispidus* و *Agropyron cristatum* . پایان نامه کارشناسی ارشد. اصلاح نباتات. دانشگاه آزاد اسلامی واحد بروجرد. (استاد مشاور)
- ۱- آهوئی ، جواد . ۱۳۷۷. ارزیابی برخی شاخص های مقاومت به خشکی در هشت رقم و لاین گندم . پایان نامه کارشناسی ارشد زراعت. دانشگاه آزاد اسلامی واحد جیرفت. (استاد مشاور)

ج) مشاوره پایان نامه های دانشجویی (مقطع کارشناسی):

- ۲۱- گوهری، س. و خوشنودی، ع . ۱۳۹۰. مقایسه عملکرد و اجزاء عملکرد ختمی سفید (*Althea affinalis*) و سیاهدانه (*Nigella sativa*) در کشت مخلوط. پایان نامه کارشناسی رشته تولید و فراوری گیاهان دارویی مجتمع آموزش جهاد کشاورزی خراسان رضوی.
- ۲۰- خواجه، ر. و دیزبادی، م. ۱۳۹۰. مطالعه عملکرد و اجزای عملکرد کشت مخلوط گیاهان دارویی ختمی دارویی (*Althea officinalis*) و همیشه بهار (*Calendula officinalis*). پایان نامه کارشناسی رشته تولید و فراوری گیاهان دارویی مجتمع آموزش جهاد کشاورزی خراسان رضوی.
- ۱۹- محمد حسین زاده ، زهره. ۱۳۸۹. تاثیر غلظت های مختلف عنصر روی بر برخی خصوصیات مورفولوژیکی و فیزیولوژیکی گیاه ریحان (*Ocimum basilium*). پایان نامه کارشناسی رشته تولید و فراوری گیاهان دارویی مجتمع آموزش جهاد کشاورزی خراسان رضوی.

۱۸- بافکر، فریبا. ۱۳۸۹. تاثیر غلظت های مختلف عنصر روی بر برخی خصوصیات مورفولوژیکی و فیزیولوژیکی گیاه بادرنجبویه (*Melissa officinalis*). پایان نامه کارشناسی رشته تولید و فراوری گیاهان دارویی مجتمع آموزش جهاد کشاورزی خراسان رضوی.

۱۷- قاسمی، ع. ۱۳۸۹. بررسی اثرات متقابل درجه حرارت و پتانسیلهای مختلف اسمزی نمکهای کلرید سدیم و کلرید کلسیم بر خصوصیات جوانه زنی بذر زوفا. پایان نامه کارشناسی رشته تولید و فراوری گیاهان دارویی مجتمع آموزش جهاد کشاورزی خراسان رضوی.

۱۶- طاهری، ز. تاثیر تیمارهای مختلف پرایمینگ بذر در بهبود جوانه زنی و رشد گیاهچه سرخارگل در شرایط تنش شوری. ۱۳۸۹. پایان نامه کارشناسی رشته تولید و فراوری گیاهان دارویی. مجتمع آموزش جهاد کشاورزی خراسان رضوی.

۱۵- منفردی، فاطمه. ۱۳۸۹. مطالعه اثرات محلول پاشی کامل مواد غذایی بر خصوصیات کمی و کیفی گیاه دارویی نعناع فلفلی (*Mentha piperita L.*). پایان نامه کارشناسی رشته تولید و فراوری گیاهان دارویی. مجتمع آموزش جهاد کشاورزی خراسان رضوی.

۱۴- حسین زاده، حسین. ۱۳۸۹. مطالعه اثرات سطوح مختلف تراکم بر عملکرد و اجزای عملکرد گیاه داروئی ماریتیغال (*Silybum Marianum*). پایان نامه کارشناسی رشته تولید و فراوری گیاهان دارویی. مجتمع آموزش جهاد کشاورزی خراسان رضوی.

۱۳- سعیدی، عباس. ۱۳۸۹. بررسی اثر تراکم کاشت بر عملکرد و اجزای عملکرد گیاه داروئی (*Echinacea purpurea*) سرخارگل. پایان نامه کارشناسی رشته تولید و فراوری گیاهان دارویی. مجتمع آموزش جهاد کشاورزی خراسان رضوی.

۱۲- روین تن، س. و شیرخانی، م. ۱۳۸۸. بررسی اثر متقابل پتانسیلهای مختلف اسمزی و درجه حرارت بر خصوصیات جوانه زنی و رشد گیاهچه آویشن. پایان نامه کارشناسی رشته تولید و فراوری گیاهان دارویی. مرکز آموزش علمی کاربردی جهاد دانشگاهی کاشمر.

۱۱- نجفی، ژینوس. ۱۳۸۸. تاثیر هیدروژل های سوپر جاذب و رژیم های مختلف آبیاری بر صفات مورفولوژیکی و فیزیولوژیکی گیاه پنیرک (*Malva sylvestris*). پایان نامه کارشناسی رشته تولید و فراوری گیاهان دارویی. مجتمع آموزش جهاد کشاورزی خراسان رضوی.

۱۰- کارگران، فاطمه. ۱۳۸۸. اثر آماده سازی بذر بر خصوصیات جوانه زنی گیاه داروئی کاسنی (*Cichorium intybus*). پایان نامه کارشناسی رشته تولید و فراوری گیاهان دارویی. مجتمع آموزش جهاد کشاورزی خراسان رضوی.

۹- امامی، سعید. ۱۳۸۸. اثر آماده سازی بذر بر خصوصیات جوانه زنی گیاه داروئی سر خارگل (*Echinaceae purpurea*). پایان نامه کارشناسی رشته تولید و فراوری گیاهان دارویی. مجتمع آموزش جهاد کشاورزی خراسان رضوی.

۸- کریمی، سیده الهه. ۱۳۸۸. مطالعه اثرات محلول پاشی کامل مواد غذایی بر عملکرد و اجزاء عملکرد گیاه داروئی زوفا (*Hyssopus officinalis*). پایان نامه کارشناسی رشته تولید و فراوری گیاهان دارویی. مجتمع آموزش جهاد کشاورزی خراسان رضوی.

۷- خلیقی، وحیده. ۱۳۸۸. مطالعه اثرات محلول پاشی کامل مواد غذایی بر عملکرد و اجزاء عملکرد گیاه داروئی همیشه بهار (*Calendula officinalis*). پایان نامه کارشناسی رشته تولید و فراوری گیاهان دارویی. مجتمع آموزش جهاد کشاورزی خراسان رضوی.

۶- رندیده، راشد. ۱۳۸۸. مطالعه اثرات محلول پاشی کامل مواد غذایی بر عملکرد و اجزاء عملکرد گیاه داروئی پنیرک خبازی (*Malva sylvestris*). پایان نامه کارشناسی رشته تولید و فراوری گیاهان دارویی. مجتمع آموزش جهاد کشاورزی خراسان رضوی.

۵- یزدان دوست، منیره. ۱۳۸۷. تاثیر سطوح مختلف شوری و خشکی بر برخی خصوصیات مورفولوژیکی و فیزیولوژیکی گیاه ریحان (*Ocimum basilicum*) در شرایط کشت هیدروپونیک. پایان نامه کارشناسی رشته تولید و فراوری گیاهان دارویی. مجتمع آموزش جهاد کشاورزی خراسان رضوی.

۴- شیردل ، محمد رضا. ۱۳۸۷. مطالعه روشهای شکستن خواب بذر و تاثیر تیمارهای مختلف خشکی و شوری بر جوانه زنی بذر و رشد گیاهچه پنیروک (Malva sylvestris). پایان نامه کارشناسی رشته تولید و فراوری گیاهان دارویی. مجتمع آموزش جهاد کشاورزی خراسان رضوی.

۳- جعفری ، حسین. ۱۳۸۷. مطالعه تاثیر تراکم های مختلف کاشت بر عملکرد و اجزای عملکرد کدوی تخم کاغذی (Cucurbita pepo). پایان نامه کارشناسی رشته تولید و فراوری گیاهان دارویی. مجتمع آموزش جهاد کشاورزی خراسان رضوی.

۲- ستار ، نرجس. ۱۳۸۷. بررسی اثر سطوح مختلف تراکم بر عملکرد و اجزای عملکرد گیاه پنیروک گل ریز (Malva parvifolia). پایان نامه کارشناسی رشته تولید و فراوری گیاهان دارویی. مجتمع آموزش جهاد کشاورزی خراسان رضوی.

۱- ممشلی ، سمیه. ۱۳۸۶. مطالعه تاثیر تیمارهای مختلف خشکی و شوری بر جوانه زنی بذر و رشد گیاهچه تاتوره (Datura stramonium). پایان نامه کارشناسی رشته تولید و فراوری گیاهان دارویی. مجتمع آموزش جهاد کشاورزی خراسان رضوی.

ح) داور مقالات در مجلات علمی پژوهشی :

- ۱- پژوهش های زراعی ایران
- ۲- پژوهش های گیاهی
- ۳- تنش های محیطی بیرجند
- ۴- پژوهش های حبوبات
- ۵- تحقیقات گیاهان دارویی و معطر
- ۶- یافته های نوین در کشاورزی

ح) سوابق آموزشی :

تدریس دروس زیر در مجتمع آموزش جهاد کشاورزی مشهد و مرکز آموزش علمی کاربردی جهاد دانشگاهی کاشمر (از سال ۱۳۷۸ تا کنون):

- ۱- مبانی فیزیولوژی گیاهی
- ۲- اصول زراعت گیاهان دارویی و معطر
- ۳- اکو فیزیولوژی گیاهان دارویی
- ۴- کشت و پرورش گیاهان دارویی و معطر (۱)
- ۵- کشت و پرورش گیاهان دارویی و معطر (۲)
- ۶- مدیریت تلفیقی زراعت و مرتع
- ۷- هوا و اقلیم شناسی
- ۸- زبان تخصصی کشاورزی
- ۹- تولید محصولات ارگانیک
- ۱۰- تکنولوژیهای نوین در کشاورزی

خ) فعالیتهای مدیریتی :

مسئول اسبق آزمایشگاه ژنتیک و فیزیولوژی مرکز تحقیقات کشاورزی و منابع طبیعی خراسان رضوی

عضو ثابت کمیته فنی مرکز تحقیقات کشاورزی و منابع طبیعی خراسان رضوی

د) تشویقات و سایر موارد:

محقق نمونه سال ۱۳۹۴. مرکز تحقیقات کشاورزی و منابع طبیعی خراسان رضوی
محقق نمونه سال ۱۳۸۰. مرکز تحقیقات کشاورزی و منابع طبیعی خراسان رضوی
پذیرفته شده رتبه ۱ مقطع دکتری رشته فیزیولوژی گیاهان زراعی، دانشگاه فردوسی مشهد- سال ۱۳۸۸
پذیرفته شده رتبه ۱ مقطع دکتری رشته فیزیولوژی گیاهان زراعی، دانشگاه آزاد واحد علوم و تحقیقات تهران- سال ۱۳۸۷
دانشجوی ممتاز مقطع کارشناسی ارشد زراعت