

خلاصه سوابق علمی



نام و نام خانوادگی: مجید دشتی

وضعیت استخدام: هیأت علمی رسمی

بالاترین مدرک تحصیلی: دکتری فیزیولوژی گیاهان زراعی - دارویی

محل تحصیل: دانشگاه فردوسی مشهد

تاریخ عضویت در هیأت علمی: ۱۳۷۶/ ۱/۱

درجه علمی: دانشیار پژوهشی پایه ۲۷

محل اشتغال: مشهد، مرکز تحقیقات و آموزش کشاورزی و منابع طبیعی خراسان رضوی

فرصت مطالعاتی: دانشگاه آرهوس دانمارک - دپارتمان اگرواکولوژی

الف) طرحهای تحقیقاتی در دست اجرا:

مجری:

۳- ارزیابی و تولید بذر گواهی شده در جمعیت‌های برتر گرامینه های مرتعی

(کد طرح: ۰-۰۹-۰۹-۰۲۰-۰۰۰۲۵۵)

۲- پایش کیفی مراتع خراسان رضوی: زیر پروژه ملی "سایت شورک سرخس"

(کد طرح: ۰-۰۹-۰۹-۱۴۷-۹۶۱۷۳۶)

۱- بررسی تولید گیاهان دارویی با نیاز آبی کم در استان خراسان رضوی

(کد طرح: ۲۴-۴۳-۰۹-۰۷۵-۹۹۱۳۸۸)

همکار:

۷- بررسی فیتوشیمی گونه های ارزشمند آویشن به منظور معرفی رقم مناسب و پایدار

(کد طرح: ۰۱-۰۹-۰۹-۰۲۲-۹۶۰۱۷-۹۷۰۰۶ شماره ثبت: ۰-۰۵-۶۶۸۲)

۶- پایش کیفی مراتع استان خراسان رضوی - سایت ژرف تربت حیدریه

(کد طرح: ۰-۰۹-۰۹-۱۴۷-۹۶۱۷۳۶ شماره ثبت: ۰-۰۵-۶۶۰۲)

۵- تحلیل زنجیره ارزش زیره سبز در استان خراسان رضوی

(کد طرح: ۲۴-۴۳-۳۰-۰۱۵-۹۸۰۵۸۴)

۴- بررسی کمی و کیفی جمعیت‌های بومی بابونه در برخی مناطق آب و هوایی کشور به منظور انتخاب جمعیت‌های برتر و دستیابی به

معرفی رقم استان خراسان رضوی (کد طرح: ۰-۰۹-۰۹-۰۱۰-۰۰۰۲۰۱)

۳- ارزیابی و تولید بذر گواهی شده در برخی گونه‌های علوفه‌ای دائمی ایران (کد طرح: ۰-۰۹-۰۹-۰۳۳-۰۰۰۳۸۲)

۲- سنجش و پایش خاک توده‌های جنگلی ایران-تورانی؛ فاز اول (کد طرح: ۰-۰۹-۰۹-۰۳۵-۰۰۰۴۳۱)

۱- بررسی گیاهشناسی، پراکنش و مشخصات رویشگاهی گونه های مولد آنگوزه تلخ و شیرین (کد طرح: ۰۴-۳۸-۰۹-۰۷۵-۹۹۱۷۳۶)

ب) طرحهای تحقیقاتی خاتمه یافته:

مجری:

۱۲- بررسی مناسب ترین روشهای کشت و استقرار گیاه دارویی نوروژک (*Salvia leriifolia* Benth.) در رویشگاه ابوالخازن

بجستان

(کد طرح: ۰۴-۴۳-۰۹-۰۲۰-۹۵۰۷۲۶ شماره فروست: ۰۴۴۳)

۱۱- ارزیابی اقتصادی و اکولوژیکی بهره برداری از گیاهان دارویی و تولید علوفه به منظور استفاده چندمنظوره از مراتع (سایت خور

کلات) (کد طرح: ۰-۰۹-۰۹-۰۳۰-۹۷۰۳۴۶ شماره فروست: ۶۰۴۹۲)

۱۰- ارزیابی اقتصادی و اکولوژیکی بهره برداری از گیاهان دارویی و تولید علوفه به منظور استفاده چندمنظوره از مراتع (سایت فریزی)

(کد طرح: ۶۰۴۹۲ شماره فروست: ۰-۰۹-۰۹-۰۳۰-۹۷۰۳۴۶)

۹- بررسی نیازهای اکولوژیک برخی از گونه های مرتعی در نواحی مختلف رویشی ایران: زیر پروژه ملی " بررسی نیازهای اکولوژیک گونه *Hedysarum copetdaghi* در استان خراسان رضوی

(کد طرح: ۰۶۱-۰۹-۰۸۶-۹۶۰۶۶۰ شماره ثبت: ۰-۰۵-۶۶۹۲)

۸- بررسی نیازهای اکولوژیک برخی از گونه های مرتعی در نواحی مختلف رویشی ایران: زیر پروژه ملی " بررسی نیازهای اکولوژیک گونه *Onobrychis chorassanica* در استان خراسان رضوی

(کد طرح: ۰۶۱-۰۹-۰۸۶-۹۶۰۶۶۰ شماره ثبت: ۰-۰۵-۶۶۹۲)

۷- بررسی روشهای کشت و استقرار پهن برگان علفی دائمی (مطالعه موردی: بررسی کشت و استقرار (*Onobrychis chorassanica*))

(کد طرح: ۰۴-۰۹-۰۹-۹۱۰۳۴ شماره ثبت: ۰-۰۵-۶۱۰۴ شماره فروست: ۵۵۳۴۶ تاریخ فروست: ۲۸/۱۲/۹۷)

۶- بررسی تأثیر کودهای آلی و زیستی بر عملکرد، اجزای عملکرد و اسانس گیاه دارویی نوروبک (*Salvia lerifolia Benth.*)

کد طرح: ۰۹۶۱۰۸-۰۹۵۱-۰۴۳-۳۴ شماره ثبت: ۰-۰۵-۶۴۴۴ شماره فروست: ۵۳۷۰۰ تاریخ فروست: ۲۹/۳/۹۷)

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

(کد طرح: ۰۸۵۰۰۲-۰۸۵۰۰۱-۱۱-۱۷۰۰۰۰-۲ شماره ثبت: ۵۲۷۸ شماره فروست: ۸۹/۱۴۳۱ تاریخ فروست: ۷/۱۱/۸۹)

۴- مطالعه آنالیزهای رشد چند گونه آگروپایرون در شرایط شمال خراسان

(کد طرح: ۰۸-۰۳۱۰۸۰۵۰۰۰-۸۲ شماره ثبت: ۴۸۶۲ شماره فروست: ۸۸/۱۲۰۵ تاریخ فروست: ۲۶/۱۰/۸۸)

۳- مطالعه سویه های سینوریزوبیوم ملبوتی مقاوم به شوری و خشکی در استان خراسان

(کد طرح: ۰۳۱۳۰۵۲۸۶ شماره ثبت: ۵۵۲۳ شماره فروست: ۸۷/۱۱۹۹ تاریخ فروست: ۱۱/۹/۱۳۸۷)

۲- مطالعه بوم شناسی فردی گیاه مرتعی *Salsola orientalis S.G. Gmelin*

(کد طرح: ۰۲۰-۰۳۱۰۲۰۵۹۰۹-۷۶ شماره ثبت: ۱۹۵۲ شماره فروست: ۸۸/۱۰۸۲ تاریخ فروست: ۲۸/۱۰/۸۸)

۱- مطالعه مراحل فنولوژی و عوامل موثر بر زادآوری سریش (*Eremurus spectabilis M.B.*)

(کد طرح: ۰۳۱۰۲۰۵۰۰۰-۷۶ شماره ثبت: ۱۹۵۴ شماره فروست: ۸۴/۴۳۴ تاریخ فروست: ۵/۹/۱۳۸۴)

همکار:

۱۹- مدیریت تلفیقی مبارزه با ملخ کوهان دار *Dericorys albidula* در استان خراسان رضوی

(مجری: مهدی افروزیان کد طرح: ۰۹۳۱۴۹-۰۹-۴۳-۴ شماره ثبت: ۰-۰۵-۶۴۵۴ مورخ: ۱۳۹۶)

۱۸- بررسی روشهای کشت و استقرار پهن برگان علفی دائمی (مطالعه موردی: بررسی کشت و استقرار (*Onobrychis amoena*))

(مجری: غلامرضا حسینی بمرود کد طرح: ۰۹۱۰۳۴-۰۹-۰۹-۰۴ شماره ثبت: ۰-۰۲-۶۱۰۴ شماره فروست: ۵۵۳۴۶ تاریخ فروست: ۲۸/۱۲/۹۷)

۱۷- بررسی روشهای کشت و استقرار پهن برگان علفی دائمی (مطالعه موردی: بررسی کشت و استقرار (*Astragalus brevidens*))

(مجری: محمد محمدی کد طرح: ۰۹۱۰۳۴-۰۹-۰۹-۰۴ شماره ثبت: ۰-۰۲-۶۱۰۴ شماره فروست: ۵۵۳۴۶ تاریخ فروست: ۲۸/۱۲/۹۷)

۱۶- بررسی روشهای کشت و استقرار پهن برگان علفی دائمی (مطالعه موردی: بررسی کشت و استقرار (*Hedysarum kopetdaghi*))

(مجری: مجید رنجبر کد طرح: ۰۹۱۰۳۴-۰۹-۰۹-۰۴ شماره ثبت: ۰-۰۲-۶۱۰۴ شماره فروست: ۵۵۳۴۶ تاریخ فروست: ۲۸/۱۲/۹۷)

۱۵- تعیین بررسی تاثیر عملیات آبیاری، سرزنی و کودپاشی بر چمن بومی فستوکا

(مجری: غلامعلی گزنچیان کد طرح: ۰۹۶۱۲۲-۰۹-۴۳-۰ شماره ثبت: ۶۴۷۵)

۱۴- جمع آوری و تکثیر بذور گیاهان مرتعی شمال خراسان

(مجری: ابوالفضل یآوری کد طرح: ۰۹۱۰۳۱۰۲۰۵۹۰۹-۱۲-۷۱ شماره ثبت: ۱۰۵۱۱۶۳ مورخ: ۱۳۷۹)

۱۳- تاثیر کاربرد سوشهای مختلف ریزوبیوم در عملکرد یونجه های چند ساله

(مجری: غلامرضا قادری کد طرح: ۰۳۱۰۲۵۱۰۱-۲-۷۴ شماره ثبت: ۵۳۳/۸۵ مورخ: ۷/۶/۸۵)

۱۲- مطالعه ژنتیکی و فنولوژیکی گراس های پایای استان خراسان

(مجری: غلامعلی گزنچیان کد طرح: ۰۸-۰۳۱۰۸۰۵۱۰۱-۷۲ شماره ثبت:)

۱۱- آتکولوژی گیاه مرتعی *Melica persica*

(مجری: حامد ظریف کتابی کد طرح: ۰۳۱۰۲۰۵۹۰۹-۱۲-۷۶)

۱۰- آتکولوژی گیاه مرتعی *Elymus hispidus*

(مجری: قنبر علی شاد کد طرح: ۰۳۱۰۲۰۵۹۰۹-۲۳-۷۶)

۹- بررسی بوم شناسی فردی گیاه رمس

(مجری: حسین توکلی کد طرح: ۰۳۱۰۲۰۵۹۰۹-۱۹-۷۶)

۸- شناسایی ریزوبیومهای همزیست با لگومهای مرتعی

(مجری: علی فریدونی کد طرح: ۰۳۱۰۲۰۵۹۰۹-۱۳-۷۵ شماره ثبت: ۱۹۶۰)

۷- شناسایی ریزوبیومهای همزیست با لگومهای زراعی

(مجری: علی فریدونی شماره ثبت: ۴۱۲۲)

۶- استخراج، شناسایی و کاربرد سوشهای ریزوبیوم همزیست با مهمترین بقولات مرتعی زراعی

(مجری: ابراهیم رحمانی شماره ثبت: ۴۳۲۰)

۵- بررسی کشت مخلوط *Bromus kopetdaghensis* و *Astragalus brevidens* و تعیین بهترین نسبت، تراکم و زمان کاشت در شرایط دیم

(مجری: فریده ثقفی خادم کد طرح: ۰۱-۰۳۱۰۲۰۵۱۰۰-۸۳ شماره ثبت: ۴۷۴۴)

۴- شناخت مناطق اکولوژیک - منطقه باغستان

(مجری: محمود یوسفی کد طرح: ۰۲-۰۳۱۰۲۰۵۰۰۰-۸۲ شماره ثبت:)

۳- جمع آوری، شناسایی، ارزیابی و حفاظت بذور گیاهان مرتعی به منظور تقویت بانک ژن

(مجری: غلامرضا حسینی بمرود کد طرح: ۰۳۶۷-۰۳۱۱۲۰۵۰۰۰-۰۸۱)

۲- بررسی استفراغ، سازگاری و فنواوژی گیاهان زینتی در باغ گیاهشناسی مشهد

(مجری: فریده ثقفی خادم کد طرح: ۸۴۰۲۴-۷۱۰۱-۰۵-۱۷۰۰۰۰-۰۲-۰۷۲)

۱- بررسی تنوع در عملکرد و اجزای عملکرد و سازگاری گونه های مرزه در برخی مناطق اکولوژیک کشور

(مجری: حامد ظریف کتابی کد طرح: ۸۷۰۰۲-۸۷۰۲-۰۹-۰۹-۰۱)

پ) مقالات علمی - پژوهشی (داخلی):

۲۶- معتمدی، جواد، ارزانی، حسین، معتمدی، جواد، ارزانی، حسین، سفیدکن، فاطمه، عصری، یونس، نجف پور نوایی، مهرداد، خلیفه زاده، رستم، نجیب زاده، محمد رضا، زینلی، حسین، دوازده امامی، سعید، فحیمی، الهام، **دشتی**، **مجید**، رشوند، سعید، پارسایی، لطف اله، آذیر، فرهاد و قلیچ نیا، حسن. ۱۴۰۰. ارزیابی قابلیت استفاده چند منظوره از مراتع معرف منطقه نیمه استپی کشور. نشریه مرتع. در دست چاپ.

۲۵- حسینی بمرود، غلامرضا، عزیزی، نرجس، **دشتی**، **مجید**، مهدوی، خدیجه. ۱۴۰۰. جایگاه حفاظتی گونه نادر شن دوستی از اسکنیل (*Calligonum eriopodum*). علوم و تکنولوژی محیط زیست. در دست چاپ.

۲۴- آخوندی، مهدی، **دشتی**، **مجید**، نیاکان، مریم و محمود زاده آخرت، هما. ۱۴۰۰. بررسی اثر نانواکسیدروی بر عملکرد، میزان کمی و کیفی ترکیبات اسانس گیاه دارویی نوروبک (*Salvia leriifolia Benth.*) در شرایط تنش شوری. اکوفیتوشیمی گیاهان دارویی. ۳۴ (۲): ۹۱-۱۰۵.

۲۳- **دشتی**، **مجید** و جعفری، علی اشرف. ۱۴۰۰. ارزیابی عملکرد و کیفیت علوفه اکسشن های دو گونه مرتعی *Elymus hispidus* و *Agropyron cristatum*. نشریه علمی تحقیقات مرتع و بیابان ایران. ۲۸ (۳): ۳۱۳-۳۰۲.

۲۲- **دشتی**، **مجید**، میرداوودی، حمید رضا، فاضلی، سید فاضل، عزیزی، نرجس. ۱۴۰۰. پاسخ گونه مرتعی اسپرس کپه داغی نسبت به برخی گرادیان های محیطی در رویشگاههای طبیعی استان خراسان رضوی. نشریه بوم شناسی کشاورزی. ۱۳ (۲): ۱۷۹-۱۹۴.

۲۱- علی آویش، **دشتی** **مجید**، فیضی، حسن، ذبیحی، حمیدرضا. ۱۳۹۹. مقایسه کودهای آلی، نانو و شیمیایی بر خصوصیات رویشی و زایشی گیاه همیشه بهار (*Calendula officinalis L.*). نشریه فناوری گیاهان دارویی ایران. ۳ (۱): ۷۴-۹۰.

۲۰- **دشتی**، **مجید**، فیاض، محمد. و حسینی بمرود، غلامرضا. ۱۳۹۹. فصل و روش مناسب مرتعکاری گونه اسپرس خراسانی در مراتع ییلاقی خراسان رضوی. نشریه علمی تحقیقات مرتع و بیابان ایران. ۲۷ (۴): ۸۹۱-۹۰۳.

- ۱۹- آخوندی، مهدی، نیاکان، مریم، محمودزاده آخرت، هما و **دشتی، مجید**. ۱۳۹۸. بررسی اثر نانوذره اکسید روی بر رشد، رنگیزه های فتوسنتزی و اسمولیت های محلول گیاه نوروبک (*Salvia leriifolia Benth.*) تحت تاثیر تنش شوری. نشریه فیزیولوژی محیطی گیاهی. ۷۴-۹۳: ۵۶
- ۱۸- زارع حسن آبادی، مریم، **دشتی، مجید**، آخوندی، مهدی. ۱۳۹۸. اثر دو گونه قارچ میکوریزا آربوسکولار بر فعالیت آنزیم های آنتی اکسیدانی و خصوصیات مورفو فیزیولوژیکی پونه معطر (*Mentha pulegium L*) در تنش خشکی. نشریه فناوری گیاهان دارویی ایران. ۲ (۲): ۸۳-۹۹
- ۱۷- **دشتی، مجید**. ۱۳۹۷. بررسی مراحل رشد و نمو، بهره برداری و روش های تکثیر گیاه سریش تماشایی (*Eremurus spectabilis M. Bieb.*). نشریه فناوری گیاهان دارویی ایران. ۱ (۱): ۱۱-۱.
- ۱۶- آویشی، علی، فیضی، حسن، **دشتی، مجید**. ۱۳۹۷. ارزیابی خصوصیات جوانه زنی و بنیه بذره های بوته های مادری گیاه همیشه بهار (*Calendula officinalis*) تحت تاثیر کاربرد کودهای آلی، زیستی، نانو و شیمیایی. نشریه علوم و فنون بذر. ۲ (۲): ۲۹-۱۶.
- ۱۵- نظامی، احمد، خزاعی، حمیدرضا، **دشتی، مجید**، عیشی رضایی، احسان، امیر حسین سعید نژاد. ۱۳۹۶. فلورسانس کلروفیل به عنوان شاخصی از خسارت تنش یخ زدگی در چغندر قند (*Beta vulgaris*). نشریه پژوهش های زراعی ایران. ۱۵ (۳): ۶۱۵-۶۲۶.
- 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 پژوهش های زراعی ایران، ۱۳ (۲): ۲۹۸-۳۰۷.
- ۱۳- **دشتی، مجید**، کافی، محمد، توکلی، حسین. میرزا، مهدی، نظامی، احمد. ۱۳۹۴. تاثیر تنش یخ زدگی بر شاخص های مورفو فیزیولوژیکی و فلورسانس کلروفیل گیاه دارویی نوروبک (*Salvia leriifolia Benth.*) در مرحله گیاهچه ای. مجله پژوهش های گیاهی، ۲۸ (۵): ۹۷۳-۹۶۲.
- ۱۲- **دشتی، مجید**، میرزا، مهدی، کافی، محمد، توکلی، حسین. ۱۳۹۴. بررسی تاثیر تنش کمبود آب بر عملکرد و ترکیبات اسانس گیاه دارویی نوروبک (*Salvia leriifolia 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 پژوهش های زراعی ایران. ۱۳ (۱): ۶۱-۵۳.
- ۹- **دشتی، مجید**، حیدری شریف آباد، حسین، لکزیان، مهدی. بینش، الهه. ۱۳۹۳. شناسایی جدایه های سینوریزویوم 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. تاثیر تنش کمبود آب بر روابط آب، فتوسنتز و تجمع اسمولایتها در گیاه دارویی نوروبک. نشریه پژوهش های زراعی ایران، ۱۲ (۴): ۸۱۳-۸۲۱.
- ۷- نظامی، احمد، خزاعی، حمیدرضا، **دشتی، مجید**، مهرآبادی، حمید رضا، عیشی رضایی، احسان، احمدی، مسعود. ۱۳۹۲. ارزیابی شاخص های مورفو فیزیولوژیک ارقام چغندر قند پاییزه تحت شرایط تنش یخ زدگی در مرحله گیاهچه ای. مجله علمی پژوهشی چغندر قند. جلد ۲۹ - شماره ۱. ۳۱-۱۵.

- 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

(ت) مقالات علمی - پژوهشی (خارجی):

- 9-Dashti, M.,** Akhondi, M., Niakan, M. , Mahmoodzadeh, H. 2021. Effects of Foliar application of Nano-ZnO on Morpho-physiological Characteristics and Ionic Content of *Salvia leriifolia* Benth. under Salinity Stress. Journal of Medicinal plants and by product. Under published.
- 8-Dashti, M.,** Jafari, A.A., Azizi, N., Mazloom Maghaddam, S.A., and Negari. A.K. 2021. Genetic Variation of Shoot Yield, Essential oil and Yield Components in Four Thyme Species. Journal of Medicinal plants and by product. 2: 149-158.
- 7-Dashti, M.,** Kafi, M. . Mirza, M. 2021. Chemical variation in the essential oil of *Salvia leriifolia* Benth. in response to organic and biological fertilizers. Journal of Medicinal plants and by product. Published online.
- 6-Dashti, M.,** Mirdavoudi H. Ghasemi Arian A. Azizi, N. 2021. Effects of Topography and Soil Variables on Abundance of *Onobrychis chorassanica* Bunge. in Kardeh and Kurtian Rangelands, Mashhad, Iran. Journal of Rangeland Science. 11(3).
- 5-Akhondi, M., Niakan, M., Mahmoodzadeh , H., **Dashti, M.** 2020. Effect of zinc nano-oxide on germination indices and some mineral elements of (*Salvia leriifolia* Benth.) under saline stress conditions. Arznei- Gewurzpfla, 24(1):19-27.

4- **Dashti, M.**, Kafi, M., Astarai, A., Zabihi, H. 2018. Investigation of yield and yield components response of *Salvia leriifolia* Benth. to the biological and organic Fertilizers. *Arznei-Gewurzpfla*, 22 (2): 84–90.

3- Dadkhah, A. **Dashti, M.** Rassam, GH. and Fatemi, F. 2017. Effect of organic and biological fertilizers on growth, yield and essential oil of *salvia leriifolia*. *Arznei- Gewurzpfla* , 22 (1): 9–13.

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.

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.

ث) شرکت در همایش های ملی :

۷۷- غلامرضا حسینی بمرود، محمد فیاض، **مجید دشتی**، طیبه نامدوست، ۱۴۰۰. بررسی روشهای کشت و استقرار گونه *Onobrychis amoena* subsp *amoena* در استان خراسان رضوی. اولین همایش بین المللی و هشتمین همایش ملی مرتع داری ایران. ۲۳ تیر ۱۴۰۰. دانشگاه فردوسی مشهد.

۷۶- سید فاضل فاضلی کاخکی ، علیرضا قاسمی آریان ، **مجید دشتی** ، حسین رضوانی. ۱۳۹۷. بررسی تاثیر دو شاخص تغییر اقلیم (دما و CO2) بر روی سطوح تولید برخی متابولیت‌های ثانویه در گیاهان دارویی. دومین کنفرانس بین المللی گیاهان دارویی، کشاورزی ارگانیک مواد طبیعی و دارویی. ۲۲ اسفند ۹۷. دانشگاه علوم پزشکی مشهد.

۷۵- مهدی آخوندی، **مجید دشتی**. ۱۳۹۷. بررسی فنولوژی گیاه دارویی مورد در دهستان موردستان (شهرستان بشرویه). دومین کنفرانس بین المللی گیاهان دارویی، کشاورزی ارگانیک مواد طبیعی و دارویی. ۲۲ اسفند ۹۷. دانشگاه علوم پزشکی مشهد.

۷۴- **مجید دشتی**، مهدی آخوندی، فریبا بافکر. ۱۳۹۷. تأثیر غلظتهای مختلف عنصر روی و آستانه سمیت بر برخی خصوصیات رشد گیاه بادرنجبویه (*Melissa officinalis*). دومین کنفرانس بین المللی گیاهان دارویی، کشاورزی ارگانیک مواد طبیعی و دارویی. ۲۲ اسفند ۹۷. دانشگاه علوم پزشکی مشهد.

۷۳- **مجید دشتی** ، محمد رضا جوهرچی و براتعلی غلامی. ۱۳۹۷. مطالعه بوم شناسی فردی برخی گیاهان دارویی مؤثر بر دیابت. نخستین کنگره ملی و نمایشگاه بین المللی گیاهان دارویی و راهکارهای طبی ایرانی مؤثر بر دیابت. ۱۷-۱۹ مهر. مشهد مقدس.

۷۲- طیبه صفوتی اورته چشمه، **مجید دشتی**، علیرضا دادخواه و براتعلی غلامی. ۱۳۹۷. بررسی اثر پرایمینگ و محلولپاشی با اسید هیومیک بر صفات زراعی گیاه دارویی چای ترش (*Hibiscus sabdariffa*). نخستین کنگره ملی و نمایشگاه بین المللی گیاهان دارویی و راهکارهای طبی ایرانی مؤثر بر دیابت. ۱۷-۱۹ مهر. مشهد مقدس.

۷۱- طیبه صفوتی اورته چشمه، **مجید دشتی**، علیرضا دادخواه و براتعلی غلامی. ۱۳۹۷. بررسی اثر پرایمینگ و محلولپاشی با اسید هیومیک بر صفات مورفو فیزیولوژیکی گیاه دارویی چای ترش (*Hibiscus sabdariffa* L.). نخستین کنگره ملی و نمایشگاه بین المللی گیاهان دارویی و راهکارهای طبی ایرانی مؤثر بر دیابت. ۱۷-۱۹ مهر. مشهد مقدس.

- ۷۰- سید فاضل فاضلی کاخکی، علیرضا نژاد محمد نامقی، مرتضی گلدانی و **مجید دشتی**. ۱۳۹۷. مکانیسم متابولیت های ثانویه گیاه دارویی بوقناق در درمان دیابت. نخستین کنگره ملی و نمایشگاه بین المللی گیاهان دارویی و راهکارهای طبی ایرانی مؤثر بر دیابت. ۱۷-۱۹ مهر. مشهد مقدس.
- ۶۹- لیلا کرد زاده فهندر، علیرضا دادخواه، **مجید دشتی**، براتعلی غلامی. ۱۳۹۷. اثر تراکم و غلظتهای مختلف اسیدسالسیلیک بر عملکرد و اجزای عملکرد چای ترش (*Hibiscus sabdariffa L.*). نهمین همایش ملی گیاهان دارویی و کشاورزی پایدار. ۴ شهریور. مرکز تحقیقات کشاورزی و منابع طبیعی استان همدان.
- ۶۸- لیلا کرد زاده فهندر، علیرضا دادخواه، **مجید دشتی**، براتعلی غلامی. ۱۳۹۷. اثر تراکم کاشت و سطوح مختلف سالسیلیک اسید بر صفات زراعی گیاه دارویی چای ترش (*Hibiscus sabdariffa L.*). چهاردهمین همایش پژوهش های نوین در علوم و فناوری. ۲۵ شهریور. دانشگاه پیام نور کرمان.
- ۶۷- **مجید دشتی**، پروانه گوهری، حسن خوش قلب، نیما احمدی. ۱۳۹۶. بررسی اثر اسانس گیاه دارویی نوروبک (*Salvia leriifolia Benth.*) بر برخی صفات فیزیولوژیکی و ماندگاری گل شاخه بریده آلسترومریا (*Tampa*). نخستین کنفرانس و نمایشگاه بین المللی علوم کشاورزی، دامی و منابع طبیعی، محیط زیست، گردشگری روستایی و گیاهان دارویی کشورهای اسلامی. ۳۰ آبان. مشهد مقدس.
- ۶۶- **مجید دشتی**، محمد کافی، علیرضا آستارایی حمیدرضا ذبیحی. ۱۳۹۶. بررسی عملکرد و اجزای عملکرد گیاه دارویی نوروبک (*Salvia leriifolia Benth.*) در عکس العمل به کودهای آلی و زیستی. نخستین کنفرانس و نمایشگاه بین المللی علوم کشاورزی، دامی و منابع طبیعی، محیط زیست، گردشگری روستایی و گیاهان دارویی کشورهای اسلامی. ۳۰ آبان. مشهد مقدس.
- ۶۵- **مجید دشتی**، علی آویشی، حسن فیضی، حمیدرضا ذبیحی. ۱۳۹۶. مقایسه کاربرد کودهای آلی، نانو، زیستی و شیمیایی بر رشد و عملکرد گیاه همیشه بهار. نخستین کنفرانس و نمایشگاه بین المللی علوم کشاورزی، دامی و منابع طبیعی، محیط زیست، گردشگری روستایی و گیاهان دارویی کشورهای اسلامی. ۳۰ آبان. مشهد مقدس.
- (*Calendula officinalis*)
- 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 آبیگر باران. ۲۸-۲۹ 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 آبیگر باران. ۲۸-۲۹ بهمن. مشهد.
- ۵۹- **مجید فارسی**، رضا صدر آبادی حقیقی، محمد بازبندی، **مجید دشتی**. ۱۳۹۲. بررسی اثر سولفات آمونیوم در کارایی 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 پنبیرک. 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. تأثیر روشهای نوین بهبود عملکرد برشاخصهای 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 تأثیر 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 کلریدسدیم و کلریدکلسیم 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 بمرود. 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 terrifolia* 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**، پور امیر، 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 عیسی 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 پتانسیلهای 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 purpurea* L). 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 پنیبرک (*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. گیلان
- 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 بذرخوار 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 ژنوتیپهای *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 آلوشیمی 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 داروئی -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**. ۱۳۸۶. تأثیر غلظتهای مختلف کلرید سدیم بر جوانه زنی و خصوصیات رشد گیاهچه گیاه شنبليله (*Trigonella foenum – graecum L.*). سومین همایش گیاهان دارویی دانشگاه شاهد صفحه ۲۰۱۱-۲۰۳. 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 ریزوبیوم ملیوتی. دهمین کنگره علوم خاک ایران. ۴-۶ شهریور. کرج.
- ۲۴- **دشتی**، **مجید**، امیر لکزیان و الهه بینش. ۱۳۸۴. شناسایی سویه های سینو ریزوبیوم 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 ریزوبیوم 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 ۲۰۱۰ 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 binaludensis* و *Nepeta glumerolosa*. 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 سریش *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 مورفولوژیک 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 بازبندی، 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 خداپنده 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 خداپنده 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.

ج) 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

2- 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.

a. online.

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

۱۲- مهدی آخوندی، ۱۳۹۷. بررسی اثر نانو اکسید روی بر شاخص های رشد و فرایندهای فیزیولوژیکی و فیتوشیمیایی گیاه نوروبزک (*Salvia leriifolia* Benth.) در سطوح مختلف شوری. **پایان نامه دکتری** رشته فیزیولوژی گیاهی. دانشگاه آزاد اسلامی واحد گرگان. (استاد مشاور)

۱۱- زکیه انگیزه، ۱۳۹۷. بررسی اثر نانو ذره دی اکسید تیتانیوم بر شاخص های جوانه زنی و تغییرات فیزیولوژیکی و فیتوشیمیایی گیاه دارویی خرفه (*Portulaca oleracea* L) تحت تنش فلز سنگین سرب. **پایان نامه دکتری** رشته فیزیولوژی گیاهی. دانشگاه آزاد اسلامی واحد گرگان. (استاد مشاور)

۱۰- لیلیا کرد زاده. ۱۳۹۷. اثر تراکم و غلظت های مختلف اسیدسالسیلیک بر عملکرد و اجزای عملکرد چای ترش (*Hibiscus sabdari*). **پایان نامه کارشناسی ارشد** تکنولوژی تولیدات گیاهی مجتمع عالی شیروان. (استاد راهنما)

۹- طیبه صفوتی اورته چشمه . ۱۳۹۷. اثر پرایمینگ و محلول پاشی با اسید هیومیک بر گیاه دارویی چای ترش (*Hibiscus sabdari*) **پایان نامه کارشناسی ارشد** تکنولوژی تولیدات گیاهی مجتمع عالی شیروان. (استاد راهنما)

۸- محمد مشمول. ۱۳۹۶. بررسی کارآیی 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 . ۱۳۹۶. بررسی اثر 1-mcp و اسانس گیاه دارویی نوروبزک بر ماندگاری گل شاخه بریده آلسترومریا. **پایان نامه کارشناسی ارشد باغبانی**. دانشگاه صنعتی شاهرود (استاد مشاور)

۶- 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)

۵- فاطمی، سیده فریده. ۱۳۹۵. تأثیر کودهای آلی و بیولوژیک بر خصوصیات زراعی گیاه نوروبزک. **پایان نامه کارشناسی ارشد** اکولوژی مجتمع عالی شیروان. (استاد راهنما)

۴- زهره حیدری. ۱۳۹۴. بررسی تأثیر نوعی آنتی اکسیدان طبیعی (گیاه نوروزک) بر خواص سمی نانو ذرات مس در مراحل رشد و نمو ماهی سوروم (*Herostichus*). پایان نامه کارشناسی ارشد زیست شناسی-علوم جانوری. دانشگاه آزاد- واحد مشهد.(استاد مشاور)

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- آهوپی ، 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)

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

۲۱- گوهری، س. و خوشنودی، ع. ۱۳۹۰. مقایسه عملکرد و اجزاء عملکرد ختمی سفید (*Althea officinalis*) 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 بادرنبویه (*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 دارویی 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 داروئی. مجتمع آموزش جهاد کشاورزی خراسان رضوی.

۱۲- رویین 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 داروئی. مرکز آموزش علمی کاربردی جهاد دانشگاهی کاشمر.

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

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

خ) داور مقالات در مجلات علمی - پژوهشی و علمی - ترویجی :

- پژوهش های زراعی ایران
- پژوهش های کاربردی ایران (پژوهش و سازندگی)
- پژوهش های گیاهی
- تنش های محیطی بیرجند
- پژوهش های حبوبات
- تحقیقات گیاهان دارویی و معطر
- یافته های نوین در کشاورزی
- فناوری گیاهان دارویی

ح) سوابق آموزشی :

تدریس دروس زیر در مجتمع آموزش جهاد کشاورزی مشهد و مرکز آموزش علمی کاربردی جهاد دانشگاهی کاشمر

- ✓ مبانی فیزیولوژی گیاهی
- ✓ اصول زراعت گیاهان دارویی و معطر
- ✓ اکوفیزیولوژی گیاهان دارویی
- ✓ کشت و پرورش گیاهان دارویی و معطر (۱)
- ✓ کشت و پرورش گیاهان دارویی و معطر (۲)
- ✓ مدیریت تلفیقی زراعت و مرتع
- ✓ هوا و اقلیم شناسی
- ✓ زبان تخصصی کشاورزی
- ✓ تولید محصولات ارگانیک
- ✓ تکنولوژیهای نوین در کشاورزی

خ) فعالیتهای اجرایی و مدیریتی :

- رییس بخش تحقیقات جنگل و مرتع
- رییس انجمن علمی گیاهان دارویی خراسان رضوی
- مدیر مسئول نشریه *Rosa damascena*
- مدیر داخلی نشریه علمی ترویجی فناوری گیاهان دارویی
- نماینده مرکز تحقیقات و آموزش کشاورزی و منابع طبیعی خراسان رضوی در کارگروه مشترک گسترش روابط علمی با دانشکده منابع طبیعی دانشگاه فردوسی مشهد
- نماینده مرکز تحقیقات و آموزش کشاورزی و منابع طبیعی خراسان رضوی در کمیته مشترک با اداره کل منابع طبیعی خراسان رضوی
- عضو ثابت کمیته فنی مرکز تحقیقات و آموزش کشاورزی و منابع طبیعی خراسان رضوی
- عضو ثابت کمیته تخصصی منابع طبیعی و امور دام خراسان رضوی
- مسئول اسبق آزمایشگاه ژنتیک و فیزیولوژی مرکز تحقیقات کشاورزی و منابع طبیعی خراسان رضوی

د) تشویقات و سایر موارد:

مدرس نمونه سال ۱۳۹۹. مرکز تحقیقات کشاورزی و منابع طبیعی خراسان رضوی

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