



# بسمه تعالی

## رزومه (Curriculum Vita)

### ۱- اطلاعات شخصی :

نام و نام خانوادگی: حمید جبّاری  
تاریخ تولد: ۱۳۶۱  
محل تولد: تهران  
آدرس محل کار: استان البرز، کرج، جاده محمدشهر، موسسه تحقیقات اصلاح و تهیه نهال و بذر کرج، بخش تحقیقات دانه‌های روغنی  
تلفن: ۰۲۶-۳۶۷۰۳۸۰۲  
پست الکترونیکی: shenghar021@gmail.com  
وبلاگ: www.drhamidjabbari.blogfa.com

### ۲- سوابق تحصیلی :

دانشگاه	درجه	تاریخ	رشته
دانشگاه آزاد اسلامی واحد تاکستان	لیسانس	۱۳۸۳	زراعت و اصلاح نباتات
دانشگاه تهران (پردیس ابوریحان)	فوق لیسانس	۱۳۸۶	زراعت
دانشگاه تهران (پردیس ابوریحان)	دکتری تخصصی	۱۳۹۲	زراعت (فیزیولوژی گیاهان زراعی)

#### لیسانس مهندسی کشاورزی (زراعت و اصلاح نباتات):

تاریخ اخذ مدرک: ۸۳/۱۱/۲۸ معدل: ۱۶/۵۵ محل اخذ مدرک: دانشگاه آزاد اسلامی واحد تاکستان

#### فوق لیسانس مهندسی کشاورزی (زراعت):

با رتبه ۱۸ در کنکور کارشناسی ارشد سال ۱۳۸۴

تاریخ اخذ مدرک: ۸۶/۱۲/۱۵ معدل: ۱۸/۶۹ محل اخذ مدرک: پردیس ابوریحان دانشگاه تهران

عنوان پایان نامه: "تأثیر آبیاری محدود بر خصوصیات زراعی و فیزیولوژی هیبریدهای آفتابگردان"

نمره پایان نامه: ۱۹/۸۰ رتبه در دوره فوق لیسانس: شاگرد اول

#### دکتری تخصصی زراعت (فیزیولوژی گیاهان زراعی):

تاریخ پذیرش در مقطع دکتری تخصصی: مهر ماه سال ۱۳۸۷

تاریخ اخذ مدرک: ۹۲/۱۱/۱۴ معدل: ۱۹/۱۱ محل اخذ مدرک: پردیس ابوریحان دانشگاه تهران

عنوان پایان نامه: "شناسایی سازوکارهای تحمل به تنش کم آبی در مراحل رویشی و زایشی کلزا"

نمره پایان نامه: عالی رتبه در دوره دکتری تخصصی: شاگرد اول

## الف - عضویت در مجامع علمی :

عضو انجمن علمی کشاورزی دانشگاه آزاد اسلامی واحد تاکستان	۱۳۸۱ تا ۱۳۸۳
عضو پیوسته انجمن علوم زراعت و اصلاح نباتات ایران	۱۳۸۵ تا کنون
عضو سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی	۱۳۸۸ تا کنون
عضو انجمن فیزیولوژی گیاهی ایران	۱۳۸۸ تا کنون
عضو انجمن علمی بذر ایران	۱۳۹۷ تا کنون

## ب - سوابق تدریس :

- ۱- تدریس درس زراعت گیاهان صنعتی به دانشجویان مقطع کارشناسی دانشگاه تهران (پردیس ابوریحان) در نیمسال اول تحصیلی ۸۷-۸۸
- ۲- تدریس درس فیزیولوژی گیاهان زراعی به دانشجویان مقطع کارشناسی دانشگاه آزاد اسلامی واحد تاکستان در نیمسال دوم تحصیلی ۸۸-۸۹ و نیمسال اول تحصیلی ۹۰-۸۹.
- ۳- تدریس درس بیوشیمی گیاهی به دانشجویان مقطع کارشناسی دانشگاه آزاد اسلامی واحد شهر قدس در نیمسال اول تحصیلی ۸۹-۹۰.
- ۴- تدریس درس عملیات زراعی به دانشجویان مقطع کارشناسی دانشگاه آزاد اسلامی واحد شهر قدس در نیمسال اول و دوم تحصیلی ۸۹-۹۰ ، ۹۰-۹۱ و ۹۲-۹۳.
- ۵- تدریس درس عملیات کشاورزی به دانشجویان مقطع کارشناسی دانشگاه آزاد اسلامی واحد شهر قدس در نیمسال دوم تحصیلی ۸۹-۹۰ ، ۹۰-۹۱ ، ۹۱-۹۲ و ۹۲-۹۳.
- ۶- تدریس درس طرح تکمیلی آزمایش های کشاورزی به دانشجویان مقطع کارشناسی دانشگاه آزاد اسلامی واحد شهر قدس در نیمسال اول تحصیلی ۹۰-۹۱.
- ۷- تدریس درس کاربرد کامپیوتر در تجزیه های آماری به دانشجویان مقطع کارشناسی ارشد دانشگاه آزاد اسلامی واحد شهر قدس در نیمسال دوم تحصیلی ۹۰-۹۱ و ۹۵-۹۶.
- ۸- تدریس درس زراعت غلات به دانشجویان مقطع کارشناسی دانشگاه آزاد اسلامی واحد شهر قدس در نیمسال اول تحصیلی ۹۱-۹۲.
- ۹- تدریس درس روش های تحقیق در اقتصاد کشاورزی به دانشجویان مقطع کارشناسی دانشگاه آزاد اسلامی واحد شهر قدس در نیمسال اول تحصیلی ۹۱-۹۲ ، ۹۲-۹۳ و ۹۳-۹۴.
- ۱۰- تدریس درس طرح آزمایش های کشاورزی به دانشجویان مقطع کارشناسی دانشگاه آزاد اسلامی واحد شهر قدس در نیمسال دوم تحصیلی ۹۱-۹۲ و ۹۲-۹۳.
- ۱۱- تدریس درس آمار و احتمالات به دانشجویان مقطع کارشناسی دانشگاه آزاد اسلامی واحد شهر قدس در نیمسال دوم تحصیلی ۹۱-۹۲ و ۹۲-۹۳ و نیمسال اول ۹۳-۹۴.
- ۱۲- استاد نمونه دانشگاه آزاد اسلامی واحد شهر قدس در سال ۱۳۹۳.
- ۱۳- تدریس درس کاربرد کامپیوتر پیشرفته در کشاورزی به دانشجویان مقطع کارشناسی ارشد رشته مدیریت کشاورزی دانشگاه آزاد اسلامی واحد الکترونیکی در نیمسال اول تحصیلی ۹۴-۹۵ و ۹۵-۹۶.

۱۴- تدریس درس طرح آزمایش‌های کشاورزی به دانشجویان مقطع کارشناسی دانشگاه آزاد اسلامی واحد شهر قدس در نیمسال اول تحصیلی ۹۸-۹۷.

## پ- سوابق اجرایی :

- ۱- عضو هیأت تحریریه فصلنامه علمی ترویجی علوم کشاورزی دانشگاه آزاد اسلامی واحد تاکستان.
- ۲- فعالیت در دبیرخانه علمی یازدهمین کنگره علوم زراعت و اصلاح نباتات ایران به عنوان هماهنگ کننده شاخه فیزیولوژی گیاهان زراعی (کمیته علمی).
- ۳- جزء اعضای داوران یازدهمین کنگره علوم زراعت و اصلاح نباتات ایران در دانشگاه شهید بهشتی تهران (۱۳۸۹) و انجام داوری ۷۳ مقاله.
- ۴- فعالیت در دفتر مجله علمی پژوهشی به‌زراعی (کشاورزی) پردیس ابوریحان، دانشگاه تهران به عنوان ویرایشگر مقالات قبل از چاپ.
- ۵- جزء اعضای کمیته داوران اولین همایش منطقه‌ای علوم صنایع غذایی در دانشگاه آزاد اسلامی واحد شهر قدس (۱۳۹۰) و انجام داوری ۷ مقاله.
- ۶- جزء اعضای داوران اولین همایش ملی دستاوردهای نوین در زراعت در دانشگاه آزاد اسلامی واحد شهر قدس (۱۳۹۰).
- ۷- جزء اعضای کمیته پنل داوری اولین همایش ملی مباحث نوین در کشاورزی (۱۳۹۳).
- ۸- معاون گروه زراعت و اصلاح نباتات، مهندسی آب و اقتصاد کشاورزی در دانشگاه آزاد اسلامی واحد شهر قدس (از شهریور ۱۳۹۲ تا مرداد ۱۳۹۳).
- ۹- دبیر اجرایی اولین همایش ملی کشاورزی مدرن و راه‌های توسعه آن در کشاورزی، دانشگاه آزاد اسلامی واحد شهر قدس (اسفند ۱۳۹۳).
- ۱۰- داور مجله علمی پژوهشی (انگلیسی زبان) Iranian Journal of Genetic and Plant breeding
- ۱۱- داور مجله Journal of Agricultural and Crop Research (JACR).
- ۱۲- عضو هیأت داوران مجله علمی پژوهشی به‌زراعی کشاورزی دانشگاه تهران (پردیس ابوریحان).
- ۱۳- عضو هیأت داوران مجله علمی پژوهشی به‌نژادی کشاورزی دانشگاه تهران (پردیس ابوریحان).
- ۱۴- عضو هیأت داوران مجله علمی پژوهشی تنش‌های محیطی در علوم زراعی دانشگاه بیرجند (پردیس ابوریحان).
- ۱۵- عضو هیأت داوران مجله علمی پژوهشی تولید گیاهان روغنی دانشگاه یاسوج.
- ۱۶- عضو هیأت داوران مجله علمی پژوهشی اکوفیزیولوژی گیاهان زراعی دانشگاه آزاد اسلامی واحد تبریز.
- ۱۷- عضو هیأت داوران مجله علمی پژوهشی اکوفیزیولوژی گیاهان زراعی دانشگاه آزاد اسلامی واحد شهر قدس.
- ۱۸- عضو هیأت داوران مجله علمی پژوهشی اکوفیزیولوژی گیاهی دانشگاه آزاد اسلامی واحد ارسنجان.
- ۱۹- عضو هیأت داوران مجله علمی پژوهشی زراعت (پژوهش و سازندگی) مرکز تحقیقات و آموزش کشاورزی و منابع طبیعی خراسان رضوی.
- ۲۰- جزء کمیته علمی همایش بین‌المللی پژوهش‌های کاربردی در کشاورزی (تیرماه ۱۳۹۴).
- ۲۱- مدیر گروه فنی شرکت بین‌المللی توسعه صنایع شیمیایی آرمان کود پاریسی و کار و تحقیق در زمینه تولید کود سولفات پتاسیم با ظرفیت ۲۰۰۰۰ تن در سال در کشور (بزرگترین کارخانه سولفات پتاسیم در ایران) از زمستان ۹۳ تا خردادماه ۱۳۹۳.

۲۲- مدیر گروه فنی شرکت بین المللی توسعه صنایع و بازرگانی آرمان کود راشا و کار و تحقیق و طراحی خطوط تفکیک و پردازش و تولید کود کمپوست از زباله با ظرفیت پذیرش ۵۰۰ تن زباله در روز در استان مازندران از زمستان ۹۳ تا زمستان ۹۴.

۲۳- مدیر گروه فنی شرکت بین المللی توسعه صنایع کود ایرانیان و کار و تحقیق در زمینه تولید کود سولفات پتاسیم با ظرفیت ۲۵۰۰۰۰ تن و ۳۰۰۰۰۰ تن اسید سولفوریک در سال در کشور (بزرگترین کارخانه سولفات پتاسیم در دنیا) از تابستان ۹۳ تا زمستان ۹۴.

۲۴- جزء کمیته علمی اولین همایش ملی فضای سبز و مدیریت شهری (۱۳۹۴).

۲۵- جزء کمیته علمی اولین همایش ملی گیاهان دارویی (۱۳۹۴).

۲۶- جزء کمیته علمی اولین همایش ملی پدافند غیر عامل زیستی (۱۳۹۴).

۲۷- جزء کمیته علمی همایش ملی پژوهش‌های کاربردی در کشاورزی و منابع طبیعی (۱۳۹۵).

۲۸- ناظر طرح ملی کشاورزی شورزی (گیاه سالیکورنیا) در پژوهشکده بیوتکنولوژی کشاورزی ایران از دی ماه ۱۳۹۴ تا تیرماه ۱۳۹۵

۲۹- هیأت علمی موسسه تحقیقات اصلاح و تهیه نهال و بذر (بخش تحقیقات دانه‌های روغنی) از تابستان ۱۳۹۵ (۱۳۹۵/۴/۱)

۳۰- عضو کمیته انتخاب کشاورزان نمونه کشور (۱۳۹۵) و (۱۳۹۷)

۳۱- مجری طرح ملی کشت نشایی کلزا در کشور

۳۲- جزء کمیته علمی چهارمین همایش ملی علوم و تکنولوژی بذر ایران (۱۳۹۶).

۳۳- مجری طرح ملی ارقام داخلی کلزا در کشور با بیش از ۱۰۰۰ هکتار وسعت در ۱۷ استان کشور در طی سه سال زراعی (از ۱۳۹۶ تا ۱۳۹۹)

۳۴- محقق معین کلزا در استان البرز (از ۱۳۹۸)

۳۵- عضو ستاد کشوری تغذیه کلزا در وزارت جهاد کشاورزی (از ۱۳۹۸)

۳۶- نماینده موسسه اصلاح و بذر در طرح یاوران تولید در استان البرز (از ۱۳۹۹)

## ت- زمینه‌های مورد علاقه تحقیقاتی :

- ۱- تنش‌های محیطی (خشکی و سرما) و روش‌های ارزیابی شاخص‌های فیزیولوژی گیاهی و زراعی در شرایط تنش
- ۲- دانه‌های روغنی (با تأکید بر کلزا، گلرنگ، آفتابگردان و بادام زمینی)
- ۳- فیزیولوژی هورمون‌ها و اسمولیت‌ها
- ۴- تنظیم‌کننده‌های رشد (هورمون‌های گیاهی) علی‌الخصوص براسینواسترئوئید و سیتوکینین
- ۵- جوانه‌زنی و فیزیولوژی بذر
- ۶- روش‌های بازیافت زائدات جامد (زباله) شهری و روستایی
- ۷- روش‌های دفع و پردازش زائدات جامد (زباله) شهری و روستایی
- ۸- تولید کمپوست از زائدات جامد (زباله) شهری و روستایی
- ۹- تولید کود سولفات پتاسیم (روش کوره مانهایم)

## ج/ الف- مقالات علمی چاپ شده در مجلات علمی و پژوهشی داخلی :

۱. **حمید جباری**، غلامعباس اکبری، جهانفر دانشیان، ایرج اله دادی و نسترن شهبازیان. ۱۳۸۶. اثرات تنش کم آبی بر خصوصیات زراعی هیبریدهای آفتابگردان. مجله کشاورزی، جلد ۹، شماره ۱، ۱۳-۲۲.
۲. **حمید جباری**، غلامعباس اکبری، جهانفر دانشیان، ایرج اله دادی و نسترن شهبازیان. ۱۳۸۶. تاثیر آبیاری محدود بر خصوصیات زراعی هیبریدهای آفتابگردان. مجله پژوهش در علوم کشاورزی، جلد ۳، شماره ۲، ۱۶۲-۱۷۱.
۳. جهانفر دانشیان، **حمید جباری** و ابراهیم فرخی. ۱۳۸۶. واکنش عملکرد و اجزای عملکرد آفتابگردان به تنش رطوبتی در تراکم های مختلف کاشت. مجله پژوهش کشاورزی، جلد ۷، شماره ۳، ۱۲۹-۱۴۰.
۴. معصومه تاجیک، ایرج اله دادی، جهانفر دانشیان، حمید ایران نژاد، آیدین حمیدی و **حمید جباری**. ۱۳۸۶. اثر برخی از کودهای بیولوژیکی بر بهبود قدرت بذرها و سویا تولید شده در شرایط تنش کم آبی. مجله پژوهش کشاورزی، جلد ۷، شماره ۴، ۱-۱۳.
۵. جهانفر دانشیان، **حمید جباری**، علیرضا مقدم خمسه، امید لطفی فر، غلامعباس اکبری، مهدی پناهی و پریسا جنوبی. ۱۳۸۷. ارزیابی عکس العمل هیبریدهای آفتابگردان نسبت به مقادیر مختلف آبیاری، مجله فن آوری های نوین کشاورزی، جلد ۲، شماره ۱، ۱۰۵-۱۲۴.
۶. غلامعباس اکبری، **حمید جباری**، جهانفر دانشیان، ایرج اله دادی و نسترن شهبازیان. ۱۳۸۷. تاثیر آبیاری محدود بر خصوصیات فیزیکی دانه هیبریدهای آفتابگردان. مجله علوم و فنون کشاورزی و منابع طبیعی، جلد ۱۲، شماره ۴۵ (ب)، ۵۱۳-۵۲۴.
۷. معصومه نعیمی، غلامعلی اکبری، امیرحسین شیرانی راد، سیدعلی محمد مدرس ثانوی، سیداحمد سادات نوری و **حمید جباری**. ۱۳۸۷. ارزیابی تحمل به خشکی در ارقام مختلف کلزا بر اساس شاخص های ارزیابی تنش در انتهای فصل رشد. مجله الکترونیک تولید گیاهان زراعی، جلد ۱، شماره ۳، ۸۳-۹۸.
۸. **حمید جباری**، غلامعباس اکبری، جهانفر دانشیان، ایرج اله دادی و نسترن شهبازیان. ۱۳۸۷. قابلیت استفاده از شاخص های مقاومت به خشکی در هیبریدهای آفتابگردان. مجله الکترونیک تولید گیاهان زراعی، جلد ۱، شماره ۴، ۱-۱۷.
۹. جهانفر دانشیان و **حمید جباری**. ۱۳۸۷. اثر تنش کم آبیاری و تراکم گیاهی بر خصوصیات مورفولوژیک و عملکرد دانه در یک هیبرید پاکوتاه آفتابگردان ( $CMS_{26} \times R_{103}$ ) در کشت دوم. مجله علوم زراعی ایران، جلد دهم، شماره ۴، ۳۷۷-۳۸۸.
۱۰. علیرضا مقدم خمسه، مجید امینی دهقی، جهانفر دانشیان و **حمید جباری**. ۱۳۸۸. ارزیابی خصوصیات زراعی و عملکرد هیبریدهای جدید آفتابگردان (*Helianthus annuus L.*) در شرایط تنش کم آبی. مجله دانشور علوم زراعی، جلد ۲، شماره ۳، ۱-۱۲.
۱۱. **حمید جباری**، غلامعباس اکبری، جهانفر دانشیان، ایرج اله دادی و معصومه نعیمی. ۱۳۸۹. تغییرات ضریب استهلاک نور و نسبت نور قرمز به مادون قرمز در تاج پوشش برخی هیبریدهای آفتابگردان در شرایط تنش خشکی. مجله الکترونیک تولید گیاهان زراعی، جلد ۳، شماره ۳، ۴۳-۶۲.
۱۲. **حمید جباری**، غلامعباس اکبری، جهانفر دانشیان و ایرج اله دادی. ۱۳۸۹. شناسایی هیبریدهای آفتابگردان متحمل به تنش خشکی بر اساس خصوصیات اکوفیزیولوژیک. مجله اکوفیزیولوژی گیاهان زراعی، جلد ۲، شماره ۴، ۲۶۱-۲۷۰.
۱۳. **حمید جباری**، جهانفر دانشیان و حسین علی آبادی فراهانی. ۱۳۹۰. استفاده از تلاش بازآوری، عملکرد کمی و کیفی برای شناسایی هیبریدهای آفتابگردان متحمل به تنش خشکی. مجله اکوفیزیولوژی گیاهان زراعی، جلد ۳۵، شماره ۱، ۹-۲۳.

۱۴. جهانفر دانشیان، **حمید جباری**، علیرضا مقدم خمسه، غلامعباس اکبری، سمانه متقی و علی شمس. ۱۳۹۰. بررسی برخی از خصوصیات فنولوژیک و فیزیولوژیک مؤثر بر عملکرد هیبریدهای آفتابگردان. مجله پژوهش‌های تولید گیاهی، جلد ۱۷، شماره ۴، ۴۹-۷۰.
۱۵. علیرضا مقدم خمسه، جهانفر دانشیان، مجید امینی دهقی، **حمید جباری** و سید علی محمد مدرس ثانوی. ۱۳۹۰. اثر تراکم بوته و تنش کم آبی بر خصوصیات رشدی، عملکرد و اجزای عملکرد سویا (*Glycine max (L.) Merrill*). مجله دانشور علوم زراعی. جلد ۳، شماره ۶، ۲۷-۳۹.
۱۶. امیر حسین شیرانی‌راد، هنگامه عطاردی و **حمید جباری**. ۱۳۹۱. بررسی اثر رژیم آبیاری و تاریخ کاشت بر بنیه بذور تولیدی ارقام کلزا توسط آزمون پیری زودرس. مجله الکترونیک تولید گیاهان زراعی، جلد ۵، شماره ۲، ۵۷-۷۳.
۱۷. لیلا متقی، سید مهدی حسینی مزینانی و **حمید جباری**. ۱۳۹۱. بررسی تنوع ژنتیکی برخی ارقام زیتون ایران با استفاده از نشانگرهای RAPDs. مجله گیاه و زیست بوم. شماره ۳۳، ۹۱-۱۰۵.
۱۸. امیر حسین شیرانی‌راد، **حمید جباری** و عباس دهشیری. ۱۳۹۲. ارزیابی پاسخ ارقام بهاره کلزا به دو فصل کاشت پاییزه و بهاره. مجله پژوهش‌های زراعی ایران. جلد ۱۱، شماره ۳، ۴۹۳-۵۰۵.
۱۹. علی حامد، غلامعباس اکبری، نیراعظم خوش خلق سیما، امیرحسین شیرانی‌راد، **حمید جباری** و سید علی طباطبایی. ۱۳۹۳. ارزیابی ویژگی‌های زراعی و برخی صفات فیزیولوژیک ارقام کلزا تحت تأثیر تنش خشکی. مجله تنش‌های محیطی در علوم زراعی. جلد ۷، شماره ۲، ۱۷۱-۱۵۵.
۲۰. **حمید جباری**، غلامعباس اکبری، نیراعظم خوش خلق سیما، ایرج اله‌دادی، امیرحسین شیرانی‌راد، سید علی طباطبایی و علی حامد. ۱۳۹۳. مقایسه نقش آنزیم‌های آنتی‌اکسیدان و پرولین در تحمل به تنش خشکی در گیاه کلزا. مجله تولید گیاهان روغنی. جلد ۱، شماره ۱، ۳۱-۱۵.
۲۱. **حمید جباری**، غلامعباس اکبری، نیراعظم خوش خلق سیما، امیرحسین شیرانی‌راد، ایرج اله‌دادی و فائزه تاج‌دینی. ۱۳۹۴. بررسی ویژگی‌های زراعی، فیزیولوژیک و کیفی کلزا تحت تنش آبی. مجله تنش‌های محیطی در علوم زراعی. جلد ۸، شماره ۱، ۳۵-۴۹.
۲۲. **حمید جباری**، نیراعظم خوش خلق سیما، غلامعباس اکبری، ایرج اله‌دادی، امیرحسین شیرانی‌راد و علی حامد. ۱۳۹۵. بررسی رابطه سیستم ریشه‌ای با روابط آبی گیاه کلزا در شرایط تنش خشکی. مجله به زراعی کشاورزی. جلد ۱۸، شماره ۱، ۱-۱۹.
۲۳. آناز نصیری، مرتضی سام دلیری، امیرحسین شیرانی‌راد، امیرعباس موسوی و **حمید جباری**. ۱۳۹۶. ارزیابی صفات زراعی و برخی ویژگی‌های فیزیولوژیک در شرایط کاربرد هیومیک اسید و تراکم‌های مختلف بوته در برخی ارقام زمستانه کلزا (*Brassica napus L.*). فصلنامه علمی پژوهشی فیزیولوژی گیاهان زراعی. ۹ (۳۵): ۵۵-۷۲.
۲۴. **حمید جباری**، نیراعظم خوش خلق سیما و امیر حسین شیرانی‌راد. ۱۳۹۶. تغییرات ترکیب اسیدهای چرب روغن دانه در ارقام پاییزه کلزا در شرایط تنش خشکی. پژوهش‌های کاربردی زراعی. ۳۰ (۳): ۱-۱۲.
۲۵. نادیا قره چایی، فرزاد پاک‌نژاد، امیر حسین شیرانی‌راد، قاسم توحید لو و **حمید جباری**. ۱۳۹۸. بررسی اثرات تنش خشکی آخر فصل و تاریخ کاشت بر برخی صفات زراعی ژنوتیپ‌های امیدبخش کلزای پاییزه. مجله تنش‌های محیطی در علوم زراعی. ۱۲ (۱): ۱۸۱-۱۹۵.
۲۶. محمد صادق دهقانی، معصومه نعیمی، ابراهیم غلامعلی پورعلمداری و **حمید جباری**. ۱۳۹۸. تأثیر محلول‌پاشی کیتوزان بر ویژگی‌های کمی و کیفی بابونه آلمانی (*Matricaria chamomilla L.*) تحت تنش کم آبی. مجله تحقیقات گیاهان دارویی و معطر ایران. ۳۵ (۱): ۱۲۱-۱۳۳.

۲۷. سامان معتمدی، سعید سیف زاده، رضا حق پرست، حمیدرضا ذاکرین، **حمید جباری** و جهانفر دانشیان. ۱۳۹۸. ارزیابی روابط عملکرد دانه و برخی از صفات مورفوفیزیولوژیک در ژنوتیپ‌های گندم نان در شرایط دیم و آبیاری تکمیلی. مجله اکوفیزیولوژی گیاهان زراعی. ۱ (۴۹): ۱-۲۴.
۲۸. سید مجتبی موسوی اجاق، حمید مظفری، **حمید جباری** و بهزاد ثانی. ۱۳۹۸. بررسی تنوع ژنتیکی ژرم پلاسما گلرنگ از نظر زودرسی و عملکرد دانه با استفاده از روش های آماری چند متغیره. پژوهشنامه اصلاح گیاهان زراعی. ۱۱ (۳۰): ۴۷-۵۷.
۲۹. معصومه نعیمی، محمد صادق دهقانی، ابراهیم غلامعلی پورعلمداری و **حمید جباری**. ۱۳۹۸. تأثیر رژیم‌های مختلف آبیاری و محلول‌پاشی کیتوزان بر صفات کیفی و فیزیولوژیکی بابونه آلمانی (*Matricaria chamomilla L.*). مجله تنش‌های محیطی در علوم زراعی. ۱۲ (۲): ۴۷۱-۴۸۰.
۳۰. سامان معتمدی، سعید سیف زاده، رضا حق پرست، حمیدرضا ذاکرین و **حمید جباری**. ۱۳۹۸. شناسایی صفات مؤثر بر عملکرد دانه ژنوتیپ‌های گندم در شرایط دیم و آبیاری تکمیلی. پژوهشنامه اصلاح گیاهان زراعی. ۱۱ (۳۰): ۶۸-۸۷.
۳۱. **حمید جباری**، سحر خادم، حمید مظفری و نادیا صفوی فرد. ۱۳۹۹. تأثیر محلول‌پاشی روی و زمان انتقال نشاء بر خصوصیات زراعی و فیزیولوژیک دو رقم کلزای بهاره. مجله اکوفیزیولوژی گیاهی. ۱۲ (۴۲): ۴۱-۵۲.
۳۲. **حمید جباری**، نیراعظم خوش خلق سیما، غلامعباس اکبری و امیر حسین شیرانی راد. ۱۳۹۹. ارزیابی میزان انتقال مجدد ماده خشک به دانه در ارقام پاییزه کلزا در واکنش به تنش خشکی. تولید و فرآوری محصولات زراعی و باغی. ۱۰ (۱): ۱۴۳-۱۵۶.
۳۳. فاضل رحمنی، سعید سیف زاده، **حمید جباری**، علیرضا ولدآبادی و اسماعیل حدیدی ماسوله. ۱۳۹۹. اثر تنش خشکی و محلول‌پاشی روی بر برخی صفات فیزیولوژیک و زراعی ارقام گلرنگ. مجله علمی فیزیولوژی گیاهان زراعی. ۱۲ (۴۷): ۲۷-۴۳.
۳۴. یوسف جوشن، بهزاد ثانی، **حمید جباری**، حمید مظفری و پیام معاونی. ۱۳۹۹. تأثیر تنش خشکی آخر فصل بر برخی خصوصیات مورفوفیزیولوژیک ارقام ایرانی گلرنگ در منطقه کرج. مجله تنش‌های محیطی در علوم زراعی. ۱۳ (۴): ۱۰۹۳-۱۱۰۴.
۳۵. **حمید جباری**، حسین زینل زاده تبریزی و مهران عنایتی شریعت پناهی. ۱۳۹۹. واکنش جوانه‌زنی و صفات مرتبط با گیاهیچه ژنوتیپ‌های کلزا به شرایط مختلف رطوبتی با استفاده از روش GGE biplot. علوم و فناوری بذر ایران. ۹ (۳): ۱-۲۵.
۳۶. اسداله زارعی سیاه بیدی، **حمید جباری**، عباس رضایی‌زاد و اشکان عسگری. ۱۳۹۹. اثر تاریخ نشاکاری و مرحله رشد گیاهیچه بر برخی خصوصیات زراعی عملکرد دانه کلزا (*Brassica napus L.*) در کرمانشاه. نهال و بذر. ۳۶ (۳): ۳۰۱-۳۱۵.
۳۷. بهمن پاسبان اسلام، امیر رضا صادقی بختوری، **حمید جباری** و احمد بای بوردی. ۱۴۰۰. پاسخ فیزیولوژیک و زراعی ژنوتیپ‌های امید بخش گلرنگ به تنش کمبود آب آخر فصل. مجله علوم گیاهان زراعی ایران. ۵۲ (۱): ۱۳۰-۱۲۳.
۳۸. **حمید جباری**، حمیدرضا فنایی، فرناز شریعتی، حمید صادقی گرمارودی، محمد عباسعلی و امیر حسین امیددی. ۱۴۰۱. تجزیه به مؤلفه‌های اصلی برخی از ژنوتیپ‌های ایرانی و خارجی گلرنگ با استفاده از صفات مورفولوژی و زراعی. به زراعی کشاورزی. ۲۴ (۱): ۱۲۵-۱۴۳.
۳۹. سید بصیر موسوی، سعید سیف زاده، **حمید جباری**، علیرضا ولدآبادی و اسماعیل حدیدی ماسوله. ۱۴۰۱. تأثیر محلول‌پاشی هورمون اکسین در دو رقم گلرنگ آبی در شرایط تنش خشکی. به زراعی کشاورزی. ۲۴ (۲): ۳۶۵-۳۷۸.

۴۰. جیوانی مانول یان، وریا ویسانی، **حمید جبّاری** و مرجان دیانت. ۱۴۰۱. تأثیر محلول پاشی روی بر تعدیل اثرات قطع آبیاری در مرحله پر شدن دانه در ژنوتیپ‌های گلرنگ (*Carthamus tinctorius L.*). نشریه حفاظت منابع آب و خاک. ۱۱ (۳): ۱۱۱-۱۲۵.
۴۱. گلاره گودرزی، احمد قنبری، سعید صوفی زاده، **حمید جبّاری** و علی اسکندری. ۱۴۰۱. ارزیابی مدل DSSAT-CROPGRO-Canola برای شبیه سازی رشد و عملکرد دو رقم کلزا در منطقه کرج. بوم شناسی کشاورزی. (پذیرش)
۴۲. محمد هادی کارگر، سعید سیف زاده، **حمید جبّاری**، حمیدرضا ذاکرین و فرید گل زردی. ۱۴۰۱. تأثیر زمان برداشت بر صفات کمی و کیفی سه رقم گلرنگ در کشت دو منظوره برای تولید دانه و علوفه. دانش کشاورزی و تولید پایدار. ۳۲ (۲): ۲۶۹-۲۸۴.
۴۳. هرمز اسدی، **حمید جبّاری**، اسداله زارعی سیاه بیدی، امیرحسین شیرانی راد و کتابیون شمشادی. ۱۴۰۱. ارزیابی اقتصادی کشت نشایی در مقایسه با کشت مستقیم بذر کلزا در تاریخ‌های مختلف کشت. اقتصاد کشاورزی و توسعه. ۱۱۷:
۴۴. امیرقلی زاده، مهدی غفاری، **حمید جبّاری**، مراد چشمه نور، فتح الله نادعلی، کمال پیغام زاده، فرناز شریعتی و شهریار کیا. ۱۴۰۱. ارزیابی برهمکنش ژنوتیپ × محیط برای عملکرد دانه هیبریدهای آفتابگردان با استفاده از روش GGE بای پلات. پژوهشنامه اصلاح گیاهان زراعی. ۱۴ (۴۱): ۱۹۴-۲۰۴.
۴۵. **حمید جبّاری**، اسداله زارعی سیاه بیدی، هرمز اسدی، امیرحسین شیرانی راد، نادیا صفوی فرد و محمدباقر ولی پور. ۱۴۰۱. اثر روش‌های کشت نشایی و بذری بر صفات زراعی کلزای زمستانه در زمان‌های مختلف انتقال نشاء در منطقه کرج. پژوهش‌های کاربردی زراعی. ۳۵ (۱): ۱۶-۳۴.

### ج/ب- مقالات علمی چاپ شده در مجلات خارجی و ISI :

1. **Hamid Jabbari**, Gholam Abbas Akbari, Nayer Azam Khosh Kholgh Sima, Amir Hossein Shirani Rad, Iraj Allahdadi, Ali Hamed and Mehran Enayati Shariatpanahi. 2013. Relationships between seedling establishment and soil moisture content for winter and spring rapeseed genotypes. *Industrial Crops and Products*. 49: 177-187.
2. Bahare Shahrabi Farahani, **Hamid Jabbari** and Jahanfar Daneshian. 2013. Evaluation of leaf's physiological characteristics and taproot diameter in sunflower hybrids under drought stress condition. *Advanced Crop Science*. 3 (5): 358-369. (International)
3. Amirhossein Khazeh, Zahra Khazeh, **Hamid Jabbari**, Maryam Teymur Gashtegany, Mahrokh Hashemybagha. 2015. Effect of gibberllic acid (GA3) foliar on some physiological traits and mount of pigments in *Brassica napus L.* *International Journal of Biosciences*. 6 (3):54-61.
4. Anaz Nasiri, Morteza Samdaliri, Amirhossein Shirani-Rad, Amirabbas Mosavi Mirkale and **Hamid Jabbari**. 2017. Influence of Humic Acid, Plant Density on Yield and Fatty acid Composition of some Rapeseeds Cultivars during Two years. *Academia Journal of Agricultural Research*. 5(5): 103-109.
5. Anaz Nasiri, Morteza Samdaliri, Amirhossein Shirani-Rad, Nasser Shahsavari, Amirabbas Mosavi Mirkale and **Hamid Jabbari**. 2017. Effect of plant density on yield and physiological characteristics of six canola cultivars. *Journal of Scientific Agriculture*. 1: 249-253.
6. **Hamid Jabbari**, Majid Gholamhosseini, Masoumeh Naemi, and Anaz Nasiri. 2018. Physiological response of early and late maturity oilseed rape cultivars to drought under two climate conditions. *Phyton*. 87: 133-143.
- 7- Samam Moatazedi, Saeed Sayfzade, Reza Haghparast, Hamid Reza Zakerin, and **Hamid Jabbari**. 2019. Identification of effective characteristics on grain yield of bread wheat



- genotypes under Mediterranean climatic conditions of Iran. Cellular and Molecular Biology. 65
- 8- Fazel Rahmani, Saeed Sayfzadeh, **Hamid Jabbari**, Seyed Alireza Valadabadi, Esmail Hadidi Masouleh. 2019. Alleviation of drought stress effects on safflower yield by foliar application of zinc. International Journal of Plant Production. 55: 1-12.
  - 9- Nadia Gharechaei, Farzad Paknejad, Amir Hossein Shirani Rad, Ghasem Tohidloo, **Hamid Jabbari**. 2019. Change in oil fatty acids composition of winter oilseed rape genotypes under drought stress and different temperature regimes. Plant, Soil and Environment. 65: 503-507.
  - 10- Yousef Joshan, Behzad Sani, **Hamid Jabbari**, Hamid Mozafari, Payam Moaveni. 2019. Effect of drought stress on oil content and fatty acids composition of some safflower genotypes. Plant, Soil and Environment. 65 (11): 563-567.
  - 11- Seyed Mojtaba Mousavi Ojaq, Hamid Mozafari, **Hamid Jabbari**, Behzad Sani. 2020. Evaluation of yield of safflower (*Carthamus tinctorius* L.) genotypes under semi-arid conditions. Plant Genetic Resources: Characterization and Utilization. 1-8.
  - 12- Jivani Manvelian, Weria Weisany, Nawroz Abdul-razzak Tahir, **Hamid Jabbari**, Marjan Diyanat. 2021. Physiological and biochemical response of safflower (*Carthamus tinctorius* L.) cultivars to zinc application under drought stress. Industrial Crops and Products. 172: 114069.
  - 13- Seyed Basir Mousavi, Saeed Sayfzadeh, **Hamid Jabbari**, Seyed Alireza Valadabadi, Esmail Hadidi Masouleh. 2022. Effect of auxin foliar application on seed yield and fatty acids composition of two safflower genotypes under late-season drought. Plant, Soil and Environment. 68 (2): 82-88.
  - 14- Saman Moitazedi, Saeed Sayfzadeh, Reza Haghparast, Hamid Reza Zakerin & **Hamid Jabbari**. 2022. Mitigation of drought stress effects on wheat yield via the foliar application of boron, zinc, and manganese nano-chelates and supplementary irrigation. Journal of Plant Nutrition. 46:

### چ - مقالات علمی چاپ شده در مجلات علمی ترویجی :

۱. **حمید جبّاری**، علیرضا مقدم خمسه و سعید سیف زاده. ۱۳۸۶. کشاورزی ارگانیک از دیدگاه زیست محیطی. فصلنامه انسان و محیط زیست، جلد ۱۴، شماره ۳، ۳۸-۴۵.
۲. **حمید جبّاری** و معصومه تاجیک. ۱۳۸۷. کاهش مصرف نهاده های کشاورزی با کاربرد کود سبز و گیاهان پوششی. نشریه کشاورزی پایدار
۳. امیرحسین امیدی، **حمید جبّاری** و زهره رضانی. ۱۴۰۰. بررسی اثرات فواصل ردیف و تراکم کاشت بر عملکرد و اجزای عملکرد دانه ارقام گلرنگ در شرایط آبی. یافته های تحقیقاتی در گیاهان زراعی و باغی. ۱۰(۱): ۲۳-۳۲.

### ح - فهرست مقالات ارائه شده در کنگره ها و همایش های داخلی و خارجی :

۱. جهانفر دانشیان، **حمید جبّاری** و ابراهیم فرخی. ۱۳۸۵. اثر تنش کم آبی و تراکم گیاه بر عملکرد دانه و خصوصیات زراعی آفتابگردان در کشت دوم. نهمین کنگره علوم زراعت و اصلاح نباتات ایران، پردیس ابوریحان، دانشگاه تهران. صفحه ۵۰۰.
۲. **حمید جبّاری** و اسکندر زند، ۱۳۸۵. کیفیت آب عاملی موثر در افزایش کارایی مصرف علف کش و کاهش مصرف آن‌ها. اولین همایش و نمایشگاه تخصصی مهندسی محیط زیست، دانشگاه تهران، صفحه ۲۰۱.
۳. معصومه تاجیک، **حمید جبّاری** و غلامعباس اکبری. ۱۳۸۶. کود سبز راهکاری برای کاهش مصرف کودهای شیمیایی در کشاورزی بوم شناختی. دومین همایش ملی کشاورزی بوم شناختی ایران. گرگان. صفحه ۲۴۸.
۴. **حمید جبّاری**، جهانفر دانشیان، غلامعباس اکبری، ایرج اله دادی و نسترن شهبازیان. ۱۳۸۶. ارزیابی هیبریدهای آفتابگردان بر اساس هدایت روزنه ای و دمای برگ در شرایط تنش خشکی. اولین همایش ملی دانشجویی زراعت و اصلاح نباتات. دانشگاه آزاد اسلامی واحد کرمانشاه، صفحه ۳۵.
۵. **حمید جبّاری**، معصومه تاجیک و علیرضا مقدم خمسه. ۱۳۸۶. نقش گیاهان پوششی در کنترل علف‌های هرز. اولین همایش ملی دانشجویی زراعت و اصلاح نباتات، دانشگاه آزاد اسلامی واحد کرمانشاه. صفحه ۶۵.
۶. **حمید جبّاری**. ۱۳۸۶. ارزیابی صفات مرفولوژیک، فنولوژیک، فیزیولوژیک و زراعی هیبریدهای آفتابگردان در شرایط آبیاری محدود. ششمین همایش ملی علوم کشاورزی و منابع طبیعی، دانشگاه آزاد اسلامی واحد کرج، صفحه ۲۷۹.
۷. **حمید جبّاری**، غلامعباس اکبری، جهانفر دانشیان، ایرج اله دادی و نسترن شهبازیان. ۱۳۸۶. ارزیابی هیبریدهای آفتابگردان بر اساس معیارهای سنجش تحمل به خشکی. دومین همایش منطقه ای کشاورزی و محیط زیست. دانشگاه آزاد اسلامی واحد خوی. صفحه ۱۲۳-۱۲۴.
۸. **حمید جبّاری**، علیرضا مقدم خمسه، عباس اکبری و معصومه نعیمی. ۱۳۸۶. نقش گیاهان پوششی در جلوگیری از آبیاری و فرسایش خاک. دومین همایش منطقه‌ای کشاورزی و محیط زیست. دانشگاه آزاد اسلامی واحد خوی. صفحه ۱۲۵.
۹. **حمید جبّاری** و معصومه تاجیک، ۱۳۸۶. کاهش مصرف نهاده های کشاورزی با کاربرد کود سبز و گیاهان پوششی. همایش مدیریت پایداری فناوری، تولید، تامین و مصرف نهاده های کشاورزی، تهران، صفحه ۸۴-۸۵.
۱۰. **حمید جبّاری**، اسکندر زند و غلامعباس اکبری، ۱۳۸۷. نقش مواد افزودنی در کاهش مصرف علف کش های آلاینده آبهای سطحی و زیرزمینی بر اساس کیفیت های مختلف آب استانهای کشور. دومین کنفرانس ملی روز جهانی محیط زیست. دانشگاه تهران. صفحه ۳۱۶.
۱۱. **حمید جبّاری**، غلامعباس اکبری، جهانفر دانشیان، ایرج اله دادی و نسترن شهبازیان. ۱۳۸۷. گزینش تحمل به خشکی در هیبریدهای آفتابگردان. دهمین کنگره ژنتیک ایران، تهران. صفحه ۱۹۱.
۱۲. امید آرمنند پیشه، حمید ایران نژاد، امیرحسین شیرانی راد، ایرج اله دادی، رضا امیری و **حمید جبّاری**. ۲۰۰۸. اثر کاربرد زئولیت در رژیم های مختلف رطوبتی بر توان رویش بذور تولیدی ارقام کلزا. اولین همایش بین المللی زئولیت ایران، تهران، صفحه ۱۸۸-۱۸۹.
۱۳. **حمید جبّاری**، امیرحسین شیرانی راد، شراره نصر اصفهانی و معصومه نعیمی، ۱۳۸۷. ارزیابی تحمل به خشکی در ارقام بهاره کلزا (سخنرانی). دومین همایش منطقه ای چشم اندازی به کشاورزی شمال غرب کشور، مهاباد. صفحه ۳۶-۴۶.
۱۴. **حمید جبّاری**، جهانفر دانشیان، پریسا جنوبی و غلامعباس اکبری. ۱۳۸۷. واکنش خصوصیات زراعی هیبرید پاکوتاه آفتابگردان به رژیمهای مختلف رطوبتی و تراکم‌های گیاهی. دومین همایش منطقه‌ای چشم اندازی به کشاورزی شمال غرب کشور، مهاباد، صفحه ۶۵۷-۶۷۰.

۱۵. **حمید جباری**، جهانفر دانشیان، غلامعباس اکبری و علیرضا مقدم خمسه. ۱۳۸۷. تغییرات ریخت شناسی گیاه آفتابگردان در رژیم‌های مختلف آبیاری. اولین همایش ملی زیست شناسی گیاهی، دانشگاه پیام نور تالش. صفحه ۹۴۰-۹۴۱.
۱۶. **حمید جباری**، غلامعباس اکبری، جهانفر دانشیان، ایرج اله‌دادی، نسترن شهزادیان و علیرضا مقدم خمسه. ۱۳۸۷. تأثیر تنش خشکی بر پراکنش و توزیع کمی و کیفی نور در جامعه گیاهی آفتابگردان. دهمین کنگره علوم زراعت و اصلاح نباتات ایران، کرج. صفحه ۲۵.
۱۷. غلامعباس اکبری، **حمید جباری**، جهانفر دانشیان، ایرج اله‌دادی، نسترن شهزادیان و علیرضا مقدم خمسه. ۱۳۸۷. ارزیابی همبستگی موجود بین پژمردگی برگ با شاخص‌های تحمل به خشکی در هیبریدهای آفتابگردان. دهمین کنگره علوم زراعت و اصلاح نباتات ایران، کرج. صفحه ۹۱.
۱۸. **حمید جباری**، جهانفر دانشیان، پریسا جنوبی، غلامعباس اکبری و امید لطفی فر. ۱۳۸۷. گزینش هیبریدهای ایرانی و خارجی آفتابگردان (*Helianthus annuus L.*) با خصوصیات مختلف رشدی در شرایط تنش کم‌آبی (سخنرانی). اولین همایش منطقه ای زراعت در شرایط تنشهای محیطی، دانشگاه آزاد اسلامی واحد گرگان. صفحه ۱-۲۷.
۱۹. **حمید جباری**، غلامعباس اکبری، جهانفر دانشیان، ایرج اله‌دادی، سمانه متقی، لیلا متقی و امید لطفی فر. ۱۳۸۸. شناسایی هیبریدهای آفتابگردان متحمل به تنش خشکی در شرایط آبیاری محدود براساس خصوصیات اکوفیزیولوژیکی. دومین همایش ملی اثرات خشکسالی و راهکارهای مدیریت آن، مرکز تحقیقات کشاورزی و منابع طبیعی اصفهان، اصفهان. صفحه ۱۷۲.
۲۰. علیرضا مقدم خمسه، مجید امینی دهقی، جهانفر دانشیان، علی محمد مدرس ثانوی و **حمید جباری**. ۱۳۸۸. اثر تنش کم‌آبی بر مورفولوژی و عملکرد هیبریدهای جدید آفتابگردان. اولین کنفرانس ملی فیزیولوژی گیاهی ایران، دانشگاه صنعتی اصفهان، اصفهان، صفحه ۹۹.
۲۱. **حمید جباری**، جهانفر دانشیان، غلامعباس اکبری و ایرج اله‌دادی. ۱۳۸۸. بررسی رابطه ضریب استهلاک نور با تولید ماده خشک در هیبریدهای آفتابگردان در شرایط تنش خشکی (سخنرانی). همایش ملی گیاهان دانه روغنی، دانشگاه صنعتی اصفهان، اصفهان. صفحه ۴۲.
۲۲. جهانفر دانشیان، **حمید جباری**، پریسا جنوبی، علیرضا مقدم خمسه و غلامعباس اکبری. ۱۳۸۸. بررسی برخی از خصوصیات فنولوژیک و فیزیولوژیک مؤثر بر عملکرد هیبریدهای آفتابگردان. همایش ملی گیاهان دانه روغنی، دانشگاه صنعتی اصفهان، اصفهان. صفحه ۶۸.
۲۳. علیرضا مقدم خمسه، مجید امینی دهقی، جهانفر دانشیان، **حمید جباری** و علی محمد مدرس ثانوی. ۱۳۸۸. ارزیابی شاخص سطح برگ و شاخص‌های نوری در هیبریدهای جدید آفتابگردان تحت شرایط کم‌آبی. همایش ملی گیاهان دانه روغنی، دانشگاه صنعتی اصفهان، اصفهان. صفحه ۱۶۱.
۲۴. معصومه نعیمی، امیر حسین شیرانی‌راد و **حمید جباری**. ۱۳۸۸. اندازه‌گیری و مقایسه مقدار روغن و اسیدهای چرب دانه ارقام پائیزه و بهاره کلزا. همایش ملی گیاهان دانه روغنی، دانشگاه صنعتی اصفهان، اصفهان. صفحه ۱۷۵.
۲۵. **حمید جباری**، غلامعباس اکبری، جهانفر دانشیان، معصومه نعیمی و ایرج اله‌دادی. ۱۳۸۸. ارزیابی واکنش هیبریدهای آفتابگردان نسبت به کاهش دفعات آبیاری در تیمارهای آبیاری محدود. همایش ملی بحران آب در کشاورزی و منابع طبیعی، دانشگاه آزاد اسلامی واحد شهرری، شهرری. صفحه ۹۳.

۲۶. علیرضا مقدم خمسه، **حمید جباری**، امیرحسین شیرانی راد و شراره نصر اصفهانی. ۱۳۸۸. بررسی اثر تنش خشکی بر عملکرد و برخی صفات زراعی ارقام بهاره کلزا. اولین همایش ملی تنش‌های محیطی در علوم کشاورزی، دانشگاه بیرجند. صفحه ۷۲.
۲۷. علیرضا مقدم خمسه، مجید امینی دهقی، جهانفر دانشیان، **حمید جباری** و فهیمه فرچپور. ۱۳۸۸. ارزیابی عملکرد و شاخص‌های مقاومت به خشکی در آفتابگردان. اولین همایش ملی تنش‌های محیطی در علوم کشاورزی، دانشگاه بیرجند. صفحه ۸۶.
۲۸. علیرضا مقدم خمسه، جهانفر دانشیان، نگار گلچین و **حمید جباری**. ۱۳۸۸. ارزیابی عملکرد و اجزای عملکرد سویا در تراکم‌های مختلف تحت شرایط آبیاری محدود. همایش ملی علوم آب، خاک، گیاه و مکانیزاسیون کشاورزی، دانشگاه آزاد اسلامی واحد دزفول.
۲۹. علیرضا مقدم خمسه، مجید امینی دهقی، جهانفر دانشیان، **حمید جباری** و نگار گلچین. ۱۳۸۸. ارزیابی روند تغییرات شاخص سطح برگ و میزان پژمردگی برگ آفتابگردان در شرایط آبیاری محدود. همایش ملی علوم آب، خاک، گیاه و مکانیزاسیون کشاورزی، دانشگاه آزاد اسلامی واحد دزفول.
۳۰. **حمید جباری**، غلامعباس اکبری، جهانفر دانشیان، ایرج اله‌دادی، علیرضا مقدم خمسه، معصومه نعیمی و امیرحسین شیرانی راد. ۱۳۸۹. اثر تنش خشکی بر روند تغییرات تلاش بازآوری در طی دوره زایشی هیبریدهای زودرس و دیررس آفتابگردان. یازدهمین کنگره علوم زراعت و اصلاح نباتات ایران، دانشگاه شهید بهشتی، تهران. صفحه ۸۶.
۳۱. علیرضا مقدم خمسه، مجید امینی دهقی، جهانفر دانشیان، **حمید جباری** و سید علی محمد مدرس ثانوی. ۱۳۸۹. اثرات رژیم‌های مختلف آبیاری بر روند تجمع ماده خشک هیبریدهای جدید آفتابگردان. یازدهمین کنگره علوم زراعت و اصلاح نباتات ایران، دانشگاه شهید بهشتی، تهران. صفحه ۱۲۹.
۳۲. **حمید جباری** و امیرحسین شیرانی راد. ۱۳۸۹. ارزیابی واکنش ارقام بهاره کلزا به تاریخ‌های کاشت پاییزه و زمستانه در مناطق معتدل سرد (کرج). یازدهمین کنگره علوم زراعت و اصلاح نباتات ایران، دانشگاه شهید بهشتی، تهران. صفحه ۱۳۰.
۳۳. معصومه نعیمی، امیرحسین شیرانی راد، غلام‌علی اکبری، **حمید جباری** و الهام مرتضی. ۱۳۸۹. تأثیر تنش رطوبتی در مرحله خورجین دهی بر میزان آب نسبی برگ، برخی صفات فنولوژیکی و زایشی ارقام کلزا. یازدهمین کنگره علوم زراعت و اصلاح نباتات ایران، دانشگاه شهید بهشتی، تهران. صفحه ۱۳۰.
۳۴. علیرضا مقدم خمسه، جهانفر دانشیان، **حمید جباری** و معصومه نعیمی. ۱۳۸۹. ارزیابی واکنش عملکرد دانه، درصد روغن و عملکرد روغن دانه آفتابگردان به کاهش دفعات آبیاری. سومین سمینار بین‌المللی دانه‌های روغنی، تهران. صفحه ۴۶.
۳۵. **حمید جباری** و امیرحسین شیرانی راد. ۱۳۸۹. ارزیابی واکنش ارقام کلزا نسبت به کاهش دفعات آبیاری در تیمار تنش کم-آبی. پنجمین همایش ملی ایده‌های نو در کشاورزی، دانشگاه آزاد اسلامی واحد خوراسگان، اصفهان.
۳۶. علیرضا مقدم خمسه، جهانفر دانشیان، **حمید جباری**، فهیمه فرچپور و فائزه سدید. ۱۳۸۹. تأثیر تراکم و کاهش تعداد دفعات آبیاری بر عملکرد دانه و خصوصیات زراعی سویا در کشت دوم. پنجمین همایش ملی ایده‌های نو در کشاورزی، دانشگاه آزاد اسلامی واحد خوراسگان، اصفهان.

۳۷. علیرضا مقدم خمسه، جهانفر دانشیان، مجید امینی دهقی، **حمید جبّاری**، فهیمه فرج‌پور و میترا قطبی. ۱۳۸۹. اثر کاهش تعداد دفعات آبیاری بر شاخص برداشت و تلاش بازآوری آفتابگردان در مرحله زایشی. پنجمین همایش ملی ایده‌های نو در کشاورزی، دانشگاه آزاد اسلامی واحد خوراسگان، اصفهان.
۳۸. معصومه نعیمی، امیرحسین شیرانی‌راد، **حمید جبّاری**، مریم ترکشوند و امان غیاثوند. ۱۳۹۰. مقایسه خصوصیات کمی و کیفی (تغذیه‌ای) روغن دانه ارقام کلزا. همایش منطقه‌ای علوم صنایع غذایی. دانشگاه آزاد شهرقدس. شهرقدس. صفحه ۲۱۷.
۳۹. **حمید جبّاری**، غلامعباس اکبری، نیر اعظم خوش خلق سیما، امیرحسین شیرانی‌راد، محمد فرشیدی، فائزه تاج‌دینی، مرضیه حیدری، علی‌علیزاده سهزایی و حسین حسن‌پور. ۱۳۹۰. اثر تیمارهای قطع آبیاری بر میزان رنگیزه‌های فتوسنتزی، کمبود اشباع آب و محتوای رطوبت نسبی برگ کلزا (سخترانی). اولین همایش ملی دستاوردهای نوین در زراعت، دانشگاه آزاد شهرقدس. شهرقدس. صفحه ۲۷.
۴۰. **حمید جبّاری**، غلامعباس اکبری، نیر اعظم خوش خلق سیما، امیرحسین شیرانی‌راد، محمد فرشیدی، فائزه تاج‌دینی، حسین حسن‌پور، علی حامد و زهره شعبانی. ۱۳۹۰. اثر تنش خشکی بر صفات رویشی و زایشی کلزا. اولین همایش ملی دستاوردهای نوین در زراعت، دانشگاه آزاد شهرقدس. شهرقدس. صفحه ۶۲.
۴۱. زهره شعبانی، نیر اعظم خوش خلق سیما، غلامعباس اکبری، مریم شهبازی، حمیدرضا نیکخواه، سید علی طباطبایی، ساناز افشاری بهبهانی‌زاده و **حمید جبّاری**. ۱۳۹۰. بررسی اثرات تنش خشکی در مرحله زایشی بر خصوصیات فیزیولوژیک، تخصیص ماده خشک به اندام زایشی و عملکرد دانه ارقام جو. اولین همایش ملی دستاوردهای نوین در زراعت، دانشگاه آزاد شهرقدس. شهرقدس. صفحه ۱۶۵.
۴۲. علی حامد، غلامعباس اکبری، نیراعظم خوش خلق سیما، امیرحسین شیرانی‌راد و **حمید جبّاری**. ۱۳۹۱. شناسایی میزان تحمل به خشکی در ژنوتیپ‌های کلزا در مرحله گیاهچه‌ای براساس تجزیه به مؤلفه‌های اصلی. دوازدهمین کنگره علوم زراعت و اصلاح نباتات ایران. دانشگاه آزاد اسلامی واحد کرج.
۴۳. **حمید جبّاری**، غلامعباس اکبری، نیراعظم خوش خلق سیما، امیرحسین شیرانی‌راد و علی حامد. ۱۳۹۱. بررسی اثر تنش خشکی بر شاخص‌های جوانه‌زنی و خصوصیات مرتبط با استقرار گیاهچه در ۲۴ رقم و لاین کلزا. دوازدهمین کنگره علوم زراعت و اصلاح نباتات ایران. دانشگاه آزاد اسلامی واحد کرج.
۴۴. معصومه نعیمی، غلام‌علی اکبری، امیرحسین شیرانی‌راد، طاهره حسنلو، غلام‌عباس اکبری، **حمید جبّاری** و امان غیاثوند غیاثی. ۱۳۹۱. بررسی تأثیر کاربرد ژنولیت و محلول پاشی سلنیم در شرایط تنش کم‌آبی بر آنزیم‌های آنتی‌اکسیدان و عملکرد دانه در گیاه دارویی پوست کاغذی. دوازدهمین کنگره علوم زراعت و اصلاح نباتات ایران. دانشگاه آزاد اسلامی واحد کرج.
۴۵. تینا پرتانی، داوود حبیبی، پیام معاونی، **حمید جبّاری** و علیرضا الازمنی. ۱۳۹۱. بررسی تاثیر مقادیر مختلف نیتروژن، اسید هیومیک و عصاره جلبک دریایی بر روی رشد و عملکرد ذرت (sc704) در منطقه گرگان. همایش ملی محیط زیست و تولیدات گیاهی. دانشگاه آزاد اسلامی واحد دامغان.

۴۶. پرویز امیدنیا، **حمید جبّاری**، حسین حسن‌پور درویشی، معصومه نعیمی و محمد فرشیدی. ۱۳۹۱. بررسی تأثیر کم‌آبیاری در مرحله غوزه‌دهی بر خصوصیات کمی پنبه رقم ورامین در منطقه شهرقدس. اولین همایش ملی تنش‌های گیاهی (غیر زیستی). دانشگاه اصفهان. صفحه ۵۲.
۴۷. **حمید جبّاری**، غلامعباس اکبری، نیراعظم خوش خلق سیما، امیرحسین شیرانی‌راد و علی حامد. ۱۳۹۱. ارزیابی صفات مورفوفیزیولوژیک تأثیر گذار بر عملکرد دانه کلزا در شرایط تنش خشکی با استفاده از روش‌های آماری چند متغیره. اولین همایش ملی تنش‌های گیاهی (غیر زیستی). دانشگاه اصفهان. صفحه ۸۴.
۴۸. علی حامد، غلامعباس اکبری، نیراعظم خوش خلق سیما، سید علی طباطبایی، امیرحسین شیرانی‌راد و **حمید جبّاری**. ۱۳۹۱. ارزیابی تحمل به خشکی در ارقام کلزا (*Brassica napus* L.) بر اساس خصوصیات فیزیولوژیک. اولین همایش ملی تنش‌های گیاهی (غیر زیستی). دانشگاه اصفهان. صفحه ۱۰۲.
۴۹. الناز حسین‌زاده ثابتی، سید احمد سادات نوری، نیراعظم خوش خلق سیما، حسینعلی رامشینی، محمد علی انصاری و **حمید جبّاری**. ۱۳۹۱. ارزیابی تحمل به تنش شوری در دو رقم برنج در پرتودهی با لیزر. اولین همایش ملی تنش‌های گیاهی (غیر زیستی). دانشگاه اصفهان. صفحه ۱۰۷.
۵۰. **حمید جبّاری**، غلامعباس اکبری، نیراعظم خوش خلق سیما، ایرج اله‌دادی، امیرحسین شیرانی‌راد، سید علی طباطبایی، علی حامد و معصومه نعیمی. ۱۳۹۳. بررسی رابطه شاخص پراکسیداسیون اسیدهای چرب (MDA) و آنزیم‌های آنتی‌اکسیدان در شرایط تنش خشکی در کلزا (سخنرانی). همایش ملی مباحث نوین در کشاورزی. دانشگاه آزاد اسلامی واحد شهرقدس.
۵۱. معصومه نعیمی، غلام‌علی اکبری، امیرحسین شیرانی‌راد، طاهره حسنلو، غلام‌عباس اکبری و **حمید جبّاری**. ۱۳۹۳. تأثیر کاربرد زئولیت و محلول پاشی سلنیم در شرایط تنش خشکی بر برخی صفات فیزیولوژیک گیاه دارویی پوست کاغذی. اولین کنگره بین‌المللی و سیزدهمین کنگره ملی علوم زراعت و اصلاح نباتات ایران. کرج.
۵۲. **حمید جبّاری**، غلامعباس اکبری، نیراعظم خوش خلق سیما، ایرج اله‌دادی، امیرحسین شیرانی‌راد، علی حامد و سید علی طباطبایی. ۱۳۹۳. شناسایی تیپ ایده آل کلزا در شرایط تنش خشکی بر اساس صفات مورفوفیزیولوژی. اولین کنگره بین‌المللی و سیزدهمین کنگره ملی علوم زراعت و اصلاح نباتات ایران. کرج.
۵۳. **حمید جبّاری**، غلامعباس اکبری، نیراعظم خوش خلق سیما، ایرج اله‌دادی، امیرحسین شیرانی‌راد، علی حامد، معصومه نعیمی و مهران عنایتی شریعت پناهی. ۱۳۹۳. کاربرد تجزیه GGEbiplot در شناسایی ژنوتیپ‌های کلزای متحمل به تنش خشکی در مرحله گیاهچه‌ای. اولین کنگره بین‌المللی و سیزدهمین کنگره ملی علوم زراعت و اصلاح نباتات ایران. کرج.
۵۴. نیراعظم خوش خلق سیما، **حمید جبّاری**، طاهره حسنلو و سیدعلی طباطبایی. ۱۳۹۵. ارزیابی کاربرد خارجی براسینواستروئید و سیتوکینین بر صفات فیزیولوژیک کلزا در شرایط تنش خشکی آخر فصل. دومین کنگره بین‌المللی و چهاردهمین کنگره ملی علوم زراعت و اصلاح نباتات ایران. دانشگاه گیلان.
۵۵. **حمید جبّاری**، نیراعظم خوش خلق سیما، امیرحسین شیرانی‌راد و مجید غلامحسینی. ۱۳۹۵. بررسی نقش تنظیم اسمزی در تحمل به خشکی در ژنوتیپ‌های کلزا. همایش بین‌المللی افق‌های نوین در علوم کشاورزی، منابع طبیعی و محیط زیست.
۵۶. محمد صادق دهقانی، معصومه نعیمی، ابراهیم غلامعلی پورعلمداری و **حمید جبّاری**. ۱۳۹۵. بررسی تأثیر محلول پاشی کیتوزان در شرایط تنش کم‌آبی بر عملکرد گل و برخی صفات فیزیولوژیک گیاه دارویی بابونه آلمانی. هفتمین همایش گیاهان دارویی و کشاورزی پایدار. مرکز تحقیقات و آموزش کشاورزی و منابع طبیعی استان همدان.

۵۷. محمد صادق دهقانی، معصومه نعیمی، ابراهیم غلامعلی پورعلمداری و **حمید جباری**. ۱۳۹۵. بررسی تأثیر محلول پاشی کیتوزان در شرایط تنش کم آبی بر صفات مرفولوژیک و فیزیولوژیک گیاه دارویی بابونه آلمانی. هفتمین همایش گیاهان دارویی و کشاورزی پایدار. مرکز تحقیقات و آموزش کشاورزی و منابع طبیعی استان همدان.
۵۸. فاطمه برکتی، امیرحسین شیرانی راد، قربان نورمحمدی و **حمید جباری**. ۱۳۹۵، بررسی اثر زمان‌های کشت و محلولپاشی هیومیک اسید بر برخی خصوصیات زراعی ارقام مختلف کلزا. دومین کنگره بین‌المللی زمین، فضا و انرژی‌های پاک با محوریت مدیریت منابع طبیعی، کشاورزی و توسعه پایدار، تهران، شرکت کیان طرح دانش.
۵۹. مهدی روشندل، معصومه نعیمی، ابراهیم غلامعلی پورعلمداری و **حمید جباری**. ۱۳۹۶. ارزیابی تأثیر تنش کم آبی و محلولپاشی کیتوزان بر ویژگی‌های کیفی گیاه دارویی سیاهدانه (*Nigella sativa* L.). چهارمین کنگره علمی پژوهشی توسعه و ترویج علوم کشاورزی، منابع طبیعی و محیط زیست ایران، تهران، انجمن توسعه و ترویج علوم و فنون بنیادین، (۱۴ تیر).
۶۰. مهدی روشندل، معصومه نعیمی، ابراهیم غلامعلی پورعلمداری و **حمید جباری**. ۱۳۹۶. ارزیابی اکوفیزیولوژیک تأثیر تنش کم آبی و محلولپاشی کیتوزان بر ویژگی‌های کمی و کیفی گیاه دارویی سیاهدانه (*Nigella sativa* L.). چهارمین کنگره علمی پژوهشی توسعه و ترویج علوم کشاورزی، منابع طبیعی و محیط زیست ایران، تهران، انجمن توسعه و ترویج علوم و فنون بنیادین (۱۴ تیر).
۶۱. **حمید جباری** و امیرحسین شیرانی راد. ۱۳۹۶. واکنش ارقام کلزای زمستانه به تنش اسمزی در مرحله جوانه‌زنی. چهارمین همایش ملی علوم و تکنولوژی بذر ایران. کرج- موسسه تحقیقات اصلاح و تهیه نهال و بذر کرج (۲۶ بهمن).
۶۲. محمدرضا نظری، **حمید جباری**، حمید صادقی گرمارودی و فرناز شریعتی. ۱۴۰۰. ارزیابی تنوع ژنتیکی در ژنوتیپ‌های جمع‌آوری شده گلرنگ (*Carthamus tinctorius* L.). پنجمین کنگره بین‌المللی توسعه کشاورزی، منابع طبیعی، محیط زیست و گردشگری ایران، تبریز.
۶۳. بهروز دولت پرست و **حمید جباری**. ۱۴۰۰. تعیین بهترین تاریخ کاشت کلزا (*Brassica napus*) براساس درجه روز رشد در شهرستان‌های استان همدان. هفدهمین کنگره ملی و سومین کنگره بین‌المللی علوم زراعت و اصلاح نباتات ایران.
۶۴. سیدعلی طباطبایی، **حمید جباری**، امین آناقلی و مژگان میرزاباقری. ۱۴۰۰. بررسی و مقایسه عملکرد دانه ارقام و لاین-های کلزا (*Brassica napus*) در شرایط آب و هوایی یزد. هفدهمین کنگره ملی و سومین کنگره بین‌المللی علوم زراعت و اصلاح نباتات ایران.
۶۵. محمدرضا نظری، فرناز شریعتی، حمید صادقی گرمارودی و **حمید جباری**. ۱۴۰۰. بررسی تنوع ژنتیکی ۳۷۲ ژنوتیپ خارجی و داخلی گلرنگ (*Carthamus tinctorius*) در کرج. هفدهمین کنگره ملی و سومین کنگره بین‌المللی علوم زراعت و اصلاح نباتات ایران.
۶۶. محمد هادی کارگر، سعید سیف زاده، **حمید جباری**، فرید گل زردی، حمیدرضا ذاکرین، امیرحسین نوربخش. ۱۴۰۰. ارزیابی برخی صفات کیفی و عملکرد علوفه در ارقام گلرنگ (*Carthamus tinctorius*) جهت تولید علوفه دام. کنفرانس ملی کشاورزی و امنیت غذایی.
۶۷. محمد هادی کارگر، امیرحسین نوربخش، **حمید جباری**، فرید گل زردی، حمیدرضا ذاکرین و سعید سیف زاده. ۱۴۰۰. ارزیابی عملکرد کمی سه رقم گلرنگ (*Carthamus tinctorius* L.) در کشت دومنظوره برای تولید دانه و علوفه دام. هفدهمین کنگره ملی و سومین کنگره بین‌المللی علوم زراعت و اصلاح نباتات ایران.

۶۸. سیدبصیر موسوی، سعید سیف زاده، **حمید جبّاری**، سیدعلیرضا ولدآبادی، اسماعیل حدیدی ماسوله، امیرحسین نوربخش. ۱۴۰۰. ارزیابی اثرات محلول پاشی اکسین بر برخی صفات فیزیولوژیکی در دو رقم گلرنگ (*Carthamus tinctorius*) تحت تنش خشکی. هفدهمین کنگره ملی و سومین کنگره بین المللی علوم زراعت و اصلاح نباتات ایران.

۶۹. سید بصیر موسوی، امیرحسین نوربخش، **حمید جبّاری**، سیدعلیرضا ولدآبادی، اسماعیل حدیدی ماسوله و سعید سیف زاده. ۱۴۰۰. اثر محلول پاشی اکسین بر اجزای عملکرد و عملکرد دانه و روغن در دو رقم گلرنگ (*Carthamus tinctorius*) تحت تنش خشکی. هفدهمین کنگره ملی و سومین کنگره بین المللی علوم زراعت و اصلاح نباتات ایران.

۷۰. سید علی طباطبایی، **حمید جبّاری**، امین آنقلی و مژگان میرزاباقری. ۱۴۰۰. بررسی و مقایسه عملکرد دانه ارقام و لاین-های کلزا در شرایط آب و هوایی یزد. هفدهمین کنگره ملی و سومین کنگره بین المللی علوم زراعت و اصلاح نباتات ایران.

71. **Jabbari, H.** Gh.A. Akbari, J. Daneshian, I. Alahdadi and N. Shahbazian. 2008. Effect of water deficit stress on agronomic characteristics of sunflower hybrids. *5 th International Crop Science Congress, Jejo, Korea*. P: 190-191.
72. Daneshian, J. and **H. Jabbari**. 2008. The effect of water deficit and plant density on agronomic traits sunflower hybrid. *5 th International Crop Science Congress, Jejo, Korea*. P:191
73. **Jabbari, H.** Gh. A. Akbari, J. Daneshian, I. Alahdadi and N. Shahbazian. 2008. Effect of limited irrigation on phonologic and morphologic traits of sunflower hybrids. *5 th International Crop Science Congress, Jejo, Korea*. P: 213-214.
74. Akbari, Gh. A. and **H. Jabbari**. 2008. Application of zeolite in the production of garden and agricultural cops. *First Iran international zeolite conference (IIZC'08)*, Tehran, Iran. P: 80-81.
75. **Jabbari, H.** Gh.A. Akbari, J. Daneshian, I. Alahdadi and N. Shahbazian. 2009. Effect of seed physical characteristics on oil production in sunflower hybrids under water deficit stress. *World Congress on oils and Fats & 28 th ISF Congress, Sydney, Australia*.
76. Naeemi, M. A. H. Shirani Rad and **H. Jabbari**. 2009. Effect of drought stress on oil, fatty acids and protein content of canola genotypes seed. *World Congress on oils and fats & 28 th ISF Congress, Sydney, Australia*.
77. **Jabbari, H.** Gh. A. Akbari, J. Daneshian and I. Alahdadi. 2009. phenologic patterns, taproot diameter, stomata conductivity and leaf welter of early and late maturity sunflower hybrids under water deficit conditions. *9th IPMB International Congress on Plant Molecular Biology, St. Louis, Missouri, USA*.
78. Amini Dehaghi, M., A. Moghaddam khamseh, J. Daneshian and **H. Jabbari**. 2009. Effect of plant population density on morphological traits of soybean under water deficit. *World Soybean Research Conference VIII, August 10-15, 2009. Beijing, China*.
79. **Jabbari, H.**, M. Naeemi, and A. H. Shirani Rad. 2011. Selection of spring rapeseed cultivars tolerance to drought stress. *13th International Rapeseed Congress (IRC)*, Prague, Czech.
80. Zeinalzadeh-Tabrizi, H., M. Ghaffari and **H. Jabbari**. 2020. Participatory variety selection of sunflower cultivars in Moghan Region. *3rd erasmus international academic research symposium*. March 6-7, Ankara, Turkey. Pp: 163.

خ- کتب ترجمه / تألیف شده :



۱. اسکندر زند، **حمید جباری** و سید کریم موسوی. ۱۳۹۳. اثر کیفیت آب بر کارائی علف کش ها (فصل ۱۵) در کتاب علف کش ها و روش های کاربرد آن ها با رویکرد بهینه سازی و کاهش مصرف (تالیف اسکندر زند، سید کریم موسوی و احمد حیدری). انتشارات جهاد دانشگاهی مشهد. صفحه ۴۱۵-۳۸۵.
۲. **حمید جباری**، حسین حسن پور درویشی، مهدیه امیری نژاد، مهدی ضرابی و غلامعباس اکبری. ۱۳۹۵. راهنمای شناسایی مزرعه ای مراحل نموی (فنولوژی) در گیاهان زراعی. انتشارات دانشگاه آزاد اسلامی واحد شهرقدس. ۲۰۹ صفحه.
۳. علی ماهرخ، گودرز نجفیان، علی مقدم، علی اکبر قنبری، فرید گل زردی، محسن اسماعیل زاده مقدم، **حمید جباری**، مجید غلامحسینی، ماهیار عابدی، محمود باقری، حمیدرضا عبدی، ساسان کشاورز، محمد جواد زمانی، بهرام رستم فرودی، محمدرضا مهرور، وحید رهجو، احمد موسی پور گرجی و امیرحسین شیرانی راد. ۱۳۹۹. برنامه ارتقای بهره وری آب در برخی محصولات زراعی و صیفی. نشر آموزش کشاورزی. ۳۵۲ صفحه.
۴. **حمید جباری**، سید سعید پورداد، امیرحسن امیدی، محمدرضا نظری، حمید صادقی گرمارودی، محمدرضا شهبواری، فریدون نورقلی پور، رقیه رضوی، علی اکبر کیهانیان، محمدرضا کرمی نژاد، مهدی جمشیدی مقدم، محمود صفری، مهدی اکبری و هومن شریف نسب. ۱۳۹۸. دستورالعمل فنی کشت گلرنگ (آبی و دیم). موسسه آموزش و ترویج کشاورزی. ۴۳ صفحه.
۵. امیر حسین شیرانی راد، بهرام علیزاده، حسن امیری اوغان، **حمید جباری**، داود رودی، علی اکبر کیهانیان، سیامک رحمانپور، فریدون نورقلی پور، افشین ایوانی، همایون ملک احمدی، رقیه رضوی و بهروز دولت پرست. ۱۳۹۹. دستورالعمل فنی تولید کلزا در کشور. موسسه آموزش و ترویج کشاورزی. ۳۰ صفحه.
۶. داود رودی، بهرام علیزاده، امیر حسین شیرانی راد، حسن امیری اوغان و **حمید جباری**. ۱۳۹۹. دستورالعمل حفظ خلوص ژنتیکی و احیای بذر به نژادگر ارقام آزاد گرده افشان کلزا. موسسه آموزش و ترویج کشاورزی. ۱۳ صفحه. پ
۷. امیرحسین شیرانی راد، بهرام علیزاده، **حمید جباری**، حسن امیری اوغان، سیامک رحمانپور، حمید صادقی گرمارودی، نادیا صفوی فرد، علی اکبر کیهانیان، فریدون نورقلی پور، محمدرضا مستوفی سرکاری، افشین ایوانی، حامد رضایی، علی اکبر عزیزی زهان و رقیه رضوی. ۱۴۰۰. جنبه های نوین زراعت کلزا در کشور. موسسه آموزش و ترویج کشاورزی. ۱۹۹ صفحه.

#### د- طرح پژوهشی :

۱. مجری مسئول و مجری بیش از ۹ پروژه ملی و منطقه ای در زمینه کلزا و گلرنگ
۲. همکار اصلی در ۱۰ پروژه ملی و منطقه ای در زمینه کلزا و گلرنگ

#### ذ- راهنمایی و مشاوره پایان نامه و رساله :

۱. راهنمایی ۹ رساله دکتری
۲. مشاوره ۶ رساله دکتری و ۵ پایان نامه کارشناسی ارشد

## \* گذراندن دوره های آموزشی و تخصصی (گواهینامه ها) :

- گواهی نامه پایان دومین دوره کارگاه آموزشی و پژوهشی پرورش گیاهان آپارتمانی. ۱۳۸۳. دانشگاه آزاد اسلامی واحد کرج (دانشکده کشاورزی).
- گواهی نامه پایان دومین دوره کارگاه آموزشی و پژوهشی پرورش گیاهان فصلی. ۱۳۸۳. دانشگاه آزاد اسلامی واحد کرج (دانشکده کشاورزی).
- شرکت در کارگاه آموزشی نحوه صحیح کار در آزمایشگاه (GLP workshop). ۱۳۸۸. مؤسسه تحقیقات، اصلاح و تهیه و نهال و بذر، پژوهشکده بیوتکنولوژی کشاورزی، کرج.
- شرکت در اولین کارگاه آموزشی بین المللی اصلاح نباتات برای مقاومت به تنش های غیر زنده و بهبود کیفیت. ۱۳۹۰. پردیس ابوریحان دانشگاه تهران.
- شرکت در اولین کارگاه آموزشی (workshop) روش تحقیق مطالعه مولکولی تحمل به تنش اکسیداتیو در گیاهان و ارائه مقاله (سخنرانی) با عنوان تنش خشکی و ریشه. ۱۳۸۹. دانشکده کشاورزی دانشگاه آزاد اسلامی واحد کرج.
- شرکت در کارگاه ملی روش تحقیق استخراج آنزیم های آنتی اکسیدانت در گیاهان. ۱۳۹۰. دانشگاه آزاد اسلامی واحد شهرقدس.
- مدرس کارگاه تجزیه و تحلیل آماری در پژوهش های کشاورزی با استفاده از نرم افزار SAS. ۱۳۹۳. مرکز تحقیقات گیاهان دارویی دانشگاه آزاد اسلامی واحد شهرقدس.
- مدرس کارگاه آشنایی با روش های اندازه گیری روابط آبی در گیاهان دارویی در شرایط تنش خشکی. ۱۳۹۳. مرکز تحقیقات گیاهان دارویی دانشگاه آزاد اسلامی واحد شهرقدس.
- شرکت در نشست تخصصی کاربرد سنجش از دور در کشاورزی. ۱۳۹۵. وزارت جهاد کشاورزی.
- گواهی نامه آنالیز فراتحلیل (متا آنالیز) در داده های بزرگ. ۱۳۹۶. موسسه تحقیقات اصلاح و تهیه نهال و بذر.
- مدرس کارگاه آموزشی اصول به زراعی کلزا. ۱۳۹۷. جهاد کشاورزی استان البرز (کرج).
- مدرس کارگاه آموزشی کاشت، داشت و برداشت کلزا. ۱۳۹۷. مرکز تحقیقات استان تهران (ورامین).
- مدرس دوره آموزشی کشت زمستانه ارقام بهار کلزا در اقلیم سرد استان فارس (اقلید). ۱۳۹۷. جهاد کشاورزی استان فارس (شیراز).
- مدرس دوره آموزشی اصول به زراعی کلزا. ۱۳۹۹. مؤسسه آموزش و ترویج کشاورزی (ویدئو کنفرانس).
- مدرس دوره زراعت گلرنگ. ۱۳۹۹. مؤسسه آموزش و ترویج کشاورزی (ویدئو کنفرانس).

## \* تخصص و تجربیات تحقیقاتی و آزمایشگاهی :

- آشنایی به کار با برخی دستگاههای آزمایشگاهی از جمله:

HPLC and GC System, Spectrophotometer, Osmo meter, Fluorescence Meter, Chlorophyll Meter (SPAD), Pressure Bomb, Sun Scan, Prometer, Ec & pH Meter, ...

## \* تخصص و تجربیات در زمینه رایانه :

- آشنایی کامل به کار با نرم افزارهای کامپیوتری از جمله:

MS office Products (Word, Excel, PowerPoint)

- آشنایی کامل به کار با نرم افزارهای آماری SAS، Sigmaplot، SYSTAT، SPSS و GGEbiplot