



بسمه تعالی

رزومه (Curriculum Vita)

۱- اطلاعات شخصی :

نام و نام خانوادگی: حمید جباری

تاریخ تولد: ۱۳۶۱

محل تولد: تهران

پست الکترونیکی: Shenghar۰۲۱@gmail.com

وبلاگ : www.drhamidjabbari.blogfa.com

وب سایت: www.drhamidjabbari.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

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 ۹۰-۸۹ ، ۹۱-۹۰ و ۹۳-۹۲.
- ۵- تدریس درس عملیات کشاورزی به دانشجویان مقطع کارشناسی دانشگاه آزاد اسلامی واحد شهر قدس در نیمسال دوم تحصیلی ۹۰-۸۹ ، ۹۱-۹۰ ، ۹۲-۹۱ و ۹۳-۹۲.
- ۶- تدریس درس طرح تکمیلی آزمایش‌های کشاورزی به دانشجویان مقطع کارشناسی دانشگاه آزاد اسلامی واحد شهر قدس در نیمسال اول تحصیلی ۹۱-۹۰.
- ۷- تدریس درس کاربرد کامپیوتر در تجزیه‌های آماری به دانشجویان مقطع کارشناسی ارشد دانشگاه آزاد اسلامی واحد شهر قدس در نیمسال دوم تحصیلی ۹۱-۹۰.
- ۸- تدریس درس زراعت غلات به دانشجویان مقطع کارشناسی دانشگاه آزاد اسلامی واحد شهر قدس در نیمسال اول تحصیلی ۹۱-۹۲.
- ۹- تدریس درس روش‌های تحقیق در اقتصاد کشاورزی به دانشجویان مقطع کارشناسی دانشگاه آزاد اسلامی واحد شهر قدس در نیمسال اول تحصیلی ۹۲-۹۱ ، ۹۳-۹۲ و ۹۴-۹۳.
- ۱۰- تدریس درس طرح آزمایش‌های کشاورزی به دانشجویان مقطع کارشناسی دانشگاه آزاد اسلامی واحد شهر قدس در نیمسال دوم تحصیلی ۹۲-۹۱ و ۹۳-۹۲.
- ۱۱- تدریس درس آمار و احتمالات به دانشجویان مقطع کارشناسی دانشگاه آزاد اسلامی واحد شهر قدس در نیمسال دوم تحصیلی ۹۲-۹۱ و ۹۳-۹۲ و نیمسال اول ۹۴-۹۳.
- 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 ۹۵-۹۴.

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 به زراعی (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 به زراعی کشاورزی دانشگاه تهران (پردیس ابوریحان).
- ۱۳- عضو هیأت داوران مجله علمی پژوهشی به نژادی کشاورزی دانشگاه تهران (پردیس ابوریحان).
- ۱۴- عضو هیأت داوران مجله علمی پژوهشی تولید گیاهان روغنی دانشگاه یاسوج.
- ۱۵- جزء کمیته علمی همایش بین المللی پژوهش‌های کاربردی در کشاورزی (خرداد ۱۳۹۴).
- ۱۶- مدیر گروه فنی شرکت بین المللی 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.
- ۱۷- 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.
- ۱۸- مدیر گروه فنی شرکت بین المللی توسعه صنایع شیمیایی آرمان کود پاریسی 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.
- ۱۹- جزء کمیته علمی اولین همایش ملی فضای سبز و مدیریت شهری (۱۳۹۴).
- ۲۰- جزء کمیته علمی اولین همایش ملی گیاهان دارویی (۱۳۹۴).
- ۲۱- جزء کمیته علمی اولین همایش ملی پدافند غیر عامل زیستی (۱۳۹۴).
- ۲۲- جزء کمیته علمی همایش ملی پژوهش‌های کاربردی در کشاورزی و منابع طبیعی (۱۳۹۵).
- ۲۳- ناظر طرح ملی کشاورزی شورزی (گیاه سالیکورنیا) در پژوهشکده بیوتکنولوژی کشاورزی ایران از دی ماه ۱۳۹۴

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 و آفتابگردان)
- ۳- فیزیولوژی هورمون‌ها و اسمولیت‌ها
- ۴- تنظیم‌کننده‌های رشد (هورمون‌های گیاهی) علی‌الخصوص براسینواستروئید 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)
- ۱۰- تولید اسید سولفوریک (روش جذبی یا تماسی)

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 تراکم‌های 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 بذرهای 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 عکس‌العمل هیبریدهای آفتابگردان نسبت به مقادیر مختلف آبیاری، مجله فن‌آوری‌های 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 شاخص‌های 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 شاخص‌های 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 ($CMS_{26} \times R_{1.2}$) 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 پژوهش های 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 شیرانی راد، 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 شیرانی راد، حمید جباری و عباس دهشیری. ۱۳۹۲. ارزیابی پاسخ ارقام بهاره کلزا به دو فصل کاشت پاییزه و بهاره. مجله پژوهش های زراعی ایران. جلد ۱۱، شماره ۳، ۴۹۳-۵۰۵.
۱۹. علی حامد، غلامعباس اکبری، نیراعظم خوش خلق سیما، امیرحسین شیرانی راد، حمید جباری و سید علی طباطبایی. ۱۳۹۳. ارزیابی ویژگی های زراعی و برخی صفات فیزیولوژیک ارقام کلزا تحت تأثیر تنش خشکی. مجله پژوهش های تولید گیاهی. مجله تنش های محیطی در علوم زراعی. جلد ۷، شماره ۲، ۱۵۵-۱۷۱.
۲۰. حمید جباری، غلامعباس اکبری، نیراعظم خوش خلق سیما، ایرج اله دادی، امیرحسین شیرانی راد، سید علی طباطبایی و علی حامد. ۱۳۹۳. مقایسه نقش آنزیم های آنتی اکسیدان و پرولین در تحمل به تنش خشکی در گیاه کلزا. مجله تولید گیاهان روغنی. جلد ۱، شماره ۱، ۱۵-۳۱.
۲۱. حمید جباری، نیراعظم خوش خلق سیما، غلامعباس اکبری، ایرج اله دادی، امیرحسین شیرانی راد و علی حامد. ۱۳۹۴. بررسی رابطه سیستم ریشه ای با روابط آبی گیاه کلزا در شرایط تنش خشکی. مجله به زراعی کشاورزی. (نامه پذیرش).

۲۲. **حمید جبّاری**، غلامعباس اکبری، نیر اعظم خوش خلق سیمما، امیرحسین شیرانی راد، ایرج اله دادی و فائزه تاج دینی. ۱۳۹۴. بررسی واکنش های کمی و کیفی کلزا رقم RGS۰۰۳ به تیمارهای قطع آبیاری با استفاده از روش های آماری چند متغییره. مجله تنش های محیطی در علوم زراعی. جلد ۸، شماره ۱ (نامه پذیرش).

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

۱. **Hamid Jabbari**, Gholam Abbas Akbari, Nayer Azam Khosh Kholgh Sima, Amir Hossein Shirani Rad, Iraj Allahdadi, Ali Hamed and Mehran Enayati Shariatpanahi. ۲۰۱۳. Relationships between seedling establishment and soil moisture content for winter and spring rapeseed genotypes. *Industrial Crops and Products*. ۴۹: ۱۷۷-۱۸۷. (IF: ۳.۰)
۲. Bahare Shahrabi Farahani, **Hamid Jabbari** and Jahanfar Daneshian. ۲۰۱۳. Evaluation of leaf's physiological characteristics and taproot diameter in sunflower hybrids under drought stress condition. *Advanced Crop Science*. ۳ (۵): ۳۵۸-۳۶۹. (International)

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

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 آن ها. 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 علف های 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 جباری**، 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 جباری**، علیرضا مقدم خمسه، عباس اکبری و معصومه نعیمی. ۱۳۸۶. نقش گیاهان پوششی در جلوگیری از آبهویی و فرسایش خاک. دومین همایش منطقه ای کشاورزی و محیط زیست. دانشگاه آزاد اسلامی واحد خوی. صفحه ۱۲۵.
۹. **حمید جباری** 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 جباری**، 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 جباری**، 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 آرمند پیشه، حمید ایران نژاد، امیرحسین شیرانی راد، ایرج اله دادی، رضا امیری و **حمید جباری**. ۲۰۰۸. اثر کاربرد ژنولیت در رژیم های مختلف رطوبتی بر توان رویش بذور تولیدی ارقام کلزا. اولین همایش بین المللی ژنولیت ایران، تهران، صفحه ۱۸۸-۱۸۹.
۱۳. **حمید جباری**، 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 جباری**، جهانفر دانشیان، پریسا جنوبی و غلامعباس اکبری. ۱۳۸۷. واکنش خصوصیات زراعی هیبرید پاکوتاه آفتابگردان به رژیمهای مختلف رطوبتی و تراکم های گیاهی. دومین همایش منطقه ای 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 رژیم های مختلف آبیاری. اولین همایش ملی زیست شناسی گیاهی، دانشگاه پیام نور تالش. صفحه ۹۴۰-۹۴۱.
۱۶. **حمید جباری**، غلامعباس اکبری، جهانفر دانشیان، ایرج اله دادی، نسترن شهبازیان 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 اله دادی، نسترن شهبازیان و علیرضا مقدم خمسه. ۱۳۸۷. ارزیابی همبستگی موجود بین پژمردگی برگ با شاخص های 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 کم آبی (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 اله دادی، 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 کم آبی 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 اله دادی. 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 شاخص های نوری در هیبریدهای جدید آفتابگردان تحت شرایط کم آبی. همایش ملی گیاهان دانه روغنی، دانشگاه صنعتی اصفهان، اصفهان. صفحه ۱۶۱.
۲۴. معصومه نعیمی، امیر حسین شیرانی راد و **حمید جباری**. ۱۳۸۸. اندازه گیری 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 اله دادی. 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 تنش های محیطی در علوم کشاورزی، دانشگاه بیرجند. صفحه ۷۲.
۲۷. علیرضا مقدم خمسه، مجید امینی دهقی، جهانفر دانشیان، **حمید جباری** و فهیمه فرجپور. ۱۳۸۸. ارزیابی عملکرد و شاخص های مقاومت به خشکی در آفتابگردان. اولین همایش ملی تنش های 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 تراکم های 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 اله دادی، علیرضا مقدم خمسه، معصومه نعیمی و امیر حسین 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 رژیم- های 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 امیر حسین 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، امیر حسین 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 امیر حسین 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 فرج‌پور و فائزه سدیدی. 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 جباری**، 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 شیرانی راد، **حمید جباری**، 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 جباری**، غلامعباس اکبری، نیر اعظم خوش خلق سیما، امیرحسین شیرانی راد، محمد فرشیدی، فائزه تاج‌دینی، مرضیه حیدری، علی‌علیزاده سهزایی و حسین حسن‌پور. ۱۳۹۰. اثر تیمارهای قطع آبیاری بر میزان رنگیزه- های 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 جباری**، غلامعباس اکبری، نیر اعظم خوش خلق سیما، امیرحسین شیرانی راد، 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 جباری**. 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 شیرانی راد و **حمید جباری**. ۱۳۹۱. شناسایی میزان تحمل به خشکی در ژنوتیپ‌های کلزا در مرحله گیاهچه‌ای بر اساس تجزیه به مؤلفه‌های اصلی. دوازدهمین کنگره علوم زراعت و اصلاح نباتات ایران. دانشگاه آزاد اسلامی واحد کرج.
۴۳. **حمید جباری**، غلامعباس اکبری، نیراعظم خوش خلق سیما، امیرحسین شیرانی راد و علی حامد. ۱۳۹۱. بررسی اثر تنش خشکی بر شاخص‌های جوانه‌زنی و خصوصیات مرتبط با استقرار گیاهچه در رقم و لاین کلزا. دوازدهمین کنگره علوم زراعت و اصلاح نباتات ایران. دانشگاه آزاد اسلامی واحد کرج.
۴۴. معصومه نعیمی، غلام‌علی اکبری، امیرحسین شیرانی راد، طاهره حسنی، غلام‌عباس اکبری، **حمید جباری** و امان غیاثوند غیاثی. ۱۳۹۱. بررسی تأثیر کاربرد ژئولیت 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 جباری** و علیرضا الازمنی. ۱۳۹۱. بررسی تأثیر مقادیر مختلف نیتروژن، اسید هیومیک و عصاره جلبک دریایی بر روی رشد و عملکرد ذرت (SCV۰۴) در منطقه گرگان. همایش ملی محیط زیست و تولیدات گیاهی. دانشگاه آزاد اسلامی واحد دامغان.
۴۶. پرویز امیدنیا، **حمید جباری**، 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 جباری**، غلامعباس اکبری، نیراعظم خوش خلق سیما، امیرحسین شیرانی راد 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 شیرانی راد و **حمید جباری**. 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 جباری**. 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 جباری**، غلامعباس اکبری، نیراعظم خوش خلق سیما، ایرج اله‌دادی، امیرحسین شیرانی راد، 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 زنولیت 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 براساس 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. **Jabbari, H.** Gh.A. Akbari, J. Daneshian, I. Alahdadi and N. Shahbazian. ۲۰۰۸. Effect of water deficit stress on agronomic characteristics of sunflower hybrids. *۵th International Crop Science Congress*, Jejo, Korea. P: ۱۹۰-۱۹۱.
۵۵. Daneshian, J. and **H. Jabbari**. ۲۰۰۸. The effect of water deficit and plant density on agronomic traits sunflower hybrid. *۵th International Crop Science Congress*, Jejo, Korea. P: ۱۹۱
۵۶. **Jabbari, H.** Gh. A. Akbari, J. Daneshian, I. Alahdadi and N. Shahbazian. ۲۰۰۸. Effect of limited irrigation on phenologic and morphologic traits of sunflower hybrids. *۵th International Crop Science Congress*, Jejo, Korea. P: ۲۱۳-۲۱۴.
۵۷. Akbari, Gh. A. and **H. Jabbari**. ۲۰۰۸. Application of zeolite in the production of garden and agricultural crops. *First Iran international zeolite conference (IIZC'۰۸)*, Tehran, Iran. P: ۸۰-۸۱.
۵۸. **Jabbari, H.** Gh.A. Akbari, J. Daneshian, I. Alahdadi and N. Shahbazian. ۲۰۰۹. Effect of seed physical characteristics on oil production in sunflower hybrids under water deficit stress. *World Congress on oils and Fats & ۲۸th ISF Congress*, Sydney, Australia.
۵۹. Naeemi, M. A. H. Shirani Rad and **H. Jabbari**. ۲۰۰۹. Effect of drought stress on oil, fatty acids and protein content of canola genotypes seed. *World Congress on oils and fats & ۲۸th ISF Congress*, Sydney, Australia.
۶۰. **Jabbari, H.** Gh. A. Akbari, J. Daneshian and I. Alahdadi. ۲۰۰۹. phenologic patterns, taproot diameter, stomata conductivity and leaf welter of early and late maturity sunflower hybrids under water deficit conditions. *4th IPMB International Congress on Plant Molecular Biology*, St. Louis, Missouri, USA.
۶۱. Amini Dehaghi, M., A. Moghaddam khamseh, J. Daneshian and **H. Jabbari**. ۲۰۰۹. Effect of plant population density on morphological traits of soybean under water deficit. *World Soybean Research Conference VIII*, August ۱۰-۱۵, ۲۰۰۹. Beijing, China.
۶۲. **Jabbari, H.**, M. Naeemi, and A. H. Shirani Rad. ۲۰۱۱. Selection of spring rapeseed cultivars tolerance to drought stress. *۱۳th International Rapeseed Congress (IRC)*, Prague, Czech.

خ- کتب ترجمه / تألیف شده :

1. اسکندر زند، حمید جباری و سید کریم موسوی. ۱۳۸۷. اثر کیفیت آب بر کارایی علف کش ها (فصل ۱۳) در کتاب علف کش ها و روش های کاربرد آن ها (تالیف اسکندر زند، سید کریم موسوی و احمد حیدری). انتشارات جهاد دانشگاهی مشهد. صفحه ۳۹۰-۳۸۱.
2. 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. (در حال چاپ)

د- طرح پژوهشی :

1. معصومه نعیمی، عباس بیابانی، ابراهیم غلامعلی پور علمداری، حمید جباری و بهاره بهمنش. ۱۳۹۳. مطالعه تأثیر کاربرد زئولیت و سلنیم در شرایط تنش خشکی بر جوانه زنی بذر گیاه دارویی کدو پوست کاغذی. دانشگاه گنبد کاووس (شماره طرح: ۶/۶۳۵).

* 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.

♦ چ- تهیه مواد آموزشی (شامل فیلم و نرم افزار رایانه ای) :

- حمید جباری، جهانفر دانشیان، معصومه نعیمی، علیرضا مقدم خمسه و غلامعباس اکبری. ۱۳۹۴. شناسنامه تصویری گیاهان صنعتی (CD آموزشی برای درس زراعت گیاهان صنعتی). در دست انتشار.

- **حمید جباری**، جهانفر دانشیان و معصومه نعیمی. ۱۳۹۴. شناسنامه تصویری گیاهان علوفه‌ای (CD آموزشی برای درس زراعت گیاهان علوفه‌ای). در دست انتشار.

*** 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

- آشنایی مقدماتی با نرم افزار مدل سازی FST