

هوالحق

شرح حال علمی، آموزشی و پژوهشی

مشخصات فردی:

نام و نام خانوادگی: ولی اله قاسمی عمران	تاریخ تولد: ۱۳۶۱/۶/۲۵
محل تولد: آمل	مرتبه علمی: استادیار پایه ۶
نشانی محل اشتغال: ساری، کیلومتر ۹ جاده دریا، دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی ساری، پژوهشکده ژنتیک و زیست فناوری کشاورزی طبرستان، صندوق پستی ۵۷۸.	
تلفن: ۰۶-۳۳۶۸۷۵۷۴-۰۱۱ (داخلی ۶۲۳) مستقیم: ۰۳۳۶۸۷۷۴۴-۰۱۱-۰۱۱ دورنگار: ۰۳۳۶۸۷۵۷۷-۰۱۱ همراه: ۰۹۱۱۳۲۸۳۶۲۱	
آدرس اینترنتی: http://www.sanru.ac.ir gabit.sanru.ac.ir پست الکترونیکی: Ghasemiomran@gmail.com و Ghasemiomran@sanru.ac.ir	

اطلاعات تحصیلی:

مدرک تحصیلی	رشته تحصیلی	سال اخذ مدرک	دانشگاه
کارشناسی ارشد	بیوتکنولوژی در کشاورزی	۱۳۸۶	فردوسی مشهد
دکتری	بیوتکنولوژی در کشاورزی	۱۳۹۱	فردوسی مشهد

• عنوان پایان نامه تحصیلی کارشناسی ارشد

به فارسی: بهینه سازی باززایی گیاه عدس در محیط این ویترو و بررسی امکان انتقال ژن *gus* به آن

به انگلیسی:

Optimization of In vitro tissue culture conditions for regeneration and preliminary examination of *gus* gene expression in lentil (*Lens culinaris* Medik).

• عنوان پایان نامه تحصیلی دکتری

به فارسی: ارزیابی بیان ژن آنتی پورتر H^+/Na^+ غشای پلاسمایی گیاه *Aeluropus littoralis* در شرایط تنش شوری و جداسازی و انتقال این ژن به گیاه توتون.

به انگلیسی:

Evaluation of plasma membrane Na^+/H^+ antiporter gene expression from the halophyte *Aeluropus littoralis* and its cloning and transformation into tobacco.

سوابق غیر دانشگاهی

۱. رییس هیات مدیره شرکت دانش بنیان گیاهان نیشا درون شیشه شمال از ۱۳۹۶
۲. مدیر گلخانه لوتوس (تولید و فروش گیاهان زینتی، آپارتمانی و فضای باز) از سال ۱۳۹۸
۳. مدیر گلخانه نیشا (تولید گیاه بنفشه آفریقایی در شرایط نور مصنوعی) از سال ۱۳۹۲

سوابق آموزشی (تدریس دانشگاهی):

- ۱- ژنتیک (مقطع کارشناسی)
- ۲- زیست شناسی سلولی- مولکولی (مقطع کارشناسی)
- ۳- اصلاح نباتات (مقطع کارشناسی)
- ۴- طرح آزمایشات (مقطع کارشناسی)
- ۵- کشت بافت گیاهی (مقطع کارشناسی و کارشناسی ارشد)
- ۶- جنبه های مولکولی تنش های غیر زیستی (مقطع دکتری تخصصی)
- ۷- فیزیولوژی گیاهی پیشرفته (مقطع دکتری تخصصی)
- ۸- کاربرد بیوتکنولوژی در تولید گیاهان زراعی (مقطع دکتری تخصصی)

۹- به نژادی برای کیفیت محصولات زراعی (مقطع دکتری تخصصی)

۱۰- ژنتیک مولکولی پیشرفته (مقطع دکتری تخصصی)

سوابق آموزشی - پژوهشی (راهنمایی یا مشاوره پایان نامه دانشجویی):

۱. سمیرا هاتفی: کارشناسی ارشد، بیوتکنولوژی کشاورزی، ۱۳۸۷، دانشگاه پیام نور تهران، استاد مشاور.
۲. جعفر برزمینی: کارشناسی ارشد، بیوتکنولوژی کشاورزی، ۱۳۹۱، دانشگاه آزاد اسلامی واحد سبزوار، استاد راهنما.
۳. الهام ابراهیمی: کارشناسی ارشد، باغبانی - گیاهان زینتی، ۱۳۹۲، دانشگاه آزاد اسلامی واحد تهران، استاد راهنما.
۴. مهدی موحدی: کارشناسی ارشد، اصلاح نباتات، ۱۳۹۲، دانشگاه آزاد اسلامی واحد تهران، استاد راهنما.
۵. محمدحسن حیدری: کارشناسی ارشد، باغبانی، ۱۳۹۳، دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی ساری، استاد مشاور.
۶. موسی میری: دکتری، فیزیولوژی مولکولی، ۱۳۹۳، دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی ساری، استاد مشاور.
۷. زهرا نوری: کارشناسی ارشد، زراعت، ۱۳۹۳، دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی ساری، استاد مشاور.
۸. سیده فاطمه جعفری: کارشناسی ارشد، گیاهپزشکی، ۱۳۹۳، دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی ساری، استاد مشاور.
۹. هادی رنجکش: کارشناسی ارشد، گیاهپزشکی، ۱۳۹۴، دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی ساری، استاد مشاور.
۱۰. مریم حبیبی خاکی: کارشناسی ارشد، مهندسی فضای سبز، ۱۳۹۳، موسسه آموزش عالی سنا، استاد مشاور.
۱۱. مهیار گرامی: دکتری، فیزیولوژی گیاهی، دانشگاه آزاد اسلامی واحد دامغان، استاد راهنما.
۱۲. ابودر قربانی: دکتری، فیزیولوژی گیاهی، ۱۳۹۴، دانشگاه محقق اردبیلی، استاد راهنما.
۱۳. سارا قوام پور: کارشناسی ارشد، گیاهان دارویی و نوشابه‌ای، ۱۳۹۳، موسسه آموزش عالی سنا، استاد مشاور.
۱۴. مهسا رشیدی: کارشناسی ارشد، بیوتکنولوژی کشاورزی، ۱۳۹۴، دانشگاه آزاد اسلامی واحد دامغان، استاد مشاور.
۱۵. سجاد شکری: دکتری، فیزیولوژی مولکولی، ۱۳۹۴، دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی ساری، استاد راهنما.
۱۶. معصومه رحمتی نیا: کارشناسی ارشد، باغبانی، ۱۳۹۴، دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی ساری، استاد مشاور.
۱۷. محمدحسن حیدری علمدارلو: کارشناسی ارشد، باغبانی، ۱۳۹۴، دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی ساری، استاد مشاور.
۱۸. سمیه عباسی: کارشناسی ارشد، باغبانی، ۱۳۹۴، دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی ساری، استاد مشاور.

۱۹. رضوانه دستغیب: کارشناسی ارشد، گیاهپزشکی، ۱۳۹۵، دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی ساری، استاد مشاور.
۲۰. دل نیا پور احمدی: کارشناسی ارشد، بیوتکنولوژی کشاورزی، ۱۳۹۴، دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی ساری، استاد راهنما.
۲۱. بهاره جهانی: کارشناسی ارشد، بیوتکنولوژی کشاورزی، ۱۳۹۵، دانشگاه پیام نور کرج، استاد راهنما.
۲۲. فهیمه مومنی: کارشناسی ارشد، بیوتکنولوژی کشاورزی، ۱۳۹۵، دانشگاه پیام نور تهران، استاد راهنما.
۲۳. سیده صغری حسینی: دکتری. باغبانی، فیزیولوژی و اصلاح گل و گیاهان زینتی، ۱۳۹۴، دانشگاه محقق اردبیلی، استاد مشاور.
۲۴. سید عبدالکریم سجادی اطاقسرا: کارشناسی ارشد، بیوتکنولوژی کشاورزی، ۱۳۹۵، دانشگاه پیام نور تهران، استاد راهنما.
۲۵. ندا سلیمی تملی: کارشناسی ارشد، زراعت، ۱۳۹۵، دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی ساری، استاد مشاور.
۲۶. فهیمه سراج: کارشناسی ارشد، زراعت، ۱۳۹۵، دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی ساری، استاد مشاور.
۲۷. مهدیس یحیی نتاج: کارشناسی ارشد، بیوتکنولوژی کشاورزی، ۱۳۹۵، دانشگاه پیام نور تهران، استاد راهنما.
۲۸. یاسر شریفی خلج: کارشناسی ارشد، بیوتکنولوژی کشاورزی، ۱۳۹۴، دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی ساری، استاد راهنما.
۲۹. سمیه طایفه علی اکبرخانی: دکتری، باغبانی، ۱۳۹۵، دانشگاه تبریز، استاد مشاور.
۳۰. هدی السادات عقیلی: کارشناسی ارشد، باغبانی: بیوتکنولوژی و ژنتیک مولکولی محصولات باغبانی، ۱۳۹۶، دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی ساری، استاد مشاور.
۳۱. فرشته قدمی: کارشناسی ارشد، باغبانی: بیوتکنولوژی و ژنتیک مولکولی محصولات باغبانی، ۱۳۹۶، دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی ساری، استاد راهنما.
۳۲. سیده محمد حسینی ملا: دکتری، علوم باغبانی گرایش فیزیولوژی و فناوری پس از برداشت محصولات باغبانی، ۱۳۹۷، دانشگاه هرمزگان، استاد راهنما.
۳۳. زهرا مهری: کارشناسی ارشد، گیاهپزشکی، ۱۳۹۶، دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی ساری، استاد مشاور.
۳۴. امیر رجبی: دکتری، بیوتکنولوژی در کشاورزی، ۱۳۹۷، دانشگاه زابل، استاد مشاور.

۳۵. فاطمه رمدانی: کارشناسی ارشد، بیوتکنولوژی کشاورزی، ۱۳۹۷، دانشگاه پیام نور تهران، استاد راهنما.
۳۶. مینا کاظمیان روحی: دکتری، زیست شناسی علوم گیاهی گرایش سلولی-تکوینی، ۱۳۹۷، دانشگاه تبریز، استاد راهنما.
۳۷. مهدی مددی گله کلایی: کارشناسی ارشد، بیوتکنولوژی در کشاورزی، ۱۳۹۷، دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی ساری، استاد مشاور.
۳۸. زهره طارمیان: کارشناسی ارشد، بیوتکنولوژی در کشاورزی، ۱۳۹۷، دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی ساری، استاد مشاور.
۳۹. جلال ضیایی: دکتری، علوم باغبانی، ۱۳۹۷، دانشگاه آزاد اسلامی واحد دامغان. استاد راهنما.
۴۰. علی اکبرنسب: کارشناسی ارشد، بیوتکنولوژی در کشاورزی، ۱۳۹۷، دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی ساری، استاد مشاور.
۴۱. فرشته حیدر قلی نژاد. دکتری، علوم باغبانی، اصلاح و بیوتکنولوژی، ۱۴۰۰، دانشگاه گیلان. استاد راهنما.
۴۲. حلیمه اربابی. کارشناسی ارشد، بیوتکنولوژی در کشاورزی، ۱۳۹۹، دانشگاه زابل، استاد مشاور.
۴۳. هدی السادات عقیلی. دکتری، علوم باغبانی، ، ۱۴۰۰، دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان استاد راهنما.
۴۴. کبری احمدی. دکتری، علوم باغبانی، ۱۴۰۱، دانشگاه آزاد اسلامی واحد علوم و تحقیقات تهران. استاد راهنما.
۴۵. صدیقه احمدپور: کارشناسی ارشد، بیوتکنولوژی در کشاورزی، ۱۴۰۱، دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی ساری، استاد مشاور.
۴۶. مهدیس عرب. کارشناسی ارشد، بیماری شناسی گیاهی، ۱۴۰۰، دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی ساری، استاد مشاور.

تجربه های پژوهشی - کاربردی (عملی):

انتقال ژن به گیاهان (آرابیدوپسیس، توتون، سیب زمینی، گوجه فرنگی)

جداسازی ژن با استفاده از تکنیک Race

Real time PCR

بررسی های فیلوژنتیکی با مارکرهای مولکولی.

کشت بافت گیاهی

کاربرد مواد جهشزا

برگزاری کارگاه های آموزشی - پژوهشی:

همکار اجرایی کارگاه آموزشی - کاربردی "شناخت مارکرهای مولکولی و تهیه نقشه های ژنتیکی، آذر ماه ۱۳۸۸، پژوهشکده علوم گیاهی دانشگاه فردوسی مشهد.

دبیر علمی و مدرس کارگاه کشت بافت گیاهان زیتنی و دارویی، آذر ماه ۱۳۹۳. پژوهشکده ژنتیک و زیست فناوری کشاورزی طبرستان.

مدرس کارگاه Real time PCR، آذر ماه ۱۳۹۳. پژوهشکده ژنتیک و زیست فناوری کشاورزی طبرستان.

دبیر علمی و مدرس کارگاه کشت بافت گیاهی (اصول و مبانی)، اردیبهشت ماه ۱۳۹۵. پژوهشکده ژنتیک و زیست فناوری کشاورزی طبرستان.

دبیر علمی و مدرس کارگاه کشت بافت گیاهی (اصول و مبانی)، اردیبهشت ماه ۱۳۹۶. پژوهشکده ژنتیک و زیست فناوری کشاورزی طبرستان.

تدریس در کارگاه کشت بافت گیاهی (اصول و مبانی)، اردیبهشت ماه ۱۳۹۶. پژوهشکده ژنتیک و زیست فناوری کشاورزی طبرستان.

دبیر علمی کارگاه کشت بافت گیاهان زیتنی و دارویی (اصول و مبانی)، فروردین ماه ۱۳۹۷. پژوهشکده ژنتیک و زیست فناوری کشاورزی طبرستان.

سخنرانی در کارگاه آموزشی خلاقیت و نوآوری اسفند ماه ۱۳۹۷. دانشگاه فنی حرفه ای استان مازندران.

تدریس در کارگاه آموزشی راه‌اندازی کسب و کار با پرورش بنفشه آفریقایی، آذرماه ۱۴۰۱. مرکز رشد واحدهای فناوری طبرستان.

تدریس در کارگاه آموزشی عملی کشت بافت گیاهی، آذرماه ۱۴۰۱. پژوهشکده ژنتیک و زیست‌فناوری کشاورزی طبرستان.

تدریس در کارگاه راه‌اندازی کسب و کار: کاشت سنبل هلندی در گلدان، آذرماه ۱۴۰۱. مرکز رشد واحدهای فناوری طبرستان.

تدریس در کارگاه راه‌اندازی کسب و کار: تولید گلخانه ای گیاهان زیتنی، بهمن ماه ۱۴۰۱. مرکز رشد واحدهای فناوری طبرستان.

فعالیت فرهنگی	
تعداد ساعت	عنوان فعالیت
۶	آشنایی با نظام حقوقی و فنی ثبت ارقام گیاهی و کنترل بذر و نهال
-	مشارکت در برگزاری جشنواره علمی پژوهشی اساتید دانشگاه های استان مازندران (دبیر علمی)
۶	رابطه حدیث و علوم تجربی
۶	کارگاه آموزشی رابطه حدیث و علوم تجربی (مبانی، روش ها و کارکردها)
۶	کارگاه آموزشی آشنایی با مبانی و روش های تفسیری
-	جشنواره علمی پژوهشی اساتید دانشگاههای استان مازندران
۳	همایش نقش فناوری های نوین در اقتدار ایران اسلامی
۴	دانش افزایی- دانشگاه کارآفرین
-	های ایمنی زیستی الزامات برای ایجاد سیستم

۱۶	دانش‌افزایی استادان- اندیشه سیاسی
۸	هماندیشی (فرهنگی ورزشی)- هم اندیشی در میثاق با مکتب سلیمانی
۲	هماندیشی اساتید- بررسی شکل‌گیری جریان‌های سلفی و چالش‌های پیش‌رو
۲	هماندیشی اساتید- حکمرانی مهدوی در نگاه امام خمینی (ره)
۲	هماندیشی اساتید- جهاد تبیین (تحلیل مسائل روز)
۱۶	اندیشه سیاسی و مبانی انقلاب اسلامی (اندیشه راهبردی انقلاب اسلامی)

شرکت در کارگاه ها	
تعداد ساعت	عنوان فعالیت
۱۶	کارگاه دانش افزایی استادان (معرفت شناسی ۲)
۱۶	کارگاه دانش افزایی استادان (ضوابط و مقررات دانشگاهی)
۳	کارگاه امنیت غذایی و بحران آب
۶	کارگاه کشت بافت گیاهان زینتی و دارویی (اصول و مبانی)
۳	کارگاه آموزشی - نحوه تنظیم اظهارنامه مالیاتی الکترونیکی
۱۶	ویژه‌ی آموزش مدیران و متصدیان مشاغل حساس - امنیت ملی ۱
۲	کارگاه آموزشی - مهار اصولی مگس میوه مرکبات
۴	کارگاه آموزشی - راه اندازی کسب و کارهای نوآورانه فناورانه
۳	کارگاه آموزشی - مبانی تیم سازی و کار گروهی در کسب و کار نوآورانه و فناورانه
۲	کارگاه آموزشی - روش های تامین مالی مالی توسط صندوق پژوهش و فناوری استان مازندران
۴	کارگاه آموزشی - آشنایی با بازار و بازاریابی برای کسب و کارهای نوآورانه و فناورانه
۳	کارگاه آموزشی - بررسی عوامل موفقیت و شکست استارتاپ ها

عنوان مقالات

قاسمی عمران ولی اله، باقری عبدالرضا. ۱۳۸۹. بهینه‌سازی ریشه‌زایی دو ژنوتیپ عدس (*lens culinaris* Medik.) در شرایط این ویترو. مجله پژوهش‌های زراعی ایران. جلد ۸. شماره ۱.

قاسمی عمران ولی اله، باقری عبدالرضا. ۱۳۸۹. بهینه‌سازی شرایط کشت به منظور ساقه زایی گیاه عدس (*lens culinaris* Medik.) در شرایط این ویترو. مجله علمی-پژوهشی علوم کشاورزی. جلد ۱۳. شماره ۱.

قاسمی عمران ولی اله، باقری عبدالرضا، نعمت‌زاده قربانعلی، میرشمسی امین، بابائیان جلودار نادعلی. ۱۳۹۱. بررسی بیان ژن‌های *AISOS1* و *AINHX* در گیاه هالوفیت *Aeluropus littoralis* Parl. تحت تنش شوری ناشی از کلرید سدیم. مجله علمی - پژوهشی زیست فناوری گیاهان زراعی. جلد اول، شماره ۲.

قاسمی عمران ولی اله، باقری عبدالرضا، نعمت‌زاده قربانعلی، میرشمسی امین، بابائیان جلودار نادعلی. ۱۳۹۱. جداسازی و بررسی بیان ژن *AISOS1* در گیاه هالوفیت *Aeluropus littoralis* Parl. تحت تنش شوری ناشی از کلرید سدیم. پژوهشنامه اصلاح گیاهان زراعی. جلد ۷. شماره ۱۶.

غنی عسکر، تهرانی فر علی، قاسمی عمران ولی اله و هاتفی سمیرا. ۱۳۹۳. بررسی امکان ریزازدیادی درون-شیشه‌ای گیاه کاکل زری (*Pseudohandelia umbellifera* (Boiss.) Tzvel). نشریه علوم باغبانی (علوم و صنایع کشاورزی). جلد ۲۸. شماره ۲.

شهریاری احمدی فرج اله، صالحی مهدی، قاسمی عمران ولی اله، رضانی مقدم محمدرضا. ۱۳۹۱. بررسی تنوع ژنتیکی بین برخی از ژنوتیپ‌های پنبه (*Gossypium sp.*) موجود در ژرم‌پلاسم ایران با استفاده از نشانگر مولکولی بین ریزماهوره‌ای ISSR. پژوهش‌های زراعی ایران. جلد ۱۰. شماره ۴.

نوری زهرا، پیردشتی همت اله، یعقوبیان یاسر، قاسمی عمران ولی اله. ۱۳۹۵. بررسی تغییرات فعالیت آنزیم های آنتی اکسیدانی و رنگیزه های فتوسنتزی گیاه دارویی استویا در واکنش به تلقیح قارچ *Piriformospora indica* تحت تنش شوری. مجله به زراعی کشاورزی. دوره ۱۸. شماره ۳.

موحدی مهدی، قاسمی عمران ولی اله، ترابی سپیده. ۱۳۹۵. اثر نوع ریزنمونه و ترکیبات مختلف تنظیم کننده های رشد گیاهی در کالوس زایی و ساقه زایی گیاه شاهدانه در شرایط درون شیشه ای. دوماهنامه علمی پژوهشی تحقیقات گیاهان دارویی و معطر ایران. جلد ۳۲. شماره ۱.

موحدی مهدی، قاسمی عمران ولی اله، ترابی سپیده. ۱۳۹۵. کالوس زایی و اندام زایی گیاه دارویی شاهدانه (*Cannabis sativa* L.) در شرایط درون شیشه ای، تحقیقات گیاهان دارویی و معطر ایران. جلد ۳۲. شماره ۵.

سراج فهیمه، پیردشتی همت اله، یعقوبیان یاسر، قاسمی عمران ولی اله، ۱۳۹۵، اثر همزیستی قارچ *Piriformospora indica* بر تحمل به شوری و خشکی استویا (*Stevia rebaudiana* Bertoni) در شرایط درون شیشه ای، زیست شناسی گیاهی ایران، ۸، ۱-۲۰.

قوام پور سارا، گرامی مهیار، رامنه ولی اله، قاسمی عمران ولی اله، ۱۳۹۵، اثر تنش شوری بر برخی صفات مورفولوژیک گیاه استویا (*Stevia rebaudiana* Bertoni) در شرایط درون شیشه ای، مجله اکوفیزیولوژی گیاهان زراعی، ۸، ۶۵-۷۶.

قربانی ابوذر، رضوی سید مهدی، قاسمی عمران ولی اله، رضوانی معظمه، ۱۳۹۵، تاثیر هم زیستی قارچ اندوفیت *Piriformospora indica* بر بهبود صفات مورفولوژیک و رنگیزه های فتوسنتزی گیاهچه های گوجه فرنگی (*Solanum lycopersicum* L.)، تازه های بیوتکنولوژی سلولی مولکولی، ۶، ۵۷-۶۴.

نوری زهرا، پیردشتی همت اله، یعقوبیان یاسر، قاسمی عمران ولی اله. ۱۳۹۶. کمی سازی پاسخ صفات رویشی و فیزیولوژیک گیاه دارویی استویا (*Stevia rebaudiana* Bertoni) به مقادیر مختلف شوری در شرایط کنترل شده. مجله علوم و فنون کشت های گلخانه ای. سال ۸. شماره ۱.

گرامی مهیار، عباسپور حسین، قاسمی عمران ولی اله، همت اله پیردشتی، ۱۳۹۶، تاثیر اتیل متان سولفونات (EMS) بر برخی ویژگیهای بیوشیمیایی و مقدار استویوزید و ربادیوزید A در نمونه های باززایی شده از کالوس های گیاه استویا (*Stevia rebaudiana Bertoni*). پژوهشنامه اصلاح گیاهان زراعی ۲۳: ۱۷۷-۱۸۶.

رحمتی نیا معصومه، مرادی حسین، قاسمی عمران ولی اله، حداد نژاد، مهدی. اثر میدان مغناطیسی بر اندامزایی مستقیم ریزنمونه بنفشه آفریقایی (*Saintpaulia ionantha*) در محیط فاقد و دارای تنظیم کننده های رشد. پژوهشنامه اصلاح گیاهان زراعی. پژوهشنامه اصلاح گیاهان زراعی. ۱۰۳: ۲۴-۱۱۲.

حیدری علمدارلو محمد حسن، مرادی حسین، کریمی مهناز، قاسمی عمران ولی اله. ۱۳۹۶. اثر سالیسیلیک اسید و عصاره گیاهی بر میزان بیان ژن ACC اکسیداز و فعالیت آنزیم کاتالاز در گل های شاخه بریده میخک مینیاتوری. مجله علوم باغبانی ایران. ۴۸: ۷۱۵-۷۲۲.

موسی میری، همت الله پیردشتی، الهام فغانی، ولی اله قاسمی عمران. ۱۳۹۶. تاثیر پاکلوبوترازول بر خصوصیات فیزیولوژیکی دو رقم کنجد (*Sesamum indicum*) تحت تنش خشکی. نشریه پژوهش های کاربردی زراعی. ۳۰: ۸۳-۹۵.

سمیه طایفه، ناصر مهنا، سید کمال کاظمی تبار، ولی اله قاسمی عمران. ۱۳۹۶. القای کالوس زایی در دو گونه زوفا (*Hyssopus officinalis* و *Hyssopus angustifilius*) با استفاده از سطوح هورمونی و محیط های کشت مختلف. مجله زیست فناوری گیاهان دارویی.. ۳۹-۲۹ (۳).

ولی اله قاسمی عمران، مهدی موحدی، لیلا خلوتی، فاطمه علی زاده، دل نیا پوراحمدی. ۱۳۹۷. اثر نوع ریزنمونه و برخی تنظیم کننده های رشد گیاهی روی باززایی مستقیم و غیر مستقیم گیاه استویا (*Stevia rebaudiana Bertoni*) در شرایط درون شیشه ای. مجله فناوری تولیدات گیاهی. ۱۰: ۱۳۷-۱۴۷.

سیده نسترن حسینی درویشانی، اسماعیل چمنی*، ولی اله قاسمی عمران، بهروز اسماعیل پور. ۱۳۹۸. باززایی گیاه بنفشه معطر (*Viola odorata*) از طریق کالوس های حاصل از دمبرگ. مجله علوم باغبانی ایران (علوم کشاورزی ایران). ۵۰(۲):۴۴۹-۴۵۶.

سمیه طایفه، سید کمال کاظمی تبار، ولی اله قاسمی عمران و ناصر مهنا. ۱۳۹۸. امکان‌سنجی القای ریشه موئین در دو گونه زوفا (*Hyssopus angustifilius* و *Hyssopus officinalis*). مجله علوم باغبانی ایران. ۵۰(۴): ۸۱۳-۸۰۳.

سراج فهیمه، پیردشتی همت اله، یعقوبیان یاسر، قاسمی عمران ولی اله. ۱۳۹۸. اثر قارچ *Piriformospora indica* بر رنگیزه های فتوستتزی و کارکرد سیستم آنتی اکسیدانی استویا تحت تنش شوری و خشکی. مجله فرایند و کارکرد گیاهی. جلد ۸. شماره ۲۹.

ندا سلیمی، همت ا... پیردشتی، یاسر یعقوبیان، ولی اله قاسمی عمران. پاسخ‌های مورفوفیزیولوژیک و سیستم آنتی اکسیدانی گیاه دارویی استویا (*Stevia rebaudiana* Bertoni) به تلقیح قارچ *Piriformospora indica* تحت تنش کادمیوم. ۱۳۹۸. فرایند و کارکرد گیاهی. ۸(۳۲): ۸۵-۱۰۱.

سمیه طایفه، ناصر مهنا، سید کمال کاظمی تبار، ولی اله قاسمی عمران. ۱۳۹۹. تاثیر نانوذرات نقره بر رشد و ترکیبات آنتی اکسیدانی ریشه موئین تراریخت در زوفا (*Hyssopus sp*). فصلنامه علمی پژوهشی گیاهان دارویی. ۱۹(۷۴): ۱۲۹-۱۴۴.

هدی السادات عقیلی، حسین مرادی، محمد علی تاجیک قنبری، ولی اله قاسمی عمران. ۱۳۹۹. شناسایی و بررسی سیلیمارین قارچ اندوفیت جداسازی شده از بذر گیاه خارمریم (*Silybum marianum* (L) Gaert.). نشریه پژوهش های تولید گیاهی. ۲۷(۳): ۲۳-۳۶.

امیر رجبی، لیلا فهمیده، مجتبی کیخاصابر، ولی اله قاسمی عمران. ۱۳۹۹. ارزیابی بیان موقت ژن های AS^۱ و CGT^۴ در گلبرگ های بنفشه آفریقایی با سیستم آگرواینفیلتریشن جهت تولید رنگ جدید در گل. مجله پژوهش های سلولی مولکولی (مجله زیست شناسی ایران).

امیر رجبی، لیلا فهمیده، مجتبی کیخاصابر، ولی اله قاسمی عمران. ۱۴۰۰. بهبود روش باززایی و انتقال ژن به گیاه زیتنی بنفشه آفریقایی در شرایط کشت درون شیشه ای. محل انتشار: مجله علوم و فنون باغبانی ایران شماره ۲.

سید محمد حسینی ملا، سمیه رستگار، ولی اله قاسمی عمران، اورنگ خادمی. ۱۴۰۱. کاهش آسیب سرمازدگی، پوسیدگی و افزایش عمر انبرمانی میوه انار رقم ملس ساوه با تیمار L-آرژنین. پژوهش های میوه کاری. دانشگاه ارومیه. مجله علوم و صنایع غذایی ایران. شماره ۱۲۵.

مجتبی کیخاصابر، حلیمه اربابی، لیلا فهمیده، ولی اله قاسمی عمران. ۱۴۰۱. بررسی فیلوژنتیکی چند ژنوتیپ بومی و غیربومی لوف با استفاده از نشانگر ITS. پژوهشنامه اصلاح گیاهان زراعی. پذیرش.

M Kazemian, VO Ghasemi Omran, E Mohajel Kazemi, M Kolahi. ۲۰۱۱. Regeneration of pinwheel phenotype and evaluation of anthocyanin in African violet (*Saintpaulia ionantha* Wendl.) periclinal chimera. *Journal of Plant Molecular Breeding* ۷ (۲), ۳۹-۴۹

Bagheri, A., GhasemiOmraan, V. and Hatefi, S. ۲۰۱۲. Indirect in vitro regeneration of lentil (*Lens culinaris* Medik.). *Journal of plant molecular breeding (JPMB)*. ۱: ۴۳-۵۰.

Ghasemi, Y., Nematzadeh, G., GhasemiOmran, V. ۲۰۱۲. The effects of explant type and phytohormones on African violet (*Saintpaulia ionantha*) micropropagation efficiency. *Biharean Biologist* ۶ (۲): pp. ۷۳-۷۶.

Farsi, M., Taghavizadeh Yazdi, M. E., Qasemiomran, V. ۲۰۱۲. Micropropagation of *Anthurium andreaeanum* cv. Terra. *African Journal of Biotechnology*. ۶۸: ۱۳۱۶۲-۱۳۱۶۶.

Mehdi Movahedi, Vali ollah Ghasemiomran. Sepide Torabi. ۲۰۱۰. The effect of different concentrations of TDZ and BA on in vitro regeneration of Iranian cannabis (*Cannabis sativa*) using cotyledon and epicotyl explants. Journal of plant molecular breeding (JPMB). ۳(۲):۲۰-۲۷.

Gerami, M., Abbaspour, H., Ghasemiomran, V., Pirdashti, H. ۲۰۱۷. Effects of ethyl methanesulfonate on morphological and physiological traits of plants regenerated from stevia (*stevia rebaudiana bertonii*) calli. Applied ecology and environmental research. ۱۰:۳۷۳-۳۸۰.

Gerami, M., Abbaspour, H., Ghasemiomran, V., Pirdashti, H., Majidian P. ۲۰۱۷. Effect of chemical mutagen on some biochemical properties of *stevia rebudiana* Bertoni. Journal of Genetic Resources. ۳(۱):۲۶-۳۰

Rameeh, V. Gerami, M., Ghasemi Omran, V., Ghavampour, S. ۲۰۱۷. Impact of glycine betaine on salinity tolerance of stevia (*Stevia rebaudiana bertonii*) under *in vitro* condition. Cercetări Agronomice în Moldova. ۳ (۱۷۱) : ۹۰-۱۰۰.

Gerami, M., Abbaspour, H., Ghasemiomran, V., Pirdashti, H., Majidian P. ۲۰۱۸. Chemical mutagen effect on physiological properties of *stevia rebudiana* Bertoni under salt stress. Journal of Plant molecular breeding. ۶(۲):۰۱-۶۰.

Ghorbani A., Razavi, S. M., Ghasemi Omran, V. O. and H. Pirdashti. ۲۰۱۸. *Piriformospora indica* inoculation alleviates the adverse effect of NaCl stress on growth, gas exchange and chlorophyll fluorescence in tomato (*Solanum lycopersicum* L.). Plant Biology. ۲۰:۷۲۹-۷۳۶.

Ghorbani A., Razavi, S. M., Ghasemi Omran, V. O. and H. Pirdashti. ۲۰۱۸. *Piriformospora indica* alleviates salinity by boosting redox poise and antioxidative potential of Tomato. Russian Journal of Plant Physiology. ۶:۸۹۸-۹۰۷.

Ghorbani A.*, Ghasemi Omran, V*., Razavi, S. M., O. Pirdashti, H. and M. Ranjbar. ۲۰۱۹. *Piriformospora indica* confers salinity tolerance on Tomato (*Solanum lycopersicum* L.) through amelioration of nutrient accumulation, K⁺/Na⁺ homeostasis and water status. Plant cell reports. ۳۸(۹):۱۱۰۱-۱۱۶۳.

Yaser Sharifi , Valiollah Ghasemi Omran , Toktam Sadat Tavabe Ghavami , Gorban Ali Nematzadeh Gharakhili , Mohammad Ali Ebrahimzadeh *. ۲۰۱۹. Effect of Salicylic acid on Phenols and flavonoids content and DPPH scavenging activity in cell suspension culture of Iranian sodab (*Ruta graveolens*). Tabari Biomedical Student Research Journal, Volume ۱(۴):۱۸-۲۱.

Mina Kazemian, Elham Mohajel Kazemi, Maryam Kolahi, Valiollah Ghasemi Omran. ۲۰۱۹. Regeneration of pinwheel phenotype and evaluation of anthocyanin in African violet (*Saintpaulia ionantha* Wendl.) periclinal chimera. Journal of Plant Molecular Breeding.

S. Shokri*, V. O. Ghasemi Omran, H. Pirdashti. ۲۰۱۹. The effect of glycine betaine and Piriformospora indica inoculation on some physiological traits and growth of *Stevia rebaudiana* under drought stress. Advances in BioResearch. ۱۰: ۱۴۳-۱۵۰.

Mina Kazemian, Elham Mohajel Kazemi, Maryam Kolahi, Valiollah Ghasemi Omran. Floral ontogeny and molecular evaluation of anthocyanin biosynthesis pathway in pinwheel phenotype of *Saintpaulia ionantha* Wendl. periclinal chimera. Scientia Horticulturae. ۲۰۲۰. ۲۶۳:۱۰۹-۱۴۲.

Seyedeh Nastaran Hosseini Darvishani, Esmaeil Chamani, Vali Ollah Ghasemi Omran, Behrouz Esmailpour, Yasser Yaghoobian. ۲۰۲۰. In-vitro physiochemical responses of *viola odorata* plant to combined salt and drought stress. ۲۰۲۰. Acta Scientiarum Polonorum Hortorum Cultus, ۱۹(۴), ۵۳-۶۲.

Mina Kazemian, Elham Mohajel Kazemi, Maryam Kolahi, Valiollah Ghasemi Omran. Identification and in silico analysis of PHANTASTICA gene in *Saintpaulia ionantha* H. Wendl (Gesneriaceae). Turkish Journal of Botany. ۲۰۲۰. ۴۴: ۳۹۶-۴۰۹.

Vali Ollah Ghasemi-Omran, Abazar Ghorbani, Seyyed Abdolkarim Sajjadi-Otaghsara. ۲۰۲۱. Melatonin alleviates NaCl-induced damage by regulating ionic homeostasis, antioxidant system, redox homeostasis, and expression of steviol glycosides-related biosynthetic genes in *in vitro* cultured *Stevia rebaudiana* Bertoni. In Vitro Cellular & Developmental Biology. ۵۷ (۲), ۳۱۹-۳۳۱.

AR Bagheri, V Ghasemi Omran, M Haghpanah Chickpea (*Cicer arietinum* L.) genetic diversity detected by Inter Simple Sequence Repeat markers. Journal of Plant Molecular Breeding. ۲۰۲۱. ۹ (۱), ۳۵-۴۱

SMH Molla, S Rastegar, VG Omran, O Khademi. Ameliorative effect of melatonin against storage chilling injury in pomegranate husk and arils through promoting the antioxidant system. Scientia Horticulturae. ۲۰۲۲. ۲۹۵, ۱۱۰۸۸۹

KA Chashmi, VOG Omran, R Ebrahimi, H Moradi, V Abdosi. ۲۰۲۲. Light Quality Affects Protocorm-Like Body (PLB) Formation, Growth and Development of In Vitro Plantlets of *Phalaenopsis pulcherrima*. *Biology Bulletin*, ۱-۹

SMH Molla, VG Omran, S Rastegar, O Khademi. ۲۰۲۲. The effect of L-arginine on quality, antioxidant activity and the shelf life of pomegranate fruit "Malase Saveh" cultivar. *Journal of food science and technology (Iran)* ۱۹ (۱۲۵), ۳۴۵-۳۵۷

A Rajabi, L Fahmideh, M Keykhasaber, VG Omran. ۲۰۲۲. Genetic engineering of novel yellow color african violet (*Saintpaulia ionantha*) produced by accumulation of Aureusidin ۶-O-glucoside. *Biological Procedures Online* ۲۴ (۱), ۱-۱۶.

ارائه مقاله (همایش)

ولی اله قاسمی عمران، عبدالرضا باقری، بهینه سازی ریشه زایی دو ژنوتیپ عدس (*lens culinaris Medik.*) در شرایط این ویترو. دهمین کنگره علوم زراعت و اصلاح نباتات ایران ۲۸-۳۰ مرداد ماه ۱۳۸۷.

یوسف قاسمی، ولی اله قاسمی عمران، قربانعلی نعمت زاده، علی دهستانی کلاگر، سید حمیدرضا هاشمی پطرودی. افزایش کارایی تکثیر درون شیشه ای بنفشه آفریقایی: تاثیر ریزنمونه و ترکیبات هورمونی. هفتمین کنگره علوم باغبانی ایران. دانشگاه صنعتی اصفهان. ۱۳۹۰. پوستر.

سید حسین سجادی ساروئی، قربانعلی نعمت زاده، غلامرضا بخشی خانیکی، ولی اله قاسمی عمران. بررسی تنوع ژنتیکی اکوتیپ های ایرانی گیاه هالوفیت *Aeluropus littoralis* به روش RAPD-PCR. هفتمین همایش ملی بیوتکنولوژی. شهریور ۱۳۹۰.

مهدی موحدی، ولی اله قاسمی عمران، لیلا خلوتی، فاطمه علی زاده. اثر نوع ریزنمونه و ترکیبات مختلف هورمونی در باززایی مستقیم و غیر مستقیم گیاه استویا در شرایط این ویترو، اولین کنگره ملی سلامت غذا تولید، تبدیل، مصرف. ۱۳۹۳.

مهدی موحدی، ولی اله قاسمی عمران، سپیده ترابی. اثر نوع ریزنمونه و ترکیبات مختلف هورمونی در باززایی مستقیم و غیر مستقیم گیاه شاهدانه در شرایط این ویترو. اولین کنگره ملی سلامت غذا تولید، تبدیل، مصرف. ۱۳۹۳.

زهرا نوری، همت اله پیردشتی، یاسر یعقوبیان، ولی اله قاسمی عمران. ارزیابی برخی از صفات رویشی گیاه دارویی استویا تحت تنش شوری در کشت درون شیشه ای. همایش یافته های نوین در محیط زیست و اکوسیستم های کشاورزی. ۱۳۹۳.

زهرا نوری، همت اله پیردشتی، یاسر یعقوبیان، ولی اله قاسمی عمران. تغییر محتوای رنگیزه های فتوسنتزی گیاه دارویی استویا در واکنش به تلقیح قارچ *Piriformospora indica* تحت تنش شوری. چهارمین کنگره ملی کشاورزی ارگانیک و مرسوم. ۱۳۹۴.

زهرا نوری، همت اله پیردشتی، یاسر یعقوبیان، ولی اله قاسمی عمران. اثر قارچ *Piriformospora indica* بر سیستم آنتی اکسیدانی گیاه دارویی استویا تحت تنش شوری در شرایط کنترل شده. چهارمین کنگره ملی کشاورزی ارگانیک و مرسوم. ۱۳۹۳.

سیده فاطمه جعفری پطرودی، محمد علی تاجیک قنبری، ولی اله بابایی زاد کشتلی، ولی اله قاسمی عمران. بررسی شدت بیماریزایی قارچ *macrophomina phaseolina* روی برخی ارقام سویا. اولین کنگره سراسری فناوری های نوین ایران. ۱۳۹۳.

سیده فاطمه جعفری پطرودی، محمد علی تاجیک قنبری، ولی اله بابایی زاد کشتلی، ولی اله قاسمی عمران. بررسی فعالیت آنزیم کاتالاز دو رقم تجاری سویا در تعامل با قارچ *macrophomina phaseolina*. اولین کنگره سراسری فناوری های نوین ایران. ۱۳۹۳.

سیده فاطمه جعفری پطرودی، محمد علی تاجیک قنبری، ولی اله بابایی زاد کشتلی، ولی اله قاسمی عمران. بررسی فعالیت آنزیم پراکسیداز دو رقم تجاری سویا در تعامل با قارچ *Macrophomina phaseolina* اولین کنگره سراسری فناوری های نوین ایران. ۱۳۹۳.

هادی رنجکش شورکایی، محمد علی تاجیک قنبری، ولی اله بابایی زاد کشتلی، ولی اله قاسمی عمران. بررسی تغییرات بیان ژن PR۱ در دو رقم تجاری سویا در تعامل با قارچ *Macrophomina phaseolina*. دومین همایش ملی مباحث نوین در کشاورزی. ۱۳۹۳.

هادی رنجکش شورکایی، محمد علی تاجیک قنبری، ولی اله بابایی زاد کشتلی، ولی اله قاسمی عمران. بررسی الگوی بیان ژن های PR۲ و PR۴ در دو رقم تجاری سویا در تعامل با قارچ *Macrophomina phaseolina*. دومین همایش ملی مباحث نوین در کشاورزی. ۱۳۹۳.

معصومه رحمتی نیا، حسین مرادی، ولی اله قاسمی عمران، مهدی حداد نژاد. بررسی اثر تناوب زمانی میدان مغناطیسی بر خصوصیات باززایی گیاه بنفشه آفریقایی در کشت بافت. نخستین کنفرانس ملی توسعه کشاورزی زمین سالم. ۱۳۹۴.

معصومه رحمتی نیا، حسین مرادی، ولی اله قاسمی عمران، مهدی حداد نژاد. بررسی محیط های مختلف کشت بافت گیاه بنفشه آفریقایی تحت تاثیر میدان مغناطیسی. نخستین کنفرانس ملی توسعه کشاورزی زمین سالم. ۱۳۹۴.

فهمیه سراج، همت ا... پیر دشتی، یاسر یعقوبیان، ولی اله قاسمی عمران. ارزیابی برخی از صفات رویشی گیاه دارویی استویا (*Stevia rebaudiana Bertoni*) در تحمل به تنش شوری و خشکی در شرایط درون شیشه. دومین کنفرانس بین المللی یافته های نوین در علوم کشاورزی، منابع طبیعی و محیط زیست. ۱۳۹۴.

فهمیه سراج، همت ا... پیر دشتی، یاسر یعقوبیان، ولی اله قاسمی عمران. اثر تنش شوری و خشکی بر محتوای کلروفیل گیاه دارویی استویا (*Stevia rebaudiana Bertoni*) در شرایط درون شیشه ای. دومین کنفرانس بین المللی یافته های نوین در علوم کشاورزی، منابع طبیعی و محیط زیست. ۱۳۹۴.

ندا سلیمی، همت ا... پیر دشتی، یاسر یعقوبیان، ولی اله قاسمی عمران. اثر کادمیم بر برخی صفات رویشی گیاه دارویی استویا (*Stevia rebaudiana Bertoni*) در شرایط درون شیشه ای. دومین کنفرانس بین المللی یافته های نوین در علوم کشاورزی، منابع طبیعی و محیط زیست. ۱۳۹۴.

ندا سلیمی، همت ا... پیر دشتی، یاسر یعقوبیان، ولی اله قاسمی عمران. اثر سمیت عنصر کادمیم بر صفات مورفولوژیک و رنگیزه های فتوسنتزی گیاه دارویی در شرایط کنترل شده (*Stevia rebaudiana Bertoni*). دومین کنفرانس بین المللی یافته های نوین در علوم کشاورزی، منابع طبیعی و محیط زیست. ۱۳۹۴.

دل نیا پوراحمدی، نادعلی باقری، نادعلی باباییان جلودار، ولی اله قاسمی عمران، اثر اعمال تیمار ماده جهش زای اتیل متان سولفونات بر باززایی کالوس های گیاه بنفشه آفریقایی، چهارمین کنفرانس ملی فیزیولوژی گیاهی ایران. ۱۳۹۴.

دل نیا پوراحمدی، نادعلی باقری، نادعلی باباییان جلودار، ولی اله قاسمی عمران، اثر اعمال تیمار ماده جهش زای اتیل متان سولفونات بر باززایی مستقیم گیاه بنفشه آفریقایی، چهارمین کنفرانس ملی فیزیولوژی گیاهی ایران. ۱۳۹۴.

مهیار گرامی، حسین عباسپور، ولی اله قاسمی عمران همت الله پیردشتی، اثر اعمال تیمار ماده جهش زای اتیل متان سولفونات (EMS) بر باززایی کالوس های گیاه استویا (*Stevia rebaudiana L.*). چهارمین کنفرانس ملی فیزیولوژی گیاهی ایران. ۱۳۹۴.

مهیار گرامی، حسین عباسپور، ولی اله قاسمی عمران همت الله پیردشتی، بررسی اثر اعمال تیمار ماده جهش زای اتیل متان سولفونات (EMS) بر شاخص های فلورسانس کلروفیل در گیاه استویا (*Stevia rebaudiana L.*). دومین کنگره ملی داروهای گیاهی و سومین همایش منطقه ای گیاهان دارویی و معطر، ۱۳۹۴.

سمیه عباسی، حسین مرادی، ولی اله قاسمی عمران. اثر ساکارز و تیمارهای هورمونی در تولید گل از جوانه جانبی ساقه گلدهنده بنفشه آفریقایی در محیط کشت. اولین کنگره ملی توسعه و ترویج مهندسی کشاورزی و علوم خاک ایران. ۱۳۹۴.

سمیه عباسی، حسین مرادی، ولی اله قاسمی عمران. اثر غلظت هورمون های اکسین و سایتوکنین در باززایی جوانه جانبی ساقه گلدهنده بنفشه آفریقایی در محیط کشت. اولین کنگره ملی توسعه و ترویج مهندسی کشاورزی و علوم خاک ایران. ۱۳۹۴.

محمد حسن حیدری علمدارلو، حسین مرادی، مهناز کریمی، ولی اله قاسمی عمران. تاثیر سالیسیلیک اسید و عصاره گیاهان دارویی در افزایش عمر گلجایی گل های شاخه بریدنی میخک رقم pretty. نخستین کنفرانس ملی توسعه کشاورزی زمین سالم. ۱۳۹۴.

محمد حسن حیدری علمدارلو، حسین مرادی، مهناز کریمی، ولی اله قاسمی عمران. اثر تیمار هورمونی و عصاره گیاهی بر عمر گلجایی گل شاخه بریدنی میخک رقم Spectro. نخستین کنفرانس ملی توسعه کشاورزی زمین سالم. ۱۳۹۴.

سارا قوام پور، ولی اله رامنه، مهیار گرامی، ولی اله قاسمی عمران، بررسی اثر گلاسیسین بتائین و شوری بر روی برخی از خصوصیات مورفولوژیک گیاه استویا در شرایط درون شیشه. دومین کنگره ملی داروهای گیاهی. ۱۳۹۴.

ندا سلیمی، همت ا... پیر دشتی، یاسر یعقوبیان، ولی اله قاسمی عمران. اثر همزیستی قارچ *Piriformospora indica* بر تحمل سمیت کادمیوم در گیاه دارویی استویا (*Stevia rebaudiana Bertoni*). دومین کنگره بین المللی و چهارمین کنگره ملی علوم زراعت و اصلاح نباتات ایران. ۱۳۹۵.

فهمیه سراج، همت ... پیر دشتی، یاسر یعقوبیان، ولی اله قاسمی عمران. واکنش گیاه استویا (*Stevia rebaudiana* Berton) به تلقیح قارچ *Piriformospora indica* تحت تنش اسمزی. دومین کنگره بین المللی و چهارمین کنگره ملی علوم زراعت و اصلاح نباتات ایران. ۱۳۹۵.

ابوذر قربانی، ولی اله قاسمی عمران، سید مهدی رضوی، همت اله پیردشتی. بررسی سودمندی قارچ *Piriformospora indica* در افزایش تحمل گیاه گوجه فرنگی تحت تنش شوری. همایش ملی تاثیر تغییرات اقلیمی بر تولیدات گیاهی. دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی ساری. ۱۳۹۵.

زهرا نوری، همت اله پیردشتی، یاسر یعقوبیان، ولی اله قاسمی عمران. اثر قارچ *Piriformospora indica* بر سیستم آنتی اکسیدانی گیاه دارویی استویا تحت تنش شوری در شرایط کنترل شده. دومین کنگره بین المللی و چهارمین کنگره ملی علوم زراعت و اصلاح نباتات ایران. ۱۳۹۵.

یاسر شرح شریفی، قربانعلی نعمت زاده قراخیلی، ولی اله قاسمی عمران، محمدعلی ابراهیم زاده. کالوسزایی گیاه دارویی سداب از ریزنمونه‌های گره، میانگره و برگ در شرایط درون شیشه‌ای. دومین همایش بین المللی پنجمین همایش ملی گیاهان دارویی و کشاورزی پایدار، ۱۳۹۵.

یاسر شرح شریفی، قربانعلی نعمت زاده قراخیلی، ولی اله قاسمی عمران، محمدعلی ابراهیم زاده. باززایی مستقیم گیاه دارویی سداب از ریزنمونه‌های گره، میانگره و برگ در شرایط درون شیشه‌ای. دومین همایش بین المللی پنجمین همایش ملی گیاهان دارویی و کشاورزی پایدار، ۱۳۹۵.

زهرا مهری، محمدعلی تاجیک قنبری، حشمت اله رحیمیان، ولی اله قاسمی عمران. بررسی میزان تجزیه مواد رنگ زا توسط برخی جدایه های آسپرژیلوس و تریکودرما. نخستین همایش ملی تولیدات گیاهان زراعی و باغی. گنبد کاووس. ۱۳۹۶.

زهرا مهری، محمدعلی تاجیک قنبری، حشمت اله رحیمیان، ولی اله قاسمی عمران. جداسازی و شناسایی باکتری های تجزیه کننده مواد رنگ زا. کنفرانس بین المللی علوم ومهندسی. ناتینگهام. آلمان. ۱۳۹۶.

سمیه طایفه، ناصر مهنا، سید کمال کاظمی تبار، ولی اله قاسمی عمران. بهینه سازی کالوس زایی در دو گونه زوفا (*Hyssopus officinalis*). اولین کنفرانس بین المللی فناوری های نوین در علوم. گرگان. ۱۳۹۶.

سمیه طایفه، ناصر مهنا، سید کمال کاظمی تبار، ولی اله قاسمی عمران. بهینه سازی کالوس زایی در دو گونه زوفا (*Hyssopus officinalis*). اولین کنفرانس بین المللی فناوری های نوین در علوم. گرگان. ۱۳۹۶.

مهدیس یحیی نتاج، ولی اله قاسمی عمران و محمد علی ابراهیمی. تاثیر نوع ریزنمونه و تنظیم کننده های رشد گیاهی اکسین بر ریشه زایی گیاه بگونیا X هیمالیس. چهارمین کنفرانس بین المللی مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی. تهران. ۱۳۹۷. سخنرانی.

سید محمد حسینی ملا، ولی اله قاسمی عمران، فاطمه زهرا حسین پور. گل‌های خوراکی، ایمنی و اهمیت. دومین کنگره بین المللی و سومین کنگره ملی گل و گیاهان زینتی ایران. پژوهشکده گل و گیاهان زینتی. محلات. ۱۳۹۷.

سید محمد حسینی ملا، ولی اله قاسمی عمران، فاطمه زهرا حسین پور. اهمیت گل های خوراکی تازه، منبع جدیدی از غذاهای مغذی دارویی. دومین کنگره بین المللی و سومین کنگره ملی گل و گیاهان زینتی ایران. پژوهشکده گل و گیاهان زینتی. محلات. ۱ تا ۳ آبانماه ۱۳۹۷.

اباذر قربانی، ولی اله قاسمی عمران، سید مهدی رضوی، همت اله پیردشتی. نقش قارچ اندوفیت پریموسپورا ایندیکا در کاهش تنش شوری در گیاه گوجه فرنگی از طریق بهبود سیستم دفاعی آنتی اکسیدانی. سومین همایش ملی زیست شناسی دانشگاه پیام نور. دانشگاه پیام نور استان مازندران (ساری). ۸ الی ۹ اسفند ۱۳۹۷.

Yahyanataj, m., ghasemiomran, V. Ebrahimi, M., Effect of explants type and plant growth regulator (PGR) Auxin on rooting of *Begonia X hiemalis*. 4th international conference on agricultural engineering and national resources, Tehran, iran, 16th july 2018.

Pirdashti, H. Nouri, Z. Ghasemi Omran, V. Yaghoubian, Y. ۲۰۱۵. Effect of salt stress on some physiological and morphological parameters of stevia medicinal plants under controlled conditions. ۸th Annual International Symposium on Agriculture, Athens, Greece.

Kashanchi, M., Nematzadeh, G., Ghasemiomran, V., Kazemitabar, k. ۲۰۱۸. *In vitro* propagation of *Aglaonema*. ۲۰th National & ۸th international congress on biology, ۲۲-۲۴ August, University of Maragheh, Iran.

Kashanchi, M., Nematzadeh, G., Ghasemiomran, V., Kazemitabar, k. ۲۰۱۸. The effect of silver nitrate on elimination of the in vitro contamination of axillary shoot explants of *aglaonema*. ۳rd international conference on applied researches in science and engineering, ۵ jan ۲۰۱۸, Marmara University, Istanbul, turkey.

مینا کاشانچی، قربانعلی نعمت زاده، ولی اله قاسمی عمران، سید کمال کاظمی تبار. القاء تکثیر جوانه نابجا با استفاده از تنظیم کننده های رشد در گیاه زینتی- آپارتمانی آگلونما. ششمین کنفرانس بین المللی پژوهش های کاربردی در علوم کشاورزی. دانشگاه پیام نور. دانشگاه مرمره استانبول. ۱۵ دی ماه ۱۳۹۷

مینا کاشانچی، قربانعلی نعمت زاده، ولی اله قاسمی عمران، سید کمال کاظمی تبار. تاثیر نیترات نقره بر کنترل آلودگی میکروبی ریزازدیادی درون شیشه ای گیاه زینتی آگلونما. سومین کنفرانس بین المللی مطالعات کاربردی در علوم و مهندسی. دانشگاه پیام نور. ۱۳۹۷.

هدی السادات عقیلی، حسین مرادی، محمد علی تاجیک قنبری، ولی اله قاسمی عمران. بررسی سیمیلارین در گیاه خارمریم (*Silybum marianum* Gaertnl.) و قارچ اندوفیت جداسازی شده از بذر. اولین همایش ملی ایده های نوین در کشاورزی و منابع طبیعی. دانشگاه محقق اردبیلی، اردبیل. ایران. ۲۳ آبان ۱۳۹۷.

سید محمد حسینی ملا، سمیه رستگار، ولی اله قاسمی عمران، اورنگ خادمی و محمد علی عسکری سرچشمه. اثر پوشش خوراکی آلزینات سدیم بر ظرفیت آنتی اکسیدانی، فنل، پ.سیدگی و کیفیت پس از برداشت میوه انار. یازدهمین کنگره علوم باغبانی ایران. دانشگاه ارومیه. ۴ تا ۷ شهریور ۱۳۹۸.

سید محمد حسینی ملا، سمیه رستگار، ولی اله قاسمی عمران، اورنگ خادمی و محمد علی عسکری سرچشمه. کاربرد تیمار پس از برداشت L- آرژنین جهت افزایش انبارمانی میوه انار رقم ملس ساده. یازدهمین کنگره علوم باغبانی ایران. دانشگاه ارومیه. ۴ تا ۷ شهریور ۱۳۹۸.

زهرا مهری، تاجیک قنبری، رحیمیان و ولی اله قاسمی عمران. ردیابی بیوشیمیایی و مولکولی آنزیمهای تجزیه کننده ترکیبات فنلی در برخی از باکتریها. پنجمین کنفرانس بین المللی علوم کشاورزی، محیط زیست، توسعه شهری و روستایی. تهران. سازمان بین المللی مطالعات دانشگاهی با همکاری دانشگاه جورجیا. ۲۷ تیر ۱۳۹۹.

مهديس عرب، محمدعلی تاجیک قنبری، وحید اکبرپور، ولی اله قاسمی عمران. جداسازی و شناسایی قارچ بیماری زای *Arthrrium arundinis* از آویشن در روستای اوارد شهرستان گلوگاه براساس خصوصیات مورفولوژیکی و تکنیک های مولکولی. هفتمین کنفرانس بین المللی کشاورزی، محیط زیست، توسعه شهری و روستایی. ایران. تهران. ۱۳۹۹.

طرح پژوهشی

عنوان طرح ۱: بررسی امکان باززایی غیر مستقیم گیاه عدس از طریق کالوس **محل اجرا:** پژوهشکده علوم گیاهی مشهد.

عنوان طرح ۲: انگشت نگاری ژنتیکی ژرم پلاسما نخود با استفاده از نشانگرهای مولکولی ISSR و بررسی روابط آنها **محل اجرا:** آزمایشگاه بیوتکنولوژی دانشگاه فردوسی مشهد

عنوان طرح ۳: ارزیابی و بهینه سازی کشت بافت و کشت مزرعه استویا (*Stevia rebaudiana*) به منظور تجاری سازی **محل اجرا:** پژوهشکده ژنتیک و زیست فناوری کشاورزی طبرستان.

عنوان طرح ۴: اثر قارچ شبه میکوریز *Piriformospora indica* بر تحمل به شوری گیاه دارویی استویا (*Stevia rebaudiana*) در شرایط کنترل شده طرح کلان ملی: دانش و فناوری استفاده از آب دریا و آبهای شور برای استفاده در کشاورزی، شرب و صنعت.

عنوان طرح ۵: اثر نوع ریز نمونه و روش باززایی بر راندمان تولید شیمر دو ژنوتیپ بنفشه آفریقایی و ارزیابی بیان ژن شالکون سنتاز (CHS) و آنتوسیانیدین سنتاز (ANS). محل اجرا: پژوهشگاه ژنتیک و زیست فناوری کشاورزی طبرستان.

سایر فعالیت ها:

مدیر آموزش و پژوهش پژوهشگاه ژنتیک و زیست فناوری کشاورزی طبرستان از سال ۱۳۹۳ تا ۱۳۹۴.
مدیر آموزش پژوهشگاه ژنتیک و زیست فناوری کشاورزی طبرستان از سال ۱۳۹۴
عضو شورای پژوهشی پژوهشگاه ژنتیک و زیست فناوری کشاورزی طبرستان از سال ۱۳۹۲ تا ۱۳۹۵.
مدیر اجرایی مجله علمی پژوهشی *Journal of plant molecular breeding* از سال ۱۳۹۲ تا ۱۳۹۴.
طراحی و تجهیز اتاق‌های سازگاری گلخانه پژوهشگاه در سال ۱۳۹۳.
مسئولیت گلخانه هیدروپونیک از مهر ماه ۱۳۹۲ تا بهمن ماه ۱۳۹۳.
عضویت در کمیته های مصاحبه جذب اعضاء هیأت علمی و پذیرش دانشجویان دکتری پژوهشگاه
عضویت و شرکت در جلسات کمیته راهبری دانشجویان دکتری پژوهشگاه.
داوری دهها طرح پژوهشی ارسالی برای پژوهشگاه و داوری گزارش‌های نهایی طرح‌ها.
داوری مقالات، شانزدهمین همایش ملی برنج.
داوری مقالات مجله پژوهشنامه اصلاح گیاهان زراعی.
داوری مقالات مجله *Journal of plant molecular breeding (JPMB)*
عضویت شورای پژوهشی پژوهشگاه از سال ۱۳۹۲ تا ۱۳۹۵.
راه اندازی آزمایشگاه کشت بافت تجاری پژوهشگاه. ۱۳۹۵.
عضویت کمیته گلخانه و کشتهای محافظت شده دانشگاه (عضو حقیقی). ۱۴۰۱ و ۱۴۰۲.