

## مشخصات عمومی



نام و نام خانوادگی: محمدرضا صالحی سلمی

تاریخ تولد: ۱۳۶۲/۱/۲۷

کد ملی: ۱۷۵۳۷۷۸۹۰۵

نام مؤسسه: دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی خوزستان

تاریخ استخدام: ۱۳۹۱/۷/۱

مرتبه علمی: دانشیار

پایه: ۱۴

## سوابق تحصیلی

مقطع تحصیلی	کارشناسی	کارشناسی ارشد	دکترای تخصصی
رشته تحصیلی و گرایش	مهندسی باغبانی	گل و گیاهان زینتی	گل و گیاهان زینتی
مؤسسه محل اخذ مدرک	دانشگاه صنعتی اصفهان	دانشگاه شیراز	دانشگاه شیراز
شهر و کشور محل اخذ مدرک	اصفهان، ایران	شیراز، ایران	شیراز، ایران
تاریخ اخذ مدرک	شهریور ۱۳۸۴	شهریور ۱۳۸۷	شهریور ۱۳۹۱

پایان نامه کارشناسی ارشد: مقایسه سبز فرش های چمانواش بلند و چایر و آمیخته های بذری آن ها. پایان نامه کارشناسی ارشد. ۱۳۸۷. دانشگاه شیراز. ۷۶ص.

پایان نامه دکتری: بررسی ویژگی های فیلوژنتیک، مورفولوژیک و فیزیولوژیک در نژادگان های چمانواش بلند در راستای ارزیابی تحمل به خشکی. ۱۳۹۱. دانشگاه شیراز. ۲۱۲ص.

## تدریس

- اصلاح گیاهان زینتی (کارشناسی ارشد)
- فیزیولوژی گیاهان زینتی (کارشناسی ارشد)
- بیوتکنولوژی (کارشناسی ارشد)
- اثر عوامل و تیمارهای قبل از برداشت در باغبانی (کارشناسی ارشد)
- گلکاری (کارشناسی)
- چمن و گیاهان پوششی (کارشناسی)
- اصلاح و بذرگیری گل و سبزی (کارشناسی)
- ازدیادنباتات (کارشناسی)
- فیزیولوژی گیاهی (کارشناسی)
- اصول باغبانی (کارشناسی)

## برگزاری کارگاه

- کاشت و نگهداری چمن زمین‌های فوتبال
- آموزش بونسای
- آموزش تراریوم
- تأثیر نورپردازی فضای سبز بر افزایش جذب گردشگر

## مجری طرح‌های پژوهشی و فناوری

برون دانشگاهی	درون دانشگاهی
۴	۶

## راهنمایی و مشاوره پایان‌نامه

مقطع	راهنما	مشاوره
کارشناسی ارشد	۲۸	۲۶
دکتری	۱	۰

## کتاب

نوع فعالیت	نویسندگان	نام ناشر	سال	عنوان
ترجمه	صالحی سلمی	جهاد دانشگاهی مشهد	۱۳۹۳	صمغ مترشحه گیاهان
گردآوری	صالحی سلمی	انتشارات مرکز تحقیقات و توسعه سازمان اتکا	۱۳۹۴	چمن (شناسایی، کاشت، نگهداری)
ترجمه	صالحی سلمی و حسامی	مجموعه کتب کشاورزی	۱۳۹۵	بهنژادب گیاهان برای تحمل تنش های غیر زنده
تألیف	صالحی سلمی و زنگنه	انتشارات تحقیقات، آموزش کشاورزی و منابع طبیعی	۱۴۰۰	آزمایشگاه ازدیاد نباتات (ویژه دانشجویان کارشناسی علوم و مهندسی باغبانی)
تألیف	زنگنه و صالحی سلمی	انتشارات تحقیقات، آموزش کشاورزی و منابع طبیعی	۱۴۰۱	آزمایشگاه فیزیولوژی گیاهی و پس از برداشت محصولات باغبانی (ویژه دانشجویان کارشناسی علوم و مهندسی باغبانی)

## داوری و نظارت بر فعالیت های پژوهشی

- ♦ داوری مقالات کنگره علوم باغبانی
- ♦ داوری مقالات مجله تولیدات گیاهی
- ♦ داوری مقالات مجله تحقیقات ژنتیک و اصلاح گیاهان مرتعی و جنگلی ایران
- ♦ داوری مقالات کنگره گل و گیاهان زینتی ایران
- ♦ داوری مقالات مجله فرآیند و کارکرد گیاهی
- ♦ داوری مقالات اولین همایش ملی رهیافت های علوم کشاورزی در پرتو قرآن
- ♦ داوری مقالات همایش ملی علوم کشاورزی و زیست محیطی ایران
- ♦ داوری پنل مقالات همایش ملی آلاینده های کشاورزی و سلامت غذایی
- ♦ داوری طرح های پژوهشی دانشگاه
- ♦ داوری مقالات مجله علوم و فنون باغبانی ایران
- ♦ داوری مقالات مجله تولیدات گیاهی

## مقالات چاپ شده در مجلات

صالحی سلمی، م.ر.\*، دانشور، م.ح.، بیات، م.، ابولفتحی، ع.، موسوی، س.ر.، ۱۳۹۲، بررسی اثر جنس بسته‌بندی و تیمارهای شیمیایی بر کیفیت بذر بسته‌بندی شده، فصلنامه علمی ترویجی علوم و فنون بسته‌بندی، ۱۶: ۶۶-۷۵.

زاده باقری، م.، صالحی سلمی، م.ر.، هدایت، س.، ۱۳۹۴، مقایسه فیزیولوژیکی، مورفولوژیکی و بیوشیمیایی چمن اسپورت مورد کشت در فضای سبز شهرستان شیراز با چمانواش بلند به منظور جایگزینی آن، تولید و فرآوری محصولات زراعی و باغی، ۱۸: ۱۵-۲۴.

صالحی سلمی، م.ر.\*، دانشور، م.ح.، ۱۳۹۵، بررسی بیوشیمیایی، رشد رویشی و زایشی دو رقم بامیه تحت تنش شوری، علوم سبزی ها، ۳: ۱۳-۲۴.

عنافجه، ا.، صالحی سلمی، م.ر.\*، دانشور، م.ح.، مرآتان، ع.ا.، ۱۳۹۶، اثر تنش شوری بر رشد، میزان پرولین، فعالیت آنزیم‌های آنتی‌اکسیدانتی گیاه شورپسند خرفه ساحلی، فرایند و کارکرد گیاهی، ۶: ۲۶۷-۲۸۷.

جعفری، س.، دانشور، م.ح.، صالحی سلمی، م.ر.\*، لطفی جلال آبادی، ا.، ۱۳۹۶، تأثیر پوترسین و تیدیاورون بر اندام زایی درون شیشه‌ای گیاه مریم گلی، تحقیقات ژنتیک و اصلاح گیاهان مرتعی و جنگلی ایران، ۲۵: ۲۰۱-۲۱۱.

میناوی، ه.، صالحی سلمی، م.ر.\*، حیدری، م.، خالقی، ا.، ۱۳۹۶، اثر تنش خشکی بر ویژگی های مورفوفیزیولوژیکی و بیوشیمیایی سه گونه چمن گرمسیری رایج در خشک منظر، خشک بوم، ۷: ۴۳-۵۵.

فروودی، ن.، صالحی سلمی، م.ر.\*، یاری، ف.، شهبازی، ا.، ۱۳۹۷. اثر اسانس‌های گیاهی مرزه، آویشن، لیموترش و ۸- هیدروکسی‌کینولین‌سیترات بر عمر گلجایی گل بریدنی سوسن دورگه (*Longiflorum* × *Asiatic hybrids*) رقم 'سبدازل' تحت شرایط انبارداری خشک و مرطوب، تولیدات گیاهی، ۴۱: ۴۱-۵۴.

کیهان‌پور، ز.، صالحی سلمی، م.ر.\*، نادیان، م.ح.، ابدالی، ع.ر.، ۱۳۹۷، اثر سایه دهی بر رشد، نمو و میزان برخی عناصر معدنی گل محمدی (*Rosa damascene* Mill.) در شرایط آب و هوایی اهواز، فرایند و کارکرد گیاهی، ۷: ۱۲۹-۱۴۳.

صالحی سلمی، م.ر.\*، عیسی سلامی، س.، پاکدامن، ب.، ۱۳۹۷، اثر سالیسیلیک اسید بر جوانه زنی و شاخص های فیزیولوژی در نخل زینتی تحت تنش شوری، نشریه تحقیقات بذر، ۸: ۲۰-۳۲.

نداف زاده، م.، آبدانان، س.، صالحی سلمی، م.ر.، ۱۳۹۷، پیش بینی و کنترل محتوای رطوبت گیاه چمن توسط یک سامانه هوشمند با بکارگیری پردازش تصویر و الگوریتم رگرسیون بردار پشتیبان، ماشین بینایی و پردازش تصویر، ۵: ۸۵-۱۰۲.

کرمپور، ف.، صالحی سلمی، م.ر.\*، آبدانان مهدی زاده، س.، مهدی خانلو، خ.، ۱۳۹۷، بررسی رخدادهای فیزیولوژیکی و آنزیمی در هنگام پیری گل مریم تحت تأثیر سالیسیلیک اسید و نیتروپروپیل سدیم، فرایند و کارکرد گیاهی، ۷: ۳۱-۴۴.

بی آبی، ح.، آبدانان، س.، نداف زاده، م.، صالحی سلمی، م.ر.، ۱۳۹۸، طراحی و توسعه سامانه بینایی ماشین به منظور پیش بینی محتوای کلروفیل و کارتنوئید برگ گیاهان، ماشین ها کشاورزی، ۹: ۲۷۹-۲۹۳.

بی آبی، ح.، آبدانان، س.، صالحی سلمی، م.ر.، ۱۳۹۸، توسعه سامانه هوشمند تشخیص بیماری آتشک در گیاه لیلیوم با استفاده از روش پردازش تصویر، مهندسی بیوسیستم ایران، ۵۰: ۵۳۵-۵۴۶.

بذرافکن، م.، دانشور، م.ح.، صالحی سلمی، م.ر.\*، ۱۳۹۸، اثر نوع ریزنمونه، محیط کشت و تنظیم کننده‌های رشد گیاهی بر کالوس زایی و باززایی غیرمستقیم نخود شیرین (*Lathyrus odoratus* L.)، تحقیقات ژنتیک و اصلاح گیاهان مرتعی و جنگلی ایران، ۲۷: ۹۸-۱۰۷.

صالحی سلمی، م.ر.\*، ۱۳۹۹، پاسخ جوانه‌زنی و فعالیت آنزیم آلfa آمیلاز به دما و نور در چهار گونه چمن گرمسیری، نشریه تحقیقات بذری، ۳۶: ۱۹-۳۲.

بساک، ه.، دانشور، م.ح.، صالحی سلمی، م.ر.\*، لطفی جلال آبادی، ا.، ۱۳۹۹، باززایی درون شیشه‌ای گیاه سپستان (*Cordia myxa* L.) به روش اندام‌زایی مستقیم، پژوهش و توسعه جنگل، ۵: ۶۵۷-۶۷۲.

بی آبی، ح.، آبدانان، س.، صالحی سلمی، م.ر.، ۱۳۹۹، امکان‌سنجی تشخیص برخط بیماری آتشک در گیاه لیلیوم به کمک سامانه ماشین بینایی و خوشه‌بندی K-means، ماشین‌های کشاورزی، ۱۱: ۲۷۷-۲۹۱.

طاهری، ص.، دانشور، م.ح.، صالحی سلمی، م.ر.\*، ۱۳۹۹، اثر تحریکی تیدیازورون و پوترسین و نوع ریزنمونه بر اندام‌زایی غیرمستقیم گیاه همیشه‌بهار (*Calendula officinalis* L.)، تحقیقات ژنتیک و اصلاح گیاهان مرتعی و جنگلی ایران، ۲۸: ۳۱۲-۳۲۴.

بی آبی، ح.، آبدانان، س.، اورک، ه.، صالحی سلمی، م.ر.، ۱۴۰۰، طراحی و ساخت سامانه برخط به منظور پایش وضعیت آبی گل لیلیوم به کمک بینایی ماشین، ماشین بینایی و پردازش تصویر، ۸: ۳۲-۴۴.

محمدیان، ا.، ابدالی، ع.ر.، لطفی، ا.، صالحی سلمی، م.ر.، ۱۴۰۰، اثر اسموپرایمینگ بذر، محلول پاشی روی و آهن بر خصوصیات کمی و کیفی لوبیا چشم‌بلبلی (*Vigna unguiculata* L.)، علوم و تحقیقات بذر ایران، ۸: ۱۹۵-۲۰۷.

آشینه گر، س.، صالحی سلمی، م.ر.\*، دانشور، م.ح.، آبدانان، س.، ۱۴۰۰، ارزیابی میزان کاهش شدت صوت در گیاه ناترک (*Dodonaea viscosa* L.) به‌عنوان دیوار سبز رایج شهر اهواز، پژوهش در بهداشت محیط، ۷: ۱۴۳-۱۵۳.

کرکی، ع.، صالحی سلمی، م.ر.\*، ۱۴۰۰، مقایسه روش‌های پرورش، عملکرد و فناوری گلخانه‌های تولیدکننده گل بریدنی رز در دو شهرستان اندیمشک و دزفول در استان خوزستان، گل و گیاهان زینتی، ۶: ۳۷-۴۸.

کیهان پور، ز.، صالحی سلمی، م.ر.\*، ۱۴۰۰، مقایسه تیمارهای سرمادهی، اسیدسولفوریک، خراش‌دهی، نیترات پتاسیم و هیدروپرایمینگ بر شاخص‌های جوانه‌زنی و فعالیت آنزیم آلفا آمیلاز بذر درختچه مورد، نشریه تحقیقات بذر، ۴۰: ۴۷-۶۱.

برفی، ف.، صالحی سلمی، م.ر.\*، زارع، ا.، ۱۴۰۰، بررسی ویژگی‌های موفولوژیک و بیوشیمیایی مرتبط با عمر گلجایی در جمعیت‌های نرگس شهلا در شرایط آب و هوایی خوزستان، تحقیقات ژنتیک و اصلاح گیاهان مرتعی، ۲۹: ۲۸۲-۲۹۶.

مسعود خوی، م.ج.، صالحی سلمی، م.ر.، فراست، م.، میرزائی، ح.، ۱۴۰۱، اثرات ضد توموری ترکیبی از اسانس سیلیبیوم مارانوم و ۵ فلوروپوراسیل بر سلول‌های کبدی، زیست‌شناسی جانوری، ۱۴: ۱۲۳-۱۴۲.

صالحی، ز.، زنگنه، م.، صالحی سلمی، م.ر.\*، ۱۴۰۱، واکاوی نگرش شهروندان اهوازی نسبت به جایگاه گیاهان آپارتمانی در کاهش اختلالات روانشناختی در دوران قرنطینه ناشی از کووید-۱۹، گل و گیاهان زینتی، ۷: ۶۳-۷۶.

قائدی، م.، پورمحمدی، پ.، شافعی‌نیا، ع.ر.، صالحی سلمی، م.ر.\*، ۱۴۰۱، بررسی تأثیر افزایش محتوی ژنومیک DNA بر بیان ژن کاتالاز و میزان مقاومت به شوری در دو رقم نیشکر، مجله بیوتکنولوژی کشاورزی، ۱۴: ۱۰۱-۱۱۸.

بازیار، ز.، صالحی سلمی، م.ر.\*، پاکدامن، ب.، زارع، ا.، ۱۴۰۱، بررسی برخی از مکانیسم‌های دفاعی دو رقم لیلیوم دورگه 'Merluza' و 'Nashville' (*Lilium longiflorum*×*asiatic*) در برابر تنش خشکی، فرآیند و کارکرد گیاهی، ۵۰: ۱۵۹-۱۷۲.

دالوند، ف.، ساری، م.، چاجی، م.، صالحی سلمی، م.ر.، ۱۴۰۱، اثر جایگزینی سیلاژ ذرت با کاکتوس بی خار بر مصرف خوراک، قابلیت هضم مواد مغذی، برخی متابولیت‌های خونی و رفتارهای تغذیه‌ای میش، پژوهش‌های علوم دامی، ۳۲: ۳۵-۴۷.

نیسی، ب.، پورمحمدی، پ.، صالحی سلمی، م.ر.، ۱۴۰۱، کشت سوسپانسون سلولی، تولید جنین سوماتیکی و بذر مصنوعی در ارقام مختلف سیب زمینی، پژوهشنامه اصلاح گیاهان زراعی، ۴۳: ۴۲-۴۸.

صفری، ف.، صالحی سلمی، م.ر.، \*، ۱۴۰۱، تأثیر میدان مغناطیسی بر ویژگی‌های مورفوفیزیولوژیکی گل همیشه‌بهار تحت سطوح مختلف تنش خشکی، علوم و فنون باغبانی ایران، ۲۳: ۵۶۷-۵۸۴.

صالحی سلمی، م.ر.، \*، ۱۴۰۱، ارزیابی شاخص‌های جوانه‌زنی و فعالیت آنزیم آلفاآمیلاز چهار گونه چمن گرمسیری در واکنش به تنش‌های خشکی و شوری، نشریه علوم و تحقیقات بذر ایران، ۹: ۴۶-۶۰.

عباس‌زاده، ف.، دانشور، م.ح.، صالحی سلمی، م.ر.، \*، لطفی، م.ا.، ۱۴۰۱، بررسی بهترین ترکیب ریزنمونه و تنظیم‌کننده‌های رشدی بر کالوس‌زایی، اندام‌زایی غیرمستقیم، پرآوری و ریشه‌زایی اسطوخودوس (*Lavandula officinalis L.*)، تحقیقات ژنتیک و اصلاح گیاهان مرتعی، ۳۰: ۳۰۶-۳۲۳.

شیرالی، ز.، صالحی سلمی، م.ر.، نگارش، ک.، ۱۴۰۱. شکستن خواب و بهبود جوانه‌زنی بذر دو گونه گل ماهور (*Verbascum L.*) تحت تأثیر تیمارهای فیزیکی و شیمیایی، نشریه تحقیقات بذر، ۱۲: ۱۷-۳۶.

طهماسبی، م.، صالحی سلمی، م.ر.، \*، پاکدامن، ب.، ۱۴۰۲، ارزیابی اثر قارچ اندوفیت *Serendipita indica* بر ویژگی‌های مورفولوژیکی و بیوشیمیایی گل نرگس (*Narcissus tazetta L.*) در بسترهای مختلف کشت، فرایند و کارکرد گیاهی، ۱۲: ۲۴۳-۲۵۴.

Salehi, H., Salehi, M.R., Ashiri, F., 2008, Some condition for the best callus induction in common Bermudagrass [*Cynodon dactylon* (L.) Pers. (California origin)], American-Eurasian Journal of Agricultural & Environmental Sciences, 3(3): 409-413.

Salehi, M.R., Salehi, H., Ashiri, F., 2008, Effect of different ethanol concentrations on seed germination of three turfgrass genera, Advances in Natural and Applied Sciences, 2(1): 6-9.

Salehi, H., Salehi, M.R., 2008, Tissue culture and genetic transformation of some turfgrass genera, Floriculture and Ornamental Biotechnology, 2:25-31.

Saharkhiz, M.J., Ashiri, F., Salehi, M.R., Ghaemaghani, J., Mohamadi, Sh., 2009, Allelopathic potential of essential oils from *Carum copticum* L., *Cuminum cyminum* L., *Rosmarinus officinalis* L. and *Zataria multiflora* Bross., Medicinal and Aromatic Plant Science and Biotechnology, 3:32-35.

Sarmast, M.K., Salehi, M.R., Salehi, H., 2009, The potential of different parts of *Sansevieria trifasciata* L. leaf for Meristemoids production, Australian Journal of Basic and Applied Sciences, 3(3): 2506-2509.

Salehi, M.R., Salehi, H., 2013, Comparison of tall fescue (*Festuca arundinacea* Schreb.) and common bermudagrass (*Cynodon dactylon* [L.] Pers.) turfgrasses and their seed mixtures, Advances in Horticultural Science, 27: 81- 87.

Salehi, M.R., Salehi, H., Niazi, A., Ghobadi, C., 2013, Convergence of goals: phylogenetical, morphological, and physiological characterization of tolerance to drought stress in tall fescue (*Festuca arundinacea* Schreb.), Molecular Biotechnology, 56: 248-257.

Salehi, M.R.\*, Hesami, M., 2016, Time of collection, cutting ages, auxin types and concentrations influence rooting *Ficus religiosa* L. stem cuttings, Journal of Applied Environmental and Biological Sciences, 6(1): 124-132.

Jafari, S., Daneshvar, M.H., Salehi, M.R.\*, Lotfi, A., 2017, Indirect organogenesis and plant regeneration in common sage (*Salvia officinalis* L.): an important medicinal plant of Iran, Modern Applied Science, 11(5): 22-29.

Salehi, M.R.\*, Falehi Hoseini, M., Heidari, M., Daneshvar, M.H., 2018, Extending vase life of cut rose (*Rosa hybrida* L.) cv. Bacara by essential oils, Advances in Horticultural Science, 32(1): 61-69.

Hemati, E., Salehi, M.R.\*, Daneshvar, M.H., Heidari, H., 2018, The roles of sodium nitroprusside, salicylic acid, and methyl jasmonate as hold solutions on vase life of *Gerbera jamesonii* ‘Sun Spot’. Advances in Horticultural Science, 33: 187-195.

Biabi H., Abdanan Mehdizadeh, S., Salehi, M.R., 2019, Design and implementation of a smart system for water management of liliun flower using image processing, Computers and Electronics in Agriculture, doi:10.1016/j.compag.2019.03.019

Shirali, Z., Negaresh, K., Salehi, M.R., 2022, Typification of seven names in the genus *Verbascum* (Scrophulariaceae) from Iran, Feddes repertorium, doi: 10.1002/fedr.202200023

MasodKhooy, M.J., Farasat, M., Salehi, M.R.\*, Mirzaei, H., 2023, Combinatorial treatment with *Silybum marianum* essential oil enhances the therapeutic efficacy of a 5-fluorouracil base therapy for hepatocellular carcinoma, Phytotherapy Research, 37:1968-1985, doi: 10.1002/ptr.7716

Abdolinejad, R., Salehi, M.R.\*, 2023, Indirect regeneration in *Ficus lyrata* Warb. and metabolite profiles influenced by nitric oxide and Plant growth regulators, BMC Plant Biology, doi: 10.1186/s12870-023-04339-z



## مقالات ارائه شده در همایش

ردیف	عنوان	نام همایش	سال
۱	تأثیر ارکان فضای سبز بر استعمال و خرید موادمخدر	چهارمین همایش ملی پیشگیری از سوء مصرف موادمخدر صنعتی	۱۴۰۱
۲	گزارش <i>Euphorbia hypericifolia</i> از خانواده فرفیون به عنوان یک گونه جدید مهاجم برای استان خوزستان	نهمین همایش ملی مطالعات و تحقیقات نوین در حوزه زیست شناسی و علوم طبیعی ایران	۱۴۰۱
۳	بررسی تنوع ریختی گونه‌های جنس گل ماهور ( <i>Verbascum</i> ) متعلق به تیره میمونی در استان خوزستان	نهمین همایش ملی مطالعات و تحقیقات نوین در حوزه زیست شناسی و علوم طبیعی ایران	۱۴۰۱
۴	بررسی نگرش گلخانه داران تولیدکننده گل شاخه بریده نسبت به کشاورزی ارگانیک در شهرستان دزفول استان خوزستان	پنجمین کنگره ملی و بین المللی گل و گیاهان زینتی ایران	۱۴۰۱
۵	اثر تیمارهای حرارتی، اسید سولفوریک، خراش دهی و آب جوش بر شاخص های جوانه زنی بذر <i>Euphorbia hypericifolia</i>	پنجمین کنگره ملی و بین المللی گل و گیاهان زینتی ایران	۱۴۰۱
۶	تأثیر تیمارهای مختلف بر جوانه زنی بذر <i>Verbascum thapsus</i>	پنجمین کنگره ملی و بین المللی گل و گیاهان زینتی ایران	۱۴۰۱
۷	پارکهای محلی: فضای گمشده ی شهری اهواز	پنجمین کنگره ملی و بین المللی گل و گیاهان زینتی ایران	۱۴۰۱
۸	طراحی فضای سبز در راستای کاهش جرم	پنجمین کنگره ملی و بین المللی گل و گیاهان زینتی ایران	۱۴۰۱
۹	باغ های آروماتیک	پنجمین کنگره ملی و بین المللی گل و گیاهان زینتی ایران	۱۴۰۱
۱۰	معرفی <i>Euphorbia hirta</i> و <i>E. serpens</i> از خانواده فرفیون به عنوان دو گونه جدید مهاجم برای استان خوزستان	سومین همایش ملی صنعت و تجاری سازی کشاورزی	۱۴۰۱
۱۱	اثر اسموپرایمینگ، محلول پاشی سولفات روی و سولفات آهن بر میزان عملکرد دانه و برخی رنگیزه های فتوسنتزی لوبیا چشم بلبلی	هفتمین کنگره ملی فیزیولوژی گیاهی	۱۴۰۰
۱۲	بررسی اثرات فضای سبز شهری بر خصوصیات روحی و روانی شهروندان اندیمشک	دوازدهمین کنگره علوم باغبانی	۱۴۰۰
۱۳	بررسی ساختار، میزان تولید و بازار فروش گلخانه‌های تولیدکننده گل شاخه بریده رز دو شهرستان اندیمشک و دزفول در استان خوزستان	دوازدهمین کنگره علوم باغبانی	۱۴۰۰

ردیف	عنوان	نام همایش	سال
۱۴	بررسی اثر نور با کیفیت های متفاوت بر میزان آنتوسیانین، جذب محلول، مالون دی آلدهید و عمر گلجایی رز ( <i>Rosa hybrid L.</i> ) رقم 'دولس ویتا'	دوازدهمین کنگره علوم باغبانی	۱۴۰۰
۱۵	بررسی تأثیر گیاهان آپارتمانی بر روحیه، کنترل خشم، مهربانی و روابط اجتماعی شهروندان دزفول و اندیمشک	دومین همایش ملی پژوهش های کشاورزی و زیست محیطی ایران	۱۴۰۰
۱۶	مروری بر پژوهش های انجام شده بر عمر گلجای گل شاخه بریده رز	دومین همایش ملی پژوهش های کشاورزی و زیست محیطی ایران	۱۴۰۰
۱۷	تأثیر نورپردازی بر فضای سبز شهری	دومین همایش ملی پژوهش های کشاورزی و زیست محیطی ایران	۱۴۰۰
۱۸	اثر اسید اگزالیک و صمغ عربی بر فعالیت آنزیم های پلی فنل اکسیداز و پراکسیداز در آریل های تازه انار	اولین کنفرانس ملی آنتی اکسیدان های گیاهی	۱۳۹۹
۱۹	بررسی اثر نور با کیفیت های متفاوت بر میزان هورمون های تولیدی گل بریده رز ( <i>Rosa hybrid L.</i> ) رقم 'دولس ویتا'	سومین کنگره بین المللی و چهارمین کنگره ملی گل و گیاهان زینتی	۱۳۹۹
۲۰	بررسی اثر نور با کیفیت های متفاوت بر عمر گلجایی رز ( <i>Rosa hybrid L.</i> ) رقم 'دولس ویتا'	سومین کنگره بین المللی و چهارمین کنگره ملی گل و گیاهان زینتی	۱۳۹۹
۲۱	بسته بندی با اتمسفر تغییر یافته به عنوان یک روش سالم برای میوه ها و سبزی ها خرد شده های تازه	سومین کنگره بین المللی و چهارمین کنگره ملی گل و گیاهان زینتی	۱۳۹۹
۲۲	اثرات پومیس و کودآبیاری بر رشد رویشی و برخی شاخص های بیوشیمیایی دانهال های زردآلوی بومی باغملک (استان خوزستان)	دومین کنفرانس بین المللی و ششمین کنفرانس ملی کشاورزی ارگانیک و مرسوم	۱۳۹۸
۲۳	ارزیابی برخی صفات کمی میوه و اسیده های چرب روغن توده های گردوی منطقه ایذه (استان خوزستان)	دومین کنفرانس بین المللی و ششمین کنفرانس ملی کشاورزی ارگانیک و مرسوم	۱۳۹۸
۲۴	مقایسه شاخص های رشد رویشی و عناصر کم مصرف در دانهال های برخی ژنوتیپ های زردآلوی استان خوزستان	یازدهمین کنگره علوم باغبانی ایران	۱۳۹۸
۲۵	اثرات اسید اگزالیک و عصاره الکلی بره موم بر برخی شاخص های بیوشیمیایی و فعالیت آنزیمی آریل های تازه انار	یازدهمین کنگره علوم باغبانی ایران	۱۳۹۸
۲۶	بررسی تغییرات اسید آمینه پرولین و قند محلول در شرایط تنش شوری و همزیستی قارچ تریکودرما در گل شاخه بریده لیزیان توس <i>Eustoma grandiflorum</i>	ششمین کنگره فیزیولوژی گیاهی	۱۳۹۸

ردیف	عنوان	نام همایش	سال
۲۷	نقش پرورش گل لیلیوم در توسعه صنعت گردشگری و اشتغال زایی شهرستان دزفول	دومین همایش ملی نهادینه سازی کارآفرینی در توسعه پایدار با رویکرد آموزش عالی	۱۳۹۸
۲۸	بررسی تأثیر سطوح مختلف تنظیم کننده‌های رشد گیاهی بر ریشه‌زایی و تولید نوساقه در کشت درون شیشه‌ای ارقام مختلف سیب‌زمینی	شانزدهمین کنگره علوم زراعت و اصلاح نباتات ایران	۱۳۹۸
۲۹	مقایسه فراسنجه های تولید گازکاکتوس علوفه ای با سیلاژ ذرت و یونجه در گوسفند عربی	ششمین کنگره علمی پژوهشی توسعه و ترویج علوم کشاورزی و منابع طبیعی در ایران	۱۳۹۷
۳۰	مقایسه اثرات صمغ عربی خالص و صمغ عربی سنتی بر عمر انبارمانی میوه توت فرنگی	سومین همایش ملی کشت ارگانیک و ازدیاد گیاهان دارویی	۱۳۹۷
۳۱	اثر باگاس و نیترات پتاسیم بر رشد رویشی دانهال های پسته	دومین همایش ملی پسته ایران	۱۳۹۷
۳۲	اثرات فیلترکیک و نیترات کلسیم بر رشد رویشی و میزان برخی عناصر در دانهال های پسته	دومین همایش ملی پسته ایران	۱۳۹۷
۳۳	اثر تنش خشکی بر صفات فیزیولوژیکی و عملکردی لیلیوم	دومین کنگره بین المللی و سومین کنگره ملی گل و گیاهان زینتی ایران	۱۳۹۷
۳۴	اثر شدت جریان میدان مغناطیسی بر جذب محلول نگهدارنده در گل بریده رز	دومین کنگره بین المللی و سومین کنگره ملی گل و گیاهان زینتی ایران	۱۳۹۷
۳۵	اثر سالسیلیک اسید و نیتروپروپوسایدسدیم به عنوان محلول نگهدارنده برویژگی های بیوشیمیایی و کیفیت گل های بریده مریم	دومین کنگره بین المللی و سومین کنگره ملی گل و گیاهان زینتی ایران	۱۳۹۷
۳۶	بررسی تأثیر تنظیم کننده های رشد 2,4-D و کینتین بر کالوس زایی، ریشه زایی و تولید نوساقه در ارقام مختلف سیب زمینی	بیستمین کنگره ملی و هشتمین کنگره بین المللی زیست شناسی ایران	۱۳۹۷
۳۷	بررسی ریخت شناسی بخش های رویشی چهار گونه از جنس فرفیون ( <i>Euphorbia L.</i> )	ششمین کنگره ملی زیست شناسی و علوم طبیعی ایران	۱۳۹۷
۳۸	بررسی اثر جایگزینی سیلاژ ذرت با کاکتوس علوفه ای بر شاخص های رفتاری گوسفندان عربی	پنجمین همایش ملی مدیریت بهداشت دام	۱۳۹۷
۳۹	ارزیابی علف‌کش‌های مختلف بر کنترل علف‌های هرز در چمن آفریقایی ( <i>Cynodon dactylon L.</i> ) در شرایط آب و هوایی اهواز	اولین همایش ملی علوم کشاورزی و زیست محیطی ایران	۱۳۹۷
۴۰	تأثیر کاربرد اسید هیومیک بر برخی ویژگی‌های مورفولوژیک و فیزیولوژیک گل شاه اشرفی	اولین همایش ملی علوم کشاورزی و زیست محیطی ایران	۱۳۹۷
۴۱	بررسی اثر اسید هیومیک بر ویژگی‌های مورفولوژیک و رنگیزه‌های گل جعفری	اولین همایش ملی علوم کشاورزی و زیست محیطی ایران	۱۳۹۷

ردیف	عنوان	نام همایش	سال
۴۲	تأثیر اندازه قلمه و قارچ‌های محرک رشد گیاهی تریکودرما و پریفورموسپرا بر ریشه زایی و رشد رویشی قلمه‌های دراگون فروت	اولین همایش ملی علوم کشاورزی و زیست محیطی ایران	۱۳۹۷
۴۳	تأثیر تیمارهای مختلف بر جوانه زنی خرما رقم خضراوی	اولین همایش ملی علوم کشاورزی و زیست محیطی ایران	۱۳۹۷
۴۴	بررسی اثر تنش شوری و قارچ تریکودرما بر برخی صفات مورفولوژیکی بر گل شاخه بریده لیسینتوس ( <i>Eustoma grandiflorum</i> )	اولین همایش ملی علوم کشاورزی و زیست محیطی ایران	۱۳۹۷
۴۵	بررسی تأثیر غلظت‌های مختلف کلشیسین و مدت زمان تیمار در دو رقم نیشکر	اولین همایش ملی علوم کشاورزی و زیست محیطی ایران	۱۳۹۷
۴۶	شناسایی و بررسی اکولوژیک گیاهان صمغ دار استان خوزستان	پنجمین همایش ملی انجمن فیزیولوژی گیاهی ایران	۱۳۹۶
۴۷	اثر اسید اگزالیک و صمغ عربی بر برخی شاخص‌های بیوشیمیایی و فعالیت آنزیمی آریل های تازه انار ( <i>Punica granatum L.</i> ) با حداقل فرآوری طی دوره انبارمانی	اولین کنفرانس بین المللی و دهمین کنگره ملی علوم باغبانی ایران	۱۳۹۶
۴۸	معرفی گیاه شور دوست کاکتوس اپونتیا ( <i>Opuntia ficus-indica L.</i> ) و بررسی تنوع ژنتیکی کلون‌های ایران	اولین همایش ملی شورورزی	۱۳۹۶
۴۹	اثر سالیسیلیک اسید بر جوانه زنی و شاخص‌های فیزیولوژیک نخل زینتی تحت تنش شوری	اولین همایش ملی شورورزی	۱۳۹۶
۵۰	اثرات بستر کاشت و محلول غذایی بر شاخص‌های جوانه زنی بذر و رشد دانه‌های دراگون فروت ( <i>Hylocereus undatus</i> )	چهارمین همایش ملی علوم و تکنولوژی بذر ایران	۱۳۹۶
۵۱	اثر آهن و روی بر درصد پروتئین لوبیا چشم بلبلی ( <i>Vigna unguiculata L.</i> )	دومین همایش و نمایشگاه روش‌های افزایش ماندگاری فرآورده‌های غذایی	۱۳۹۵
۵۲	اثر اگزالیک اسید بر برخی شاخص‌های بیوشیمیایی آریل های تازه انار ( <i>Punica granatum L.</i> ) با حداقل فرآوری	دومین کنفرانس روش‌های افزایش ماندگاری فرآورده‌های غذایی	۱۳۹۵
۵۳	بررسی اسانس‌های حاوی اس-کارون و کارواکرول بر ویژگی‌های مورفولوژیکی گل بریدنی رز رقم باکارا	اولین کنفرانس سالانه تحقیقات کشاورزی ایران	۱۳۹۵
۵۴	تأثیر تلقیح قارچ اندوفیت <i>Piriformospora indica</i> بر روی رشد و تحمل شوری در گل محمدی <i>Rosa damascene</i>	نخستین همایش ملی فضای سبز کم آب	۱۳۹۴

ردیف	عنوان	نام همایش	سال
۵۵	بررسی اثر شوری سدیم کلرید بر برخی از صفات مورفولوژیکی چهار گونه از گیاهان پوششی در شرایط آب و هوایی خوزستان	سومین همایش سراسری محیط زیست انرژی و پدافند زیستی	۱۳۹۴
۵۶	بررسی اثر شوری سدیم کلرید بر برخی از شاخص های رشدی، عناصر غذایی و کربوهیدرات محلول چهارگانه از گیاهان پوششی مورد کشت در فضای سبز شهرستان اهواز	سومین همایش سراسری محیط زیست انرژی و پدافند زیستی	۱۳۹۴
۵۷	تاثیر میکوریزا و سطوح مختلف فسفر بر فاکتورهای گلدهی گل شاخه بریده مریم	سومین همایش ملی انجمن های علمی دانشجویی رشته های کشاورزی و منابع طبیعی	۱۳۹۴
۵۸	بررسی اثر اسانس نعناع بر ویژگی های مورفولوژیکی گل بریدنی رز رقم 'باکارا'	دومین کنگره سراسری فناوری های نوین ایران	۱۳۹۴
۵۹	بررسی اسانس های حاوی اس-کارون و کارواکرول بر ویژگی های بیوشیمیایی گل بریدنی رز رقم باکارا	دومین کنگره سراسری فناوری های نوین ایران	۱۳۹۴
۶۰	بررسی اثر شوری سدیم کلرید بر برخی از صفات مورفولوژیکی چهار گونه از گیاهان پوششی در شرایط آب و هوایی خوزستان	سومین همایش سراسری محیط زیست، انرژی و پدافند زیستی	۱۳۹۴
۶۱	بررسی تولید کالوس از گیاه دارویی مریم گلی در شرایط درون شیشه ای	اولین کنگره ملی گل و گیاهان زینتی ایران	۱۳۹۴
۶۲	بررسی عمر گلجایی نرگس با استفاده از برخی عصاره های آبی	اولین کنگره ملی گل و گیاهان زینتی ایران	۱۳۹۴
۶۳	بررسی انبارمانی گل های شاخه بریده لیلیوم تحت شرایط اتمسفر تعدیل یافته به منظور بهینه سازی بسته بندی	اولین کنگره ملی گل و گیاهان زینتی ایران	۱۳۹۴
۶۴	بررسی اثر تنش شوری بر جوانه زنی و رشد اولیه شش گونه گل زینتی آهار، جعفری، اشرفی، همیشه بهار، تاج خروس و داودی بذری	سومین همایش سراسری کشاورزی و منابع طبیعی پایدار	۱۳۹۴
۶۵	بررسی عمر گلجایی گل ژبرا از طریق متیل جاسمونات و ۸- هیدروکسی کینولین	اولین کنفرانس سالانه تحقیقات کشاورزی ایران	۱۳۹۴
۶۶	بررسی عمر گلجایی گل ژبرا از طریق سالیسیلیک اسید و ۸- هیدروکسی کینولین	اولین کنفرانس سالانه تحقیقات کشاورزی ایران	۱۳۹۴
۶۷	اثر کودهای آهن، غلظت آهن و زمان کاربرد بر محتوای آهن گیاه توت فرنگی رقم کاماروزا	نهمین کنگره علوم باغبانی	۱۳۹۴
۶۸	اثر محلول پاشی کودهای حاوی آهن بر کیفیت میوه توت فرنگی رقم کاماروزا	نهمین کنگره علوم باغبانی	۱۳۹۴

ردیف	عنوان	نام همایش	سال
۶۹	تأثیر میکوریزا و سطوح مختلف نیتروژن بر فاکتورهای گلدهی گل شاخه بریده مریم	چهارمین کنگره ملی کشاورزی ارگانیک و مرسوم	۱۳۹۴
۷۰	بررسی اثر قارچ‌های خاکزی بر خصوصیات رشدی گیاه اپونتیا و نقش آنها در توسعه کشاورزی پایدار	اولین کنگره ملی زیست‌شناسی و علوم طبیعی ایران	۱۳۹۳
۷۱	اثرات نوع کود آهن، غلظت آهن و زمان مصرف کود حاوی آهن بر میزان رنگدانه‌های فتوسنتزی گیاه توت فرنگی رقم کامروزا	اولین کنگره ملی زیست‌شناسی و علوم طبیعی ایران	۱۳۹۳
۷۲	گیاهان دارویی و اسلام	اولین همایش گیاهان دارویی، طب سنتی و کشاورزی ارگانیک	۱۳۹۳
۷۳	بررسی القای کالوس در گیاه دارویی مریم‌گلی <i>Salvia officinalis</i> L.	اولین همایش ملی گیاهان دارویی، طب سنتی و کشاورزی ارگانیک	۱۳۹۳
۷۴	بررسی اثر تنظیم‌کننده‌های رشد گیاهی بر اندام‌زایی مستقیم گیاه دارویی مریم‌گلی <i>Salvia officinalis</i> L. در شرایط کشت درون شیشه‌ای	اولین همایش ملی گیاهان دارویی، طب سنتی و کشاورزی ارگانیک	۱۳۹۳
۷۵	بررسی اثر غلظت‌های مختلف محیط کشت MS و تنظیم‌کننده‌های رشد گیاهی بر جوانه زنی و کالوس‌زایی گل همیشه بهار ( <i>Calendula officinalis</i> L.) در شرایط درون شیشه‌ای	اولین کنگره ملی گل و گیاهان زینتی ایران	۱۳۹۳
۷۶	بررسی انبارمانی گل‌های شاخه بریده لیلیوم تحت شرایط اتمسفر تعدیل یافته به منظور بهینه‌سازی بسته بندی	اولین کنگره ملی گل و گیاهان زینتی ایران	۱۳۹۳
۷۷	بررسی عمر گلجایی نرگس با استفاده از برخی عصاره‌های آبی	اولین کنگره ملی گل و گیاهان زینتی ایران	۱۳۹۳
۷۸	بررسی تولید کالوس از گیاه دارویی مریم‌گلی در شرایط درون شیشه‌ای	اولین کنگره ملی گل و گیاهان زینتی ایران	۱۳۹۳
۷۹	تعیین نوع خفتگی در بذرهای گیاهان مورد ( <i>Myrtus communis</i> L.) و کنار ( <i>Ziziphus mauritiana</i> L.)	اوایلین همایش ملی الکترونیکی مباحث نوین در علوم باغبانی	۱۳۹۲
۸۰	بررسی کاربرد تنش مکانیکی به عنوان یک روش جدید برای آماده‌سازی و سازگاری گیاهک‌های درون شیشه‌ای سانسوریا	ششمین کنگره علوم باغبانی ایران	۱۳۸۸
۸۱	بررسی اثر اسانس کموتیپ‌های مختلف آویشن شیرازی بر رشد دانه‌های سه‌جنس چمن	ششمین کنگره علوم باغبانی ایران	۱۳۸۸
۸۲	مقایسه سب‌فرش‌های چمانواش بلند و چایر و آمیخته‌های بذر آن‌ها	ششمین کنگره علوم باغبانی ایران	۱۳۸۸

سال	نام همایش	عنوان	ردیف
۱۳۸۶	پنجمین کنگره علوم باغبانی ایران	اثر مدت های مختلف تیمار تنش مکانیکی بر رشد دان نهال میمون	۸۳
۱۳۸۶	پنجمین کنگره علوم باغبانی ایران	اثر غلظت های مختلف الکل اتیلیک بر تندش بذر جنس چمن	۸۴

## سوابق اجرایی

رئیس دفتر ریاست و روابط عمومی دانشگاه، ۵ سال

مدیر اداره تدارکات، ۶ ماه

عضو کمیته تخصصی فضای سبز، یک سال

عضو کارگروه هفته پژوهش و برگزاری نمایشگاه های استانی و درون دانشگاه

مشاور و دبیر ستاد رفاهی، ۴ سال

## ارتباط

- آدرس محل کار: خوزستان، اهواز، ملاثانی، دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی خوزستان، گروه علوم باغبانی
- شماره تماس: ۰۹۱۷۷۰۱۶۱۷۸
- رایانامه: [Salehi@asnrukh.ac.ir](mailto:Salehi@asnrukh.ac.ir); [mrsalehisalmi@gmail.com](mailto:mrsalehisalmi@gmail.com)