

محمد رضا صالحی سلمی

دانشیار

دانشکده: دانشکده کشاورزی



### سوابق تحصیلی

مقطع تحصیلی	سال اخذ مدرک	رشته و گرایش تحصیلی	دانشگاه
کارشناسی		مهندسی باغبانی	دانشگاه صنعتی اصفهان
کارشناسی ارشد	۱۳۸۷	گل و گیاهان زینتی	شیراز
دکتری	۱۳۹۱	گل و گیاهان زینتی	شیراز

### اطلاعات استخدامی

محل خدمت	عنوان سمت	نوع استخدام	نوع همکاری	پایه
دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی خوزستان	عضو هیات علمی	رسمی آزمایشی	تمام وقت	۱۴

### مقالات در همایش ها

۱. محمدرضا صالحی سلمی، گزارش *Euphorbia hypericifolia* 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.
۲. محمدرضا صالحی سلمی، بررسی تنوع ریختی گونه های جنس گل ماهور (*Verbascum*) متعلق به تیره میمونی در استان خوزستان، نهمین همایش ملی مطالعات و تحقیقات نوین در حوزه زیست شناسی و علوم طبیعی ایران، ۱۴۰۱.
۳. محمدرضا صالحی سلمی، 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.
۴. محمدرضا صالحی سلمی، اثر تیمارهای حرارتی، اسید سولفوریک، خراش دهی و آب جوش بر شاخص های جوانه زنی بذر *Euphorbia hypericifolia*، پنجمین کنگره ملی و بین المللی گل و گیاهان زینتی ایران، ۱۴۰۱.
۵. محمدرضا صالحی سلمی، تأثیر تیمارهای مختلف بر جوانه زنی بذر *thapsus Verbascum*، پنجمین کنگره ملی و بین المللی گل و گیاهان زینتی ایران، ۱۴۰۱.
۶. محمدرضا صالحی سلمی، پارکهای محلی: فضای گمشده ی شهری اهواز، پنجمین کنگره ملی و بین المللی گل و گیاهان زینتی ایران، ۱۴۰۱.
۷. محمدرضا صالحی سلمی، طراحی فضای سبز در راستای کاهش جرم، پنجمین کنگره ملی و بین المللی گل و گیاهان زینتی ایران، ۱۴۰۱.

۸. محمدرضا صالحی سلمی، باغ های آروماتیک، پنجمین کنگره ملی و بین المللی گل و گیاهان زینتی ایران، ۱۴۰۱.
۹. محمدرضا صالحی سلمی، *Euphorbia hirta* و *E. serpens* از خانواده فرفیون به عنوان دو گونه جدید مهاجم برای استان خوزستان، سومین همایش ملی صنعت و تجاری سازی کشاورزی، ۱۴۰۱.
۱۰. محمدرضا صالحی سلمی، تأثیر ارکان فضای سبز بر استعمال و خرید موادمخدر، چهارمین همایش ملی پیشگیری از سوء مصرف مواد مخدر صنعتی، ۱۴۰۱.
۱۱. محمدرضا صالحی سلمی، بررسی اثرات فضای سبز شهری بر خصوصیات روحی و روانی شهروندان اندیمشک، دوازدهمین کنگره علوم باغبانی، ۱۴۰۰.
۱۲. محمدرضا صالحی سلمی، تأثیر نورپردازی بر فضای سبز شهری، دومین همایش ملی پژوهش های کشاورزی و زیست محیطی ایران، ۱۴۰۰.
۱۳. محمدرضا صالحی سلمی، مروری بر پژوهش های انجام شده بر عمر گلجای گل شاخه بریده رز، دومین همایش ملی پژوهش های کشاورزی و زیست محیطی ایران، ۱۴۰۰.
۱۴. محمدرضا صالحی سلمی، 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.
۱۵. محمدرضا صالحی سلمی، بررسی اثر نور با کیفیت های متفاوت بر میزان آنتوسیانین، جذب محلول، مالون دی آلدئید و عمر گلجایی رز (*Rosa hybrid L.*) رقم 'دولس ویتا'، دوازدهمین کنگره علوم باغبانی، ۱۴۰۰.
۱۶. محمدرضا صالحی سلمی، بررسی ساختار، میزان تولید و بازار فروش گلخانه های تولیدکننده گل شاخه بریده رز دو شهرستان اندیمشک و دزفول در استان خوزستان، دوازدهمین کنگره علوم باغبانی، ۱۴۰۰.
۱۷. محمدرضا صالحی سلمی، 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.
۱۸. محمدرضا صالحی سلمی، 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. محمدرضا صالحی سلمی، بررسی اثر نور با کیفیت های متفاوت بر میزان هورمون های تولیدی گل بریده رز (*Rosa hybrida L.*) رقم 'دولس ویتا'، سومین کنگره بین المللی و چهارمین کنگره ملی گل و گیاهان زینتی، ۱۳۹۹.
۲۰. محمدرضا صالحی سلمی، بررسی اثر نور با کیفیت های متفاوت بر عمر گلجایی رز (*Rosa hybrida L.*) رقم 'دولس ویتا'، سومین کنگره بین المللی و چهارمین کنگره ملی گل و گیاهان زینتی، ۱۳۹۹.
۲۱. محمدرضا صالحی سلمی، بستهبندی با اتمسفر تغییر یافته به عنوان یک روش سالم برای میوه ها و سبزیها خردشده -ی تازه، سومین کنگره بین المللی و چهارمین کنگره ملی گل و گیاهان زینتی، ۱۳۹۹.
۲۲. محمدرضا صالحی سلمی، اثرات پومیس و کود آبیاری بر رشد رویشی و برخی شاخص های بیوشیمیایی دانه های زردآلوی بومی باغملک (استان خوزستان)، دومین کنفرانس بین المللی و ششمین کنفرانس ملی کشاورزی ارگانیک و مرسوم، ۱۳۹۸.
۲۳. محمدرضا صالحی سلمی، ارزیابی برخی صفات کمی میوه و اسیدهای چرب روغن توده های گردوی منطقه ایذه (استان خوزستان)، دومین کنفرانس بین المللی و ششمین کنفرانس ملی کشاورزی ارگانیک و مرسوم، ۱۳۹۸.

## مقالات در نشریات

1. Abdolinejad, R., Salehi, M.R., Indirect regeneration in *Ficus lyrata* Warb. and metabolite profiles influenced by nitric oxide and Plant growth regulators, *BMC Plant Biology*, 2023
2. MasodKhooy, M.J., Farasat, M., Salehi, M.R., Mirzaei, H., Combinatorial treatment with *Silybum marianum* essential oil enhances the therapeutic efficacy of a 5-fluorouracil base therapy for hepatocellular carcinoma, *Phytotherapy Research*, 2023
3. Shirali, Z., Negaresh, K., Salehi, M.R., Typification of seven names in the genus *Verbascum* (Scrophulariaceae) from Iran, *Feddes repertorium*, 2022
4. Biabi H., Abdanan Mehdizadeh, S., Salehi, M.R., Design and implementation of a smart system for water management of liliium power using image processing, *Computers and Electronics in Agriculture*, 2019
5. Hemati, E., Salehi, M.R., Daneshvar, M.H., Heidari, M., 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*, 2018
6. Salehi, M.R., Falehi Hoseini, M., Heidari, M., Daneshvar, M.H., Extending vase life of cut rose (*Rosa hybrida L.*) cv. Bacara by essential oils, *Advances in Horticultural Science*, 2018

- Jafari, S., Daneshvar, M.H., Salehi, M.R., Lotfi, A., Indirect organogenesis and plant regeneration .7  
in common sage (*Salvia officinalis* L.): an important medicinal plant of Iran, *Modern Applied  
Science*, 2017
- Salehi, M.R., Hesami, M., 2016, Time of collection, cutting ages, auxin types and concentrations .8  
influence rooting *Ficus religiosa* L. stem cuttings, *Journal of Applied Environmental and  
Biological Sciences*, 2016
- Salehi, M.R., Salehi, H., Niazi, A., Ghobadi, C., Convergence of goals: phylogenetical, .9  
morphological, and physiological characterization of tolerance to drought stress in tall fescue  
(*Festuca arundinacea* Schreb.), *Molecular Biotechnology*, 2013
- Salehi, M.R., Salehi, H., 2013, Comparison of tall fescue (*Festuca arundinacea* Schreb.) and .10  
common bermudagrass (*Cynodon dactylon* [L.] Pers.) turfgrasses and their seed  
mixtures, *Advances in Horticultural Science*, 2013
- Sarmast, M.K., Salehi, M.R., Salehi, H., The potential of different parts of *Sansevieria* .11  
*trifasciata* L. leaf for Meristemoids production, *Australian Journal of Basic and Applied  
Sciences*, 2009
- Saharkhiz, M.J., Ashiri, F., Salehi, M.R., Ghaemaghani, J., Mohamadi, Sh., Allelopathic .12  
potential of essential oils from *Carum copticum* L. *Cuminum cyminum* L., *Rosmarinus officinalis*  
L. and *Zataria multiflora* Bioss., *Medicinal and Aromatic Plant Science and Biotechnology*, 2009
- Salehi, H., Salehi, M.R., Tissue culture and genetic transformation of some turfgrass .13  
genera, *Floriculture and Ornamental Biotechnology*, 2008
- Salehi, M.R., Salehi, H., Ashiri, F., Effect of different ethanol concentrations on seed .14  
germination of three turfgrass genera, *Advances in Natural and Applied Sciences*, 2008
- Salehi, H., Salehi, M.R., Ashiri, F., Some condition for the best callus induction in common .15  
Bermudagrass [*Cynodon dactylon* (L.) Pers. (California origin)], *American-Eurasian Journal of  
Agricultural & Environmental Sciences*, 2008