

به نام خدا



مشخصات فردی

نام و نام خانوادگی: فرزین عبدالهی تاریخ تولد: ۱۳۵۵/۶/۲۸ محل تولد: شیراز شماره شناسنامه: ۴۹

سوابق تحصیلی

| رشته تحصیلی | گرایش | درجه علمی | دانشگاه محل تحصیل | تاریخ شروع | تاریخ اتمام | معدل |
|----------------|---------------------------|---------------|-------------------|------------|---------------|-------|
| مهندسی کشاورزی | زراعت و اصلاح نباتات | کارشناسی | شیراز | مهر ۱۳۷۴ | تیر ۱۳۷۸ | ۱۶/۳۲ |
| مهندسی کشاورزی | زراعت | کارشناسی ارشد | شیراز | مهر ۱۳۷۸ | اردیبهشت ۱۳۸۱ | ۱۸/۰۰ |
| زراعت | اکوفیزیولوژی گیاهان زراعی | دکتری | شیراز | بهمن ۱۳۸۳ | اسفند ۱۳۸۹ | ۱۸/۰۸ |

سوابق پژوهشی:

- انجام پایان نامه دوره کارشناسی ارشد به صورت طرح ملی دو ساله با عنوان اثر کاربرد جداگانه و ترکیبی علف کش های شیمیایی روی چغندر قند در منطقه کوشک استان فارس.
- انجام پایان نامه دکتری به صورت طرح دو ساله با عنوان: اثر مدیریت پسمان های گندم بر ویژگی های مورفوفیزیولوژیک، عملکرد، اجزای عملکرد، علف های هرز، بانک بذر و خواص فیزیکی-شیمیایی خاک در مزرعه ذرت.
- انجام مسئله مخصوص کارشناسی ارشد با عنوان: بررسی وجود خاصیت هتروپلاستی در بذر علف های هرز منطقه ی باجگاه
- اجرای پژوهش آزمایشگاهی در دوره دکتری با عنوان: واکنش جوانه زنی ارقام رایج کلزا در استان فارس به سطوح مختلف شوری
- اجرای پژوهش آزمایشگاهی در دوره دکتری با عنوان: واکنش مراحل مختلف جوانه زنی ارقام رایج کلزا در استان فارس به تنش شوری
- اجرای پژوهش آزمایشگاهی در دوره دکتری با عنوان: تاثیر تنش خشکی بر جوانه زنی و مراحل مختلف جوانه زنی ارقام رایج کلزا در استان فارس
- همکاری در اجرای طرح تحقیقاتی با عنوان: مقایسه ارقام مختلف ذرت در منطقه کوار شیراز در دوران خدمت سربازی
- اجرای پژوهش آزمایشگاهی با عنوان تاثیر هالوپیرایمینگ بذر بر جوانه زنی و رشد گیاهچه کلزا در شرایط تنش شوری
- اجرای پژوهش آزمایشگاهی با عنوان: واکنش جوانه زنی ارقام رایج گوجه فرنگی استان هرمزگان به تنش خشکی
- مجری طرح پژوهشی بررسی تاثیر برهمکنش جیبرلین و تنش شوری بر ویژگی های موفولوژیک کنار وحشی (خاتمه یافته) مصوب دانشگاه هرمزگان

- همکار طرح پژوهشی بررسی آللوپاتیک تعدادی از علفهای هرز مزارع استان هرمزگان بر جوانه زنی بذر و رشد گیاهچه پیاز. مصوب دانشگاه هرمزگان (خاتمه یافته)
- همکار طرح پژوهشی پهنه بندی اقلیمی کشت گیاه گوجه فرنگی در استان هرمزگان. مصوب دانشگاه آزاد واحد بندرعباس (خاتمه یافته).

عضویت‌ها

- عضو بسیج اساتید دانشگاه هرمزگان
- عضو سازمان بسیج مهندسين استان هرمزگان
- عضو سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی
- عضو انجمن علف های هرز ایران
- عضو انجمن فیزیولوژی گیاهی ایران
- عضو انجمن زراعت ایران

سوابق اجرایی

- کارشناس جهاد کشاورزی بخش کوار شهرستان شیراز در سال‌های ۱۳۸۱ تا ۱۳۸۳ (طرح خدمت سربازی)
- ناظر مزارع گندم شهرستان شیراز بین سال‌های ۱۳۸۱ تا ۱۳۸۳ (همکاری با سازمان نظام مهندسی کشاورزی فارس)
- عضو هیات علمی دانشگاه هرمزگان از سال ۱۳۸۸
- سرپرست گروه کشاورزی دانشکده کشاورزی و منابع طبیعی دانشگاه هرمزگان از ۱۳۹۳/۹/۸
- معاونت آموزشی و پژوهشی دانشکده کشاورزی و منابع طبیعی دانشگاه هرمزگان از ۱۳۹۳/۱۲/۱۶ تاکنون

سوابق آموزشی

| عنوان درس | مقطع تحصیلی | محل تدریس | سال تدریس |
|------------------------------|---------------|-----------------|-------------|
| آزمایشگاه علف‌های هرز | کارشناسی | دانشگاه شیراز | ۱۳۷۸-۱۳۸۰ |
| علف‌های هرز و کنترل آن | کارشناسی | دانشگاه هرمزگان | ۱۳۸۶-۱۳۹۲ |
| فیزیولوژی گیاهی | کارشناسی | دانشگاه هرمزگان | از سال ۱۳۸۴ |
| بیوشیمی عمومی | کارشناسی | دانشگاه هرمزگان | ۱۳۸۴-۱۳۸۸ |
| ریخت‌زایی و اندام زایی گیاهی | کارشناسی | دانشگاه هرمزگان | ۱۳۸۶-۱۳۸۷ |
| رشد و نمو گیاهی | کارشناسی | دانشگاه هرمزگان | ۱۳۸۶-۱۳۸۷ |
| اکولوژی | کارشناسی | دانشگاه هرمزگان | ۱۳۸۸-۱۳۸۹ |
| آبیاری عمومی | کارشناسی | دانشگاه هرمزگان | از سال ۱۳۸۹ |
| ماشین‌های کشاورزی | کارشناسی | دانشگاه هرمزگان | از سال ۱۳۸۹ |
| زبان تخصصی کشاورزی | کارشناسی | دانشگاه هرمزگان | از سال ۱۳۹۰ |
| هوا و اقلیم کشاورزی | کارشناسی | دانشگاه هرمزگان | از سال ۱۳۹۰ |
| کشت و تکثیر گیاهان مرتعی | کارشناسی | دانشگاه هرمزگان | از سال ۱۳۹۰ |
| زراعت عمومی | کارشناسی | دانشگاه هرمزگان | از سال ۱۳۹۰ |
| زراعت غلات | کارشناسی | دانشگاه هرمزگان | از سال ۱۳۹۱ |
| زراعت گیاهان علوفه‌ای | کارشناسی | دانشگاه هرمزگان | از سال ۱۳۹۱ |
| مبانی کشاورزی پایدار | کارشناسی | دانشگاه هرمزگان | از سال ۱۳۹۳ |
| کنترل و گواهی بذر | کارشناسی | دانشگاه هرمزگان | از سال ۱۳۹۳ |
| بیوشیمی گیاهی | کارشناسی | دانشگاه هرمزگان | از سال ۱۳۹۵ |
| هورمون‌های گیاهی | کارشناسی ارشد | دانشگاه هرمزگان | از سال ۱۳۹۱ |

| | | | |
|-------------|-----------------|---------------|---------------------------------|
| از سال ۱۳۹۱ | دانشگاه هرمزگان | کارشناسی ارشد | فیزیولوژی تنش در گیاهان باغبانی |
| از سال ۱۳۹۲ | دانشگاه هرمزگان | دکتری | فیزیولوژی گلدهی |

ثبب اختراع

تولید سوخت پاک و غذای جدید طیور از سالت ورت

شماره و تاریخ ثبت اختراع: ۱۳۹۳/۸/۱۸-۸۴۱۹۱

ترجمه کتاب

علیرضا کوچکی، سارا بخشائی، فرزین عبدالهی، لیلیا جعفری و علی تبرائی. بوم‌شناسی گیاهان زراعی؛ تولید و مدیریت نظام‌های کشاورزی. انتشارات دانشگاه فردوسی مشهد. ۱۳۹۴

پایان نامه

راهنمایی و مشاور تعداد ۱۴ پایان نامه در دانشگاه آزاد و ۱۵ پایان نامه در دانشگاه هرمزگان در مقاطع ارشد و دکتری

مقالات چاپ شده در مجلات داخلی و خارجی

- 1- **Abdollahi, F., H. Ghadiri.** 2004. Effect of separate and combined applications of herbicides on weed control and yield of sugar beet. *Weed Technology*. 18: 968-976. (ISI)
- 2- **Abdollahi, F and L. Jafari.** 2012. Effect of NaCl and KNO₃ priming on seed germination of canola (*Brassica napus* L.) under salinity conditions. *International Journal of Agriculture: Research and Review*. Vol., 2 (5): 573-579. (ISC)
- 3- Feizi, H., S. Amirmoradi, **F. Abdollahi**, and S. Jahedi Pour. 2013. Comparative effects of nanosized and bulk Titanium dioxide concentrations on medicinal plant *Salvia officinalis*. *Annual Review & Research in Biology*. 3: 814-824. (ISI)
- 4- **Abdollahi, F.** Salehi, A. Shahabi, R and Rahimi, A. 2016. Effect of different nitrogen sources on vegetative traits, grain yield and essential oil yield of coriander (*Coriandrum sativum*). *Cercetări Agronomice în Moldova*. 165:51-65.

۵- **عبدالهی، ف.**، ح. غدیری، و م. ج. بحرانی. ۱۳۸۹. اثر خاک‌ورزی، مدیریت پسمان گندم و نیتروژن بر عملکرد و اجزای عملکرد دانه ذرت. مجله پژوهش‌های زراعی ایران. جلد ۸ شماره ۲ صفحات ۳۳۶-۳۴۶.

۶- جعفری، ل. و **عبدالهی، ف.** ۱۳۸۹. اثر پیش‌اندازی با نمک (هالوپرایمینگ) بر جوانه‌زنی و رشد گیاهچه کلزا (*Brassica napus*) در شرایط تنش شوری. فصلنامه اکوفیزیولوژی گیاهی سال دوم شماره پنجم صفحات ۱۵-۲۳.

۷- **عبدالهی، ف.**، ل. جعفری و ش. گردی تختی. ۱۳۹۲. بررسی تاثیر جیبرلین GA₃ بر رشد و ترکیب شیمیایی برگ گیاهچه کنار (*Ziziphus spina-christi*) تحت تنش شوری. مجله فرآیند و کارکرد گیاهی. ۴: ۵۳-۶۵.

۸- خرم‌دل، س.، ق. محمودی، **ف. عبدالهی** و ح. ر. حسن‌زاده. ۱۳۹۳. ارزیابی شاخص‌های رشد و تنوع علف‌های هرز در سری‌های جایگزینی و افزایشی کشت مخلوط زنیان (*Trachyspermum ammi* L.) و لوبیا (*Phaseolus vulgaris*). فصلنامه پژوهش در اکوسیستم‌های زراعی. ۱: ۷۰-۵۹.

۹- جعفری، ل. و **عبدالهی، ف.** ۱۳۹۳. بررسی اثر آللوپاتی برخی علف‌های هرز رایج استان هرمزگان بر جوانه‌زنی و رشد رویشی پیاز. فصلنامه اکوفیزیولوژی گیاهی. ۱۱۰-۹۳: ۱۶.

۱۰- **عبدالهی، ف.**، ا. رضازاده کته سری و ل. جعفری. ۱۳۹۵. تأثیر پیش‌تیمار اسید سالیسیلیک بر جوانه‌زنی بذر و برخی ویژگی‌های رویشی و در شرایط تنش خشکی (*Zinnia elegans* L.) فیزیولوژیکی آهار. مجله علوم و تحقیقات بذر ایران. ۳: ۱۰۵-۱۲۰.

- ۱۱- بیگی پور، غ.، ف. عبدالهی، ا. شاکری زاده. ۱۳۹۵. پهنه بندی آگروکلیماتولوژی کشت گوجه فرنگی (*Solanum lycopersicum*) در استان هرمزگان. فصلنامه اکوفیزیولوژی گیاهی. ۲۴: ۲۳۸-۲۴۷.
- ۱۲- عباس زاده، خ.، م. شیخ پور، ف. عبدالهی و غ. شریفی سیرچی. ۱۳۹۵. تأثیر پیش تیمار آبی (هیدروپرایمینگ) بر جوانه زنی، ویژگی های رویشی و عملکرد رازیانه (*Foeniculum vulgare Mill*) در شرایط تنش شوری. فصلنامه اکوفیزیولوژی گیاهی. ۱۳۷-۱۲۵: ۲۴.
- ۱۳- کوچکی، ع.، م. نصیری محلاتی، ف. عبدالهی و ل. جعفری. شناسایی و ارزیابی زراعی و اکولوژیک گیاهان فراموش شده در بوم نظام های زراعی: ابعاد تاریخی تکامل کشاورزی. مجله بوم شناسی کشاورزی. در حال چاپ.
- ۱۴- عبدالهی، ف.، س. رستگار و ص. ارزانی. اثر کاربرد جداگانه و تلفیقی فسفر و کود زیستی فسفر بارور ۲ بر ویژگی های رویشی، عملکرد دانه و میزان اسانس گشنیز. فصلنامه اکوفیزیولوژی گیاهی. در حال چاپ.
- ۱۵- فارسی، م.، ف. عبدالهی، الف. صالحی و ش. قاسمی. مطالعه واکنش صفات فیزیولوژیک گیاه دارویی مرزنجوش یکساله (*Origanum majorana*) به عنصر روی در شرایط تنش خشکی. مجله تنش های محیطی در علوم زراعی. در حال چاپ.

مقالات ارائه شده در همایشها

- ۱- عبدالهی، ف و ل. جعفری. ۱۳۹۰. واکنش جوانه زنی ارقام رایج گوجه فرنگی (*Lycopersicon esculentum*) در استان هرمزگان به سطوح مختلف خشکی. مجموعه چکیده مقالات دومین کنفرانس ملی فیزیولوژی گیاهی ایران. اردیبهشت ۱۳۹۰. یزد. صفحه ۳۳۱.
- ۲- جعفری، ل و ف. عبدالهی. ۱۳۹۰. اثر هالوپرایمینگ بر جوانه زنی و رشد گیاهچه کلزا (*Brassica napus L.*) در شرایط تنش شوری. مجموعه چکیده مقالات دومین کنفرانس ملی فیزیولوژی گیاهی ایران. اردیبهشت ۱۳۹۰. یزد. صفحه ۱۳۵.
- ۳- عبدالهی، ف.، ح. غدیری، و م. ج. بحرانی. ۱۳۸۹. اثر خاک ورزی، مدیریت پسمان گندم و نیتروژن بر عملکرد و اجزای عملکرد دانه ذرت. مجموعه مقالات همایش ملی کشاورزی حفاظتی و توسعه پایدار. اردیبهشت ماه ۱۳۸۹. شیراز. صفحات ۲۷-۱۷.
- ۴- عبدالهی، ف.، ف. مهاجری، و ی. امام. واکنش مراحل مختلف جوانه زنی ارقام رایج کلزا در استان فارس به تنش شوری. خلاصه مقالات دهمین کنگره علوم زراعت و اصلاح نباتات. مرداد ماه ۱۳۸۷. کرج. صفحه ۳۷۹.
- ۵- عبدالهی، ف.، ح. غدیری، و م. ج. بحرانی. اثر مدیریت پسمان های گندم و نیتروژن بر رشد و عملکرد ذرت و برخی ویژگی های خاک. خلاصه مقالات دهمین کنگره علوم زراعت و اصلاح نباتات. مرداد ماه ۱۳۸۷. کرج. صفحه ۳۷.
- ۶- عبدالهی، ف.، م. ج. بحرانی، و ح. غدیری. اثر مدیریت پسمان های گندم بر بانک بذر و رشد علف های هرز ذرت. خلاصه مقالات هجدهمین کنگره گیاهپزشکی ایران (جلد سوم علف های هرز). شهریور ۱۳۸۷. همدان. صفحه ۵۶.
- ۷- مهاجری، ف.، ف. عبدالهی، و ی. امام. تنش خشکی بر جوانه زنی و مراحل مختلف جوانه زنی ارقام رایج کلزا در استان فارس. خلاصه مقالات دهمین کنگره علوم زراعت و اصلاح نباتات. مرداد ماه ۱۳۸۷. کرج. صفحه ۳۸۱.
- ۸- مهاجری، ف.، ف. عبدالهی، و ی. امام. تأثیر تنش خشکی بر مراحل مختلف جوانه زنی ارقام رایج کلزا در استان فارس. راهنمای دهمین کنگره علوم خاک ایران. شهریور ۱۳۸۶. کرج. صفحات ۱۰۲۰-۱۰۲۱.
- ۹- بهرامی محمد آبادی، م.، ف. عبدالهی، و ح. م. میری. بررسی اثر محلول پاشی سولفات روی در مراحل مختلف رشد و عملکرد و اجزای عملکرد گندم. مجموعه مقالات همایش ملی کشاورزی پایدار. دانشگاه آزاد ورامین. آذر ۱۳۹۰.
- ۱۰- ابادر نژاد، ف.، ح. میری، و ف. عبدالهی. بررسی توانای رقابتی گندم در برابر علف های هرز تحت تاثیر دو فاکتور تراکم و علف کش. مجموعه مقالات همایش ملی کشاورزی پایدار. دانشگاه آزاد ورامین. آذر ۱۳۹۰.
- ۱۱- عبدالهی، ف.، س. اطمینان، ز. آقاخانی، ک. جانقربان و ز. یزدانی. ۱۳۹۰. تأثیر هالوپرایمینگ بر جوانه زنی و رشد گیاه گوجه فرنگی در شرایط تنش شوری. مجموعه مقالات اولین همایش علوم زیستی. دانشگاه آزاد فلاورجان. اسفند ۱۳۹۰.

- ۱۲- جعفری، ل.، ف. عبدالهی، و الف. رضازاده کته سری. ۱۳۹۱. اثر پیش تیمار جیبرلیک اسید بر جوانه زنی و رشد گیاهچه گندم (*Triticum aestivum*). مجموعه مقالات دوازدهمین کنگره زراعت و اصلاح نباتات ایران. دانشگاه آزاد کرج. شهریور ۱۳۹۱.
- ۱۳- شیخ زاده برآفتابی، م. ر.، ف. عبدالهی، و ح. ر. بلوچی. ۱۳۹۱. بررسی تاثیر زمان و میزان محلول پاشی اوره بر عملکرد کمی و کیفی گندم رقم آتیلا در حاجی آباد استان هرمزگان. مجموعه مقالات دوازدهمین کنگره زراعت و اصلاح نباتات ایران. دانشگاه آزاد کرج. شهریور ۱۳۹۱.
- ۱۴- بهرامی محمد آبادی، م.، ف. عبدالهی و ح. میری. ۱۳۹۱. بررسی اثر محلول پاشی سولفات روی در مراحل مختلف رشد بر عملکرد و اجزای عملکرد گندم. مجموعه مقالات دوازدهمین کنگره زراعت و اصلاح نباتات ایران. دانشگاه آزاد کرج. شهریور ۱۳۹۱.
- ۱۵- سلیمانی درآگاهی، ل.، ح. میری و ف. عبدالهی. ۱۳۹۱. تاثیر ارقام مختلف گندم و نحوه مصرف کود نیتروژن بر تراکم و وزن خشک علف های هرز گندم. مجموعه مقالات سومین همایش ملی علوم کشاورزی و صنایع غذایی. دانشگاه آزاد فسا. آذر ۱۳۹۱.
- ۱۶- میرزایی سیروی، م.ع.، ف. عبدالهی و ف. مهاجری. ۱۳۹۱. بررسی اثر تاریخ کاشت و علف کش های باریک برگ بر عملکرد و مهار علف های هرز سیر (*Allium sativum*). مجموعه مقالات سومین همایش ملی علوم کشاورزی و صنایع غذایی. دانشگاه آزاد فسا. آذر ۱۳۹۱.
- ۱۷- شجاعیان، الف.، ف. عبدالهی و ف. مهاجری. ۱۳۹۱. بررسی تاثیر برهم کنش علف کشهای جدید و قدیم با مقادیر مختلف کود اوره بر کنترل علفهای هرز و عملکرد گندم. مجموعه مقالات دومین همایش ملی مدیریت کشاورزی. دانشگاه آزاد واحد جهرم. اسفند ۱۳۹۱.
- ۱۸- امانی، ف و ف. عبدالهی. ۱۳۹۱. بررسی پاسخ ذرت سینگل کراس به روشهای مختلف آبیاری و علف کشهای پس رویشی. مجموعه مقالات دومین همایش ملی مدیریت کشاورزی. دانشگاه آزاد واحد جهرم. اسفند ۱۳۹۱.
- ۱۹- گلستانی، م.، ف. عبدالهی و ف. مهاجری. ۱۳۹۱. بررسی کاربرد همزمان علف کش و کود اوره بر کنترل علفهای هرز، عملکرد و برخی اجزای عملکرد سیبزمینی. مجموعه مقالات دومین همایش ملی مدیریت کشاورزی. دانشگاه آزاد واحد جهرم. اسفند ۱۳۹۱.
- ۲۰- عبدالهی، ف.، ل. جعفری و ش. گردی تختی. ۱۳۹۲. بررسی تاثیر هورمون جیبرلیک اسید (GA_3) بر ویژگیهای فیزیولوژیک گیاه کنار (*Ziziphus spina-christi*) در شرایط تنش شوری. مجموعه مقالات همایش ملی پدافند غیر عامل در علوم کشاورزی. آبان. فروردین ۱۳۹۲.
- ۲۱- عبدالهی، ف.، ل. جعفری، س. اطمینان، ز. آقاخانی، ک. جانقربان و ز. یزدانی. ۱۳۹۲. تاثیر پرایمینگ بر جوانه زنی و رشد گیاهچه گوجه فرنگی (*Lycopersicon esculentum*) در شرایط تنش شوری. مجموعه مقالات همایش ملی پدافند غیر عامل در علوم کشاورزی. جزیره قشم. آبان ۱۳۹۲.
- ۲۲- جعفری، ل و ف. عبدالهی. ۱۳۹۲. اثربازدارندگی سه گونه زراعی خانواده غلات بر جوانه زنی و رشد گیاهچه علفهرز *Dactyloctenium aegyptium*. مجموعه مقالات همایش ملی پدافند غیر عامل در علوم کشاورزی. جزیره قشم. آبان ۱۳۹۲.
- ۲۳- جعفری، ل.، ف. عبدالهی و الف. صالحی. ۱۳۹۲. بررسی اثر آللوپاتی بابونه (*Matricaria chamomile* L.) بر جوانه زنی و رشد برخی علفهای هرز رایج. مجموعه مقالات همایش ملی پدافند غیر عامل در علوم کشاورزی. جزیره قشم. آبان ۱۳۹۲.
- ۲۴- شجاعیان، آ.، ف. عبدالهی و الف. کریمخانی. ۱۳۹۲. بررسی عملکرد و اجزاء عملکرد گندم در پاسخ به علف کش و کود اوره. مجموعه مقالات همایش ملی پدافند غیر عامل در علوم کشاورزی. جزیره قشم. آبان ۱۳۹۲.
- ۲۵- عبدالهی، ف.، الف. رضازاده کته سری، ک. جان قربان و ز. آقاخانی. ۱۳۹۴. تاثیر پرایمینگ (پیش تیمار) سالیسیلیک اسید بر جوانه زنی بذر و رشد گیاهچه آهار (*Zinnia elegans* L.) در شرایط تنش خشکی. دومین همایش ملی تنش های محیطی در گیاهان. کرمان. اردیبهشت ۱۳۹۴.

- ۲۶- عبدالهی، ف.، الف، رضازاده کتھسری، ک. جان قربان و ز. آقاخانی. ۱۳۹۴. اثر پیش تیمار بذر با سالیسیسیلیک اسید بر برخی ویژگی‌های فیزیولوژیک آهار (*Zinnia elegans L.*) در شرایط تنش خشکی. دومین همایش ملی تنش‌های محیطی در گیاهان. کرمان. اردیبهشت ۱۳۹۴.
- ۲۷- عبدالهی، ف و م. رضایی. اثر غلظت‌های مختلف محلول جیبرلیک اسید بر عمر گلجایی گل بریده گلابول (*Gladiolus grandiflorum*) رقم سفید (White prosperity). چهارمین کنفرانس ملی فیزیولوژی گیاهی ایران. تهران. شهریور ۱۳۹۴.
- ۲۸- عبدالهی، ف.، الف، رضازاده کتھسری و م. رضایی. اثر پرایمینگ بذر با آسکوربیک اسید بر جوانه‌زنی بذر و رشد گیاهچه بادمجان (*Solanum melongena*) در شرایط تنش شوری. چهارمین کنفرانس ملی فیزیولوژی گیاهی ایران. تهران. شهریور ۱۳۹۴.
- ۲۹- رضایی، م. و ف. عبدالهی. تأثیر تیمار عصاره جلبک دریایی بر برخی ویژگی‌های پس از برداشت پرتقال واشتگتن ناول. اولین کنگره بین‌المللی و بیست و چهارمین کنگره ملی علوم و صنایع غذایی ایران. تهران. ۲۷-۲۹ شهریور.