

باسمه تعالی  
**خلاصه پرونده علمی نامزد عضویت**  
**در فرهنگستان علوم**  
 (این فرم توسط گروه تکمیل می‌شود)

نام و نام خانوادگی: سعید عشقی

تاریخ تولد (روز- ماه - سال): ۱۳۵۲/۴/۲۴ محل تولد: فیروزآباد فارس

رشته تحصیلی: علوم باغبانی تخصص: فیزیولوژی درختان میوه (میوه‌های ریز، تغذیه و هورمون‌های گیاهی)

محل خدمت: دانشگاه شیراز نشانی پستی: شیراز، دانشگاه شیراز، دانشکده کشاورزی، بخش علوم باغبانی

پست الکترونیکی: [eshghi@shirazu.ac.ir](mailto:eshghi@shirazu.ac.ir), [eshghi.saeid@gmail.com](mailto:eshghi.saeid@gmail.com)

**۱- مدارک و مراتب علمی**

**۱-۱- مدارک تحصیلی**

عنوان پایان نامه	سال اخذ	محل اخذ	رشته تحصیلی	مدرک علمی
نقش کربوهیدرات‌ها، مواد معدنی و سایتوکینین در گلدهی توت فرنگی رقم، کردستان	۱۳۸۵	دانشگاه شیراز	علوم باغبانی	دکترای تخصصی
اثر تنظیم کننده های رشد و جوانه برداری بر مناسب شدن دانه‌های مرکبات برای کپیوند	۱۳۷۹	دانشگاه شیراز	علوم باغبانی	کارشناسی ارشد
	۱۳۷۵	دانشگاه تهران-پردیس ابوریحان	مهندسی تولیدات گیاهی گرایش علوم باغبانی	کارشناسی

**۲-۱- مراتب علمی**

آخرین پایه	از تاریخ	دانشگاه	مرتبۀ علمی
۲۲	۱۳۹۴	دانشگاه شیراز	استاد
	۱۳۸۹	دانشگاه شیراز	دانشیار
	۱۳۸۵	دانشگاه شیراز	استادیار

**۲- آثار علمی (مقالات، کتاب‌ها، طرح‌های پژوهشی، جایزه‌ها و نشان‌های علمی):**

- مقاله‌های چاپ شده در نشریه‌های معتبر علمی داخلی: ۵۴ مقاله (عناوین پیوست است)
- مقاله‌های چاپ شده در نشریه‌های معتبر بین‌المللی: ۹۶ مقاله (عناوین پیوست است)
- مقاله‌های ارائه شده در همایش‌های داخلی: ۱۴۷ مقاله (عناوین پیوست است)
- مقاله‌های ارائه شده در همایش‌های بین‌المللی: ۳۱ مقاله (عناوین پیوست است)
- کتاب‌های تألیف شده: ۳ کتاب

- ۱- عشقی س، رستمی "درخت صنعتی دارویی خرنوب" چاپ اول (۱۳۸۸) انتشارات ویژه نگار ایران-تهران.
- ۲- عشقی س، صالحی ل، قادری ر "افزایش بذری درختان و درختچه‌ها" چاپ اول (۱۳۸۹) انتشارات جهاد دانشگاهی مشهد مشهد.
- ۳- مهدوی لاسیبی، سیفی ر، س عشقی "Dictionary of Horticulture" چاپ اول (۱۳۹۴) گرگان- ایران - گرگان.

### • طرح‌های پژوهشی اجرا شده: ۷ طرح (عناوین پیوست است)

### • جایزه‌ها و نشان‌های علمی داخلی:

- رتبه اول در تمام مقاطع تحصیلی کاردانی، کارشناسی، کارشناسی ارشد و دکتری،
- رتبه دوم در آزمون ورودی سراسری کارشناسی ارشد سال ۱۳۷۶،
- رتبه اول در آزمون کتبی و شفاهی ورودی دکتری سال ۱۳۸۰،
- پژوهشگر برتر دانشگاه شیراز در سال ۱۳۹۰،
- پژوهشگر برتر دانشگاه شیراز و استان فارس در سال ۱۳۹۴،
- استاد نمونه آموزشی دانشگاه شیراز در سال ۱۳۹۷.

### ۳- داشتن خدمات ارزشمند در سازندگی و ارتقای سطح علمی و پیشرفت کشور:

با حضور در کمیته‌های مختلف دانشگاهی و ملی، هیئت مدیره انجمن علوم باغبانی، کارگروه ملی هیدروپونیک و تولیدات گلخانه ای، مجله‌های مختلف باغبانی، انجام پروژه‌های کاربردی و برگزاری همایش و کنگره‌های ملی و بین‌المللی در ترویج دانش باغبانی و اثرگذاری آن در عرصه تولید کوشیده‌ام. همچنین افزون بر فعالیت‌های آموزشی، با راهنمایی دانشجویان کارشناسی ارشد و دکتری و انجام پروژه‌های کاربردی در قالب پایان‌نامه و رساله در ارتقای سطح دانش باغبانی ایفای نقش کرده‌ام. با تعامل مناسب با سازمان جهاد کشاورزی استان، خدماتی چون بازدیدهای مورد نیاز از باغ‌ها و گلخانه‌ها و برگزاری کارگاه‌های مورد نیاز کارشناسان و تولیدکنندگان در جهت پیشرفت باغبانی ارائه شده است.

### ۱-۵ سوابق و مسئولیت‌های علمی اجرایی:

- دبیر کمیته فضای سبز دانشکده،
- عضو کمیته اخلاق علمی دانشکده،
- عضو کمیته پژوهشی دانشکده،
- عضو شورای تحصیلات تکمیلی دانشکده،
- عضو شورای علمی مرکز پژوهشی باغ گیاهشناسی ارم،
- عضو پژوهشکده تولیدات گلخانه‌ای دانشگاه شیراز،
- عضو ستاد تولیدات گلخانه‌ای سازمان جهاد کشاورزی فارس،
- عضو ستاد مدیریت بحران آب سازمان جهاد کشاورزی فارس،

- عضو کارگروه ملی هیدروپونیک و تولیدات گلخانه‌ای،
- عضو شورای سیاست‌گذاری آموزش و پژوهش دانشکده کشاورزی
- عضو کمیته تخصصی هیئت ممیزه ارتقا اعضای هیئت علمی دانشگاه شیراز

#### ۲-۵ عضویت در انجمن‌ها، مجامع و هیئت تحریریه مجله‌های علمی

- عضو انجمن بین‌المللی علوم باغبانی،
- عضو انجمن علوم باغبانی ایران،
- رئیس بخش علوم باغبانی دانشکده کشاورزی دانشگاه شیراز از سال ۱۳۹۳ تا ۱۳۹۷،
- دبیر علمی و اجرایی اولین همایش ملی انجیر دیم،
- عضو هیئت مدیره انجمن علوم باغبانی ایران از سال ۱۳۹۲ تا ۱۳۹۸،
- سردبیر مجله علوم و فنون باغبانی ایران از مهر ۱۳۹۵ ادامه دارد،
- عضو هیئت تحریریه مجله‌های تولید و فراوری گیاهان زراعی و باغی،
- مجله تغذیه گیاهان باغی و مجله پژوهش‌های میوه‌کاری،
- دبیر علمی پنجمین کنگره هیدروپونیک و تولیدات گلخانه‌ای ۱۳۹۷.

#### ۳-۵ سایر:

- ارتباط علمی با انجمن بین‌المللی علوم باغبانی، شرکت تسندرو بلژیک
- ارتباط علمی با مراکز علمی داخلی: انجمن علوم باغبانی ایران، مرکز تحقیقات کشاورزی و منابع طبیعی فارس
- ارتباط علمی با مؤسسه‌های اجرایی: سازمان جهاد کشاورزی فارس، وزارت جهاد کشاورزی

#### ۴- پرورش دانشجویان و یا پژوهشگران شایسته:

##### ۱-۶ تعداد دانشجویان دکترای تخصصی:

- |  |                  |
|--|------------------|
| پایان یافته ۶ نفر، در دست انجام ۵ نفر  | راهنمایی: ۱۱ نفر |
| پایان یافته ۱۶ نفر، در دست انجام ۸ نفر | مشاوره: ۲۴ نفر   |

##### ۲-۶ تعداد دانشجویان کارشناسی ارشد:

- |   |                      |
|---|----------------------|
| پایان یافته ۲۵ نفر، در دست انجام ۴ نفر  | تحت راهنمایی: ۲۹ نفر |
| پایان یافته ۹۷ نفر، در دست انجام ۱۳ نفر | تحت مشاوره: ۱۱۰ نفر  |

## ۱-۴- مقاله‌های چاپ شده در نشریه‌های معتبر علمی داخلی

- جمشیدیان ص، عشقی س، تفضلی بندری ع، رضانیان ا (۱۳۹۹) اثر اتفن، براسینواستروئید و برگ برداری بر ویژگی های کمی و کیفی انگور عسکری محلولپاشی شده با دورمکس در منطقه سی سخت تولید و فرآوری محصولات زراعی و باغی ۳۳:۱۰-۴۴.
- قربانی پ، عشقی س، ارشادی ا، شکافنده نوبندگانی ا، رزاقی ف (۱۳۹۹) اثر سولفات منگنز بر تحمل تنش کم آبی دو رقم انگور در شرایط درون شیشه‌های علوم باغبانی ایران ۵۷۹:۵۱-۵۸۸
- داداش پور ا، شکافنده نوبندگانی ا، شهسوار ع، عشقی س، اولادی د (۱۳۹۸) مقایسه برخی ویژگی های مورفولوژیک و فیزیولوژیک شش ترکیب پیوندی زیتون، تحت شرایط تنش خشکی علوم باغبانی ایران ۶۹۳:۴۹-۷۰۲
- شیردل م، عشقی س، حسینی ف، شهریاری ب (۱۴۰۰) اثر کاربرد برگی منابع پتاسیمی، جیبرلیک اسید و ۲-۴ دی کلروفونوکسی استیک اسید بر ویژگی‌های کمی و کیفی انگور رقم عسکری تولید و فرآوری محصولات زراعی و باغی ۱۳۷:۱۱-۱۴۸
- شیردل م، عشقی س، قرقانی ع، زارعی م (۱۳۹۹) پاسخهای مورفوفیزیولوژیک، کمی و کیفی دو رقم توت‌فرنگی Duch).
- *ananassa × Fragaria* به تنش گرمایی در حضور قارچ میکوریز آربوسکولار مجله فرآیند و کارکرد گیاهی ۲۴۵:۲۸-۲۶۳
- پورابراهیمی م، عشقی س (۱۳۹۸) اثر زمان کاربرد و غلظت دورمکس (هیدروژن سیانامید) و روغن ولک بر شکفتن جوانه، رشد و ویژگیهای خشکمیوه پسته اکبری مجله علوم و فناوری پسته ۷۶:۷-۹۴
- احمدی ی، خوشخوی زهتاب م، صالحی ح، عشقی س، کامگارحقیقی ع، کرمی ا (۱۳۹۸) اثر تنش شوری بر ویژگی‌های رشدی و زیستشیمیایی سه جمعیت گل محمدی ایران مجله علوم و فنون باغبانی ایران ۸۷:۲۰-۹۸
- قائم مقامی س، زارعی م، یثربی ج، عشقی س (۱۳۹۸) اثر سطح‌های مختلف نیتروژن، ورمی کمپوست و نیتراژین بر ویژگی‌های ریخت‌شناسی، شاخص سبزی‌نگی و عملکرد توت‌فرنگی در شرایط گلخانه‌ای مجله علوم و فنون باغبانی ایران ۲۵۱:۲۰-۲۶۲
- حبیبی ف، رضانیان ا، راحمی م، عشقی س (۱۳۹۸) اثر کاربرد پس از برداشت گاما آمینو بوتیریک اسید، متیل جاسمونات و متیل سالیسیلات بر سرمازدگی، ویژگی‌های پوست و کیفیت آب میوه پرتقال خونی رقم مورو در دوره انبارمانی مجله علوم و فنون باغبانی ایران ۳۷۷:۲۰-۳۸۸
- یوسفی س، عشقی س، قرقانی ع، آتشی ه (۱۳۹۸) تغییرهای کیفی میوه و اجزای عملکرد توت فرنگی رقم کاماروسا در پاسخ به نسبت های مختلف پتاسیم به نیتروژن در کشت بدون خاک مجله علوم و فنون باغبانی ایران ۱۸۱:۲۰-۱۹۴
- خدامرادی پ، امیری ج، عشقی س، دولتی ب (۱۳۹۸) تاثیر اسید هیومیک بر رشد و محتوی عناصر غذایی برگ و ریشه توت فرنگی رقم ساپرینا در شرایط تنش شوری علوم و فنون کشت های گلخانه ای ۱۰:۱-۱۰
- لطیفی خواه ا، عشقی س، قرقانی ع، تفضلی بندری ع، رزاقی ف (۱۳۹۸) اثر محلول پاشی برگی براسینواستروئید بر رشد، عملکرد و کیفیت میوه دو رقم توت فرنگی تحت تنش شوری در شرایط کشت بدون خاک علوم باغبانی ایران ۶۹۷:۵۰-۷۰۷
- شهبانی ز، خوشخوی زهتاب م، صالحی ح، کافی م، کامگارحقیقی ع، عشقی س (۱۳۹۷) اثرهای تنش شوری بر ویژگی های ریخت شناسی و فیزیولوژیک ورد مینیاتوری مجله علوم و فنون باغبانی ایران ۴۱:۱۹-۵۲
- کرمی م، عشقی س (۱۳۹۷) واکنشهای فیزیولوژیکی و فعالیت آنزیمهای آنتیاکسیدان در برخی از ارقام انگور در شرایط تنش گرما مجله به زراعی نهال و بذر ۱۷۱:۴۲-۱۸۹
- گاراژیان م، عشقی س، قرقانی ع (۱۳۹۷) نیاز سرمایی و گرمایی و همبستگی آنها با شرایط محیطی در نژادگان‌های تمشک سیاه بومی ایران مجله علوم و فنون باغبانی ایران ۱۱۵:۱۹-۱۲۶
- میرسلیمانی ع، امین ح، عشقی س (۱۳۹۷) تاثیر اتفن، اتانول، براسینواستروئید و هرس برگ بر ویژگی های کمی و کیفی انگور رقم یاقوتی سیاه در شرایط محیطی داراب مجله به زراعی نهال و بذر ۱۸۵:۳۳-۲۰۲
- شیردل م، عشقی س، قرقانی ع (۱۳۹۷) مقایسه عملکرد و ویژگی‌های کمی و کیفی رقم‌های تجاری توت‌فرنگی در منطقه‌های جنوبی استان فارس به منظور تولید خارج از فصل مجله علوم و فنون باغبانی ایران ۲۴۳:۱۸-۳۵۲

- کرمی م، عشقی س، تفضلی بندری ع (۱۳۹۶) تبادل گازی و فلورسانس کلروفیل برگ انگور باقوتی در شرایط تنش گرمایی در گلخانه و تاکستان مجله علوم و فنون باغبانی ایران ۱۸:۳۳۷-۲۵۰
- عاشوری واجاری م، عشقی س، فتاحی مقدم ج، قاسمی م (۱۳۹۶) تعیین شدت مطلوب پرتودهی پیوندک کیوی رقم هایوارد با هدف بهبود ویژگی های کیفی میوه مجله علوم و فنون باغبانی ایران ۱۸:۳۳-۴۶
- کرمی م، عشقی س، تفضلی بندری ع (۱۳۹۶) بررسی واکنش های فیزیولوژیکی سازگاری برخی رقم های انگور به گرمای شدید جنوب فارس مجله علوم باغبانی ایران ۱۶۱:۴۸-۱۷۴
- عشقی س، محرمی خوی س، جمالی ب (۱۳۹۵) اثر اسید سالیسیلیک بر رشد، عملکرد و کیفیت میوه توتفرنگی رقم "پاروس" در شرایط شوری مجله علوم و فنون کشت های گلخانه ای ۱۶۳:۷-۱۷۳
- کاوسی ب، عشقی س (۱۳۹۵) تأثیر باردهی و تغییر قندهای محلول و نشاسته در ساقه، جوانه و برگ بر بافت مردگی جوانه اولیه انگور مجله علوم باغبانی ایران ۵۰۱:۴۷:۵۰۹
- شاهسوندی ف، عشقی س (۱۳۹۵) تأثیر قارچ ریشه آرسکولار بر برخی شاخصهای رشدی و فیزیولوژیکی در انگور رقم پرلت در شرایط دمای بالا مجله علوم باغبانی ایران ۵۵۳:۴۷:۵۵۹
- عبدالمی م، مینایی ک، عالیچی م، آتشی ه، عشقی س (۱۳۹۵) تأثیر کائولین بر لاروهای سن دوم شب پره ی مینوز گوجه فرنگی *Tuta absoluta* (Lepidoptera: Gelechiidae) در شرایط گلخانه تحقیقات آفات گیاهی ۲۹:۶-۳۸
- عشقی س، محرمی خوی س، جمالی ب (۱۳۹۵) اثر اسید سالیسیلیک بر رشد، عملکرد و کیفیت میوه توتفرنگی رقم "پاروس" در شرایط شوری مجله علوم و فنون کشت های گلخانه ای ۱۶۳:۷-۱۷۳
- عشقی س، کیامرثی م (۱۳۹۵) بررسی تحمل سرما در چند رقم انگور و ارتباط آن با بافت مردگی جوانه علوم باغبانی ایران ۱۰۵:۴۷:۱۱۷
- میرچولی ع، عشقی س، راحمی م (۱۳۹۴) اثر محلولپاشی کلرید پتاسیم و سولفات پتاسیم بر کاهش آسیبهای ناشی از تنش های اکسیداتیو در انجیر رقم 'سبز' در شرایط دیم مجله علوم و فنون باغبانی ایران ۴۷۳:۱۶-۴۸۶
- شاهسوندی ف، عشقی س، آتشی ه، زارعی م (۱۳۹۴) پاسخ رشدی و فیزیولوژیکی دو رقم انگور به تنش های همزمان خشکی و دمای بالا در حضور قارچ میکوریزا مجله علوم و فنون باغبانی ایران ۳۲۹:۱۶-۳۴۰
- عبدالملکی م، خوشخوی زهتاب م، عشقی س، رمضانیان ا (۱۳۹۴) برهمکنش محلول پاشی برگی کلرید کلسیم و سالیسیلیک اسید بر رشد، مقدار عنصرهای غذایی و ویژگی های پس از برداشت گل های شاخه بریدنی و؟ رقم 'فی استا' مجله علوم و فنون باغبانی ایران ۲۳۳:۱۶-۲۴۸
- امیری ج، عشقی س، تفضلی بندری ع، عباسپور ن (۱۳۹۴) رشد و فتوسنتز دو رقم انگور (*Vitis vinifera* L) در پاسخ به کاربرد اسید سالیسیلیک در شرایط شوری مجله تولید و فراوری محصولات زراعی و باغی ۱۵:۵-۲۸
- عشقی س، گاراژیان م (۱۳۹۴) تعیین نیازهای سرمای و گرمایی قلمه های انگور و تغییر کربوهیدرات و هورمون ها در دوره سرمادهی مجله علوم باغبانی ایران ۳۴۵:۴۶-۳۵۶
- قرقانی ع، عشقی س، خواجه نوری ی، راحمی م (۱۳۹۴) اثر کائولین بر فیزیولوژی درخت، آفتاب سوختگی سطحی و خواص کمی و کیفی میوه دو رقم تجاری سیب باغبانی ایران ۴۶:۴۷۵-۴۸۶
- امیری ج، عشقی س، تفضلی بندری ع، راحمی م، عباسپور ن (۱۳۹۳) واکنش رشد و فتوسنتز دو رقم انگور به محلول پاشی با سدیم نیتروپروساید در شرایط شوری مجله علوم و فنون باغبانی ایران ۲۸۷:۱۵-۲۹۶
- حسینی فرهی م، خلدبرین ب، عشقی س (1393) تأثیر نسبت اوره :آمونیم: نیترات محلول غذایی بر غلظت عناصر معدنی و عمر گل جایی گل ورد در کشت بدون خاک علوم و فنون کشت های گلخانه ای 145-133:5
- امیری ج، عشقی س، تفضلی بندری ع، راحمی م، عباسپور ن (1393) واکنش رشد و فتوسنتز دو رقم انگور به محلول پاشی با سدیم نیتروپروساید در شرایط شوری مجله علوم و فنون باغبانی ایران 296-287:15

- لطفی ع، قرقانی ع، تفضلی بندری ع، نبازی ع، عشقی س، مظفری ع (۱۳۹۳) ارزیابی تنوع و روابط ژنتیکی توت فرنگی رقم کردستان با تعدادی از ارقام تجاری علوم باغبانی ایران ۴۵:۴۵-۵۴
- احمدی ی، خوشخوی زهتاب م، عشقی س (۱۳۹۳) بررسی تغییرهای زیست شیمیایی تزریق سولفات های آهن و روی به تنه درخت های نارنج برای بهبود کم سبزیگی مجله علوم و فنون باغبانی ایران، ۴۰۷:۱۵-۴۱۸
- رنجبر ر، عشقی س (۱۳۹۲) اثر زمان و میزان کاربرد ترکیب کودی (نیتروژن، روی و بر) و مولیدن بر درصد ساچمه ای شدن، تشکیل میوه و ویژگی های کیفی میوه انگور رقم سیاه سمرقندی نشریه علوم باغبانی ایران ۳۸۹:۴۴-۳۹۹
- سیرویوی نژاد ب، مرتضوی س، معلمی ن، عشقی س (۱۳۹۲) تاثیر کاربرد پس از برداشت پوترسین و پرتوتابی فرابنفش بر کیفیت میوه توت فرنگی رقم سلوا ( *Fragaria ananassa cv. Selva*) تولیدات گیاهی (زراعت، اصلاح نباتات و باغبانی) ۱۱۷:۳۶-۱۲۷
- صالحی ل، عشقی س، قرقانی ع (۱۳۹۲) بررسی فعالیت آنتی اکسیدانی و رابطه آن با مقدار فنول و آنتوسیانین در برخی ارقام انگور استان فارس مجله تولید و فراوری محصولات زراعی و باغی ۱۱۱:۳-۱۲۰
- حسینی فرهی م، عشقی س، کاوسی ب، امیری فهلیانی ر، دستیاران م (۱۳۹۲) تاثیر اسپرمیدین و سولفات کلسیم بر ویژگی های کمی، کیفی و عمر پس از برداشت ورد *Rosa hybrida cv. Dolcvita* در سیستم هیدروپونیک مجله علوم و فنون کشت های گلخانه ای ۱۵:۴-۲۶
- حسینی فرهی م، خلدبرین ب، خلیقی ا، مشهدی اکبر بوجار م، عشقی س، کاوسی ب (۱۳۹۲) اثر نسبت های اوره: آمونیوم: نیترات در محلول غذایی بر شدت فتوستنز و ویژگی های کمی گل بریدنی رز در کشت بدون خاک مجله علوم و فنون کشت های گلخانه ای ۲۷:۴-۳۸
- رنجبر ر، عشقی س (۱۳۹۱) اثر فلزات سنگین (نیکل و مس) و بور بر جوانه زنی گرده و رشد لوله گرده در توت فرنگی فصلنامه میوه های ریز ۲۵:۲-۳۶
- سیرویوی نژاد ب، مرتضوی س، معلمی ن، عشقی س (۱۳۹۱) تاثیر تیمار با پوترسین و اسپرمیدین بر کیفیت پس از برداشت میوه توت فرنگی رقم سلوا مجله علوم و فنون باغبانی ایران ۲۹۱:۱۳-۳۰۴
- کیامرئی م، عشقی س، تفضلی بندری ع (۱۳۹۱) تعیین میزان و پراکنش بافت مردگی جوانه در تاکستان های استان فارس مجله علوم و فنون باغبانی ایران ۳۴۹:۱۳-۳۶۲
- گاراژیان م، عشقی س (۱۳۹۱) بررسی نیاز سرمایی رقم های انگور تجاری استان فارس نشریه علوم باغبانی (علوم و صنایع کشاور) ۳۹۴:۲۶-۴۰۱
- کاوسی ب، عشقی س، تفضلی بندری ع (۱۳۹۱) واکنش جوانه ی انگور عسکری (*Vitis vinifera L.*) به صدمات سرمای زمستانه مجله علمی - ترویجی یافته های تحقیقاتی در گیاهان زراعی و باغی ۳۷:۱-۴۹
- عشقی س، بدر گ، تفضلی بندری ع (۱۳۹۱) بررسی برهمکنش محلول پاشی پوترسین و اسید بوریک بر تشکیل و ویژگی های کمی کیفی میوه انگور رقم سیاه سمرقندی فصلنامه میوه های ریز ۲۷:۳-۴۲
- کیامرئی م، عشقی س (۱۳۹۰) بررسی زمان کاربرد سولفات مس، استرپتومایسین و جیبرلیک اسید بر درصد بی بذری و ویژگی های کمی و کیفی میوه ی انگور (*Vitis vinifera L.*) رقم 'سیاه شیراز' نشریه علوم باغبانی (علوم و صنایع کشاورزی) ۳۴۴:۲۵-۳۵۰
- کاوسی ب، عشقی س، تفضلی بندری ع، راحمی م (۱۳۹۰) بررسی زمان، شدت و تغییرات آناتومیکی مرگ جوانه (Bud necrosis) در مرحله رشد و نموی انگور رقم عسکری مجله علوم باغبانی ایران ۳۴۹:۴۲-۳۵۶
- رنجبر ر، عشقی س، رستمی م (۱۳۹۰) اثر محلولپاشی سولفات نیکل و اوره بر رشد زایشی و ویژگی های کمی و کیفی میوه توت فرنگی رقم پاچارو (*Fragaria ananassa Duch. cv. Pajaro*) مجله علوم و فنون کشت های گلخانه ای ۴۱:۲-۴۸
- کاووسی ب، عشقی س، تفضلی بندری ع (۱۳۸۸) تاثیر تنک خوشه و سطوح مختلف سربرداری شاخه های بارور بر عملکرد متعادل و بهبود کیفیت میوه انگور عسکری علوم و فنون کشاورزی و منابع طبیعی ۱۵:۴۸-۲۶
- کاووسی ب، عشقی س، تفضلی بندری ع، راحمی م (۱۳۸۷) تعیین میزان نیاز سرمایی انگور رقم عسکری علوم و فنون باغبانی ۱۵۳:۹-۱۶۲

- عشقی س، تفضلی بندری ع (1385) تغییرهای فتوسنتز و رشد رویشی در دوره گل انگیزی تولید توت فرنگی رقم کردستان علوم و فنون باغبانی 44-33: 7(1)

## ۲-۴- مقاله‌های چاپ شده در نشریه‌های معتبر بین‌المللی

- Shahsavandi, F. and Eshghi, S. (2021) Effects of bicarbonate and Fe sources on vegetative growth and physiological traits of four grapevine cultivars. *Communications in Soil Science and Plant Analysis*, 0:1-13. **ISI, SJR, 0.364, IF: 1.26, Q3.**
- Amiri, F. and Eshghi, S. (2021). The effect of hydrogen sulfide on growth yield and biochemical responses of strawberry (*Fragaria × ananassa* cv. Paros) leaves under alkalinity stress. *Scientia Horticulturae*, 282: 110013. **ISI, SJR, 0.91, IF:3.57, Q1.**
- Afshari Jafarbigloo, H., Eshghi, S. and Gharaghani, A. (2020). Cluster and berry characteristics of grapevine (*Vitis vinifera* L.) as influenced by thinning agents and gibberellic acid applications. *International Journal of Horticultural Science and Technology*, 7: 377-385. **ISC**
- Garazhian, M., Gharaghani, A. and Eshghi, S. (2020). Genetic diversity and inter-relationships of fruit bio-chemicals and antioxidant activity in Iranian wild blackberry species. *Scientific Reports*, 10: **ISI, SJR, 1.24, IF:4.13, Q1.**
- Mirfattahi, Z., and Eshghi, S. (2020). Inducing salt tolerance in strawberry (*Fragaria × ananassa* Duch.) plants by acetate application. *Journal of Plant Nutrition*, 43:1780-1793. **ISI, SJR, 0.46, IF:1.69 Q2.**
- Shahsavandi, F., and Eshghi S., Gharaghani A., Ghasemi R. and Jafarinia M. (2020). Effects of bicarbonate induced iron chlorosis on photosynthesis apparatus in grapevine. *Scientia Horticulturae*, 270:109427. **ISI, SJR, 0.91, IF: 3.57, Q1.**
- Nasrabadi, M., Ramezani, A., Eshghi, S., and Sarkhosh, A. (2020). Chilling and heat requirement of pomegranate (*Punica granatum* L.) trees grown under sustained deficit irrigation. *Scientia Horticulturae*, 263, 109117. **ISI, SJR, 0.91, IF: 3.57, Q1.**
- Shahmoradi, M., Shekafandeh, A., and Eshghi, S. (2019). Physiological and biochemical changes of some grapevine cultivars under different irrigation regimes. *Agriculturae Conspectus Scientificus*, 84(4), 371-382. **SJR, 0.17, IF: 0.51, Q4.**
- Habibi, F., Ramezani, A., Rahemi, M., Eshghi, S., Guillén, F., Serrano, M., and Valero, D. (2019). Postharvest treatments with  $\gamma$ -aminobutyric acid, methyl jasmonate, or methyl salicylate enhance chilling tolerance of blood orange fruit at prolonged cold storage. *Journal of the Science of Food and Agriculture*, 99(14), 6408-6417. **ISI, SJR, 0.78, IF: 3.49, Q1.**
- Nasrabadi, M., Ramezani, A., Eshghi, S., Kamgar-Haghighi, A. A., Vazifeshenas, M. R., and Valero, D. (2019). Biochemical changes and winter hardiness in pomegranate (*Punica granatum* L.) trees grown under deficit irrigation. *Scientia Horticulturae*, 251, 39-47. **ISI, SJR, 0.91, IF: 3.57, Q1.**
- Ghorbani, P., Eshghi, S., Ershadi, A., Shekafandeh, A., and Razzaghi, F. (2019). The possible role of foliar application of manganese sulfate on mitigating adverse effects of water stress in grapevine. *Communications in Soil Science and Plant Analysis*, 50(13), 1550-1562. **ISI, SJR, 0.36, IF:1.26, Q3.**
- Hosseini Farahi, M., Kholdebarin, B., Eshghi, S., Jamali, B., and Reza Roosta, H. (2019). Changes in plant growth substances, contents and flower quality of rose cv. 'Dolce Vita' in response to nitrogen sources under soilless culture conditions. *Journal of Plant Nutrition*, 42(9), 1047-1060. **ISI, SJR, 0.46, IF: 1.69, Q2.**
- Shahbazian, D., Karami, A., and Eshghi, S. (2018). Comparative analysis of essential oils from myrtle communis berry color morphs from southern Iran. *The Natural Products Journal*, 8(4), 317-322.
- Ahmadi, J., Abedy, B., Shoor, M., Eshghi, S., and Fahlani, R. A. (2018). Effect of salicylic acid and potassium sulfate on the primary bud necrosis and fruit set of the following year of Askari grapevine. *EurAsian Journal of BioSciences*, 12(1), 39-47. **SJR, 0.16, IF: 0.69, Q4.**
- Daneshmand, B., Eshghi, S., Gharaghani, A., & Eshghi, H. (2019). Growth, mineral nutrient composition, and enzyme activity of strawberry as influenced by adding urea and nickel to the nutrient solution. *Journal of Berry Research*, 9(1), 27-37. **ISI, SJR: 0.46, IF:2.17, Q1.**
- Shahsavandi, F., Eshghi, S., and Gharaghani, A. (2016). Physiological responses of two grapevine cultivars to combined drought and high temperature stresses in the presence of arbuscular mycorrhiza. *Acta Horticulturae*, 1190:45-52. **Scopus, SJR, 0.18, IF:0.26, Q4.**

- Eshghi, S., Rostami, A. A., and Jamali, B. (2016). Carob tree: a suitable species for the future. *Acta Horticulturae*, 1190: 67-70. **Scopus, SJR, 0.18, IF:0.26, Q4.**
- Vajari, M. A., Eshghi, S., and Fatahi Moghadam, J. (2018). Late-season foliar application of mineral compounds effects on postharvest quality of Hayward kiwifruit. *Journal of Berry Research*, 8(2), 95-107. **ISI, SJR, 0.46, IF:2.17, Q1.**
- Vajari, M. A., Moghadam, J. F., and Eshghi, S. (2018). Influence of late season foliar application of urea, boric acid and zinc sulfate on nitrogenous compounds concentration in the bud and flower of Hayward kiwifruit. *Scientia Horticulturae*, 242, 137-145. **ISI, SJR, 0.91, IF: 3.57, Q1.**
- Shahbazian, D., Karami, A., Eshghi, S., and Maggi, F. (2018). Variation in the essential oil yields and compositions of Myrtle (*Myrtus communis* L.) Populations collected from natural habitats of Southern Iran. *Journal of Essential Oil Research*, 30(5), 369-378. **SJR, 0.36, IF: 1.94, Q3.**
- Ansari, A., Gharaghani, A., and Eshghi, S. (2016). Comparison of tree and nut characteristics in *Amygdalus scoparia* and *A. elaeagnifolia*. *Acta Horticulturae*, 1190, 119-122. **Scopus, SJR, 0.18, IF:0.26, Q4.**
- Ghasemi Soloklui, A. A., Gharaghani, A., Yavari, A. M., Eshghi, S., Nasrabadi, M. E., and Vazifeshnas, M. (2016). Genetic variations of cold hardiness within Iranian ornamental pomegranates. *Acta Horticulturae*, 1190, 53-58. **Scopus, SJR, 0.18, IF:0.26, Q4.**
- Vajari, M. A., Eshghi, S., Moghadam, J. F., and Gharaghani, A. (2018). Late season mineral foliar application improves nutritional reserves and flowering of kiwifruit. *Scientia Horticulturae*, 232, 22-28. **ISI, SJR, 0.91, IF: 3.57, Q1.**
- Dvin, S. R., Gharaghani, A., Eshghi, S., Avanzato, D., and Ansari, A. (2017). Diversity in the nut and kernel characteristics of seven populations of *Prunus scoparia* from the central and southern Zagros regions of Iran by comparison with three other almond species. *Fruits*, 72(6). **ISI, SJR, 0.24, IF: 0.82, Q3.**
- Kavooosi, B., Eshghi, S. and Rezazadeh, R. (2017) Leaf mineral nutrients composition and primary bud necrosis disorder in fruiting and de-fruited Askari grapevine Iranian. *Journal of Horticultural Science*, 48:53-62. **SJR, 0.1, Q4.**
- Karimi, S., Eshghi, S., Karimi, S., and Hasan-Nezhadian, S. (2017). Inducing salt tolerance in sweet corn by magnetic priming. *Acta Agriculturae Slovenica*, 109(1), 89-102. **SJR, 0.22, IF:0.59, Q3.**
- Ghorbani, P., Eshghi, S., and Haghi, H. (2017). Effects of brassinosteroid (24-epibrassinolide) on yield and quality of grape (*Vitis vinifera* L.) 'Thompson Seedless'. *Vitis: Journal of Grapevine Research*, 56(3), 113-117. **ISI, SJR: 0.28, IF: 1.27, Q3.**
- Soloklui, A. A. G., Gharaghani, A., Oraguzie, N., Eshghi, S., and Vazifeshenas, M. (2017). Chilling and heat requirements of 20 Iranian pomegranate cultivars and their correlations with geographical and climatic parameters, as well as tree and fruit characteristics. *HortScience*, 52(4), 560-565. **ISI, SJR, 0.52, IF: 1.30, Q1.**
- Jamali, B., Eshghi, S., and Kholdebarin, B. (2016). Antioxidant responses of 'Selva' strawberry as affected by salicylic acid under salt stress. *Journal of Berry Research*, 6(3), 291-301. **ISI, SJR, 0.46, IF: 2.17, Q1.**
- Bahadoran, M., Salehi, H., and Eshghi, S. (2016). Growth and flowering of tuberose (*Polianthes tuberosa* L.) as influenced by foliar application of organic fertilizers. *Journal of Plant Nutrition*, 39(2), 189-193. **ISI, SJR, 0.46, IF: 1.69, Q2.**
- Tehrani, M. M., Kamgar-Haghighi, A. A., Razzaghi, F., Sepaskhah, A. R., Zand-Parsa, S., and Eshghi, S. (2016). Physiological and yield responses of rainfed grapevine under different supplemental irrigation regimes in Fars province, Iran. *Scientia Horticulturae*, 202, 133-141. **ISI, SJR, 0.91, IF: 3.57, Q1.**
- Aghamir, F., Bahrami, H., Malakouti, M. J., Eshghi, S., and Sharifi, F. (2016). Seed germination and seedling growth of bean (*Phaseolus vulgaris*) as influenced by magnetized saline water. *Eurasian Journal of Soil Science*, 5(1), 39-46. **SJR, 0.24, IF:0.91, Q3.**
- Abdolmaleki, M., Khosh, K. M., Eshghi, S., and Ramezani, A. (2015). Improvement in vase life of cut rose cv. "Dolce Vita" by preharvest foliar application of calcium chloride and salicylic acid. *International Journal of Horticultural Science and Technology*, 2(1); 55-66. **ISC.**
- Amiri, J., and Eshghi, S. (2015). Ion and mineral concentrations in roots and leaves of two grapevine cultivars as affected by nitric oxide foliar application under NaCl stress. *Journal International des Sciences de la Vign et du Vin*, 49(3), 155-164. **ISI, JSR, 0.18, IF: 0.636, Q4.**

- Esmaeili, S., Salehi, H., and **Eshghi, S.** (2015). Silicon ameliorates the adverse effects of salinity on turfgrass growth and development. *Journal of Plant Nutrition*, 38(12), 1885-1901. **ISI, SJR,0.46, IF:1.69, Q2.**
- Gharaghani, A., Momeni, S. H. A., and **Eshghi, S.** (2014). Comparing fruit quantitative and chemical properties of wild blackberry (*Rubus sanctus* Schreb) genotypes from north and south of Iran. *Acta Horticulturae*, 1074;59-66. **SJR, 0.18 IF: 0.26, Q4.**
- Gharaghani, A., and **Eshghi, S.** (2014, April). Prunus scoparia, a potentially multi-purpose wild almond species in Iran. *Acta Horticulturae*, 1074; 67-72. **SJR, 0.18 IF: 0.26, Q4.**
- Jamali, B., and **Eshghi, S.** (2015). Salicylic acid–induced salinity redressal in hydroponically grown strawberry. *Communications in Soil Science and Plant Analysis*, 46(12), 1482-1493. **ISI, SJR, 0.36 IF: 1.26, Q3.**
- Jamali, B., **Eshghi, S.**, and Tafazoli, E. (2015). Mineral composition of ‘Selva’ strawberry as affected by time of application of nitric oxide under saline conditions. *Horticulture, Environment, and Biotechnology*, 56(3), 273-279. **ISI, SJR, 0.57 IF: 1.84, Q1.**
- **Eshghi, S.**, and Garazhian, M. (2015). Improving growth, yield and fruit quality of strawberry by foliar and soil drench applications of humic acid. *Iran Agricultural Research*, 34(1), 14-20. **ISC.**
- Aghamir, F., Bahrami, H. A., Malakouti, M. J., and **Eshghi, S.** (2015). Magnetized water effects on seed germination and seedling growth of corn (*Zea mays*) under saline conditions. *American Journal of Life Science Researches*, 3(2).
- Jamali, B., **Eshghi, S.**, and Shahidi-Rad, K. (2015). Growth and fruit characteristics of strawberry cv. selva as affected by different application timing of salicylic acid under saline conditions. *International Journal of Fruit Science*, 15(3), 339-352. **SJR, 0.33, IF: 1.22, Q3.**
- **Eshghi, S.**, and Ranjbar, R. (2015). Vegetative growth, yield and leaf mineral composition in strawberry (*Fragaria* × *ananassa* Duch. cv. Pajaro) as influenced using nickel sulfate and urea sprays. *Journal of Plant Nutrition*, 38(9), 1336-1345. **ISI, SJR, 0.46, IF: 1.69, Q2.**
- **Eshghi, S.**, Salehi, L., and Karami, M. J. (2014). Antioxidant activity, total phenolic compounds and anthocyanin contents in 35 different grapevines (*Vitis vinifera* L.) cultivars grown in Fars Province. *International Journal of Horticultural Science and Technology*, 1(2), 151-161. **ISC.**
- Jamali, B., **Eshghi, S.**, and Kholdebarin, B. (2014). Response of strawberry ‘Selva’ plants on foliar application of sodium nitroprusside (nitric oxide donor) under saline conditions. *Journal of Horticultural Research*, 22(2), 139-150. **ISI, SJR, 0.29 IF: 1.00, Q3.**
- **Eshghi, S.**, Jamali, B., and Rowshan, V. (2014). Headspace analysis of aroma composition and quality changes of selva strawberry (*Fragaria x ananassa* Duch.), fruits as influenced by salinity stress and application timing of nitric oxide. *Analytical Chemistry Letters*, 4(3), 178-189.
- Amiri, J., **Eshghi, S.**, Tafazoli, E., Kholdebarin, B., and Abbaspour, N. (2014). Ameliorative effects of salicylic acid on mineral concentrations in roots and leaves of two grapevine (*Vitis vinifera* L.) cultivars under salt stress. *VITIS-Journal of Grapevine Research*, 53(4), 181-188. **ISI, SJR, 0.28, IF: 1.27, Q3.**
- **Eshghi, S.**, and Jamali, B. (2012). Using plant Bioregulators to improve production and fruit quality of strawberry. *Acta Horticulturae*, 1049 (pp. 395-400). **Scopus, SJR, 0.18 IF:0.26, Q4.**
- Lotfi, A., Karami, F., Gharghani, A., and **Eshghi, S.** (2012, February). Effect of dormancy-breaking chemicals on overcoming winter rest of strawberry. *Acta Horticulturae*, 1049 (pp. 431-433). **Scopus, SJR, 0.18 IF:0.26, Q4.**
- **Eshghi, S.**, Bahadoran, M., and Salehi, H. (2014). Growth of tall fescue (*Festuca arundinacea* Schreb.) seedlings sown in soil mixed with nitrogen and natural zeolite. *Advances in Horticultural Science*, 20-24. **SJR,0.25 IF:0.61, Q3.**
- Jamali, B., and **Eshghi, S.** (2014). Application timing of nitric oxide ameliorates on deleterious effects of salinity on growth and fruit quality of strawberry cv. ‘Selva’. *Journal of Berry Research*, 4(3), 137-145. **ISI, SJR, 0.46, IF: 2.17, Q1.**
- Farahi, M. H., Aboutalebi, A., **Eshghi, S.**, Dastyaran, M., and Yosefi, F. (2013). foliar application of humic acid on quantitative and qualitative characteristics of Aromas' Strawberry in Soilless Culture. *Agricultural Communications*, 1(1), 13-16.
- **Eshghi, S.**, Zare, M., Jamali, B., Gharaghani, A., and Farahi, M. H. (2013). Vegetative and reproductive parameters of 'Selva' strawberry as influenced by algaren, drin and green hum foliar application. *Agricultural Communications*, 1, 27-32.
- Kavooosi, B., **Eshghi, S.**, Tafazoli, E., Rahemi, M. and Emam, Y. (2013). Anatomical study and natural incidence of primary bud necrosis and its correlation with cane diameter, node position and sampling date in *Vitis vinifera* L. cv. Askari. *Annals of Biological Research*, 4(3), 163-172.

- Jamali, B., **Eshghi, S.**, and Taffazoli, E. (2013). Vegetative growth, yield, fruit quality and fruit and leaf composition of strawberry cv. 'Pajaro' as influenced by salicylic acid and nickel sprays. *Journal of Plant Nutrition*, 36(7), 1043-1055. **ISI, SJR, 0.64, IF: 1.69, Q2.**
- Movahed, N., **Eshghi, S.**, Jamali, B, and Kavooosi, B. (2012) Ameliorative Effects of paclobutrazol on vegetative and physiological traits of grapevine cuttings under water stress condition. *Acta Horticulturae*, 931:475-484. **Scopus, SJR, 0.18 IF:0.26, Q4.**
- Kavooosi, B., **Eshghi, S.**, Tafazali Bandari, E., Rahemi, M, and Emam, Y. (2012) Primary bud necrosis (PBN) as affected by cane diameter, nodeposition and sampling date in grapevine. *Acta Horticulturae*, 931:453-460. **Scopus, SJR, 0.18 IF:0.26, Q4.**
- Movahed, N., **Eshghi, S.**, Tafazali Bandari, E, and Jamali, B. (2012) Effects of polyamines on vegetative characteristics, growth, flowering and yield of strawberry ('Paros' and 'Selva'). *Acta Horticulturae*, 926:287-294. **Scopus, SJR, 0.18 IF:0.26, Q4.**
- Farrahi, M., Khalighi, A., Kholdbarin, B., MashhadiAkbarboojar, M., **Eshghi, S.**, Kavooosi, B., and Aboutalebi, A. (2012). Morphological responses and vase life of Rosa hybrid cv. 'Dolcvita' to polyamines spray in hydroponic system. *Annals of Biological Research*, 3(10), 4854-4859.
- Farahi, M. H., Khalighi, A., Kholdbarin, B., Akbar-Boojar, M. M., **Eshghi, S.**, Kavooosi, B., and Aboutalebi, A. (2012). Influence of exogenous spermidine on quality properties and vase life of rose (Rosa hybrida cv. Dolcvita). *Annals of Biological Research*, 3(10), 4758-4763.
- Bahadoran, M., Salehi, H., and **Eshghi, S.** (2012). Growth and flowering of tuberose as affected by adding natural zeolite to the culture medium. *Journal of Plant Nutrition*, 35(10), 1491-1496. **ISI, SJR, 0.462, IF: 1.69, Q2.**
- Karimi, S., Hojati, S., **Eshghi, S.**, Moghaddam, R. N., and Jandoust, S. (2012). Magnetic exposure improves tolerance of fig 'Sabz'explants to drought stress induced in vitro. *Scientia Horticulturae*, 137, 95-99. **ISI, SJR, 0.906, IF: 3.57, Q1.**
- Abdollahi, M., Eshghi, S., Tafazoli, E., and Moussavi, N. (2012). Effects of paclobutrazol, boric acid and zinc sulfate on vegetative and reproductive growth of strawberry cv. Selva. *Journal of Agricutural Science and Technology* 14:357-363. **ISI, SJR: 0.329, Q2.**
- **Eshghi, S.**, Safizadeh, M. R., Jamali, B., and Sarseifi, M. (2012). Influence of foliar application of volk oil, dormex, gibberellic acid and potassium nitrate on vegetative growth and reproductive characteristics of strawberry cv. 'Merak'. *Journal of Biological and Environmental Science*, 6(16), 35-38.
- Bahadoran, M., Salehi, H., and **Eshghi, S.** (2011). Growth and flowering of tuberose (*Polianthes tuberosa* L.) as affected by adding poultry litter to the culture medium. *Spanish Journal of Agricultural Research*, 9(2), 531-536. **ISI, SJR, 0.34, IF: 1.16, Q3.**
- Jamali, B., **Eshghi, S.**, and Tafazoli, E. (2011). Vegetative and reproductive growth of strawberry plants cv. 'Pajaro'affected by salicylic acid and nickel. *Journal of Agricultural Sceinec and Technology*, 13, 895-904. **ISI, SJR: 0.329, Q2.**
- Abdi, G., Salehi, H., and **Eshghi, S.** (2010). Effect of natural zeolite and paclobutrazol on reducing salt stress in Kentucky bluegrass (*Poa pratensis* L.). *Horticulture, Environment and Biotechnology*, 51(3), 159-166. **ISI, SJR, 0.57, IF: 1.84, Q1.**
- **Eshghi, S.**, Rahemi, M., and Karami, A. (2011). Overcoming winter rest of grapevine grown in subtropical regions using dormancy-breaking agents. *Iran Agricultural Research*, 29(2), 99-106. **ISC.**
- Abdollahi, M., **Eshghi, S.**, and Tafazoli, E. (2010). Interaction of paclobutrazol, boron and zinc on vegetative growth, yield and fruit quality of strawberry (*Fragaria* × *Ananassa Duch.* cv. Selva). *Journal of Biodiversity and Environmental Science*, 4(11), 67-75.
- **Eshghi, S.**, Mahmoodabadi, M. R., Abdi, G. R., and Jamali, B. (2010). Zeolite ameliorates the adverse effect of cadmium contamination on growth and nodulation of soybean plant (*Glycine max* L.). *Journal of Biological and Environmental Sciences*, 4(10), 43-50.
- Abdi, G., Salehi, H., Aand Eshghi, S. (2010). Effect of natural zeolite and paclobutrazol on reducing salt stress in Kentucky bluegrass (*Poa pratensis* L.). *Horticulture, Environment and Biotechnology*, 51(3), 159-166. **ISI, SJR, 0.57, IF: 1.84, Q1.**
- Ramezani, A., Rahemi, M., Maftoun, M., Bahman, K., **Eshghi, S.**, Safizadeh, M. R., and Tavallali, V. (2010). The ameliorative effects of spermidine and calcium chloride on chilling injury in pomegranate fruits after long-term storage. *Fruits*, 65(3), 169-178. **ISI, SJR, 0.23, IF: 0.82, Q3.**
- Tavallali, V., Rahemi, M., **Eshghi, S.**, Kholdebarin, B., and Ramezani, A. (2010). Zinc alleviates salt stress and increases antioxidant enzyme activity in the leaves of pistachio (*Pistacia vera*

- L. 'Badami') seedlings. *Turkish Journal of Agriculture and Forestry*, 34(4), 349-359. **ISI, SJR, 0.62, IF: 2.85, Q1.**
- Abdi, G., Salehi, H., and **Eshghi, S.** (2010). Effect of natural zeolite and paclobutrazol on reducing salt stress in Kentucky bluegrass (*Poa pratensis* L.). *Horticulture, Environment and Biotechnology*, 51(3), 159-166. **ISI, SJR, 0.57, IF: 1.84, Q1.**
  - **Eshghi, S.**, da Silva, J. A. T., and Ranjbar, R. (2010). Molybdenum and boron affect pollen germination of strawberry and fertile and infertile flowers of pomegranate. *Fruit Veg. Cereal Science and Biotechnololy*, 4, 148-150.
  - Tehranifar, A., Jamalian, S., Tafazoli, E., Davarynejad, G. H., and **Eshghi, S.** (2008.). Interaction effects of paclobutrazol and salinity on photosynthesis and vegetative growth of strawberry plants. *Acta Horticulturae*, 842 (821-824). **Scopus, SJR, 0.18, IF: 0.26, Q4.**
  - Yavari, S., **Eshghi, S.**, Tafazoli, E., and Karimian, N. (2009). Mineral elements uptake and growth of strawberry as influenced by organic substrates. *Journal of Plant Nutrition*, 32(9), 1498-1512. **ISI, SJR, 0.462, IF: 1.69, Q2.**
  - Karimi, S., Rahemi, M., Maftoun, M., **Eshghi, S.** and Tavallali, V. (2009). Effects of long-term salinity on growth and performance of two pistachio (*Pistacia* L.) rootstocks. *Australian Journal of Basic and Applied Sciences*, 3(3), 1630-1639.
  - Assar, P., **Eshghi, S.**, Tafazoli, E., Rahemi, M., Khazaeipoul, Y. G., and Monfared, A. S. (2009). Improving fruit quality in 'Hayward' kiwifruit using proper leaf to fruit ratios and girdling. *Horticulture, Environment and Biotechnology*, 50(6), 481-486. **ISI, SJR, 0.57, IF: 1.84, Q1.**
  - **Eshghi, S.**, and Jamali, B. (2009). Leaf and fruit mineral composition and quality in relation to production of malformed strawberry fruits. *Horticulture, Environment and Biotechnology*, 50(5), 397M400. **ISI, SJR, 0.57, IF: 1.84, Q1.**
  - Shahrokhi, M., Salehi, H., **Eshghi, S.**, and Abdi, G. (2008). Turf seedling height and quality in paclobutrazol-treated seeds of *Lolium perenne* L. 'Barbal' sown in the soil mixed with zeolite. *Horticulture Environment and Biotechnology*, 49(6), 381-386. **ISI, SJR, 0.57, IF: 1.84, Q1.**
  - **Eshghi, S.**, Tafazoli, E., Dokhani, S., Rahemi, M., and Emam, Y. (2007). Changes in carbohydrate contents in shoot tips, leaves and roots of strawberry (*Fragaria* × *ananassa* Duch.) during flower-bud differentiation. *Scientia Horticulturae*, 113(3), 255-260. **ISI, SJR, 0.90, IF: 3.57, Q1.**
  - Mortazavi, S. M. H., Siruie, B., Moalemi, N., and **Eshghi, S.** (2012). The effects of polyamines and UV-C irradiation on postharvest quality of strawberry fruit. *Acta Horticulturae*, 1049; 749-754. **Scopus, SJR, 0.181, IF: 0.26, Q4.**
  - Abdi, G. H., Khosh-Khui, M., and **Eshghi, S.** (2006). Effects of natural zeolite on growth and flowering of strawberry (*Fragaria* × *ananassa* Duch.). *International Journal of Agricultural Research*, 1(4), 384-389.
  - Assar, P., **Eshghi, S.**, Tafazoli, E., Rahemi, M., Monfared, A. S., and Khazaeipoul, Y. G. (2008). 'Hayward' kiwifruit characteristics as affected by naphthalene acetic acid and girdling. *Middle Eastern and Russian Journal of Plant Science and Biotechnology*, 2(1), 35-37.
  - Jamalian, S., Tehranifar, A., Tafazoli, E., **Eshghi, S.**, and Davarynejad, G. H. (2008). Paclobutrazol application ameliorates the negative effect of salt stress on reproductive growth, yield, and fruit quality of strawberry plants. *Horticulture, Environment, and Biotechnology*, 49, 203-208. **ISI, SJR, 0.57, IF: 1.84, Q1.**
  - Yavari, S., **Eshghi, S.**, Tafazoli, E., and Yavari, S. (2008). Effects of various organic substrates and nutrient solution on productivity and fruit quality of strawberry "Selva" (*Fragaria* × *ananassa* Duch.). *Journal of Fruit and Ornamental Plant Research*, 16, 167-178.
  - Khayyat, M., Rajae, S., **Eshghi, S.**, and Tafazoli, E. (2009). Calcium effects on changes in chlorophyll contents, dry weight and micronutrients of strawberry (*Fragaria* × *ananassa* Duch.) plants under salt-stress conditions. *Fruits*, 64(1), 53-59. **ISI, SJR, 0.238, IF: 0.82, Q3.**
  - Nazari, F., Farahmand, H., **Eshghi, S.**, Niki, M., and Eslamzade, M. (2008). The effect of different soil amendments on growth and flowering of African marigold (*Tagetes erecta* L.) 'Queen'. *Journal of Fruit and Ornamental Plant Research*, 16, 403-415.
  - Shahrokhi, M., **Eshghi, S.**, Tafazoli, E., and Tehranifar, A. (2008). Interaction of foliar application of paclobutrazol and manganese sulfate on vegetative and reproductive growth of strawberry cv. *Paros. Advances in Natural and Applied Sciences*. 2, 21-26.
  - Farzad, N., Morteza, K. K., **Saeid, E.**, and Hassan, S. (2007). The Effects of Natural Zeolite on Vegetative growth, Flower and Physiological Characteristics of African Marigold (*Tagetes*

*erecta* L. 'Queen'). *Horticulture Environment and Biotechnology*, 48(4), 241-245. ISI, SJR, 0.57, IF: 1.84, Q1.

- Khayyat, M., Tafazoli, E., Eshghi, S., and Rajaei, S. (2007). Effect of nitrogen, boron, potassium and zinc sprays on yield and fruit quality of date palm. *Am Eurasian Journal of Agriculture and Environmental Science*, 2, 289-296.
- Jamalian Nasrabadi, S., Tafazoli Bandari, E., Tehranifar, A., Davarinejad, G.H. and Eshghi, S. (2008). The effect of paclobutrazol on fruit yield leaf mineral elements and prolin content of strawberry Cv selva undersaline condition. *American-Eurasian Journal of Agricultural and Environmental Science*.3(1):118-123.
- Eshghi, S., Abdi, G., Tafazoli, E., and Yavari, S. (2007). Strawberry research and biotechnology in Iran. *Middle Eastern and Russian Journal of Plant Science and Biotechnology*, 1(2), 39-41.
- Khayyat, M., Tafazoli, E., Eshghi, S., Rahemi, M., and Rajaei, S. (2007). Salinity, supplementary calcium and potassium effects on fruit yield and quality of strawberry (*Fragaria* × *ananassa* Duch.). *American Eurasian Journal Agricultural and Environtal Sciences*, 2, 539-544.
- Eshghi, S., Tafazoli E. (2006). Possible role of non-structural carbohydrates in flower induction in strawberry. *Journal of Horticultural Science and Biotechnology*, 81(5): 854-858. ISI, SJR, 0.43, IF: 1.48, Q2.

### ۴-۴- مقاله‌های ارائه شده در همایش‌های داخلی

- فروتن ع، اعتمادی شلمزاری م، عشقی س، صفرزاده شیرازی ص "بسترهای کشت و ویژگی آن‌ها برای تولید نشاء" پنجمین کنگره بین المللی توسعه کشاورزی، منابع طبیعی، محیط زیست و گردشگری ایران (۱۳۹۹)
- راحمی م، زارع م، عشقی س "نقش بذر و میوه در سال آوری درختان زیتون رقم فیشمی" یازدهمین کنگره علوم باغبانی ایران (۱۳۹۸)
- لطیفی خواه ا، عشقی س، قرقانی ع، رزاقی ف "اثر تنش شوری بر صفات مورفولوژیکی خاص در ده رقم توت فرنگی در کشت بدون خاک" یازدهمین کنگره علوم باغبانی ایران (۱۳۹۸)
- قربانی پ، عشقی س، ارشادی د، شکافنده نوبندگانی ا، رزاقی ف "اثر سولفات منگنز بر شاخص‌های فیزیولوژیکی دو رقم انگور تحت تنش کم آبی در شرایط درون شیشه ای" یازدهمین کنگره علوم باغبانی ایران (۱۳۹۸)
- احمدی ی، خوشخوی زهتاب م، صالحی ح، عشقی س، کرمی ا "بررسی اثر تنش شوری و خشکی بر ویژگی‌های رشدی گل محمدی" یازدهمین کنگره علوم باغبانی ایران (۱۳۹۸)
- میرفتاحی ز، عشقی س "بهبود تنظیم اسمزی در توت فرنگی در شرایط تنش شوری با کاربرد منابع مختلف استات در کشت هیدروپونیک" یازدهمین کنگره علوم باغبانی ایران (۱۳۹۸)
- میرفتاحی ز، عشقی س "نقش استات حدواسط تنظیم یونی در توت فرنگی در شرایط تنش شوری" یازدهمین کنگره علوم باغبانی ایران (۱۳۹۸)
- عشقی س، شمس ز "بررسی تنوع ژنتیکی و وراثت پذیری فعالیت آن‌تی اکسیدانی، محتوای فنل کل و فروزه‌های کمی میوه در نژادگان‌های تمشک سیاه" (*Rubus spp.*) Blackberry یازدهمین کنگره علوم باغبانی ایران (۱۳۹۸)
- شاهسوندی ف، عشقی س "پاسخ‌های فیزیولوژیکی سه رقم انگور به تنش دمایی بالا" یازدهمین کنگره علوم باغبانی ایران (۱۳۹۸)
- عشقی س، میرفتاحی ز "پرورش میوه در گلخانه و محیط‌های محافظت شده" یازدهمین کنگره علوم باغبانی ایران (۱۳۹۸)
- امیدوی فرد ز، قرقانی ع، عشقی س "تعیین نیاز سرمایی و گرمایی ژنوتیپ‌های دو گونه بادام وحشی ایرانی" یازدهمین کنگره ملی ایران (۱۳۹۸)
- قرقانی ع، عشقی س، حسن الخولی م، کبوری ل، قهرمان زاده ر "بهبود کیفیت و عملکرد میوه انار (*Punica granatum* L.) با استفاده از محلولپاشی برگ‌های سولفات پتاسیم" یازدهمین کنگره ملی ایران (۱۳۹۸)
- رحیمی دوین س، قرقانی ع، عشقی س "ارزیابی تحمل به خشکی برخی ژرمپالسم‌های وحشی و اهلی بادام" یازدهمین کنگره ملی ایران (۱۳۹۸)

- میرفتاحی ز، عشقی س، اعتمادی شلمزاری م "مقایسه اثر استات بر برخی ویژگیهای مورفو فیزیولوژیک توتفرنگی در دو شرایط طبیعی و تنش شوری " پنجمین کنگره ملی هیدروپونیک و تولیدات گلخانه ای (۱۳۹۷)
- عشقی س "نقش تنظیم کننده های رشد در تولید توت فرنگی: تولید خارج از فصل و تنش های محیطی " نهمین همایش ملی یافته های پژوهشی کشاورزی با محوریت توت فرنگی (۱۳۹۷)
- لطیفی خواه، عشقی س، قرقانی ع، تفضلی بندری ع، رزاقی ف "اثر شوری و براسینواستروئید بر عملکرد میوه و غلظت برخی عناصر در توت فرنگی در کشت بدون خاک " نهمین همایش ملی یافته های پژوهشی کشاورزی با محوریت توت فرنگی (۱۳۹۷)
- قربانی پ، عشقی س، ارشادی، شکافنده نوبندگانی، رزاقی ف "اثر تغذیه منگنز و تنش خشکی بر میزان فعالیت آنزیمی، نشت الکترولیت و محتوی آب نسبی در انگور بیدانه سفید " چهارمین کنفرانس ملی صنعت انگور و کشمش ایران (۱۳۹۷)
- عشقی س، شاهسوندی ف، کاووسی ب "مدیریت تغذیه بهینه تاکستان " چهارمین کنفرانس ملی صنعت انگور و کشمش ایران (۱۳۹۷)
- میرفتاحی ز، عشقی س "استات: حدواسط بهبود دهنده تحمل به شوری در توت فرنگی " دومین سمپوزیوم ملی میوه های ریز (۱۳۹۷)
- قربانی پ، عشقی س، ارشادی، شکافنده نوبندگانی، رزاقی ف "اثر سولفات منگنز در شرایط *in vitro* بر برخی پرامترهای رشدی انگور تحت تنش خشکی " *Vitis vinifera* cv. Thomson Seedless " دومین سمپوزیوم ملی میوه های ریز (۱۳۹۷)
- لطیفی خواه، عشقی س، قرقانی ع، تفضلی بندری ع، رزاقی ف "اثر تیمار براسینواستروئید بر میوه توت فرنگی رقم های آروماس و پاروس تحت شرایط تنش شوری ناشی از کلرید سدیم در شرایط کشت بدون خاک " دومین سمپوزیوم ملی میوه های ریز (۱۳۹۷)
- یوسفی س، عشقی س، آتشی ه، قرقانی ع "بهبود عملکرد و کیفیت میوه توت فرنگی با نسبت مناسب پتاسیم به نیتروژن در شرایط کشت بدون خاک " دومین سمپوزیوم ملی میوه های ریز (۱۳۹۷)
- عشقی س، عاشوری واجاری م، فتاحی مقدم ج "اثر محلول پاشی معدنی آخر فصل بر بهبود مقدار پلی آمین ها و اسید آمینه های جوانه خفته و گل دهی تاک کیوی رقم هایوارد " دومین سمپوزیوم ملی میوه های ریز (۱۳۹۷)
- شاهسوندی ف، عشقی س "پاسخ های فیزیولوژیکی سه رقم انگور به تنش دمایی بالا " دومین سمپوزیوم ملی میوه های ریز (۱۳۹۷)
- لطیفی خواه، عشقی س، قرقانی ع، تفضلی بندری ع، رزاقی ف "اثر براسینواستروئید بر عملکرد و کیفیت میوه توت فرنگی ارقام "آروماس" و "پاروس" در شرایط شوری " هفتمین همایش ملی ایده های نو در کشاورزی با تأکید بر تولید محصولات سالم (۱۳۹۶)
- شاهسوندی ف، عشقی س "پاسخ رشدی و فیزیولوژیکی دو رقم انگور به تنش خشکی در حضور قارچ میکوریز آربسکولار " دهمین کنگره علوم باغبانی ایران (۱۳۹۶)
- قربانی پ، عشقی س، ارشادی د "مطالعه اثرات محلول پاشی منگنز بر تحمل به تنش آبی انگور رقم بیدانه سفید " دهمین کنگره علوم باغبانی ایران (۱۳۹۶)
- شمس ز، عشقی س، تفضلی بندری ع، قرقانی ع "بررسی میزان فعالیت آنتی اکسیدانی و مالون دی آلدئید ۳ گونه مختلف تمشک در طی فصل رشد " دهمین کنگره علوم باغبانی ایران (۱۳۹۶)
- شمس ز، عشقی س، تفضلی بندری ع، قرقانی ع "بررسی میزان فعالیت آنتی اکسیدانی و ترکیبات آنتی اکسیدان تمشک گونه sanctus در مراحل مختلف رشد " دهمین کنگره علوم باغبانی ایران (۱۳۹۶)
- شمس ز، عشقی س، تفضلی بندری ع، قرقانی ع "بررسی تغییرات فنل کل و فعالیت آنتی اکسیدانی در مراحل مختلف رسیدگی میوه تمشک " دهمین کنگره علوم باغبانی ایران (۱۳۹۶)

- شهبانی ز، خوشخوی زهتاب م، صالحی ح، کافی م، کامگارحقیقی ع، عشقی س " بر همکنش کم آبی و تنش شوری روی برخی ویژگی های فیزیولوژیکی ورد مینیاتوری پس از ریکآوری " دهمین کنگره علوم باغبانی ایران (۱۳۹۶)
- لطیفی خواه ا، عشقی س، قرقانی ع، تفضلی بندری ع، رزاقی ف " پاسخ آنزیم های اکسیدانی به تنش شوری در ده رقم توت فرنگی " دهمین کنگره علوم باغبانی ایران (۱۳۹۶)
- افشاری جعفریگلوح، عشقی س " ویژگی های کمی و کیفی انگور یاقوتی تحت تاثیر جیبرلیک اسید، تنک کننده های شیمیایی و مکانیکی " اولین سمپوزیوم ملی میوه های ریز (۱۳۹۵)
- عاشوری واجاری م، عشقی س، فتاحی ج " اثر محلولپاشی پائیزه اوره، اسید بوریکو سولفات روی بر مقدار عناصر معدنی برگو کربوهیدرات محلول جوانه در تاک کیوی رقم هایوارد " اولین سمپوزیوم ملی میوه های ریز (۱۳۹۵)
- عاشوری واجاری م، عشقی س، فتاحی مقدم ج، قاسمی م " اثر پرتوتابی پیوندک های کیوی رقم هایوارد با پرتو گاما بر ویژگی های کیفی میوه در طی انبارداری " اولین سمپوزیوم ملی میوه های ریز (۱۳۹۵)
- قربانی پ، عشقی س " اثر ۲۴-اپی براسینواستروئید ذبر برخی صفات کمی انگور رقم بیدانه سفید " *Vitis vinifera* اولین سمپوزیوم ملی میوه های ریز (۱۳۹۵)
- لطیفی خواه ا، عشقی س، قرقانی ع، تفضلی بندری ع، رزاقی ف " پاسخ های مورفولوژیک و فیزیولوژیک ده رقم توت فرنگی به تنش شوری " اولین سمپوزیوم ملی میوه های ریز (۱۳۹۵)
- عشقی س، کرمی م، تفضلی بندری ع، قرقانی ع " اثر گرم شدن کره زمین بر پرورش انگور در ایران " اولین سمپوزیوم ملی میوه های ریز (۱۳۹۵)
- عشقی س، صمدنژاد ح " تاثیر منبع گرده، برهمکنش اسید جیبرلیک و نیترات پتاسیم بر تشکیل میوه، میزان حبه ساچمه ای و کیفیت میوه انگور رقم سیاه سمرقندی " سومین کنفرانس ملی انگور و کشمش (۱۳۹۵)
- مینایی ک، عبدالهی م، عالیچی م، آتشی ه، عشقی س " تاثیر کائولین روی تخمیزی شب پره ی مینوز گوجه فرنگی در شرایط گلخانه " بیست و دومین کنگره گیاهپزشکی ایران (۱۳۹۵)
- لطیفی خواه ا، عشقی س، قرقانی ع، تفضلی بندری ع، رزاقی ف " ارزیابی برخی پاسخ های فیزیولوژیکی و مورفولوژیکی ده رقم توتفرنگی به تنش شور در گلخانه در شرایط کشت هیدروپونیک " چهارمین کنگره ملی هیدروپونیک و تولیدات گلخانه ای (۱۳۹۵)
- عشقی س، دانشمند ب، قرقانی ع، شیردل م " اثر نسبتهای مختلف عناصر در محلول غذایی بر رشد گیاه (اثر آمونیوم، نیترات و اوره بر میزان عناصر غذایی، رشد و عملکرد توت فرنگی با افزودن نیکل در کشت بدون خاک) " چهارمین کنگره ملی هیدروپونیک و تولیدات گلخانه ای (۱۳۹۵)
- شاهسوندی ف، عشقی س، صلح جو س " تاثیر قارچ میکوریز آریسکولار بر برخی صفات فیزیولوژیک انگور رقم یاقوتی در شرایط تنش خشکی " نهمین کنگره ملی علوم باغبانی (۱۳۹۴)
- گاراژیان م، عشقی س، قرقانی ع " بررسی نیاز سرمایی گونه های سیاه توت رونده در ایران " نهمین کنگره علوم باغبانی (۱۳۹۴)
- گاراژیان م، عشقی س، قرقانی ع " بررسی خصوصیات بیوشیمیایی میوه ژنوتیپهای سیاه توت رونده بومی ایران " نهمین کنگره علوم باغبانی (۱۳۹۴)
- کرمی م، عشقی س، تفضلی بندری ع " تبادلات گازی برگانگور یاقوتی در شرایط تنش گرمایی در گلخانه و تاکستان " نهمین کنگره علوم باغبانی (۱۳۹۴)
- قربانی پ، عشقی س " اثر ۲۴-اپی براسینواستروئید بر عملکرد و ویژگیهای آنتی اکسیدانی انگور رقم بیدانه سفید " نهمین کنگره علوم باغبانی (۱۳۹۴)
- دانشمند ب، عشقی س " اثر نسبتهای مختلف آمونیوم:نیترات:اوره در حضور نیکل بر ویژگیهای کیفی میوهی توتفرنگی رقم پاروس " نهمین کنگره علوم باغبانی (۱۳۹۴)

- افشاری جعفریگلوح، عشقی س "اثر کاربرد جیبرلیک اسید در زمان های مختلف بر مرفولوژی خوشه انگور رقم یاقوتی " نهمین کنگره علوم باغبانی (۱۳۹۴)
- شمس ز، تفضلی بندری ع، عشقی س "پاسخ ده رقم تمشک بومی ایران به تنش دمای بالا " نهمین کنگره علوم باغبانی (۱۳۹۴)
- عشقی س، گارازیان م "گرم شدن کره زمین و صنعت میوهکاری: فرصتها و تهدیدها " نهمین کنگره علوم باغبانی (۱۳۹۴)
- تفضلی بندری ع، کاوسی ب، عشقی س "بافت مردگی جوانه در انگور " نهمین کنگره علوم باغبانی (۱۳۹۴)
- افشاری جعفریگلوح، عشقی س، راحمی م "تاثیر هیدروژن سیانیماید(دورمکس)، سالیسیلیک اسید و روغن ولک بر زمان شکفتن جوانه و کیفیت میوه انار وارپته ریاب در مناطق گرمسیری " نهمین کنگره علوم باغبانی (۱۳۹۴)
- صداقت کیش ز، عشقی س، راحمی م "تاثیر کودهای کلرید پتاسیم، سولفات پتاسیم و نانو پتاسیم بر رشد و ویژگی های میوه انجیر دیم رقم سبز " نهمین کنگره علوم باغبانی (۱۳۹۴)
- عشقی س، راحمی م، پنداشته خادمی ا "اثر دورمکس، روغن ولک و عصاره سیر بر شکفتن جوانه ها در انگور یاقوتی " نهمین کنگره علوم باغبانی (۱۳۹۴)
- عاشوری واجاری م، فتاحی مقدم ج، عشقی س، قاسمی م، راحمی م "تاثیر پرتوتابی (گاما) پیوندک های کیوی رقم هایوارد بر عمر انباری میوه ها " نهمین کنگره علوم باغبانی (۱۳۹۴)
- راحمی م، پنداشته خادمی ا، عشقی س "اثر تعداد جوانه بارده در هر شاخه بر عملکرد و کیفیت انگور رقم یاقوتی " نهمین کنگره علوم باغبانی (۱۳۹۴)
- پنداشته خادمی ا، عشقی س، راحمی م "تأثیر سوین، جیبرلیک اسید۲.۴- و سولفات پتاسیم بر ویژگیهای میوه انگور یاقوتی D " نهمین کنگره علوم باغبانی (۱۳۹۴)
- شاهسوندی ف، عشقی س "بهبود تحمل دمای بالا در انگور پرلت با کاربرد قارچ میکوریز اریسکولار " دومین همایش ملی تنش های محیطی در گیاهان (۱۳۹۴)
- کامیاب ش، گلستانی م، کامگارحقیقی ع، سپاسخواه ع، زندپارسا ش، رزاقی ف، عشقی س "بررسی اثر زمان و مقدار آبیاری تکمیلی بر انگور دیم رقم عسگری در منطقه باجگاه استان فارس " کارگاه آموزشی مدیریت آبیاری تکمیلی باغات دیم (۱۳۹۴)
- مظاهری تهرانی م، دادبین م، قنادی ط، کامگارحقیقی ع، سپاسخواه ع، زندپارسا ش، رزاقی ف، عشقی س "بررسی زمان آبیاری تکمیلی بر رشد انگور دیم یاقوتی " کارگاه آموزشی مدیریت آبیاری تکمیلی باغات دیم (۱۳۹۴)
- عبدالهی م، مینایی ک، عالیچی م، آتشی ه، عشقی س "تاثیر کاتولین بر دورکنندگی مرگ و میر و تغذیه شب پره مینوز گوجه فرنگی در شرایط گلخانه " اولین کنگره بین المللی حشره شناسی ایران (۱۳۹۴)
- بشیری ک، جوکار ا، عشقی س "اثر کاربرد پاکلوبوترازول و بنزیل آدنین بر رشد رویشی و گلدهی سینر ( *Pericallis × hybrida*) اولین کنگره ملی گل و گیاهان زینتی ایران (۱۳۹۳)
- خورشیدی ر، جوکار ا، عشقی س، کرمی ا "اثر محلول پاشی برگی سالیسیلیک اسید و سولفات پتاسیم بر میزان کلروفیل و برخی ویژگی های مورفوفیزیولوژیکی شمعدانی عطری ( *Pelargonium graveolens*) اولین کنگره ملی گل و گیاهان زینتی ایران (۱۳۹۳)
- خورشیدی ر، جوکار ا، عشقی س، کرمی ا "اثر محلول پاشی برگی سالیسیلیک اسید و سولفات پتاسیم بر میزان کلروفیل و برخی ویژگی های مورفوفیزیولوژیکی شمعدانی عطری ( *Pelargonium graveolens*) اولین کنگره ملی گل و گیاهان زینتی ایران (۱۳۹۳)
- شیری ک، جوکار ا، عشقی س "اثر کاربرد پاکلوبوترازول و بنزیل آدنین بر رشد رویشی و گلدهی سینر ( *Pericallis × hybrida*) اولین کنگره ملی گل و گیاهان زینتی ایران (۱۳۹۳)
- حق شناس ع، خوشخوی زهتاب م، عشقی س، کرمی ا "اثر نانوکلات آهن بر ابلقی و فعالیت آنزیمی سجافی *Chlorophytum comosum* اولین کنگره ملی گل و گیاهان زینتی ایران (۱۳۹۳)

- رستمی، ا، عشقی س، صداقت س "اثر تنظیم کننده های رشد و سربرداری بر رشد رویشی پروانش *Catharanthus roseus* " اولین کنگره ملی گل و گیاهان زینتی ایران (۱۳۹۳)
- کامیاب ش، کامگارحقیقی ع، سپاسخواه ع، رزاقی ف، عشقی س "بررسی اثر زمان و مقدار آبیاری بر عملکرد و وزن خشک انگور دیم رقم عسکری " دومین همایش ملی مدیریت آب در مزرعه (۱۳۹۳)
- میرچولی ع، عشقی س، تفضلی بندری ع، راحمی م، قرقانی ع، صداقت کیش ز "اثر محلول پاشی کاتولین، کلرید و سولفات پتاسیم بر شاخص های فیزیولوژیک انجیر رقم سبز در شرایط دیم " اولین همایش ملی انجیر دیم (۱۳۹۳)
- صداقت کیش ز، راحمی م، عشقی س "مقایسه دو غلظت متفاوت کاتولین بر ویژگی های رشدی و فیزیولوژیکی انجیر دیم با بستر مالچ سنگ شکسته بادامی شکل " اولین همایش ملی انجیر دیم (۱۳۹۳)
- میرچولی ع، عشقی س، تفضلی بندری ع، راحمی م، عرب مارکده م، قرقانی ع، صداقت کیش ز "اثر محلول پاشی کاتولین، کلرید و سولفات پتاسیم بر ویژگی های میوه انجیر رقم سبز در شرایط دیم " اولین همایش ملی انجیر دیم (۱۳۹۳)
- هاشمی س، امام ی، پیرسته انوشه ه، عشقی س، نادری خراجی ر "تاثیر روش های متفاوت کاربرد سالیسیلیک اسید بر تحمل به تنش شوری در جو " سیزدهمین کنگره ملی علوم زراعی و اصلاح نباتات (۱۳۹۳)
- امیری ج، عشقی س "بررسی تاثیر سطوح مختلف شوری و نیتریک اکسید بر برخی فاکتورهای فیزیولوژیکی بیوشیمیایی در دو رقم انگور " سومین کنفرانس ملی فیزیولوژی گیاهی ایران (۱۳۹۳)
- امیری ج، عشقی س "کاهش اثرات منفی شوری در دو رقم انگور با کاربرد محلول پاشی برگ اسید سالیسیلیک " سومین کنفرانس ملی فیزیولوژی گیاهی ایران (۱۳۹۳)
- امیری ج، عشقی س "مطالعه تاثیر اسید سالیسیلیک بر برخی ویژگی های بیوشیمیایی در انگور در شرایط تنش شوری " سومین کنفرانس ملی فیزیولوژی گیاهی ایران (۱۳۹۳)
- موسوی شهرکی س، منوچهری ر، صالحی ح، عشقی س "مقایسه و ارزیابی جایگزینی کمپوست برگ نخل خرما با بسترهای کشت رایج در پرورش کشت بدون خاک گل سوسن " اولین همایش ملی مباحث نوین در باغبانی (۱۳۹۲)
- افشاری جعفریگلوج، عشقی س، راحمی م "مورفولوژی خوشه و ویژگی های کیفی انگور یاقوتی تحت تاثیر جیبرلیک اسید، تنک کننده های شیمیایی و مکانیکی " اولین همایش ملی مباحث نوین در باغبانی (۱۳۹۲)
- رستمی، ا، راحمی م، عشقی س، رضانیان، ا، ایزدی م "برسی اثر پوشش های رنگی بر کیفیت و سرعت سیدن میوه خرما رقم کبکاب " هشتمین کنگره علوم باغبانی ایران (۱۳۹۲)
- گاراژیان م، عشقی س، خواجه یار ر "تعیین نیاز سرمایی تغییر کربوهیدرات دو رقم انگور در دوه سرمادهی " هشتمین کنگره علوم باغبانی ایران (۱۳۹۲)
- گاراژیان م، عشقی س "تعیین نیاز سرمایی تغییر کربوهیدراتها و هورمونها در انگور رقم یاقوتی سیاه " هشتمین کنگره علوم باغبانی ایران (۱۳۹۲)
- امیری ج، عشقی س، تفضلی بندری ع، راحمی م، خلدبرین ب، عباسپور ن، جلیلی مردی ر "اثر محلول پاشی نیتریک اکسیدروی غلظت عناصر معدنی در دو رقم انگور در شرایط شوری " هشتمین کنگره علوم باغبانی ایران (۱۳۹۲)
- اسفندیاری م، عشقی س، عشقی ح "بر همکنش قارچ میکوریز و زئولیت طبیعی بر فتوسنتز و شاخص کلروفیل توت فرنگی " هشتمین کنگره علوم باغبانی ایران (۱۳۹۲)
- امیری ج، عشقی س، تفضلی بندری ع، راحمی م، خلدبرین ب، جلیلی مردی ر، عباسپور ن "تاثیر سالیسیلیک اسید بر ایجاد تغییراتی در میزان غلظت برخی عناصر معدنی در دو رقم انگور در شرایط... " هشتمین کنگره علوم باغبانی ایران (۱۳۹۲)
- پهادران باغادرانی م، صالحی ح، عشقی س "اثر محلول پاشی برگ کود های ارگانیک بر روی رشد و گلدهی گل مریم (*Polianthes tuberosa* L.) " هشتمین کنگره علوم باغبانی ایران (۱۳۹۲)
- عبدالملکی م، خوشخوی زهتاب م، عشقی س، رضانیان ا "بررسی اثر محلول پاشی سالیسیلیک اسید و کلرید کلسیم بر عمر گلجایی گل های بریدنی ورد رقم... " هشتمین کنگره علوم باغبانی ایران (۱۳۹۲)

- عشقی س "اثر سرمادهی، عصاره سیر، هیدروژن سیانامید و اسانس آویشن بر رهاسازی خفتگی جوانه-های انگور ... " هشتمین کنگره علوم باغبانی ایران (۱۳۹۲)
- کاووسی ب، عشقی س، تفضلی بندری ع "مطالعه فرآیند آناتومیکی بروز عارضه مرگ جوانه در انگور عسکری " هشتمین کنگره علوم باغبانی ایران (۱۳۹۲)
- گاراژیان م، عشقی س، مریخی م، خواجه یار ر "اثر سرمادهی عصاره سیر هیدروژن سیانامید و اسانس آویشن بر رهاسازی خفتگی جوانه های انگور رقم سیاه شیراز " هشتمین کنگره علوم باغبانی ایران (۱۳۹۲)
- آزادی بوگر ش، قرقانی ع، عشقی س، رمضانیان ا "تاثیر محلول پاشی کلسیم و بور روی ویژگی های کمی و کیفی میوه سیب رقم گلاب کهنز " هشتمین کنگره علوم باغبانی ایران (۱۳۹۲)
- صحت م، عشقی س، زاهد م "بررسی عمر پس از برداشت میوه ۴ رقم توت فرنگی تولید شده در شرایط کشت بدون خاک " اولین همایش ملی پس از برداشت (۱۳۹۱)
- آزادی بوگر ش، قرقانی ع، عشقی س، رمضانیان ا "تاثیر محلول پاشی کلسیم و بور بر روی کیفیت پس از برداشت میوه سیب رقم گلاب کهنز " اولین همایش ملی پس از برداشت (۱۳۹۱)
- خواجه نوری ی، قرقانی ع، عشقی س، راحمی م، روشن زاده ح "اثر محلول پاشی کائولین بر برخی از شاخص های کمی و کیفی میوه سیب قبل و بعد از انبارداری " اولین همایش ملی فیزیولوژی پس از برداشت (۱۳۹۱)
- صمدنژاد ح، عشقی س "بهبود مورفولوژی خوشه و عملکرد انگور سیاه سمرقندی در شرایط دیم با استفاده از محلول پاشی کلسیم و بور " کنگره ملی کشاورزی ارگانیک (۱۳۹۱)
- عشقی س، صحت م، زاهد م "مقایسه عملکرد و ویژگیهای کیفی میوه ارقام مختلفوت فرنگی در روشکشت هیدرواستاکر در محیط گلخانه " دومین کنگره ملی هیدروپونیک و تولیدات گلخانه ای (۱۳۹۱)
- افشاری جعفریگلوح، عشقی س، منوچهری ر، جمالی ب "اثر کاربرد جیبرلیک اسید در زمانهای مختلف بر ویژگی های کمی و کیفی انگور رقم یاقوتی " اولین کنفرانس ملی انگور و کشمش (۱۳۹۱)
- صمدنژاد ح، عشقی س، جمالی ب، حسینی ف "بهبود مورفولوژی خوشه و عملکرد انگور سیاه سمرقندی در شرایط دیم با استفاده از محلول پاشی کلسیم و بور " اولین کنفرانس ملی انگور و کشمش (۱۳۹۱)
- کاووسی ب، عشقی س، تفضلی بندری ع، راحمی م "همبستگی بین تغییرات کربوهیدراتها و بروز مرگ جوانه در انگور عسکری " اولین کنفرانس ملی انگور و کشمش (۱۳۹۱)
- اسماعیلی ح، تفضلی بندری ع، عشقی س "محلول پاشی نترات کلسیم و سولفات پتاسیم به منظور کاهش ناهنجاری خشکیدگی خوشه خرما رقم کبکاب " همایش ملی خرما ایران (۱۳۹۱)
- کاظمینی س، رمضانیان ا، عشقی س "تاثیر پوشش های خوراکی و دمای نگهداری بر ارزش تغذیه ای میوه توت فرنگی رقم کاماروزا " اولین همایش ملی توت فرنگی ایران (۱۳۹۱)
- لطفی ع، قرقانی ع، کرمی ف، عشقی س، کرمی ع، ساعدمچشی آ "بررسی تغییرات برخی صفات کمی و کیفی میوه ارقام مختلف توت فرنگی در استان کردستان " پنجمین همایش منطقه ای یافته های پژوهشی کشاورزی غرب کشور (۱۳۹۰)
- سیرویی نژاد ب، مرتضوی م، معلمی ن، عشقی س "تاثیر پلی آمین های پوترسین و اسپرمیدین بر کیفیت پس از برداشت میوه توت فرنگی رقم سلوا " هفتمین کنگره علوم باغبانی ایران (۱۳۹۰)
- سرسیفی م، کرمی ف، عشقی س، ولی نژاد ژ "بررسی اثر استولون های انبار سرد و استولون های تازه بر عملکرد کمی و کیفی هفت رقم توت فرنگی " هفتمین کنگره علوم باغبانی ایران (۱۳۹۰)
- کیامرثی م، عشقی س، تفضلی بندری ع "تعیین میزان و توزیع ناهنجاری های فیزیولوژیک مرگ جوانه در تاکستانهای استان فارس " هفتمین کنگره علوم باغبانی ایران (۱۳۹۰)
- عشقی س، عبداللهی م "اثر غلظت‌های مختلف سولفات روی و اسید بوریک بر رشد و عملکرد توت فرنگی رقم سلوا " هفتمین کنگره علوم باغبانی ایران (۱۳۹۰)

- رنجبر، عشقی س "اثر زمان و میزان کاربرد نیتروژن و روی، بر مولیدن بر درصد ساچمه ای شدن و برخی از ویژگی های کمی و کیفی میوه انگور رقم سیاه شیراز " هفتمین کنگره علوم باغبانی ایران (۱۳۹۰)
- لطفی، ع، قرقانی، ع، عشقی س، عبدلی نژاد ر " بررسی اثر مواد شیمیایی روی بر طرف کردن نیاز سرمایی توت فرنگی " هفتمین کنگره علوم باغبانی ایران (۱۳۹۰)
- جمالی ب، عشقی س، تفضلی بندری ع " بر همکنش محلول پاشی سالیسیک اسید و سولفات نیکل بر رشد رویشی و زایشی توت فرنگی رقم پاجرو " هفتمین کنگره علوم باغبانی ایران (۱۳۹۰)
- صالحی ل، عشقی س، تفضلی بندری ع، کرمی م، رستمی خواه م " اثر سیستم های تربیت بر مقدار آنتوسیانین و سایر ویژگی های میوه انگور یاقوتی " هفتمین کنگره علوم باغبانی ایران (۱۳۹۰)
- عشقی س، صفی زاده م، جمالی ب، سرسیفی م " اثر محلول پاشی روغن ولک و دورمکس و جیبرلیک اسید و نترات پتاسیم بر شرد رویشی و ویژگیهای زایشی توت فرنگی رقم مراک " هفتمین کنگره علوم باغبانی ایران (۱۳۹۰)
- صالحی ل، عشقی س، تفضلی بندری ع، کرمی م، کیامرثی م " تعیین فعالیت آنتی اکسیدانی و ویژگی های کیفی میوه ۱۲ رقم انگور استان فارس " هفتمین کنگره علوم باغبانی ایران (۱۳۹۰)
- کرمی م، عشقی س " اثرات تیمار جیبرلیک اسید بر خصوصیات میوه انگور یاقوتی در شرایط دیم " هفتمین کنگره علوم باغبانی ایران (۱۳۹۰)
- عرب زاده ع، فتوحی قزوینی، زکی زاده ه، عشقی س " مطالعه تغییرات فصلی بر ظرفیت آنتی اکسیدانی و پروتئین کل در برگهای برخی از ارقام مرکبات در استان فارس " هفتمین کنگره علوم باغبانی ایران (۱۳۹۰)
- بهادران م، صالحی ح، عشقی س " اثر محلول پاشی برگی کودهای ارگانیک بر روی رشد و گل دهی گل مریم " هفتمین کنگره علوم باغبانی ایران (۱۳۹۰)
- کیامرثی م، عشقی س، راحمی م " مطالعه مقاومت به سرما در جوانه چند رقم انگور و ارتباط آن با مرگ جوانه " هفتمین کنگره علوم باغبانی ایران (۱۳۹۰)
- کاووسی ب، عشقی س، تفضلی بندری ع، راحمی م " تاثیر تیمار حذف میوه و زمان نمونه برداری بر تغییرات هورمون جیبرلین و بروز مرگ جوانه اولیه در انگور عسکری " هفتمین کنگره علوم باغبانی ایران (۱۳۹۰)
- توکلی ک، راحمی م، تفضلی بندری ع، عشقی س، خادمی ر " بررسی اثرات پلی آمین ها ایزوپروپیل استر تو فور-دی نفتالتین استامید بر عملکرد و خصوصیات کمی و کیفی خرما کبکاب " هفتمین کنگره علوم باغبانی ایران (۱۳۹۰)
- رستمی ا، سحر خیز م، شهسوار ع، عشقی س " بهبود تنژگی بذر درخت دارویی-زینتی خرنوب با استفاده از اسید و تعیین ماندگاری دانهال در دو محیط کشت " هفتمین کنگره علوم باغبانی ایران (۱۳۹۰)
- نظری ف، فرهمند ه، عشقی س " اثر زیبولیت طبیعی بر ویژگی های رویشی و زایشی گل نرگس شیراز رقم شهلا (*Narcissus tazeta L. Shahla*) همایش ملی بهبود و توسعه بازار گل و گیاهان زینتی ایران (۱۳۸۹)
- داراب زاده ن، فرحناکی ع، مجذوبی م، مصباحی غ، عشقی س " مقایسه خواص فیزیکی شیمیایی و رئولوژیکی صمغ دانه خرنوب محلی ایران و صمغ دانه خرنوب تجاری " نوزدهمین کنگره ملی علوم و صنایع غذایی ایران (۱۳۸۹)
- کاوسی ب، عشقی س، تفضلی بندری ع، راحمی م " ارزیابی مرگ جوانه در انگور عسکری از طریق روش های تشریح جوانه " چهارمین همایش منطقه ای یافته های پژوهشی کشاورزی (غرب ایران) - ۲۲ و ۲۳ اردیبهشت ماه ۱۳۸۹ - دانشگاه کردستان (۱۳۸۹)
- کریمی س، نژادیان ح، عشقی س، راحمی م " بررسی اثرات میدان مغناطیسی بر تندش بذر ذرت شیرین در شرایط تنش شوری " ششمین کنگره علوم باغبانی (۱۳۸۸)
- بهادرانی م، صالحی ح، عشقی س " اثر افزودن زیبولیت طبیعی در آمیخته خاکی بر رشد و گلدهی گل مریم " همایش کاربرد کودهای آلی در باغبانی و کشاورزی پایدار (۱۳۸۸)
- کاوسی ب، عشقی س، حسینی فرهی م " ارزیابی خسارت سرمازدگی در تاکستان ها به منظور تعیین خسارت بیمه کشاورزی " اولین همایش ملی کشاورزی و توسعه پایدار، فرصت ها و چالش های پیش رو (۱۳۸۸)

- عشقی س " یافته های تحقیقاتی و الویت های تحقیقاتی انار در دانشگاه شیراز " همایش وجشنواره انار (۱۳۸۶)
- عشقی س " یافته های تحقیقاتی و الویت تحقیقاتی انار " همایش و جشنواره انار (۱۳۸۶)
- تفضلی بندری ع، عشقی س " اثر بر همکنش پاکلو بوترازول و شوری بر رشدزایشی عملکرد و کیفیت میوه در گیاه توت فرنگی " پنجمین کنگره علوم باغبانی ایران (۱۳۸۶)
- تفضلی بندری ع، عشقی س " اثر ۲،۴-D و سولفات پتاسیم بر کیفیت و کمیت پرتقال ناول " پنجمین کنگره علوم باغبانی ایران (۱۳۸۶)
- تفضلی بندری ع، عشقی س " اثر محیط کشت های ارگانیک بر رشد زایشی توت فرنگی رقم پاژارو " پنجمین کنگره علوم باغبانی ایران (۱۳۸۶)
- عشقی س، خوشخوی زهتاب م " کاربرد مقادیر مختلف زئولایت طبیعی واتفن بر تولید گل نرگس شیراز " پنجمین کنگره علوم باغبانی ایران (۱۳۸۶)
- تفضلی بندری ع، عشقی س " اثر خاکبرگهای بنه بلوط سرو و تفاله ریشه شیرین بیان به عنوان محیط کشت بر رشد رویشی توت فرنگی رقم پاژارو " پنجمین کنگره علوم باغبانی ایران (۱۳۸۶)
- خوشخوی زهتاب م، عشقی س " اثر زئولایت طبیعی بر ویژگی های فیزیولوژیکی گل جعفری " پنجمین کنگره علوم باغبانی ایران (۱۳۸۶)
- صالحی ح، تفضلی بندری ع، عشقی س " تیمار بذر چمن لولیوم با پاکلوبوترازول و زئولایت به منظور کاهش رشد رویشی و افزایش کیفیت دانهال " پنجمین کنگره علوم باغبانی ایران (۱۳۸۶)
- تفضلی بندری ع، عشقی س " تأثیر پاکلوبوترازول بر رشد رویشی و زایشی توت فرنگی رقم سلوا " پنجمین کنگره علوم باغبانی ایران (۱۳۸۶)
- تفضلی بندری ع، عشقی س " اثر بر همکنش پاکلوبوترازول و شوری بر میزان عناصر معدنی و اسید آمینه پرولین در گیاه توت فرنگی " پنجمین کنگره علوم باغبانی ایران (۱۳۸۶)
- عشقی س، صالحی ح، خوشخوی زهتاب م " بررسی اثر زئولایت طبیعی (کلینوپتیلولایت بررسی اثر زئولایت طبیعی (کلینوپتیلولایت) و پاکلوبوترازول بر رشد و کیفیت چمن کنتاکی بلوگراس تحت شرایط تنش شوری " پنجمین کنگره علوم باغبانی ایران (۱۳۸۶)
- تفضلی بندری ع، عشقی س " اثر بر همکنش پاکلو بوترازول و سولفات منگنز بر رشد رویشی و زایشی توت فرنگی رقم پارس " پنجمین کنگره علوم باغبانی ایران (۱۳۸۶)
- عشقی س " بررسی پتانسیل اللوپاتیکی گردو کافور وناترک " پنجمین کنگره علوم باغبانی ایران (۱۳۸۶)
- عشقی س، تفضلی بندری ع " کاهش فتوسنتز در گیاهان انگیخته نشده توت فرنگی ناشی از تجمع نشاسته در برگها " پنجمین کنگره علوم باغبانی ایران (۱۳۸۶)
- تفضلی بندری ع، عشقی س " اثر محلول پاشی پاکلوبوترازول و سولفات منگنز بر رشد رویشی و زایشی توت فرنگی رقم پارس " پنجمین کنگره علوم باغبانی ایران (۱۳۸۶)
- عشقی س " تأثیر زئولیت طبیعی و سرب بر رشد ترکیب شیمیایی گره زایی و تثبیت نیتروژن سویا " همایش علوم خاک (۱۳۸۵)
- عشقی س، تفضلی بندری ع " بررسی کوتاه کردن مدت زمان لازم جهت رسیدن به حد پیوند دانهال نارنج سه برگ و درصد گرفتن پیوند..... " چهارمین کنگره علوم باغبانی (۱۳۸۴)
- عشقی س، تفضلی بندری ع " پتانسیل اللوپاتیک ناترک " چهارمین کنگره علوم باغبانی (۱۳۸۴)
- عشقی س، تفضلی بندری ع " بررسی کوتاه کردن مدت زمان لازم جهت رسیدن به حد پیوند دانهال نارنج سه برگ و درصد گرفتن پیوند " چهارمین کنگره علوم باغبانی (۱۳۸۴)
- عشقی س، تفضلی بندری ع " بررسی کوتاه کردن مدت زمان لازم جهت رسیدن به حد پیوند دانهال نارنج سه برگ و درصد گرفتن پیوند. " چهارمین کنگره علوم باغبانی ایران (۱۳۸۴)

- عشقی س، تفضلی بندری ع " اثر تنظیم کننده های رشد و جوانه برداری بر ارتفاع و قطر دانهال لیمو آب. " چهارمین کنگره علوم باغبانی ایران (۱۳۸۴)
- تفضلی بندری ع، عشقی س " اثر کودهای حاوی نیتروژن، پتاسیم و فسفر در زمان گل انگیزی بر اجزای تولید در توت فرنگی رقم آرمر " چهارمین کنگره علوم باغبانی ایران (۱۳۸۴)
- عشقی س، راحمی م " اثر تیمار گرمایی پیش از انبار بر جوانه زنی سیب زمینی در انبار " سومین کنگره علوم باغبانی (۱۳۸۲).

#### ۴-۴- مقاله های ارائه شده در همایش های بین المللی

- Fatehnejad L, Jowkar A, Eshghi S, Zarei M "Physiological Response of Cineraria (Pericallis × hybrida) to Humic Acid, Iron Chelate and Iron Sulfate Fertilizers " 3rd International Congress & 4th National Congress of Ornamental Plants (2021).
- Ghasemi Soloklui A, Gharaghani A, Yavari A, Eshghi S, Nasrabadi M, Vazifeh Shenan M ".Genetic variations of cold hardiness within Iranian ornamental pomegranates " c. Int. Symp. on the Role of Plant Genetic Resources in Reclaiming Lands and Environment Deteriorated by Human and Natural Actions (2018).
- Shahsavandi F, Eshghi S, Gharaghani A "Physiological responses of two grapevine cultivars to combined drought and high temperature stresses in the presence of arbuscular micorrhiza " Acta Horticulturae (2018).
- Ansari A, Gharaghani A, Eshghi S ".Comparison of tree and nut characteristics in Amygdalus scoparia and A. elaeagnifolia " c. Int. Symp. on the Role of Plant Genetic Resources in Reclaiming Lands and Environment Deteriorated by Human and Natural Actions (2018).
- Eshghi S, Rostami, A , Jamali B "Carob tree: a suitable species for the future " Acta Horticulturae (2018).
- Eshghi S, Rostami A "Carob Tree: A Suitable Species for Future " International Symposium on Role of Plant Genetic Resources on Reclaiming Lands and Environment Deteriorated by Human and Natural Action (2016).
- Rahimi Dvin S, Gharaghani A, Eshghi S, Ansari A "Genetic Diversity of Nut Characteristics in Some Wild Almond Species in Southern Zagros Region of Iran " International Symposium on Role of Plant Genetic Resources on Reclaiming Lands and Environment Deteriorated by Human and Natural Action (2016).
- Karami A, Shahbazian singerdi D, Eshghi S, Pourghasemi H "Myrtle, a Multi-Purpose Wild Species with Considerable Potential for the Reclaiming Lands and Environment " International Symposium on Role of Plant Genetic Resources on Reclaiming Lands and Environment Deteriorated by Human and Natural Action (2016).
- Shams Z, Eshghi S, Tafazali Bandari E, Gharaghani A "Enzymatic activity of some blackberry genotypes during growing season " International Symposium on Role of Plant Genetic Resources on Reclaiming Lands and Environment Deteriorated by Human and Natural Actions (2016).
- Shahsavandi F, Eshghi S, Gharaghani A "Physiological responses of two grapevine cultivars to combined water deficit and high temperature stresses in presence of mycorrhizal fungus " International Symposium on Role of Plant Genetic Resources on Reclaiming Lands and Environment Deteriorated by Human and Natural Actions (2016).
- Karami M, Eshghi S, Tafazali Bandari E, Gharaghani A " Grapevine is a key plant utilizable against extreme conditions and water shortage crisis in south of Iran " International Symposium on Role of Plant Genetic Resources on Reclaiming Lands and Environment Deteriorated by Human and Natural Actions (2016).
- Ghasemi Soloklui A, Gharaghani A, Oraguzie N, Eshghi S, Vazifeshenas M "Genetic Variations of Potential Dwarfism in Iranian Pomegranates " International Symposium on Role of Plant Genetic Resources on Reclaiming Lands and Environment Deteriorated by Human and Natural Actions (2016).
- Ansari A, Gharaghani A, Eshghi S "Study and Comparison of Fruit Growth and Development Pattern in Two Wild Almond Species (Amygdalus scoparias Pach. and A. eleagnifolia Spach.) "

- International Symposium on Role of Plant Genetic Resources on Reclaiming Lands and Environment Deteriorated by Human and Natural Actions (2016).
- Garazhian M, Gharaghani A, Eshghi S, Shams Z "Variations of Growth Characteristics and Fruit Attributes in Some Iranian Blackberry Genotypes " International Symposium on Role of Plant Genetic Resources on Reclaiming Lands and Environment Deteriorated by Human and Natural Actions (2016).
  - Latifikhah E, Gharaghani A, Eshghi S, Saed-Moucheshi A "Genetic Diversity of Leaf, Fruit and Seed Characteristics in Some Hawthorn Species Collected from South and Central Zagros Region of Iran " International Symposium on Role of Plant Genetic Resources on Reclaiming Lands and Environment Deteriorated by Human and Natural Actions (2016).
  - Shekari G, Javanmardi J, Eshghi S " Effect of foliar application of Humic acid and Amino Acid on Broccoli (*Brassica oleracea* L. var. *italica*) transplant " First International Congress of Healthy Agriculture, Healthy Nutrition and Sane Society (2015).
  - Eshghi S, Esfandiari M "Growth and yield of strawberry as affected by adding arbuscular mycorrhiza and zeolite to the culture medium " III International Symposium on Organic Matter Management and Compost Use in Horticulture (2015).
  - Ghareghani A, Eshghi S "Prunus scoparia a potentially multipurpose wild almond species in iran " II International Symposium on Wild Relatives of Subtropical (2014).
  - Ghareghani A, Momeni M, Eshghi S "Comparing fruit quantitative and chemical property of wild blackberry accessions from north and south of Iran " II International Symposium on Wild Relatives of Subtropical (2014).
  - Eshghi S, Garazhian M "Determination of chilling and heat requirements in eight local cultivars of grapevine grown in Fars province (Iran) " International Symposium on Fruit Culture and Its Traditional Knowledge Along Silk Road Countries (2013).
  - Eshghi S, Kazemeini M, Ramezani A "Postharvest life and quality of strawberry fruit as affected by chitosan and starch edible coatings and hot water treatment " 7th International Postharvest Symposium 2012 (2012).
  - Seifi R, Eshghi S, Mahdavi N "The effects of fruit size on storage life and fruit quality attributes of *Actinidia deliciosa* 'Hayward' " 7th International Postharvest Symposium 2012 (2012).
  - Tavakoli K, Eshghi S, Monfared M "Effect of postharvest application of spermidine and putrescine on storage life and fruit quality of 'sib' *Ziziphus mauritiana* fruits " 7th International Postharvest Symposium 2012 (2012).
  - Ghareghani A, Eshghi S, Momeny S, Keshavarz Zh "establishment of first collection of Iranian *Rubus* germplasm and preliminary study of genetic diversity pomological potential and nutritional value of the accessions " XIII Eucarpia Symposium on Fruit Breeding and Genetics (2011).
  - Ranjbar R, Eshghi S, Rostami M "Vegetative growth yield and leaf mineral in strawberry as influenced using nickel and urea sprays " 28th International Horticultural Congress (2010).
  - Eshghi S, Jamali B, Tafazoli E "Promotive effects of salicylic acid and nickel on some parameters of Pajaro strawberry " 28th International Horticultural Congress (2010).
  - Garazhian M, Eshghi S, Kavooosi B "Chilling requirement in local cultivars of grapevine growing in Fars province " 28th International Horticultural Congress (2010).
  - Saharkhiz M, Javanmardi J, Mohammadi S, Maftoon M, Eshghi S "Interaction of spermidine and salinity on photosynthesis herb yield and essential oil composition of *nepeta cataria* " Proceeding International Medicinal and Aromatic Symposium (2010).
  - Tavalali V, Rahemi M, Eshghi S, Kholdebarin B " Zinc alleviates salt stress and increases antioxidant enzymes activity in the leaves of pistachio seedlings " 5th International Symposium on Pistachios & Almond (2009).
  - Eshghi S, Tafazoli E "Changes in photosynthesis and vegetative growth during floral transition in Kordestan strawberries. " 27th International Horticultural Congress (2006).
  - Saharkhiz M, Najafian Sh, Eshghi S "Essential oil content and composition of rosemary (*Rosmarynus officinalis* L.) under salinity stress " National Congress on Medicinal Plants (1391).

۶-۴- طرح‌های پژوهشی اجرا شده

- ۱- بررسی تنوع ژنتیکی، پتانسیل میوه کاری ارزش تغذیه ای و مقاومت به تنش های غیره زیستی برخی از گونه های تمشک ایران با هدف اهلی سازی و اصلاح ارقام تجاری
- ۲- بررسی تأثیرات غبارات ناشی از فعالیت های شرکت فولاد مبارکه بر روی خاک ها و گیاهان داخل شرکت و اراضی مجاور
- ۳- ارزیابی مزایای استفاده از کود برگ K-leaf بر عملکرد و کیفیت انار در ایران
- ۴- اثر کاربرد دورمکس بر زمان شکفتن جوانه و ویژگی های میوه پسته
- ۵- بررسی غلظت و زمان کاربرد دورمکس بر شکفتگی جوانه و میوه دهی انگور در مناطق گرم
- ۶- ارزیابی فعالیت های TKINT کاربرد کود روی عملکرد و کیفیت انگور بررسی اثر KTS روی انگور با سیستم آبیاری قطره ای شیراز ایران
- ۷- بررسی اثر غلظت های مختلف دور مکس بر نوع گل و عملکرد انار رباب در منطقه گرم شهرستان کوه چنار