



رزومه

نام و نام خانوادگی: محمدرضا مرادی تلاوت

رشته‌ی تحصیلی: زراعت و فیزیولوژی گیاهان زراعی **مدرک تحصیلی:** دکتری

آدرس: اهواز، ملاتانی، دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی خوزستان، دانشکده کشاورزی، گروه مهندسی تولید و

ژنتیک گیاهی

تلفن همراه: ۰۹۱۲۲۰۷۵۲۰۱

تلفن: ۰۶۱-۳۶۵۲۲۴۲۵

پست الکترونیک: moraditelavat@asnrukh.ac.ir moraditelavat@yahoo.com

فهرست

مهارت‌ها و کارگاه‌های آموزشی

سوابق تدریس

کتاب

کنفرانس‌های داخلی و بین‌المللی

مقالات داخلی و خارجی

طرح‌های پژوهشی

سوابق اجرایی

عضویت در مجامع علمی

مهارت‌ها و کارگاه‌های آموزشی

۱. مدرک زبان سطح تافل از دانشگاه تربیت مدرس.
۲. آشنایی با "نرم‌افزارهای Ms-Office (Word, Excel, Power Point)"
۳. آشنایی با "نرم‌افزارهای آماری SAS، SPSS، CD Plos، و Sigmaplot"
۴. شرکت در "کارگاه آموزشی آیین نگارش مقاله‌های علمی" در تاریخ ۱۳۸۷/۵/۲۹ در مؤسسه‌ی تحقیقات اصلاح و تهیه‌ی نهال و بذر
۵. کارگاه آموزشی ارزیابی آموخته‌های دانشجویان. ۱۳۹۳. دانشگاه کشاورزی و منابع طبیعی رامین خوزستان.
۶. کارگاه آموزشی آشنایی با معیارها و نحوه‌ی ارتقای اعضای هیات علمی. ۱۳۹۲. دانشگاه کشاورزی و منابع طبیعی رامین خوزستان.
۷. کارگاه آموزشی مهارت‌های تدریس و ارزشیابی آموزشی. ۱۳۹۱. دانشگاه کشاورزی و منابع طبیعی رامین خوزستان.
۸. کارگاه آموزشی توسعه‌ی انرژی‌های نو و تجدیدپذیر در استان خوزستان. ۱۳۹۲. دانشگاه کشاورزی و منابع طبیعی رامین خوزستان.
۹. کارگاه آموزشی پدافند غیرعامل در حوزه‌ی کشاورزی. ۱۳۹۱. دانشگاه کشاورزی و منابع طبیعی رامین خوزستان.
۱۰. کارگاه آموزشی گفتمان مباحث بیمه و تأمین اجتماعی مبتنی بر اقتصاد مقاومتی. ۱۳۹۳. دانشگاه کشاورزی و منابع طبیعی رامین خوزستان.

سوابق تدریس

کارشناسی

- ۱- تدریس عملیات کشاورزی در نیمسال نخست سال تحصیلی طی سال‌های ۱۳۸۶ تا ۱۳۸۸
- ۲- تدریس واحد نظری و عملی طرح‌های آزمایشی در کشاورزی. طی سال‌های تحصیلی ۱۳۸۶ تا کنون
- ۳- تدریس واحد نظری و عملی آشنایی با کامپیوتر. در نیمسال نخست سال تحصیلی ۸۸-۱۳۸۷
- ۴- تدریس کاربرد کامپیوتر در کشاورزی (ویژه‌ی دانشجویان کارشناسی زراعت) طی سال‌های تحصیلی ۱۳۸۸ تا ۱۳۹۴
- ۵- تدریس واحد نظری زراعت غلات. طی سال‌های تحصیلی ۱۳۸۸ تا ۱۳۹۳
- ۶- تدریس واحد نظری فیزیولوژی گیاهان زراعی. طی سال‌های ۱۳۹۱ تا کنون

کارشناسی ارشد

- ۱- روش تحقیق در کشاورزی. طی سال‌های ۱۳۸۹ تا ۱۳۹۴
- ۲- فیزیولوژی گیاهان زراعی تکمیلی. طی سال‌های ۱۳۹۱ تا کنون
- ۳- کاربرد کامپیوتر در تجزیه‌های آماری. طی سال‌های ۱۳۹۰ تا کنون

دکترای

- ۱- اکوفیزیولوژی گیاهی و علف‌های هرز. طی سال‌های ۱۳۹۴ تا کنون
- ۲- تغییر اقلیم و تولیدات کشاورزی از سال ۱۳۹۷ تا کنون

کتاب

تألیف و تدوین:

۱. فتحی، ق.، م. ر. **مرادی تلاوت** و ع. نادری عارفی. ۱۳۸۹. فیزیولوژی کلزا. اهواز: انتشارات دانشگاه چمران اهواز. ۲۴۸ ص.
۲. سیادت، ع. و م. ر. **مرادی تلاوت**. ۱۳۹۰. جنبه‌های کاربردی کشاورزی ارگانیک. تهران: انتشارات آموزش و ترویج کشاورزی. ۲۵۰ ص.
۳. سیادت، ع. و م. ر. **مرادی تلاوت**. ۱۳۹۰. جنبه‌های کاربردی کشاورزی ارگانیک (ویراست دوم). تهران: انتشارات آموزش و ترویج کشاورزی. ۵۰۰ ص.
۴. **مرادی تلاوت**، م. ر. و ع. سیادت. ۱۳۹۱. معرفی و تولید گیاهان دانه‌روغنی. تهران: انتشارات آموزش و ترویج کشاورزی. ۳۷۸ ص.
۵. سیادت، ع. و م. ر. **مرادی تلاوت**. ۱۳۹۲. زراعت گیاهان علوفه‌ای. تهران: مرکز نشر دانشگاهی وزارت علوم تحقیقات و فناوری.
۶. کوچکی، ع.، ا. زند و مهدوی دامغانی. چاپ‌نشده. زراعت خصوصی با تکیه بر رویکردهای اکولوژیک. در حال ویرایش (به عنوان عضو شورای نویسندگان)
7. Moller, C. 2021. Brassica napus L. Nova Publisher. (as a member of authors group)
۸. امیری اوغان، حسن. ۱۴۰۲. دانش تولید کلزا در ایران. مرکز نشر دانشگاهی (به عنوان عضو گروه مولفان)

کنفرانس‌های داخلی و بین‌المللی

۱. احمدی، ف.، م. ر. مرادی تلاوت، ع. سیادت و م. ح. قرینه. ۱۳۹۵.
۲. الفتی، ر.
۱. ثابت مقدم، ح.، ق. فتحی، ع. سیادت، م. ر. مرادی تلاوت و م. میرطاهری. ۱۳۸۹. اثر تاریخ کاشت دیر هنگام و تراکم بذر بر عملکرد جوی بدون پوشینه در منطقه اهواز. یازدهمین کنگره علوم زراعت و اصلاح نباتات. دانشگاه شهید بهشتی. تهران.
۲. ثابت مقدم، ح. و م. ر. مرادی تلاوت. ۱۳۸۸. واکنش سبز شدن و رشد گیاهچه‌ی ارقام کنولا به سطوح تنش شعوری. اولین همایش ملی تنش‌های محیطی در علوم کشاورزی.
۳. جهانگیری‌نیا، ا.، ع. سیادت، ا. کوچک‌زاده، م. سیاح‌فر و م. ر. مرادی تلاوت. ۱۳۹۳. بررسی مولفه‌های جوانه‌زنی بذور حاصل از گیاه مادری تحت تاثیر تنش کم‌آبی و کودهای زیستی میکوریزا و ورمی کمپوست در گیاه سویا. اولین کنگره‌ی بین‌المللی و سیزدهمین کنگره‌ی علوم زراعت و اصلاح نباتات. مؤسسه‌ی تحقیقات اصلاح و تهیه‌ی نهال و بذر، کرج.
۴. جهانگیری‌نیا، ا.، ع. سیادت، ا. کوچک‌زاده، م. سیاح‌فر و م. ر. مرادی تلاوت. ۱۳۹۳. بررسی رشد گیاهچه بذور حاصل از گیاه مادری تحت تاثیر تنش کم‌آبی و کودهای زیستی میکوریزا و ورمی کمپوست در گیاه سویا. اولین کنگره‌ی بین‌المللی و سیزدهمین کنگره‌ی علوم زراعت و اصلاح نباتات. مؤسسه‌ی تحقیقات اصلاح و تهیه‌ی نهال و بذر، کرج.
۵. حسن‌پور، م.، ع. سیادت، ا. کوچک‌زاده، م. ر. مرادی تلاوت و ق. فتحی. ۱۳۹۲. تأثیر کودهای بیولوژیک و شیمیایی و تراکم بوته بر عملکرد گل‌رنگ. دومین کنگره‌ی ملی کشاورزی ارگانیک و مرسوم. دانشگاه محقق اردبیلی.
۶. حسن‌پور، م.، ع. سیادت، ا. کوچک‌زاده، م. ر. مرادی تلاوت و ق. فتحی. ۱۳۹۲. تأثیر کودهای زیستی و شیمیایی و تراکم بوته بر خصوصیات کیفی گل‌رنگ. دومین کنگره‌ی ملی کشاورزی ارگانیک و مرسوم. دانشگاه محقق اردبیلی.
۷. حسونند، ح.، س. ع. سیادت، ع. بخشنده، م. ر. مرادی تلاوت و ع. پشتدار. ۱۳۹۷. بررسی چگونگی روند تغییرات عملکرد، اجزای عملکرد، پایداری غشای سلول و محتوای نسبی آب برگ گل گاوزبان اروپایی تحت تأثیر تراکم و تاریخ کاشت. پانزدهمین کنگره‌ی ملی علوم زراعت و اصلاح نباتات ایران. مؤسسه‌ی تحقیقات اصلاح و تهیه‌ی بذر و نهال. کرج.
۸. حسونند، ح.، س. ع. سیادت، م. ر. مرادی تلاوت، س. ه. موسوی و ع. کرمی‌نژاد. ۱۳۹۳. بررسی اثر تاریخ کاشت بر عملکرد دانه و شاخص سطح برگ ارقام باقلا. اولین کنگره‌ی بین‌المللی و سیزدهمین کنگره‌ی علوم زراعت و اصلاح نباتات. مؤسسه‌ی تحقیقات اصلاح و تهیه‌ی نهال و بذر، کرج.
۹. حسونند، ح.، س. ع. سیادت، م. ر. مرادی تلاوت، س. ه. موسوی و ع. کرمی‌نژاد. ۱۳۹۳. بررسی عملکرد دانه و برخی صفات مورفولوژیکی دو رقم باقلا تحت تاریخ کاشت‌های مختلف. اولین همایش الکترونیکی

یافته‌های نوین در محیط زیست و اکوسیستم‌های کشاورزی. پژوهشکده‌ی انرژی‌های نو و محیط زیست دانشگاه تهران. تهران.

۱۰. دوری، س.، م. ر. مرادی تلاوت، س. ع. سیادت، ع. بخشنده. ۱۳۹۳. تاثیر تاریخ کاشت دیر هنگام و محلول‌پاشی نیتروژن بر عملکرد، اجزاء عملکرد، مورفولوژیک و کیفیت کلزا (*Brassica napus L.*). اولین همایش الکترونیکی یافته‌های نوین در محیط زیست و اکوسیستم‌های کشاورزی. پژوهشکده‌ی انرژی‌های نو و محیط زیست دانشگاه تهران. تهران.

۱۱. روشن، ف.، م. ر. مرادی تلاوت، ع. سیادت و س. ه. موسوی. ۱۳۹۲. اثر محلول‌پاشی سولفات روی بر عملکرد و اجزای عملکرد ارقام گلرنگ (*Carthamus tinctorius L.*). سیزدهمین کنگره‌ی علوم خاک ایران. دانشگاه شهید چمران اهواز.

۱۲. رییس‌زاده، م.، ع. بخشنده، م. ح. قرینه و ع. ر. ابدالی و م. ر. مرادی تلاوت. ۱۳۹۳. تاثیر سطوح مختلف نیتروژن و زئولیت بر صفات مورفولوژیک و عملکرد بیولوژیک استویا در شرایط آب و هوایی اهواز. اولین کنگره‌ی بین‌المللی و سیزدهمین کنگره‌ی علوم زراعت و اصلاح نباتات. مؤسسه‌ی تحقیقات اصلاح و تهیه‌ی نهال و بذر، کرج.

۱۳. رییس‌زاده، م.، ع. بخشنده، م. ح. قرینه، ع. ر. ابدالی و م. ر. مرادی تلاوت. ۱۳۹۳. بررسی عملکرد و اجزای عملکرد گیاه دارویی صنعتی استویا در فصل گرم خوزستان تحت تیمارهای نیتروژن و زئولیت. اولین همایش ملی گیاهان دارویی، طب سنتی و کشاورزی ارگانیک. دانشکده‌ی شهید مفتاح همدان.

۱۴. رییس‌زاده، م.، ع. بخشنده، م. ح. قرینه، ع. ر. ابدالی و م. ر. مرادی تلاوت. ۱۳۹۳. مقایسه صفات مورفولوژیک گیاه استویا بین دو چین متوالی تحت تیمارهای نیتروژن و زئولیت در شرایط آب و هوایی خوزستان. اولین کنگره‌ی سراسری فناوری‌های نوین ایران.

۱۵. زهره جاویدان، محمدرضا مرادی تلاوت، سیدعطاءالله سیادت و سیدهاشم موسوی. ۱۳۹۶. اثر قارچ مایکوریزا و کود بور بر برداشت نیتروژن و فسفر گیاه گوار (*Cyamopsis tetragonoloba L.*). پانزدهمین کنگره علوم خاک ایران.

۱۶. زینوند لریستانی، م.، ق. فتحی، ع. بخشنده، م. ر. مرادی تلاوت و س. جعفری. ۱۳۹۲. تأثیر سطوح مختلف فیلترکیک نیشکر و سولفات روی بر عملکرد گندم در شرایط آب و هوایی اهواز. سیزدهمین کنگره‌ی علوم خاک ایران. دانشگاه شهید چمران اهواز.

۱۷. سرورالملوک سعیدی، محمدرضا مرادی تلاوت، علی مشتقی و سیدعطاءالله سیادت. ۱۳۹۶. پیش‌تیمار سالیسیلیک اسید بر جوانه‌زنی بذر کینوا. چهارمین همایش ملی علوم و تکنولوژی بذر.

۱۸. سعیدی، س.، س. ع. سیادت، ع. مشتقی، م. ر. مرادی تلاوت و ن. ع. سپهوند. ۱۳۹۸. اثر تاریخ کاشت و سطوح نیتروژن بر برخی صفات کینوا. شانزدهمین کنگره‌ی علوم زراعت و اصلاح نباتات ایران. خوزستان: دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی خوزستان.

۱۹. سعیدی، س.، س. ع. سیادت، ع. مشتقی و م. ر. مرادی تلاوت. ۱۳۹۷. اثر تاریخ کاشت و سطوح نیتروژن بر برخی صفات مورفولوژیک کینوا. پانزدهمین کنگره‌ی ملی علوم زراعت و اصلاح نباتات ایران. موسسه‌ی تحقیقات اصلاح و تهیه‌ی بذر و نهال. کرج.

۲۰. سلیمانی عیبات، م.، م. ر. مرادی تلاوت، س.ع. سیادت، ا. کوچک‌زاده و م. اشراقی نژاد. ۱۳۹۳. بررسی اثر الگوی کشت و تراکم بوته بر عملکرد و اجزاء عملکرد جو (*Hordeum vulgare L.*). اولین همایش الکترونیکی یافته‌های نوین در محیط زیست و اکوسیستم‌های کشاورزی. پژوهشکده‌ی انرژی‌های نو و محیط زیست دانشگاه تهران. تهران.
۲۱. سلیمانی عیبات، م.، م. ر. مرادی تلاوت، س.ع. سیادت، ا. کوچک‌زاده و م. اشراقی. ۱۳۹۳. واکنش جذب تشعشع، ضریب استهلاک نور و عملکرد دانه جو (*Hordeum vulgare L.*) به الگوی کشت و تراکم بوته. دومین همایش ملی مهندسی و مدیریت کشاورزی، محیط زیست و منابع طبیعی پایدار.
۲۲. سیادت، س.ع.، م. ر. مرادی تلاوت و س. کیانی. ۱۳۹۳. عملکرد و کیفیت علوفه در کشت مخلوط جو (*Hordeum vulgare L.*) و رازیانه (*Foeniculum vulgare L.*) در سطوح مختلف نیتروژن. اولین کنگره‌ی بین‌المللی و سیزدهمین کنگره‌ی علوم زراعت و اصلاح نباتات. مؤسسه‌ی تحقیقات اصلاح و تهیه‌ی نهال و بذر، کرج.
۲۳. شکری، ز.، س.ع. سیادت، ق. فتحی، م. ر. مرادی تلاوت و ع. سیاهپوش. ۱۳۹۲. تأثیر مقادیر سولفات روی بر عملکرد بلال ذرت شیرین هیبرید (KSC403su). سیزدهمین کنگره‌ی علوم خاک ایران. دانشگاه شهید چمران اهواز.
۲۴. شکری، ز.، س.ع. سیادت، ق. فتحی، م. ر. مرادی تلاوت و ع. سیاهپوش. ۱۳۹۲. بررسی سطوح محلول‌پاشی سولفات روی بر خصوصیات کمی و کیفی علوفه‌ی ذرت شیرین هیبرید (KSC403su). سیزدهمین کنگره‌ی علوم خاک ایران. دانشگاه شهید چمران اهواز.
۲۵. شکری، ز.، س.ع. سیادت، ق. فتحی، م. ر. مرادی تلاوت و ع. سیاهپوش. ۱۳۹۳. بررسی نقش تغذیه‌ای سولفات روی بر عملکرد کمی و کیفی علوفه بچه ذرت هیبرید (KSC403su). اولین کنگره‌ی بین‌المللی و سیزدهمین کنگره‌ی علوم زراعت و اصلاح نباتات. مؤسسه‌ی تحقیقات اصلاح و تهیه‌ی نهال و بذر، کرج.
۲۶. شکری، ز.، س.ع. سیادت، ق. فتحی، م. ر. مرادی تلاوت و ع. سیاهپوش. ۱۳۹۳. اثر تغذیه برگی عنصر روی بر شاخص برداشت بچه ذرت هیبرید KSC403su. اولین کنگره‌ی بین‌المللی و سیزدهمین کنگره‌ی علوم زراعت و اصلاح نباتات. مؤسسه‌ی تحقیقات اصلاح و تهیه‌ی نهال و بذر، کرج.
۲۷. شکری، ز.، س.ع. سیادت، ق. فتحی، م. ر. مرادی تلاوت و ع. سیاهپوش. ۱۳۹۳. ارزیابی محلول‌پاشی سولفات روی بر ویژگی‌های کمی و کیفی بچه‌ذرت هیبرید (KSC403su). اولین کنگره‌ی بین‌المللی و سیزدهمین کنگره‌ی علوم زراعت و اصلاح نباتات. مؤسسه‌ی تحقیقات اصلاح و تهیه‌ی نهال و بذر، کرج.
۲۸. شکوفه سپهوند، هنا عبوده، امین لطفی جلال آبادی، احمد کوچکزاده، محمدرضا مرادی تلاوت. ۱۳۹۶. اثر غلظت و منبع شوری بر جوانه‌زنی و رشد گیاهچه بذرک. چهارمین همایش ملی علوم و تکنولوژی بذر.
۲۹. شکوه، ر.، ق. فتحی، م. ر. مرادی تلاوت و ا. درخشان. ۱۳۹۳. تعیین آستانه پاسخ بذرهای فرسوده گلرنگ (*Carthamus tinctorius L.*) به تنش خشکی با استفاده از مدل هیدروتایم. اولین کنگره‌ی بین‌المللی و سیزدهمین کنگره‌ی علوم زراعت و اصلاح نباتات. مؤسسه‌ی تحقیقات اصلاح و تهیه‌ی نهال و بذر، کرج.

۳۰. شهبازی، م.، آ. خدایی جوقان، م. ر. مرادی تلاوت و ه. مشتقی. ۱۳۹۸. ارزیابی عملکرد و شاخص‌های سودمندی الگوهای مختلف کشت مخلوط هم زمان و تاخیری نعنای فلفلی (*Mentha piperita L.*) و گوار (*Cyamopsis tetragonoloba L.*). شانزدهمین کنگره‌ی علوم زراعت و اصلاح نباتات ایران. خوزستان: دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی خوزستان.
۳۱. صف‌آرا، ن.، م. ر. مرادی تلاوت، س. ع. سیادت، ا. کوچک‌زاده و س. ه. موسوی. ۱۳۹۳. بررسی تأثیر تنش گرما ناشی از تاریخ کاشت درهنگام و کود گوگرد بر عملکرد و اجزاء عملکرد گلرنگ. اولین همایش الکترونیکی یافته‌های نوین در محیط زیست و اکوسیستم‌های کشاورزی. پژوهشکده‌ی انرژی‌های نو و محیط زیست دانشگاه تهران. تهران.
۳۲. عالی‌پور، س.، م. ر. مرادی تلاوت، س. ع. سیادت، س. ه. موسوی و ع. کرملاجعب. ۱۳۹۳. تأثیر فسفر بر برخی صفات مورفولوژیک باقلا (*Vicia faba L.*) در تاریخ‌های کاشت مختلف در شرایط آب و هوایی ملاثانی خوزستان. اولین کنگره‌ی بین‌المللی و سیزدهمین کنگره‌ی علوم زراعت و اصلاح نباتات. مؤسسه‌ی تحقیقات اصلاح و تهیه‌ی نهال و بذر، کرج.
۳۳. عالی‌پور، س.، م. ر. مرادی تلاوت، س. ع. سیادت، س. ه. موسوی و ع. کرملاجعب. ۱۳۹۳. اثر مصرف فسفر و تاریخ کاشت بر تغذیه آهن و روی در گیاه باقلا (*Vicia faba L.*). اولین کنگره‌ی بین‌المللی و سیزدهمین کنگره‌ی علوم زراعت و اصلاح نباتات. مؤسسه‌ی تحقیقات اصلاح و تهیه‌ی نهال و بذر، کرج.
۳۴. عالی‌پور، ف.، م. ر. مرادی تلاوت، س. ع. سیادت و آ. خدایی جوقان. ۱۳۹۸. واکنش رشد و عملکرد علوفه‌ی گوآر و آفتابگردان در کشت مخلوط به تلقیح مایکوریزایی. دومین کنفرانس بین‌المللی و ششمین کنفرانس ملی کشاورزی ارگانیک و مرسوم. اردبیل: دانشگاه محقق اردبیلی.
۳۵. عالی‌پور، ف.، م. ر. مرادی تلاوت، س. ع. سیادت و آ. خدایی جوقان. ۱۳۹۸. اثر الگوهای مختلف کشت مخلوط و تلقیح مایکوریزایی بر عملکرد آفتابگردان (*Helianthus annuus L.*) و گوار (*Cyamopsis tetragonoloba L.*). شانزدهمین کنگره‌ی علوم زراعت و اصلاح نباتات ایران. خوزستان: دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی خوزستان.
۳۶. عبداللهی، م.، م. ر. مرادی تلاوت، س. ع. سیادت و آ. خدایی جوقان. ۱۳۹۶. اثر ژنولیت و ورمیکمپوست بر عملکرد گل و برخی از صفات مورفولوژیک گیاه دارویی همیشه بهار. پانزدهمین کنگره علوم خاک ایران
۳۷. الفتی، ر.، م. ر. مرادی تلاوت، ع. بخشنده و ع. سیادت. ۱۳۹۸. اثر سطوح کم‌آبیاری بر تولید بچه‌ذرت (Baby corn) تحت تأثیر تلفیق کمپوست کود دامی و کود شیمیایی. دومین کنفرانس بین‌المللی و ششمین کنفرانس ملی کشاورزی ارگانیک و مرسوم. اردبیل: دانشگاه محقق اردبیلی.
۳۸. مرادی تلاوت، م. ر.، س. م. موسوی‌نیا، س. ع. سیادت و ع. مشتقی. ۱۳۹۸. واکنش عملکرد و اجزای عملکرد گلرنگ به تلقیح کود کمپوست دامی و کود زیستی نیتروکسین. دومین کنفرانس بین‌المللی و ششمین کنفرانس ملی کشاورزی ارگانیک و مرسوم. اردبیل: دانشگاه محقق اردبیلی.

۳۹. احمدی، ف.، م. ر. مرادی تلاوت، س. ع. سیادت و ع. مشتقی. ۱۳۹۶. ارزیابی اثر تراکم بوته و کاربرد هیومیک اسید بر برخی شاخص های فیزیولوژیک گوار (*Cyamopsis tetragonoloba* L.). پنجمین کنفرانس ملی فیزیولوژی گیاهی. زنجان: دانشگاه زنجان.
۴۰. احمدی، ف.، م. ر. مرادی تلاوت، س. ع. سیادت و ع. مشتقی. ۱۳۹۶. مطالعه صفات مورفولوژیک گیاه گوار (*Cyamopsis tetragonoloba* L.) تحت تاثیر تراکم بوته و کاربرد هیومیک اسید. پانزدهمین کنگره علوم خاک ایران. اصفهان: دانشگاه صنعتی اصفهان.
۴۱. قاسم خورشیدی، عبدالمهدی بخشنده، احمد کوچک زاده و محمدرضا مرادی تلاوت. ۱۳۹۶. اثر تاریخ کاشت های زمستانه و بهاره بر عملکرد برخی ارقام برنج کشت نشایی در خوزستان. پنجمین کنفرانس ملی فیزیولوژی گیاهی. زنجان: دانشگاه صنعتی اصفهان.
۳. قاسمی، ز.، م. ر. مرادی تلاوت، ع. سیادت و ا. لطفی. ۱۳۹۵.
۴. قاسمی، ز.، م. ر. مرادی تلاوت، ع. سیادت و ا. لطفی. ۱۳۹۵. تاثیر رژیم های مختلف آبیاری و سیستم های مختلف کودی بر محتوای رطوبت نسبی، کلروفیل و برخی ویژگی های مورفولوژیکی بابونه آلمانی (*Matricaria chamomilla* L.)
۴۲. کرملاچعب، ع.، م. ر. مرادی تلاوت و ع. بخشنده. ۱۳۹۴. مطالعه تغییرات کیفی ساقه نیشکر طی مراحل رشد بر اساس درجه روزرشد در استان خوزستان. چهارمین کنفرانس ملی فیزیولوژی گیاهی ایران. تهران: دانشگاه تربیت مدرس.
۴۳. کرملاچعب، ع.، م. ر. مرادی تلاوت، ع. بخشنده، ح. حمدی و ف. مرادی. ۱۳۹۵.
۴۴. کرمی، س.، ع. بخشنده، س. ع. سیادت، م. ر. مرادی تلاوت و س. جعفری. ۱۳۹۱. بررسی اثر زمان محلول پاشی آهن بر غلظت عناصر سدیم و پتاسیم گندم نان (*Triticum aestivum*) در شرایط تنش شوری. اولین همایش ملی توسعه پایدار کشاورزی و محیط زیست سالم. دانشگاه آزاد اسلامی واحد همدان.
۴۵. کرمی، س.، ع. بخشنده، س. ع. سیادت، م. ر. مرادی تلاوت و س. جعفری. ۱۳۹۱. اثر زمان محلول پاشی آهن بر خصوصیات فیزیولوژی گندم نان (*Triticum aestivum*) در شرایط تنش شوری. اولین کنفرانس ملی راهکارهای دستیابی به توسعه پایدار (در بخش های کشاورزی، منابع طبیعی و محیط زیست). تهران: پژوهشکده سوانح طبیعی ایران.
۴۶. کرمی، س.، ع. بخشنده، س. ع. سیادت، م. ر. مرادی تلاوت و س. جعفری. ۱۳۹۱. بررسی اثرات شوری و زمان محلول پاشی آهن بر عملکرد و اجزای عملکرد گندم نان (*Triticum aestivum*). اولین کنفرانس ملی راهکارهای دستیابی به توسعه پایدار (در بخش های کشاورزی، منابع طبیعی و محیط زیست). تهران: پژوهشکده سوانح طبیعی ایران.
۴۷. کیانی، س.، س. ع. سیادت، م. ر. مرادی تلاوت و ع. پشتدار. ۱۳۹۷. ارزیابی عملکرد دانه، درصد اسانس، عملکرد و راندمان آبیاری تولید اسانس سه بومگونه رازیانه تحت تنش رطوبتی انتهای فصل و محلول پاشی هیومیک اسید. پانزدهمین کنگره ملی علوم زراعت و اصلاح نباتات ایران. موسسه تحقیقات اصلاح و تهیه بذر و نهال. کرج.
۴۸. کیانی، س.، س. ع. سیادت، م. ر. مرادی تلاوت، ع. ابدالی و م. ساری. ۱۳۹۳. ارزیابی صفات کیفی علوفه در کشت مخلوط جو (*Hordeum vulgar* L.) و رازیانه (*Foeniculum vulgare* L.) در سطوح

- مختلف نیتروژن. اولین کنگره‌ی بین‌المللی و سیزدهمین کنگره‌ی علوم زراعت و اصلاح نباتات. مؤسسه‌ی تحقیقات اصلاح و تهیه‌ی نهال و بذر، کرج.
۴۹. کیانی، س.، س. ع. سیادت، م. ر. **مرادی تلاوت**، ع. ابدالی و م. ساری. ۱۳۹۳. بررسی درصد دیواره‌ی سلولی، دیواره‌ی سلولی عاری از همی سلولز و خاکستر علوفه در کشت مخلوط جو و رازیانه در سطوح مختلف کود نیتروژن. اولین کنگره‌ی بین‌المللی و سیزدهمین کنگره‌ی علوم زراعت و اصلاح نباتات. مؤسسه‌ی تحقیقات اصلاح و تهیه‌ی نهال و بذر، کرج.
۵۰. کیانی، س.، س. ع. سیادت، م. ر. **مرادی تلاوت**، ع. ر. ابدالی و م. ساری. ۱۳۹۲. ارزیابی درصد پروتئین جو (*Hordeum vulgar L.*) و رازیانه (*Foeniculum vulgare L.*) در کشت مخلوط علوفه‌ای با سطوح مختلف کود نیتروژن. سیزدهمین کنگره‌ی علوم خاک ایران. دانشگاه شهید چمران اهواز.
۵۱. کیانی، س.، س. ع. سیادت، م. ر. **مرادی تلاوت**، ع. ر. ابدالی و م. ساری. ۱۳۹۲. ارزیابی صفات مورفولوژی کشت مخلوط علوفه‌ای جو (*Hordeum vulgar L.*) و رازیانه (*Foeniculum vulgare L.*) در سطوح مختلف کود نیتروژن. سیزدهمین کنگره‌ی علوم خاک ایران. دانشگاه شهید چمران اهواز.
۵۲. کیانی، س.، س. ع. سیادت، م. ر. **مرادی تلاوت**، ع. ر. ابدالی و م. ساری. ۱۳۹۲. ارزیابی عملکرد علوفه خشک در کشت مخلوط علوفه‌ای جو (*Hordeum vulgar*) و رازیانه (*Foeniculum vulgare*) در سطوح مختلف کود نیتروژن. دومین کنگره‌ی ملی کشاورزی ارگانیک و مرسوم. دانشگاه محقق اردبیلی.
۵۳. کیانی، س.، س. ع. سیادت، م. ر. **مرادی تلاوت**، ع. ر. ابدالی و م. ساری. ۱۳۹۲. ارزیابی شاخص‌های سودمندی در کشت مخلوط تأخیری علوفه‌ای جو (*Hordeum vulgar*) و رازیانه (*Foeniculum vulgare*) در سطوح مختلف کود نیتروژن. دومین کنگره‌ی ملی کشاورزی ارگانیک و مرسوم. دانشگاه محقق اردبیلی.
۵۴. کیانیان، ه.، س. ع. سیادت، ع. سیاهپوش و م. ر. **مرادی تلاوت**. ۱۳۹۴. بررسی تاثیر کود نیتروژن و محلول پاشی بُر بر برخی پارامترهای مورفولوژی گیاه کینوا (*Chenopodium Quina willd.*). چهاردهمین کنگره‌ی علوم خاک ایران. دانشگاه ولی عصر رفسنجان.
۵۵. **مرادی تلاوت**، م. ر. ۱۳۹۴. آنالیز فیزیولوژی و پتانسیل عملکرد کلزا (*Brassica napus L.*). چهارمین کنفرانس ملی فیزیولوژی گیاهی ایران. دانشگاه تربیت مدرس. تهران.
۵۶. **مرادی تلاوت**، م. ر.، ر. الفتی و ع. بخشنده. ۱۳۹۸. اثر سطوح کم‌آبیاری بر تولید بچه‌ذرت (Baby corn) تحت تأثیر تلفیق کمپوست کود دامی و کود شیمیایی. دومین کنفرانس بین‌المللی و ششمین کنفرانس ملی کشاورزی ارگانیک و مرسوم. اردبیل: دانشگاه محقق اردبیلی.
۵۷. **مرادی تلاوت**، م. ر. ع. قاطعی، ر. الفتی، ز. قاسمی و ف. احمدی. ۱۳۹۸. اثر مصرف نیتروژن بر واکنش رشد، عملکرد و جذب نیتروژن رازیانه به سطوح مختلف تراکم کاشت. شانزدهمین کنگره‌ی علوم زراعت و اصلاح نباتات ایران. خوزستان: دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی خوزستان.
۵۸. **مرادی تلاوت**، م. ر. و ع. کرملاجعب. ۱۳۹۴. تأثیر شوری محلول غذایی بر رشد و برخی صفات فیزیولوژیکی گیاهچه‌های ارقام برنج. چهارمین کنفرانس ملی فیزیولوژی گیاهی ایران. دانشگاه تربیت مدرس. تهران.

۵۹. **مرادی تلاوت، م. ر. و. ق. فتحی.** ۱۳۹۳. پتانسیل و تغییرات جهانی عملکرد کلزای خوراکی (*Brassica napus* L.). اولین کنگره بین‌المللی و سیزدهمین کنگره علوم زراعت و اصلاح نباتات. مؤسسه تحقیقات اصلاح و تهیه نهال و بذر، کرج.
۶۰. **مرادی تلاوت، م. ر. و. س. ع. سیادت و ح. منجزی.** ۱۳۹۳. واکنش عملکرد و جذب نیتروژن دانه کلزا به کود شیمیایی و تلفیقی نیتروژن. اولین کنگره بین‌المللی و سیزدهمین کنگره علوم زراعت و اصلاح نباتات. مؤسسه تحقیقات اصلاح و تهیه نهال و بذر، کرج.
۶۱. **مرادی تلاوت، م. ر. و. س. ع. سیادت.** ۱۳۹۳. اثر سطوح نیتروژن بر رقابت گندم و خردل وحشی در شرایط شوری. اولین کنگره بین‌المللی و سیزدهمین کنگره علوم زراعت و اصلاح نباتات. مؤسسه تحقیقات اصلاح و تهیه نهال و بذر، کرج.
۶۲. **مرادی تلاوت، م. ر. و. س. ع. سیادت.** ۱۳۹۳. اثر سطوح نیتروژن بر رقابت گندم و یولاف وحشی در شرایط شوری. اولین کنگره بین‌المللی و سیزدهمین کنگره علوم زراعت و اصلاح نباتات. مؤسسه تحقیقات اصلاح و تهیه نهال و بذر، کرج.
۶۳. **مرادی تلاوت، م. ر. و. ع. پشتدار، ا. زارع، ن. جاویدنژاد و م. ع. مهمان‌پذیر.** ۱۳۹۸. تاثیر مقدار مصرف ریزوم در آرایش کاشت متفاوت بر عملکرد و رشد نعنای فلفلی. شانزدهمین کنگره علوم زراعت و اصلاح نباتات ایران. خوزستان: دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی خوزستان.
۶۴. **مرادی تلاوت، م. ر. و. ع. قاطعی، ر. الفتی، ز. قاسمی و ف. احمدی.** ۱۳۹۵. واکنش برخی صفات مورفولوژیک گیاه دارویی رازیانه به سطوح تراکم و سطوح نیتروژن. دومین کنگره بین‌المللی و چهاردهمین کنگره ملی علوم زراعت و اصلاح نباتات ایران. گیلان، رشت.
۶۵. **مرادی تلاوت، م. ر. و. ۱۳۸۸. اثر نیتروژن، بُر و رقم بر رشد گیاهچه و عملکرد دانه کلزا در منطقه اهواز.** اولین کنفرانس فیزیولوژی گیاهی ایران، اصفهان.
۶۶. **مرادی تلاوت، م. ر. و. ع. سیادت، ح. نادیان و ق. فتحی.** ۱۳۸۶. واکنش رشد و عملکرد کلزا به سطوح مختلف نیتروژن و بُر در منطقه اهواز. دهمین کنگره علوم خاک ایران، پردیس کشاورزی و منابع طبیعی دانشگاه تهران. کرج.
۶۷. **مرادی تلاوت، م. ر. و. ع. سیادت، ق. فتحی، ا. زند و خ. عالمی سعید.** ۱۳۸۸. اثر سطوح نیتروژن و علف‌کش بر رقابت گندم در برابر خردل وحشی. یازدهمین کنگره علوم خاک ایران، گرگان.
۶۸. **مرادی تلاوت، م. ر. و. ع. سیادت، ق. فتحی، ا. زند و خ. عالمی سعید.** ۱۳۸۸. رقابت گندم و خردل وحشی در سطوح کاهش یافته نیتروژن معدنی و علف‌کش. سومین کنگره علوم علف‌های هرز ایران، بابلسر.
۶۹. **مرادی تلاوت، م. ر. و. ع. سیادت، ق. فتحی، ا. زند و خ. عالمی سعید.** ۱۳۸۸. واکنش شاخص سطح برگ، عدد اسپد و برخی ویژگی‌های فیزیولوژیک گندم به سطوح نیتروژن و علف‌کش در رقابت با خردل وحشی. سومین کنگره علوم علف‌های هرز ایران، بابلسر.
۷۰. **مرادی تلاوت، م. ر. و. ع. سیادت، ه. موسوی.** ۱۳۸۸. اثر تاریخ کاشت و محلول‌پاشی نیتروژن بر عملکرد کلزا در منطقه اهواز. یازدهمین کنگره علوم خاک ایران، گرگان.

۷۱. **مرادی تلاوت، م. ر.، ع. سیادت، ه. موسوی. ۱۳۸۸.** اثر تاریخ کاشت و محلول پاشی نیتروژن بر عملکرد، روغن و پروتئین دانه‌ی کلزا. همایش ملی گیاهان دانه روغنی، اصفهان.
۷۲. **مرادی تلاوت، م. ر.، ق. فتحی و س. ه. موسوی. ۱۳۸۷.** اثر بُر بر رشد گیاهچه و عملکرد دانه در ارقام مختلف کلزا در شرایط گلخانه. دهمین کنگره‌ی زراعت و اصلاح نباتات ایران- کرج
۷۳. **مرادی تلاوت، م. ر.، ع. سیادت و ح. نادیان. ۱۳۸۸.** واکنش عملکرد و اجزای عملکرد کلزا به سطوح نیتروژن و بُر در منطقه‌ی اهواز. همایش ملی گیاهان دانه روغنی، اصفهان.
۷۴. **مزارعی، م.، ع. سیادت، ق. فتحی، م. ر. مرادی تلاوت و خ. عالمی سعید. ۱۳۸۸.** اثر گیاهان قبلی با مصرف کود نیتروژن بر عملکرد کلزا در منطقه‌ی اهواز. همایش ملی گیاهان دانه روغنی، اصفهان.
۷۵. **موسوی، س. ا.، س. ع. سیادت، ا. کوچک‌زاده، م. ر. مرادی تلاوت و ع. کرملاجعب. ۱۳۹۳.** بررسی زمان‌های مختلف محلول پاشی روی بر عملکرد دانه و ارتفاع ارقام جو. اولین کنگره‌ی بین‌المللی و سیزدهمین کنگره‌ی علوم زراعت و اصلاح نباتات. مؤسسه‌ی تحقیقات اصلاح و تهیه‌ی نهال و بذر، کرج.
۷۶. **موسوی، س. ا.، س. ع. سیادت، ا. کوچک‌زاده، م. ر. مرادی تلاوت و ع. کرملاجعب. ۱۳۹۳.** تأثیر زمان‌های مختلف محلول پاشی عنصر روی بر غلظت روی و کادمیوم و مس دانه‌ی ارقام جو. اولین کنگره‌ی بین‌المللی و سیزدهمین کنگره‌ی علوم زراعت و اصلاح نباتات. مؤسسه‌ی تحقیقات اصلاح و تهیه‌ی نهال و بذر، کرج.
۷۷. **موسویان، ن.، ع. سیادت، ه. موسوی و م. ر. مرادی تلاوت. ۱۳۹۱.** تأثیر سطوح نیتروژن و گیاهان قبلی بر عملکرد دانه، برداشت نیتروژن و کیفیت محصول کلزا. دوازدهمین کنگره‌ی علوم زراعت و اصلاح نباتات ایران. کرج: دانشگاه آزاد اسلامی واحد کرج.
۷۸. **موسوی، ه.، ع. گیلانی، م. ر. مرادی تلاوت، ع. مشتقی، م. س. موسوی. ۱۳۸۸.** تأثیر علف کش اوردرام و میزان بُر بر عملکرد و اجزای عملکرد برنج در رقابت با سوروف در اهواز. سومین کنگره‌ی علوم علف‌های هرز ایران، بابلسر.
۷۹. **موسوی، س. ه.، م. ر. مرادی تلاوت، ق. فتحی و خ. عالمی سعید. ۱۳۸۷.** واکنش عملکرد برنج و سوروف در کشت مستقیم به سطوح مختلف علف کش و تراکم کاشت در منطقه‌ی اهواز. دهمین کنگره‌ی زراعت و اصلاح نباتات ایران- کرج.
۸۰. **موسوی، س. ه.، ق. فتحی و م. ر. مرادی تلاوت. ۱۳۸۷.** اثر محلول پاشی اوره بر عملکرد کمی و کیفی دانه ذرت در اهواز. دهمین کنگره‌ی زراعت و اصلاح نباتات ایران- کرج.
۸۱. **موسوی‌نیا، م.، م. ر. مرادی تلاوت، س. ع. سیادت و س. ه. موسوی. ۱۳۹۸.** واکنش عملکرد و اجزای عملکرد گلرنگ به تلفیق کود کمپوست دامی و کود زیستی نیتروکسین. دومین کنفرانس بین‌المللی و ششمین کنفرانس ملی کشاورزی ارگانیک و مرسوم. اردبیل: دانشگاه محقق اردبیلی.
۸۲. **میرطاهری، م.، ع. سیادت، م. ر. مرادی تلاوت و ح. ثابت‌مقدم. ۱۳۸۹.** تعیین کارآیی مصرف آب چند رقم گندم در شرایط تنش خشکی در منطقه‌ی اهواز. یازدهمین کنگره علوم زراعت و اصلاح نباتات. دانشگاه شهید بهشتی. تهران.

۸۳ نوروزی، ص.، م. ا. آسودار، ا. مرزبان و م. ر. مرادی تلاوت. ۱۳۹۴. تحلیل و مقایسه ضایعات کمی و کیفی ناشی از تأخیر زمانی در آسیاب نیشکر سبز و سوخته در استان خوزستان. اولین کنفرانس سالانه تحقیقات کشاورزی.

84. **Moradi-Telavat, M. R.**, S.A.Siadat, G.Fathi, E.Zand and K.Alamisaeid. 2009. Effect of nitrogen and herbicide levels on wheat competition ability against wild mustard. XXXVIII Cong. Agron., Florence, Italy.
85. **Moradi-Telavat, M. R.**, S. A. Siadat, H. Nadian, and G. Fathi. 2009. Effect of nitrogen, boron and cultivar on canola (*Brassica napus* L.) yield and yield components in Ahwaz, Iran. XXXVIII Cong. Agron., Florence, Italy.
86. **Moradi-Telavat, M. R.**, S. A. Siadat, and S. H. Moosavi. 2009. Effect of sowing date, and foliar application of nitrogen on canola yield and yield components in Ahwaz region. XXXVIII Cong. Agron., Florence, Italy.
87. **Moradi-Telavat, M. R.**, S.A. Siadat, G. Fathi, E. Zand and K. Alamisaeid. 2010. Effect of different levels of nitrogen and herbicide on wheat (*Triticum aestivum*) competition ability against wild mustard (*Sinapis arvensis*) and wild oat (*Avena fatua*) in Ahwaz, Iran. International Soil Sci. Cong. Management Natural Resources, Turkey.
88. Siadat S.A., **Moradi-Telavat M.R.**, Fathi G., Mazarei M., Alamisaeid K., Mousavi S.H. 2012. Effect of nitrogen levels and different previous crops on canola yield in Ahwaz region of Iran. International Soil Sci. Cong. Izmir, Turkey.
89. Dabirzadeh, M., G. Fathi, S. A. Siadat and **M. R. Moradi-Telavat**. 2012. Canola (*Brassica napus* L.) response to N levels with different amounts of wheat residues in Ahwaz region, Iran. International Soil Sci. Cong. Izmir, Turkey.

مقالات داخلی و خارجی

۱. احمدی، ف.، م. ر. مرادی تلاوت و س. ع. سیادت. ۱۳۹۵. ارزیابی صفات کیفی علوفه یولاف زراعی (*Avena sativa* L.) و شبدربرسیم (*Trifolium alexandrinum* L.) تحت تاثیر کود دامی و نسبت‌های کشت مخلوط. مجله‌ی علوم زراعی ایران. ج. ۱۸، ش. ۳، صص: ۲۴۵-۲۵۶.
۲. احمدی، ف.، م. ر. مرادی تلاوت و س. ع. سیادت. ۱۳۹۷. اثر کود دامی بر عملکرد علوفه، جذب عناصر و تجمع قندهای هگزوز در کشت مخلوط یولاف زراعی (*Avena sativa* L.) و شبدر برسیم (*Trifolium alexandrinum* L.). مجله‌ی تولید و فرآوری محصولات زراعی و باغی. ج. ۸، ش. ۱، صص: ۱۱۲-۱۰۳.
۳. احمدی، ف.، م. ر. مرادی تلاوت، س. ع. سیادت و ع. مشتقی. ۱۳۹۸. واکنش رشد رویشی و زایشی گوار به کاربرد هیومیک اسید در آب آبیاری تحت تاثیر تراکم‌های مختلف کاشت. نشریه پژوهش‌های حبوبات ایران. ج. ۱۰، ش. ۲، صص: ۱۱۸-۱۰۴.
۴. احمدی، ف.، م. ر. مرادی تلاوت، س. ع. سیادت و ع. مشتقی. ۱۳۹۸. واکنش رشد و جذب و مصرف عناصر غذایی در گوار به سطوح هیومیک اسید در تراکم‌های مختلف کاشت. مجله‌ی تولید و فرآوری محصولات زراعی و باغی. ج. ۹، ش. ۱، صص: ۴۹-۳۳.
۵. باقری، ع.، س. ع. سیادت، ا. کوچک‌زاده، م. ر. مرادی تلاوت و م. رفیعی. ۱۳۹۸. پاسخ فیزیولوژیک ارقام نخود به آبیاری تکمیلی و استفاده از پلیمر سوپرجاذب در شرایط کشت دیم. مجله‌ی به‌زراعی کشاورزی. ج. ۲۱، ش. ۳، صص: ۲۷۳-۲۵۹.
۶. باقری، ع.، س. ع. سیادت، ا. کوچک‌زاده، م. رفیعی و م. ر. مرادی تلاوت.
۷. باوی، ه.، م. ر. مرادی تلاوت، س. ع. سیادت، ا. کوچک‌زاده. ۱۳۹۵. اثر تراکم بوته بر عملکرد و اجزای عملکرد محصول ذرت شیرین و ذرت بچه هیبرید KSC 403. نشریه‌ی پژوهش‌های زراعی ایران. ج. ۱۴، ش. ۱، صص: ۱۰۸-۱۰۰.
۸. بخشنده، ع.، م. ح. قرینه، ع. ر. ابدالی، م. ر. مرادی تلاوت و م. رییس‌زاده. ۱۳۹۵. تأثیر سطوح مختلف نیتروژن و زئولیت طبیعی بر خصوصیات کمی و کیفی استویا در شرایط آب و هوای اهواز. نشریه‌ی پژوهش‌های زراعی ایران. ج. ۱۴، ش. ۲، صص: ۲۵۴-۲۴۴.
۹. پارساپور، ع.، ع. بخشنده، م. ح. قرینه، ح. فیضی و م. ر. مرادی تلاوت. ۱۳۹۸. تأثیر محلول‌پاشی برگ‌ی سیلیسیوم‌دی‌اکسید نانو و غیرنانو بر عملکرد و توزیع مجدد ماده‌ی خشک گندم در شرایط تنش خشکی. مجله‌ی تنش‌های محیطی در علوم زراعی. ج. ۱۲، ش. ۲، صص: ۳۸۸-۳۷۷.
۱۰. پورجمشید، ا. ع. مشتقی، س. ع. سیادت، م. ر. مرادی تلاوت. اثر ترکیبات مختلف کود نیتروژن با کمپوست بقایای نیشکر و محل کشت بر رشد و عملکرد ذرت سیلویی (S.C.704) تحت تنش خشکی در خوزستان. بوم‌شناسی کشاورزی.
۱۱. پورجمشید، ا. ع. مشتقی، س. ع. سیادت، م. ر. مرادی تلاوت

۱۲. جهانگیری نیا، ا.، س. ع. سیادت، ا. کوچک زاده، م. ر. مرادی تلاوت و م. سیاح فر. ۱۳۹۵. تأثیر کودهای ورمی کمپوست و میکوریزا بر عملکرد کمی و کیفی سویا در شرایط تنش کم آبی. مجله‌ی به‌زراعی کشاورزی. ج. ۱۸، ش. ۲، صص: ۳۳۱-۳۱۹.
۱۳. جهانگیری نیا، ا.، س. ع. سیادت، ا. کوچک زاده، م. سیاح فر و م. ر. مرادی تلاوت. ۱۳۹۵. اثر ورمی کمپوست و تلقیح میکوریزا بر عملکرد دانه و برخی خصوصیات فیزیولوژیکی سویا (*Glycin max*) تحت شرایط تنش کم آبی. نشریه‌ی بوم‌شناسی کشاورزی. ج. ۸، ش. ۴، صص: ۵۹۷-۵۸۳.
۱۴. چنایی، س.، م. ر. مرادی تلاوت و ع. مشتقی. مجله به‌زراعی کشاورزی.
۱۵. حسونند، ح. س. ع. سیادت، ع. بخشنده و م. ر. مرادی تلاوت و ع. پشتدار. ۱۳۹۷. برآورد نیاز درجه-روز رشد مراحل فنولوژیک و رشد گل‌گاوزبان در تاریخ و تراکم‌های متفاوت. نشریه‌ی پژوهش‌های زراعی ایران. ج. ۱۶، ش. ۲، صص: ۵۲۳-۵۱۱.
۱۶. حسونند، ح. س. ع. سیادت، ع. بخشنده، م. ر. مرادی تلاوت و ع. پشتدار. ۱۳۹۷. اثر تاریخ کاشت و تراکم بوته بر عملکرد گل و برخی صفات مهم زراعی گل‌گاوزبان اروپایی. نشریه‌ی پژوهش‌های تولید گیاهی. ج. ۲۵، ش. ۱، صص: ۸۶-۷۳.
۱۷. حسونند، ح. س. ع. سیادت، ع. بخشنده، م. ر. مرادی تلاوت و ع. پشتدار. ۱۳۹۷. ارزیابی عملکرد و برخی ویژگی‌های فیزیولوژیک گل‌گاوزبان اروپایی (*Borago officinalis L.*) تحت تراکم بوته و تاریخ‌های مختلف کاشت در منطقه اهواز. دومه‌نامه‌ی تحقیقات گیاهان دارویی و معطر. ج. ۳۴، ش. ۱، صص: ۱۶-۱.
۱۸. حسونند، ح. س. ع. سیادت، ع. بخشنده، م. ر. مرادی تلاوت و ع. پشتدار. ۱۳۹۹. تأثیر سالیسیلیک اسید بر عملکرد و جذب عناصر غذایی گل‌گاوزبان اروپایی (*Borago officinalis L.*) در شرایط قطع آبیاری. تنش‌های محیطی در علوم زراعی. ج. ۱۳، ش. ۲، صص: ۵۳۱-۵۱۹.
۱۹. حسونند، ح. س. ع. سیادت، م. ر. مرادی تلاوت، س. ه. موسوی و ع. کرمی زاده. ۱۳۹۴. واکنش عملکرد و برخی صفات مورفولوژیک دو رقم باقلا (*Vicia faba L.*) به تاریخ‌های مختلف کاشت در منطقه‌ی اهواز. مجله‌ی دانش کشاورزی و تولید پایدار. ج. ۲۵، ش. ۲، صص: ۸۹-۷۹.
۲۰. حسونند، ح. س. ع. سیادت، م. ر. مرادی تلاوت، س. ه. موسوی و ع. کرمی زاده. ۱۳۹۴. اثر تاریخ کاشت‌های دیرهنگام بر ویژگی‌های فیزیولوژیک ارقام باقلا (*Vicia faba L.*) در رامین خوزستان. مجله‌ی پژوهش‌های حبوبات. ج. ۶، ش. ۲، صص: ۵۸-۴۷.
۲۱. درخشان، ا.، ع. بخشنده، س. ع. سیادت، م. ر. مرادی تلاوت و ب. اندرزیان. ۱۳۹۷. کاربرد مفهوم زمان گرمایی جهت مدل‌سازی پاسخ جوانه‌زنی کلزا (*Brassica napus L.*) به دما. نشریه‌ی پژوهش‌های زراعی ایران. ج. ۱۶، ش. ۱، صص: ۱۶۴-۱۵۳.
۲۲. درخشان، ا.، ع. بخشنده، س. ع. سیادت، م. ر. مرادی تلاوت و ب. اندرزیان. ۱۳۹۷. کمی‌سازی پاسخ بازدارندگی گرمایی جوانه‌زنی بذر در ارقام مختلف کلزا. مجله‌ی تنش‌های محیطی در علوم زراعی. پذیرفته شده. ج. ۱۱، ش. ۲، صص: ۴۶۹-۴۵۹.

۲۳. درخشان، ا. ع. بخشنده، س. ع. سیادت، م. ر. مرادی تلاوت و ب. اندرزبان. ۱۳۹۷. کاربردپذیری توابع توزیع احتمال در مدل‌های زمان گرمایی جهت مدل سازی پاسخ جوانه زنی کلزای بهاره به دما. مجله‌ی علوم گیاهان زراعی ایران. ج. ۴۹، ش. ۳، صص: ۸۳-۹۸.
۲۴. درخشان، ا. ع. سیادت، ع. بخشنده، م. ر. مرادی تلاوت و ب. اندرزبان. ۱۳۹۸. برآورد آستانه‌های دمایی سبز شدن گیاهچه کلزای بهاره در مزرعه. مجله‌ی علوم گیاهان زراعی ایران. ج. ۵۰، ش. ۱، صص: ۵۹-۶۹.
۲۵. درخشان، ا. ع. سیادت، م. ر. مرادی تلاوت و س. ع. سیادت. ۱۳۹۵. تجزیه هیدروتایم جوانه‌زنی بذر شاه‌افسر (*Melilotus officinalis*)، خردل وحشی (*Sinapis arvensis*) و جو (*Hordeum vulgare*). مجله‌ی حفاظت گیاهان. ج. ۳۰، ش. ۳، صص: ۵۱۸-۵۳۲.
۲۶. مرادی تلاوت، م. ر.، س. ع. سیادت، ا. درخشان و ص. صفرخانزاده. ۱۳۹۹. مدل‌سازی زمان جوانه‌زنی علف هرز وایه گل سفید (*Ammi majus L.*) در واکنش به دما. پژوهش‌های حفاظت گیاهان. ج. ۳۴، ش. ۱، صص: ۹۹-۱۱۱.
۲۷. دوری، س. م. ر. مرادی تلاوت، س. ع. سیادت و ع. بخشنده. ۱۳۹۴. تاثیر تاریخ کاشت دیر هنگام و محلول‌پاشی نیتروژن بر صفات فیزیولوژیکی و رشد کلزا (*Brassica napus L.*). مجله‌ی علوم زراعی ایران. ج. ۱۷، ش. ۲، صص: ۱۲۸-۱۳۸.
۲۸. دوری، س. م. ر. مرادی تلاوت، س. ع. سیادت و ع. بخشنده. ۱۳۹۵. تأثیر محلول‌پاشی نیتروژن بر عملکرد کلزا (*Brassica napus L.*) و شاخص‌های کارآیی جذب و مصرف نیتروژن در تاریخ‌های مختلف کاشت. نشریه‌ی پژوهش‌های زراعی ایران. ج. ۱۴، ش. ۳، صص: ۴۹۳-۴۸۴.
۲۹. روشن، ف. م. ر. مرادی تلاوت و س. ع. سیادت. ۱۳۹۴. تأثیر محلول‌پاشی سولفات روی در مراحل فنولوژیکی رشد بر عملکرد و اجزای عملکرد ارقام گلرنگ بهاره (*Carthamus tinctorius L.*). مجله‌ی به‌زراعی کشاورزی. ج. ۱۷، ش. ۴، صص: ۱۰۷۴-۱۰۶۳.
۳۰. سعیدی، س. س. ع. سیادت، ع. مشتقی، م. ر. مرادی تلاوت و ن. ع. سپهوند. ۱۳۹۸. اثر زمان کاشت و میزان کود نیتروژن بر رشد، عملکرد دانه و کارآیی مصرف نیتروژن کینوا (*Chenopodium quinoa Willd*). مجله‌ی علوم زراعی ایران. ج. ۲۱، ش. ۴، صص: ۳۶۷-۳۵۴.
۳۱. سلیمانی عیبات، م. م. ر. مرادی تلاوت و س. ع. سیادت. ۱۳۹۵. واکنش جذب تشعشع، ضریب خاموشی نور، عملکرد و اجزای عملکرد جو به الگوی کاشت و میزان بذر. مجله‌ی تحقیقات غلات. ج. ۶، ش. ۲، صص: ۱۸۵-۱۹۹.
۳۲. سلیمانی عیبات، م. م. ر. مرادی تلاوت، س. ع. سیادت، ا. کوچک‌زاده و م. اشراقی‌نژاد. ۱۳۹۴. ارزیابی عملکرد دانه و انتقال مجدد ماده خشک جو (*Hordeum vulgare L.*) در تیمارهای الگوی کاشت و میزان بذر. مجله تحقیقات غلات. ج. ۵، ش. ۱، صص: ۹۵-۱۰۶.
۳۳. شهبازی، م. آ. خدایی جوقان، م. ر. مرادی تلاوت و ع. مشتقی. ۱۴۰۰. اثر نسبت‌های کشت مخلوط همزمان و هم‌پوشان بر عملکرد اسانس و نعنای فلفلی (*Mentha piperita L.*) و کیفیت علوفه گوار (*Cyamopsis tetragonoloba L.*). مجله علوم زراعی ایران. ج. ۲۳، ش. ۲، صص: ۱۴۱-۱۲۷.

۳۴. شهبازی، م.، آ. خدایی جوقان، م. ر. مرادی تلاوت و ع. مشتطی. . واکنش مورفولوژیک و عملکرد کمی نعنای فلفلی و گوار به نسبت های کشت مخلوط هم زمان و تأخیری. نشریه علوم گیاهان زراعی. پذیرفته شده
۳۵. صف آرا، ن.، م. ر. مرادی تلاوت و س. ع. سیادت. . واکنش رشد و برخی صفات فیزیولوژیک گلرنگ (*Carthamus tinctorius L.*) به مصرف گوگرد تحت تنش گرمایی ناشی از کشت های دیر هنگام. مجله ی فرآیند و کارکرد گیاهی.
۳۶. صف آرا، ن.، م. ر. مرادی تلاوت، س. ع. سیادت، ا. کوچک زاده و س. ه. موسوی. ۱۳۹۵. اثر تاریخ کاشت و گوگرد بر عملکرد، درصد روغن و نیتروژن دانه گلرنگ (*Carthamus tinctorius L.*) در کشت پاییزه. نشریه ی پژوهش های زراعی ایران. ج. ۱۴، ش. ۳. صص: ۴۴۸-۴۳۸.
۳۷. صفری زرگانی، ح.، ح. نادیان، ن. رنگ زن و م. ر. مرادی تلاوت. ۱۴۰۰. اثر سطوح مختلف شوری، روی و گوگرد تلقیح شده با تیوباسیلوس بر رشد و جذب برخی عناصر غذایی توسط گیاه کلزا (*Brassica naps L.*). مجله ی پژوهش های خاک (علوم خاک و آب).
۳۸. عالمی سعید، خ.، م. ر. مرادی تلاوت، ع. کرملاجعب و ح. حسنونند. ۱۳۹۵. تأثیر تنش شوری بر فعالیت آنزیم های آنتی اکسیدانی، لیپیداسیون غشاء و صفات مرتبط با مرگ سلول در ارقام برنج. مجله ی تحقیقات غلات. پذیرفته شده.
۳۹. عالی پور، س.، س. ع. سیادت و م. ر. مرادی تلاوت. . بررسی صفات کیفی باقلا تحت تاثیر تاریخ کاشت و کود سوپر فسفات تریپل. مجله ی به زراعی کشاورزی.
۴۰. عالی پور، س.، م. ر. مرادی تلاوت، س. ع. سیادت، س. ه. موسوی و ع. کرملاجعب. ۱۳۹۵. اثر تاریخ کاشت و سطوح کود فسفر بر ویژگی های مورفولوژیک و عملکرد باقلا (*Vicia faba L.*). نشریه ی پژوهش های حبوبات ایران. ج. ۷، ش. ۲. صص: ۵۸-۴۵.
۴۱. عبداللهی، م.، م. ر. مرادی تلاوت، س. ع. سیادت و آ. خدایی جوقان. ۱۳۹۸. تاثیر ورمی کمپوست و ژئولیت بر عملکرد گل و برخی از صفات گیاه دارویی همیشه بهار (*Calendula officinalis L.*). دوماهنامه ی تحقیقات گیاهان دارویی و معطر. ج. ۳۵، ش. ۲. صص: ۳۵۰-۳۳۵.
۴۲. عبداللهی، م.، م. ر. مرادی تلاوت، س. ع. سیادت و آ. خدایی جوقان. . نشریه ی کشاورزی بوم شناختی.
۴۳. عبوده، ه.، م. ر. مرادی تلاوت، ع. مشتطی و س. ه. موسوی. ۱۳۹۸. ارزیابی ژنوتیپ های گلرنگ بهاره با استفاده از شاخص های تحمل و حساسیت به تنش گرمای آخر فصل. مجله ی تنش های محیطی در علوم زراعی. ج. ۱۲، ش. ۲. صص: ۶۱۶-۶۰۷.
۴۴. عبوده، ه.، م. ر. مرادی تلاوت، ع. مشتطی و س. ه. موسوی. ۱۳۹۸. واکنش مورفولوژیک، عملکرد و اجزای عملکرد ژنوتیپ های گلرنگ بهاره به تاریخ های کاشت. مجله ی تولید و فرآوری محصولات زراعی و باغی. ج. ۹، ش. ۴. صص: ۲۲۷-۲۱۵.

۴۵. عبوده، ه.، ع. بخشنده، م. ر. مرادی تلاوت، ع. سیادت و س. ا. موسوی. ۱۴۰۱. تأثیر تنش خشکی انتهای فصل رشد بر مورفولوژی، اجزای عملکرد و عملکرد دانه ارقام کلزا. نشریه‌ی پژوهش‌های زراعی ایران. ج. ۲۰، ش. ۴، صص: ۴۸۰-۴۶۷.
۴۶. عبوده، ه.، ع. بخشنده، م. ر. مرادی تلاوت، ع. سیادت و س. ا. موسوی. ۱۴۰۲. ارزیابی شاخص‌های تحمل و حساسیت به تنش خشکی ژنوتیپ‌های کلزا در شرایط قطع آبیاری انتهایی فصل رشد. مجله به‌زراعی کشاورزی. ج. ۲۵، ش. ۱، صص: ۱۷-۳۲.
۴۷. عبوده، ه.، ع. بخشنده، م. ر. مرادی تلاوت، ع. سیادت و س. ا. موسوی. ارزیابی تأثیر تنش قطع آبیاری بر میزان پروتئین و روغن دانه ژنوتیپ‌های بهاره کلزا. مجله تنش‌های محیطی در علوم زراعی.
۴۸. عبوده، ه.، ع. بخشنده، م. ر. مرادی تلاوت، ع. سیادت و س. ا. موسوی. ارزیابی تأثیر تنش قطع آبیاری بر میزان پروتئین و روغن دانه ژنوتیپ‌های بهاره کلزا. مجله تولیدات گیاهی.
۴۹. عبوده، ه.، ع. بخشنده، م. ر. مرادی تلاوت، ع. سیادت و س. ا. موسوی. ارزیابی ویژگی‌های کیفی علوفه ای ژنوتیپ‌های کلزا در پاسخ به قطع آبیاری و تراکم‌های افزایش یافته بوته. مجله تولید و فرآوری محصولات زراعی و باغی.
۵۰. فرید، ن.، س. ع. سیادت، قلمبران، م. ر. و م. ر. مرادی تلاوت. ۱۳۹۶. اثر کود اوره پوشش‌دار بر عملکرد و اجزای عملکرد ذرت شیرین رقم سینگل کراس ۴۰۳ تحت شرایط کم آبیاری. مجله‌ی تولید و فرآوری محصولات زراعی و باغی. ج. ۷، ش. ۳، صص: ۱۱۵-۱۲۸.
۵۱. فرید، ن.، س. ع. سیادت، قلمبران، م. ر. و م. ر. مرادی تلاوت. ۱۳۹۶. واکنش عملکرد و فیزیولوژی ذرت شیرین به کاربرد کود اوره پوشش‌دار در سطح مختلف آبیاری. مجله‌ی تحقیقات غلات. ج. ۷، ش. ۴، صص: ۵۵۱-۵۶۲.
۵۲. فرید، ن.، س. ع. سیادت، قلمبران، م. ر. و م. ر. مرادی تلاوت. ۱۳۹۸. واکنش عملکرد و شاخص‌های کارایی نیتروژن و آب در ذرت شیرین (*Zea mays L. var. saccharata*) به سطوح آبیاری تحت تأثیر کودهای اوره پوشش‌دار. مجله‌ی علوم زراعی ایران. ج. ۲۱، ش. ۴، صص: ۳۸۶-۳۹۸.
۵۳. قاسمی، ز.، م. ر. مرادی تلاوت، س. ع. سیادت و ا. لطفی جلال‌آبادی. واکنش عملکرد، جذب عناصر و برخی ویژگی‌های فیزیولوژی بایونیه آلمانی (*Matricaria chamomilla L.*) به تیمارهای قطع آبیاری و تلفیق کودهای شیمیایی و دامی. مجله‌ی اکوفیزیولوژی گیاهان زراعی.
۵۴. قاسمی‌نژاد رایینی، م.، ی. عمیدی زیلایی، م. ا. آسودار، م. ر. مرادی تلاوت و ب. خلیلی مقدم. ۱۳۹۷. تأثیر روش‌های مختلف خاک ورزی، کاربرد سطوح مختلف سوپرچادب و بقایا بر درصد سبز شدن و عملکرد کلزای دیم. مهندسی بیوسیستم ایران. ج. ۴۹، ش. ۲، صص: ۲۰۵-۲۱۳.
۵۵. قنبری، س.، م. ر. مرادی تلاوت و س. ع. سیادت. ۱۳۹۴. اثر کود دامی بر عملکرد و کیفیت علوفه جو (*Hordeum vulgare L.*) و شنبلیله (*Trigonella foenum-graecum L.*) در کشت مخلوط جایگزینی و افزایشی. مجله‌ی علوم زراعی ایران. ج. ۱۷، ش. ۴، صص: ۳۱۵-۳۲۸.

۵۶. قنبری، س.، م. ر. مرادی تلاوت و س. ع. سیادت. ۱۳۹۵. ارزیابی رقابت و کارآیی سیستم کشت مخلوط جو و شنبلله با استفاده از برخی شاخص‌های رقابتی. مجله‌ی به‌زراعی کشاورزی. ج. ۱۸، ش. ۴، صص: ۸۳۴-۸۲۱
۵۷. قنبری، س.، م. ر. مرادی تلاوت و س. ع. سیادت. ۱۳۹۶. تأثیر کود دامی بر عملکرد علوفه، جذب و مصرف عناصر غذایی در کشت مخلوط جو و شنبلله. نشریه‌ی پژوهش‌های زراعی ایران. ج. ۱۵، ش. ۳، صص: ۶۱۴-۶۰۳
۵۸. کرملاجعب، ع.، ع. بخشنده، م. ح. قرینه، م. ر. مرادی تلاوت و ق. فتحی. ۱۳۹۳. تأثیر کاربرد سیلیسیوم بر صفات مورفوفیزیولوژیکی، عملکرد و کیفیت دانه‌ی گندم تحت شرایط تنش خشکی. مجله‌ی تولید و فرآوری محصولات زراعی و باغی. ج. ۴، ش. ۱۴، صص: ۱۴۴-۱۳۳
۵۹. کرملاجعب، ع.، ع. بخشنده، م. ر. مرادی تلاوت، ف. مرادی و م. شمیلی. ۱۳۹۴. اثر محلول‌پاشی ترکیبات شیمیایی تسریع‌کننده رسیدگی بر عملکرد، کیفیت و رسیدگی تکنولوژیک نیشکر (*Saccharum officinarum* L.). مجله‌ی علوم زراعی ایران. ج. ۱۷، ش. ۱، صص: ۷۳-۶۳
۶۰. کرملاجعب، ع.، م. ح. قرینه، ع. بخشنده، م. ر. مرادی تلاوت و ق. فتحی. ۱۳۹۲. تأثیر کاربرد سیلیسیوم بر صفات فیزیولوژیکی در رشد گندم تحت تأثیر شرایط تنش خشکی آخر فصل. نشریه‌ی بوم‌شناسی کشاورزی. ج. ۵، ش. ۴، صص: ۴۴۲-۴۳۳
۶۱. کیانی، س.، س. ع. سیادت، م. ر. مرادی تلاوت و ع. پشتدار. ۱۳۹۷. تأثیر تنش رطوبتی انتهای فصل و محلول‌پاشی هیومیک‌اسید بر خصوصیات مورفولوژیکی، تولید و اسانس سه بوم‌گونه رازیانه. مجله‌ی تنش‌های محیطی در علوم زراعی. ج. ۱۱، ش. ۴، صص: ۹۴۲-۹۳۱
۶۲. کیانی، س.، س. ع. سیادت، م. ر. مرادی تلاوت و ع. پشتدار. ۱۳۹۷. پاسخ مورفولوژیک، عملکرد دانه و اسانس سه بوم‌گونه‌ی رازیانه به زمان‌های مختلف کاشت. نشریه‌ی پژوهش‌های زراعی ایران. ج. ۱۶، ش. ۳، صص: ۶۵۰-۶۴۱
۶۳. کیانی، س.، س. ع. سیادت، م. ر. مرادی تلاوت و ع. پشتدار. ۱۳۹۷. واکنش عملکرد، اجزای عملکرد و بازدهی مصرف آب برخی بوم‌گونه‌های رازیانه (*Foeniculum vulgare* L.) به رژیم‌های آبیاری و محلول‌پاشی هیومیک‌اسید. دوماه‌نامه‌ی تحقیقات گیاهان دارویی و معطر. ج. ۳۴، ش. ۱، صص: ۱۸۱-۱۶۶
۶۴. کیانی، س.، س. ع. سیادت، م. ر. مرادی تلاوت، ع. ر. ابدالی و م. ساری. ۱۳۹۳. اثر مصرف کود نیتروژن بر عملکرد و کیفیت علوفه در کشت مخلوط جو (*Hordeum vulgare* L.) و رازیانه (*Foeniculum vulgare* L.). مجله‌ی علوم زراعی ایران. ج. ۱۶، ش. ۲، صص: ۹۰-۷۷
۶۵. کیانی، س.، م. ر. مرادی تلاوت، س. ع. سیادت، ع. ر. ابدالی و م. ساری. ۱۳۹۳. ارزیابی عملکرد کمی و کیفی علوفه در کشت مخلوط جو (*Hordeum vulgare* L.) و رازیانه (*Foeniculum vulgare* L.) در سطوح مختلف نیتروژن. مجله‌ی به‌زراعی کشاورزی. ج. ۱۶، ش. ۴، صص: ۹۸۶-۹۷۳
۶۶. مرادی تلاوت، م. ر.، س. ع. سیادت، ا. درخشان، ص. صفرخانزاده. ۱۴۰۰. مدل‌سازی اثر تنش رطوبتی بر تغییر دماهای بهینه و بیشینه برای جوانه‌زنی بذر پنیرک (*Malva parviflora*): معرفی یک مدل هیدروترمال تایم جدید. تنش‌های محیطی در علوم زراعی. ج. ۱۴، ش. ۳، صص: ۷۷۰-۷۵۹

۶۷. غلامی، م.، س. ع. سیادت، ا. کوچک‌زاده، م. رفیعی و م. ر. مرادی تلاوت. ۱۴۰۱. بررسی تلقیح ازتوباکتر و قطع آبیاری بر عملکرد و برخی خصوصیات فیزیولوژیک ارقام کلزا. تنش‌های محیطی در علوم زراعی. ج. ۱۵، ش. ۲، صص: ۳۹۲-۳۷۵.
۶۸. غلامی، م.، س. ع. سیادت، ا. کوچک‌زاده، م. رفیعی و م. ر. مرادی تلاوت. ۱۴۰۱. سنجش محتوای عناصر غذایی ارقام مختلف کلزا (*Brassica napus L.*) تحت تاثیر ازتوباکتر و آبیاری. نشریه علوم گیاهان زراعی. ج. ۵۳، ش. ۱، صص: ۳۸-۲۷.
۶۹. مرادی، ر.، س. ع. سیادت، ع. سیاهپوش، ع. بخشنده و م. ر. مرادی تلاوت. ۱۳۹۸. ارزیابی شاخص‌های کیفی شربت در برداشت سبز و سوخته نیشکر. مجله‌ی تولیدات گیاهی. ج. ۴۲، ش. ۳، صص: ۴۱۴-۴۰۳.
۷۰. مرادی، ر.، س. ع. سیادت، ع. سیاهپوش، ع. بخشنده و م. ر. مرادی تلاوت. ۱۳۹۸. اثر تغییر روش برداشت بر شاخص‌های زراعی و فیزیولوژیکی ارقام نیشکر. بوم‌شناسی کاربردی. ج. ۸، ش. ۱، صص: ۳۲-۱۹.
۷۱. مرادی، ر.، س. ع. سیادت، ع. سیاهپوش، ع. بخشنده و م. ر. مرادی تلاوت. ۱۳۹۸. مقایسه‌ی شاخص‌های کمی و کیفی برداشت سبز و سوخته‌ی ارقام نیشکر. نشریه‌ی تولید گیاهان زراعی. ج. ۱۲، ش. ۱، صص: ۹۹-۱۱۰.
۷۲. مرادی تلاوت، م. ر. و س. ع. سیادت. ۱۳۹۲. واکنش رشد و کارآیی جذب و مصرف نیتروژن در گندم (*Triticum aestivum L.*) و خردل وحشی (*Sinapis arvensis L.*) به افزایش سطوح نیتروژن. مجله‌ی به‌زراعی کشاورزی. ج. ۱۵، ش. ۲، صص: ۱۲۴-۱۱۱.
۷۳. مرادی تلاوت، م. ر.، خ. عالمی‌سعید، ع. کرملاجعب، ح. حسونند. ۱۳۹۵. پاسخ آنزیم‌های آنتی‌اکسیدانی، لیپیداسیون غشاء و مرگ سلولی ارقام برنج به تنش شوری. مجله‌ی فرآیند و کارکرد گیاهی. ج. ۶، ش. ۱۹، صص: ۳۰۱-۲۹۳.
۷۴. مرادی تلاوت، م. ر.، ز. کاظمی، و س. ع. سیادت. ۱۳۹۵. اثر مصرف بور بر برخی صفات ریخت‌شناسی و عملکرد دانه و روغن کلزای بهاره (*Brassica napus L.*) در تاریخ کاشت‌های مختلف. مجله‌ی تولید گیاهان روغنی. ج. ۳، ش. ۱، صص: ۶۹-۵۵.
۷۵. مرادی تلاوت، م. ر.، ز. کاظمی، و س. ع. سیادت. ۱۳۹۵. بررسی تأثیر مصرف بور بر عملکرد و برخی صفات فیزیولوژیک و رشد کلزا تحت تنش گرمایی ناشی از کشت دیر هنگام. مجله به‌زراعی کشاورزی. ج. ۱۸، ش. ۱، صص: ۶۷-۵۵.
۷۶. مرادی تلاوت، م. ر.، س. ع. سیادت، ق. فتحی، ا. زند و خ. عالمی‌سعید. ۱۳۸۸. اثر سطوح نیتروژن و علف‌کش بر توان رقابت گندم در برابر خردل وحشی. مجله‌ی الکترونیک تولید گیاهان زراعی. ج. ۲، ش. ۳، صص: ۱۵۰-۱۳۵.
۷۷. چنانی، س.، م. ر. مرادی تلاوت و ع. مشتقی. اثر مصرف ورمی‌کمپوست و کود بور بر رشد، عملکرد و جذب عناصر نیتروژن و بور در مزرعه‌ی گلرنگ. مجله‌ی به‌زراعی کشاورزی. پذیرفته‌شده.
۷۸. مرادی تلاوت، م. ر.، س. ع. سیادت، ق. فتحی، ا. زند و خ. عالمی‌سعید. ۱۳۸۹. اثر مصرف نیتروژن و علف‌کش بر رقابت گندم و یولاف وحشی. مجله‌ی علوم زراعی ایران. ج. ۱۲، ش. ۴، صص: ۳۷۶-۳۶۴.

۷۹. **مرادی تلاوت، م. ر.**، ع. پشتدار، س. ع. سیادت و س. ه. موسوی. ۱۳۹۴. واکنش رقابتی گندم نان (*Triticum aestivum L.*) و خردل وحشی (*Sinapis arvensis L.*) به سطوح نیتروژن در شرایط شوری. مجله‌ی دانش کشاورزی و تولید پایدار. ۲۵ (۱-۲): ۴۵-۵۹.
۸۰. **مرادی تلاوت، م. ر.**، ف. روشن و س. ع. سیادت. ۱۳۹۴. اثر زمان محلول‌پاشی سولفات روی بر جذب برخی عناصر و عملکرد کمی و کیفی ارقام گلرنگ (*Carthamus tinctorius L.*). مجله‌ی علوم زراعی ایران. ج. ۱۷، ش. ۲، صص: ۱۶۴-۱۵۳.
۸۱. **مرادی تلاوت، م. ر.**، ع. سیادت، ح. نادیان و ق. فتحی. ۱۳۸۶. واکنش عملکرد، پروتئین و روغن دانه‌ی کلزا به سطوح نیتروژن و بر در منطقه‌ی اهواز. مجله‌ی علوم زراعی ایران.
۸۲. **مرادی تلاوت، م. ر.**، ق. فتحی. ۱۳۸۷. واکنش متفاوت ژنوتیپ‌های مختلف کلزا به مصرف بر. مجله‌ی علمی کشاورزی.
۸۳. مطوریان، ح.، آ. خدایی جوقان، م. ر. **مرادی تلاوت**، س. ع. سیادت و ب. ترابی. ۱۴۰۰. برآورد عوامل محدودکننده عملکرد گندم (*Triticum aestivum L.*) با استفاده از روش تحلیل مقایسه کارکرد (CPA) در منطقه خرمشهر. نشریه علوم زراعی ایران. ج. ۲۳، ش. ۳، صص: ۲۶۵-۲۷۷.
۸۴. مطوریان، ح.، آ. خدایی جوقان، م. ر. **مرادی تلاوت**، س. ع. سیادت و ب. ترابی. ۱۴۰۱.
۸۵. مکوندی، م.، ع. بخشنده، آ. خدایی جوقان، ع. مشتطی و م. ر. **مرادی تلاوت**. ۱۳۹۹. اثر کمپوست کود دامی ترکیب شده با زئولیت و تلقیح مایکوریزا بر رشد و عملکرد تریتیکاله (*X Triticum-secale Wittmack*). نشریه‌ی پژوهش‌های زراعی ایران. ج. ۱۸، ش. ۱، صص: ۱۱۱-۱۲۳.
۸۶. مکوندی، م.، ع. بخشنده، آ. خدایی جوقان، ع. مشتطی و م. ر. **مرادی تلاوت**. ۱۴۰۰.
۸۷. مکوندی، م.، ع. بخشنده، ع. مشتطی، م. ر. **مرادی تلاوت** و آ. خدایی جوقان.
۸۸. مکوندی، م.، ع. بخشنده، ع. مشتطی، م. ر. **مرادی تلاوت** و آ. خدایی جوقان.
۸۹. مکوندی، م.، ع. بخشنده، ع. مشتطی، م. ر. **مرادی تلاوت** و آ. خدایی جوقان.
۹۰. منجزی، ح.، م. ر. **مرادی تلاوت**، س. ع. سیادت، ا. کوچک‌زاده و ح. حمدی. ۱۳۹۴. اثر فیلترکیک نیشکر، کودشیمیایی و کودهای زیستی بر جذب عناصر کم‌مصرف، پرمصرف و عناصر سنگین در دانه‌ی کلزا (*Brassica napus L.*). مجله‌ی تولید و فرآوری محصولات زراعی و باغی. ج. ۵، ش. ۳، صص: ۱۹۳-۲۰۱.
۹۱. منجزی، ح.، م. ر. **مرادی تلاوت**، س. ع. سیادت، ا. کوچک‌زاده و ح. حمدی. ۱۳۹۳. تأثیر فیلترکیک نیشکر، کود شیمیایی و کودهای زیستی بر عملکرد و کیفیت دانه‌ی کلزا و برخی خصوصیات خاک. مجله‌ی به‌زراعی کشاورزی. ج. ۱۶، ش. ۲، صص: ۴۴۵-۴۵۷.
۹۲. موسوی، ه.، ق. فتحی، خ. عالمی سعید، م. ح. قرینه، ع. سیاهپوش و م. ر. **مرادی تلاوت**. ۱۳۸۹. اثر تراکم و سطوح علف‌کش بر عملکرد و اجزای عملکرد برنج و سورف در شرایط اهواز. مجله‌ی الکترونیک تولید گیاهان زراعی.
۹۳. میرزایی، س.، س. ع. سیادت، ب. پاکدامن سردرود و م. ر. **مرادی تلاوت**. ۱۴۰۰. اثر قارچ پریفورموسپورا ایندیکا و محلول‌پاشی اسیدسالیسیلیک بر خصوصیات مورفولوژیکی و آنزیم‌های

آنتی‌اکسیدانت آویشن‌باغی تحت تنش قطع آبیاری. مجله به‌زراعی کشاورزی. ج. ۲۳، ش. ۴، صص: ۸۵۳-۸۳۹.

۹۴. الهی‌فرد، ا. ن. شمشیر‌گزراده، ع. ابدالی مشهدی و م. ر. مرادی تلاوت. ۱۳۹۶. مقاومت عرضی منفی در توده‌های علف‌هرز دُرنه (*Echinochloa colona* (L.) Link) مقاوم به آترازین در مزارع نیشکر (*Saccharum officinarum* L.). نشریه‌ی حفاظت گیاهان. ج. ۳۱، ش. ۳، صص: ۴۶۵-۴۵۶.

۹۵. یعقوبیان، ی. س. ع. سیادت، م. ر. مرادی تلاوت و ه. پیردشتی. ۱۳۹۵. کمی‌سازی پاسخ رشد رویشی و مؤلفه‌های فلورسانس کلروفیل گیاه دارویی بادرنجبویه (*Melissa officinalis* L.) به غلظت کادمیوم در خاک. نشریه‌ی پژوهش‌های تولید گیاهی. ج. ۲۳، ش. ۲، صص: ۱۸۵-۱۶۵.

96. Abodeh, H., A. Bakhshandeh, **M. R. Moradi-Telavat**, S. A. Siadat and S. A. Moosavi. . Analysis of yield, quality and irrigation water efficiency of canola (*Brassica napus* L.) genotypes due to combined plant density and irrigation interruption in the final stages of growth. *Journal of Agricultural Science and Technology*.
97. Abodeh, H., A. Bakhshandeh, **M. R. Moradi-Telavat**, S. A. Siadat and S. A. Moosavi.
98. Abodeh, H., A. Bakhshandeh, **M. R. Moradi-Telavat**, S. A. Siadat and S. A. Moosavi.
99. Derakhshan, A., A. Bakhshandeh, S. A. Siadat, **M. R. Moradi Telavat** and B. Andarzian. 2018. Quantifying the germination response of spring canola (*Brassica napus* L.) to temperature. *Industrial Crops and Products*. 122: 195-201.
100. Gharineh, M. H. and **M. R. Moradi-Telavat**. 2009. *Investigation of ecological relationship and density acceptance of canola in canola-field bean intercropping*. *Asian J. Agric. Res.*
101. Karami, S., A. Bakhshandeh, S. A. Siadat, **M. R. Moradi-Telavat** and S. Jafari. 2014. Effect of foliar iron on physiological characteristics of wheat (*Triticum aestivum*) under Salt Stress. *International Journal of Agriculture and Environmental Science*. 3 (1): 28-35.
102. Karami, S., A. Bakhshandeh, S. A. Siadat, **M. R. Moradi-Telavat** and S. Jafari. 2014. Survey of effects of salinity and time of iron spray on yield and yield components in bread wheat (*Triticum aestivum*). *International Journal of Agriculture and Environmental Science*. 3 (2): 28-34.
103. Karmollachaab, A., A. Bakhshandeh, M. H. Gharineh, **M. R. Moradi-Telavat** and G. Fathi. 2013. Effect of silicon application on physiological characteristics and grain yield of wheat under drought stress condition. *Int. J. Agron. Plant. Prod.* 4 (1): 30-37.
104. Karmollachaab, A., A. Bakhshandeh, **M. R. Moradi-Telavat**, F. Moradi, M. Shomeili. 2015. Sugarcane yield and technological ripening responses to chemical ripeners. *Sugar Tech.* 1-7.
105. Moosavi, S.H., Kh. Alamisaeid, G. Fathi, M. H. Gharineh, **M. R. Moradi-Telavat** and A.Siahpoosh. 2009. *Optimum rice density and herbicide application in direct seeding in Ahwaz region, Iran*. *Asian J. Crop Sci.*
106. **Moradi-Telavat, M. R.**, S. A. Siadat, H. Nadian and G. Fathi. 2008. *Effect of nitrogen and boron on canola yield and yield components in Ahwaz, Iran*. *International J. Agric. Res.* 3 (6): 415- 422.

107. Mousavian, S. N., S. A. Siadat, **M. R. Moradi-Telavat** and S. H. Mousavi. 2013. Yield reaction, nitrogen uptake and canola qualitative attributes to nitrogen levels and previous crops. *Int. J. Farming Allied Sci.* 2 (18): 698- 703.
108. Noroozi, S., M. A. Asoodar, A. Marzban and **M. R. Moradi-Telavat**. 2015. Sensitivity comparison of the sugarcane mill delay in Iran. Green sugar cane is more sensitive or burned? *Elixir Agriculture.* 85: 34378-34385.
109. Pedram, M., A. Hatami, **M. R. Moradi Telavat** and Z. Tahmasebi. 2021. Effect of Seed Treatment on Physiological Traits of Two Safflower Cultivars under Defoliation. *Journal of Plant Productions.* 43(4), 507-516
110. Siadat, S. A., **M. R. Moradi-Telavat**, G. Fathi, M. Mazarei, K. Alamisaeid and S. H. Mousavi. 2011. Rapeseed (*Brassica napus* L. var. *oleifera*) response to N fertilizer following different previous crops. *Italian J. Agron.* 6 (4): 199-203.
111. Yaghoubian, Y., S. A. Siadat, **M. R. Moradi-Telavat** and H. Pirdashti. 2016. Quantify the response of purslane plant growth, photosynthesis pigments and photosystem II photochemistry to cadmium concentration gradients in the soil. *Russian Journal of Plant Physiology.* 63 (1): 77-84.
112. Yaghoubian, Y., S. A. Siadat, **M. R. Moradi-Telavat**, H. Pirdashti and I. Yaghoubian. 2019. Bio-removal of cadmium from aqueous solutions by filamentous fungi: *Trichoderma* spp. and *Piriformospora indica*. *Russian Journal of Plant Physiology* 26 (1): 1-10.

طرح‌های پژوهشی

- سیادت، ع. م. ر. **مرادی تلاوت** و س. ه. موسوی. ۱۳۸۹. اثر تاریخ کاشت و زمان و مقدار کاربرد برگ‌گی نیتروژن بر عملکرد کلزا در منطقه‌ی اهواز (۸۸-۱۳۸۶). دانشگاه کشاورزی و منابع طبیعی رامین خوزستان. اهواز. اتمام یافته.
- فتحی، ق.، ع. سیادت و م. ر. **مرادی تلاوت**. ۱۳۸۸. واکنش ارقام مختلف کلزا به کاربرد برگ‌گی نیتروژن (۸۷-۱۳۸۶). دانشگاه کشاورزی و منابع طبیعی رامین خوزستان. اهواز. اتمام یافته.
- سیادت، ع.، فتحی، ق.، خ. عالمی سعید، س. جعفری، م. ر. **مرادی تلاوت** و ه. موسوی. ۱۳۹۰. اثر نوع گیاهان پیش‌کشت و سطوح نیتروژن بر عملکرد و کیفیت دانه‌ی گیاهان کلزا و گندم در منطقه‌ی اهواز (۹۰-۱۳۸۶). صندوق حمایت از پژوهشگران کشور، نهاد ریاست جمهوری. تهران. اتمام یافته.
- مرادی تلاوت**، م. ر.، ع. سیادت، ع. پشتدار و ه. موسوی. ۱۳۹۲. واکنش رقابت گندم، خردل وحشی و یولاف وحشی به سطوح کود نیتروژن‌دار. دانشگاه کشاورزی و منابع طبیعی رامین خوزستان. اهواز. اتمام یافته.
- مرادی تلاوت**، م. ر.، خ. عالمی سعید، ع. کرملاجعب و ح. حسونند. ۱۳۹۴. تأثیر تنش شوری بر فعالیت آنزیم‌های آنتی‌اکسیدانی، لیپیداسیون غشا و صفات مرتبط با مرگ سلول در ارقام برنج. دانشگاه کشاورزی و منابع طبیعی رامین خوزستان. اهواز. اتمام یافته.
- مرادی تلاوت**، م. ر.، ع. سیادت، ابوالفضل درخشان، صمد صفرخانزاده. ۱۳۹۵. مدل سازی سبز شدن گونه‌های هرز رایج در مزارع گندم و جو خوزستان. دانشگاه کشاورزی و منابع طبیعی رامین خوزستان. اهواز. اتمام یافته.
- مرادی تلاوت**، م. ر.، ع. پشتدار، ا. زارع، ن. جاویدنژاد و م. مهمان‌پذیر. ۱۳۹۸.
- مرادی تلاوت**، م. ر.، آ. خدایی جوقان و ح. منجزی. ۱۳۹۸. اثر مصرف کود نیتروژن و فسفر بر رشد و عملکرد گوار در منطقه ملائانی. اتمام یافته.
- مرادی تلاوت**، م. ر.، ع. مشتقی، ه. عبوده، م. عطایی نژاد و ح. شریفیات. ۱۴۰۲.

داوری مقالات و طرح‌های تحقیقاتی

- داور مقالات مجله‌ی تولید و فرآوری محصولات زراعی و باغی. دانشگاه صنعتی اصفهان. از سال ۱۳۹۰ تا کنون.
- داور مقالات مجله‌ی به‌زراعی کشاورزی. پردیس کشاورزی و منابع طبیعی ابوریحان. دانشگاه تهران. از سال ۱۳۹۰ تا کنون.
- داور مقالات مجله‌ی تولیدات گیاهی. دانشکده‌ی کشاورزی دانشگاه شهید چمران اهواز. از سال ۱۳۹۳ تا کنون.
- داور مجله‌ی علوم زراعی ایران. انجمن علوم زراعت و اصلاح نباتات ایران. از سال ۱۳۹۲ تا کنون.
- داور مجله‌ی تحقیقات غلات. دانشکده‌ی کشاورزی دانشگاه گیلان از سال ۱۳۹۳ تا کنون.
- داوری مقالات اولین همایش یافته‌های نوین در محیط زیست و اکوسیستم‌های کشاورزی. ۱۳۹۳. پژوهشکده‌ی انرژی‌های نو و محیط زیست. دانشگاه تهران.
- داوری مقالات در همایش ملی آلاینده‌های کشاورزی و سلامت غذایی، چالش‌ها و راهکارها. ۱۳۹۲. دانشگاه کشاورزی و منابع طبیعی رامین خوزستان.
- داوری مقالات در کنگره‌ی علوم زراعت و اصلاح نباتات. ۱۳۹۱. دانشگاه آزاد اسلامی. واحد علوم و تحقیقات کرج.
- داوری مقالات در کنگره‌ی علوم زراعت و اصلاح نباتات. ۱۳۹۳. موسسه‌ی تحقیقات اصلاح و تهیه‌ی نهال و بذر. کرج.
- داوری مقالات در کنگره‌ی علوم زراعت و اصلاح نباتات. ۱۳۹۵. دانشگاه گیلان. رشت.

سوابق اجرایی

عضو کمیته‌ی چاپ و انتشارات دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی خوزستان از سال ۱۳۹۲ تا ۱۳۹۴.
عضو شورای راهبردی نهاد نمایندگی مقام معظم رهبری در دانشگاه علوم کشاورزی و منابع رامین خوزستان. از سال ۱۳۹۰ تا ۱۳۹۲.

مدیر گروه زراعت و اصلاح نباتات، دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی خوزستان. از سال ۱۳۹۲ تا ۱۳۹۴.
عضو شورای نظارت و ارزیابی دانشگاه از سال ۱۳۹۶ تا کنون

عضو شورای انتشارات دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی خوزستان از سال ۱۳۹۷ تا ۱۳۹۹.

عضو هیات تحریریه مجله‌ی تولیدات گیاهی دانشگاه شهید چمران اهواز از سال ۱۳۹۸ تا کنون.

عضو هیات تحریریه مجله‌ی به‌زراعی کشاورزی دانشگاه تهران (پردیس ابوریحان) از سال ۱۳۹۸ تا کنون.

مدیر گروه مهندسی تولید و ژنتیک گیاهی، دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی خوزستان از سال ۱۳۹۹ تا ۱۴۰۱.

عضویت در مجامع علمی

عضو پیوسته‌ی انجمن فیزیولوژی گیاهی ایران
عضو پیوسته‌ی انجمن علوم زراعت و اصلاح نباتات ایران