

مقالات ارائه شده در کنفرانس های داخلی

۱- سعید محرمی پور، عباس خانی، سید مهدی حسینی، یعقوب فتحی پور و علی اصغر طالبی (۱۳۸۱). مطالعه نوسانات جمعیت تریپس پیاز *Thrips tabaci* در مزارع پنبه کاشمر. خلاصه مقالات پانزدهمین کنگره گیاهپزشکی ایران، ص ۷۵

۲- عباس خانی، سعید محرمی پور، علی اصغر طالبی و یعقوب فتحی پور (۱۳۸۱). توزیع درون گیاهی تریپس پیاز *Thrips tabaci* L. روی سه رقم پنبه در کاشمر. خلاصه مقالات پانزدهمین کنگره گیاهپزشکی ایران، ص ۷۵

۳- سعید محرمی پور، علیرضا منفرد، یعقوب فتحی پور و علی اصغر طالبی (۱۳۸۱). مطالعه خاصیت آنتی بیوزی چهار رقم کلزا (*Brassica nupa* L.) به شته مومی کلم (*Brevycorine brassicae* L.) در اتاق رشد. خلاصه مقالات پانزدهمین کنگره گیاهپزشکی ایران، ص ۹۷

۴- سعید محرمی پور، علیرضا منفرد، علی اصغر طالبی، یعقوب فتحی پور (۱۳۸۱). بررسی خاصیت آنتی زوزی چهار رقم کلزا (*Brassica nupa* L.) به شته مومی کلم (*Brevycorine brassicae* L.) در اتاق رشد. خلاصه مقالات پانزدهمین کنگره گیاهپزشکی ایران، ص ۹۸

۵- علیرضا منفرد، سعید محرمی پور، یعقوب فتحی پور و علی اصغر طالبی (۱۳۸۱). تحمل ارقام کلزا (*Brassica nupa* L.) به شته مومی کلم (*Brevycorine brassicae* L.). خلاصه مقالات پانزدهمین کنگره گیاهپزشکی ایران، ص ۱۰۰

۶- موسی خانی، علی اصغر طالبی و جعفر خلقانی (۱۳۸۱). بررسی برخی از خصوصیات بیولوژیک شته رازیانه (*Hyadaphis foenicoli* L. (Hom.: Aphididae)). خلاصه مقالات پانزدهمین کنگره گیاهپزشکی ایران، ص ۱۲۸

۷- احسان رخشانی، علی اصغر طالبی، سیدابراهیم صادقی و سعید محرمی پور (۱۳۸۱). پارازیتسیم و هیپوپارازیتسیم فصلی شته گردو (*Chromaphis juglandicola* (Kalthenbach) (Hom.: Aphididae)). خلاصه مقالات پانزدهمین کنگره گیاهپزشکی ایران، ص ۱۵۹ (چکیده)

۸- احسان رخشانی، علی اصغر طالبی، سیدابراهیم صادقی و یعقوب فتحی پور (۱۳۸۱). ترجیح مرحله سنی مرگ و میر پیش از بلوغ و واکنش تابعی زنبور پارازیتوئید *Trioxys pallidus* (Halliday) (Hym: Braconidae) روی شته گردو (*Chromaphis juglandicola* (Kalthenbach) (Hom.: Aphididae)). خلاصه مقالات پانزدهمین کنگره گیاهپزشکی ایران، ص ۱۶۰ (چکیده)

- ۹- هادی زهدی و علی اصغر طالبی (۱۳۸۱). بررسی اثر چند حشره کش شیمیایی روی لارو سوسک برگخوار نارون (*Xanthogalleruca luteola*: Chrysomelidae) در کرمان. خلاصه مقالات پانزدهمین کنگره گیاهپزشکی ایران، ص ۲۱۳
-
- ۱۰- علی اصغر طالبی، عباسعلی زمانی، ابراهیم محمدی گلنیه (۱۳۸۱). بررسی خصوصیات مرفولوژیک و بیولوژیک (*Diptera*: Phoridae: *Megaselia halterata*)، آفت مهم قارچ خوراکی دکمهای در کرج. خلاصه مقالات پانزدهمین کنگره گیاهپزشکی ایران، ص ۱۳۳
-
- ۱۱- علی اصغر طالبی، عباسعلی زمانی، ابراهیم محمدی گلنیه (۱۳۸۱). بررسی خصوصیات مرفولوژیک و بیولوژیک (*Diptera*: Phoridae: *Megaselia scalaris*)، آفت مهم قارچ خوراکی دکمهای در کرج. خلاصه مقالات پانزدهمین کنگره گیاهپزشکی ایران، ص ۱۳۲
-
- ۱۲- عباسعلی زمانی، علی اصغر طالبی، ابراهیم محمدی گلنیه، یعقوب فتحیپور (۱۳۸۱). بررسی خصوصیات مرفولوژیک و بیولوژیک (*Diptera*: Scatopsidae) *Coboldia fuscipes*، آفت مهم قارچ خوراکی دکمهای در کرج. خلاصه مقالات پانزدهمین کنگره گیاهپزشکی ایران، ص ۱۳۱
-
- ۱۳- عباسعلی زمانی، علی اصغر طالبی، ابراهیم محمدی گلنیه، سعید محرمیپور (۱۳۸۱). بررسی خصوصیات مرفولوژیک و بیولوژیک (*Diptera*: Sciaridae) *Lycoriella auripila*، آفت مهم قارچ خوراکی دکمهای در کرج. خلاصه مقالات پانزدهمین کنگره گیاهپزشکی ایران، ص ۱۳۰
-
- ۱۴- محمد امین سمیع، کریم کمالی، علی اصغر طالبی، یعقوب فتحیپور و سعید محرمیپور (۱۳۸۱). بررسی تطبیقی پارامترهای تولید مثل و ویژه سنی جمعیت‌های مختلف سفیدبالک پنبه *Bemisia tabaci* در ایران. خلاصه مقالات پانزدهمین کنگره گیاهپزشکی ایران، ص ۶۵
-
- ۱۵- محمد امین سمیع، کریم کمالی، علی اصغر طالبی، یعقوب فتحیپور و سعید محرمیپور (۱۳۸۱). بررسی تطبیقی پارامترهای جمعیت پایدار در جمعیت‌های محلی سفیدبالک پنبه *Bemisia tabaci* در ایران. خلاصه مقالات پانزدهمین کنگره گیاهپزشکی ایران، ص ۶۶
-
- ۱۶- علی جعفری، یعقوب فتحیپور، سید مهدی حسینی و علی اصغر طالبی (۱۳۸۱). واکنش تابعی سن شکارگر *Nabis capsiformis* Germ نسبت به تراکم‌های مختلف پوره‌های سنک قوزه پنبه *Creontiades pallidus* Rambur. خلاصه مقالات پانزدهمین کنگره گیاهپزشکی ایران، ص ۷۱
-
- ۱۷- عباس خانی، سعید محرمیپور، سید مهدی حسینی، علی اصغر طالبی و یعقوب فتحیپور (۱۳۸۱). بررسی رشد و نمو تریپس پیاز *Thrips tabaci* روی پنبه رقم ورامین در دماهای ثابت. خلاصه مقالات پانزدهمین کنگره گیاهپزشکی ایران، ص ۷۴
-
- ۱۸- سعید محرمیپور، ابراهیم گیلانسیان، جلیل علوی، علی اصغر طالبی و یعقوب فتحیپور (۱۳۸۰). مطالعه تنوع بیولوژیکی بال ریشکداران گیاهان زراعی و زینتی گرگان. دانشگاه شیراز، مجموعه مقالات دهمین کنفرانس زیست‌شناسی ایران، ص ۲۹۱-۲۹۴
-
- ۱۹- علی اصغر طالبی، هادی زهدی، کریم کمالی، یعقوب فتحیپور و سعید محرمیپور (۱۳۸۰). واکنش تابعی زنبور پارازیتوبید (*Hym.*, Eulophidae) *Tetrastichus gallerucae* (Boy) به تراکم‌های مختلف تخم سوسک برگخوار نارون (*Xanthogalleruca luteola* (Col.), Chrysomelidae). دانشگاه شیراز، مجموعه مقالات دهمین کنفرانس زیست‌شناسی ایران، ص ۲۸۷-۲۹۰.
-
- ۲۰- هادی زهدی، علی اصغر طالبی (۱۳۸۱). بررسی اثر چند حشره کش شیمیایی روی لارو سوسک برگخوار نارون (*Xanthogalleruca luteola* (Col.): Chrysomelidae) در کرمان. خلاصه مقالات پانزدهمین کنگره گیاهپزشکی ایران، ص ۲۱۸
-
- ۲۱- سعید حیدری، یعقوب فتحیپور، کریم کمالی و علی اصغر طالبی (۱۳۸۱). الگوی توزیع فضایی کفشدوزک‌های شکارگر (*Hyppodamia variegata* (Goeze) و *Oenopia conglobata* L) و ارتباط آن با توزیع فضایی شته *Macrosiphoniella sanborni* (Gillette) روی گلپای داودی. خلاصه مقالات پانزدهمین کنگره گیاهپزشکی ایران، ص ۲۲۸
-
- ۲۲- یونس کریم پور، علی اصغر طالبی و یعقوب فتحیپور (۱۳۸۱). معرفی بخشی از فون زنبورهای گرده افشان غرب دریاچه ارومیه. خلاصه مقالات پانزدهمین کنگره گیاهپزشکی ایران، ص ۲۸۵
-
- ۲۳- همت دادپور، یعقوب فتحیپور، محمد رضا عطاران، علی اصغر طالبی و سعید محرمیپور (۱۳۸۱). تعیین و مقایسه پارامترهای جدول زندگی و تولید مثل زنبور *Trichogramma pintoi* Voegelé بر روی میزبانهای آزمایشگاهی. خلاصه مقالات پانزدهمین کنگره گیاهپزشکی ایران، ص ۳۳۱

۲۴- همت دادپور، یعقوب فتحی‌پور، محمد رضا عطاران و علی‌اصغر طالبی (۱۳۸۱). بیولوژی آزمایشگاهی زنبور پارازیتوئید *Trichogramma pintoi* Voegelé بر روی میزبانهای آزمایشگاهی. خلاصه مقالات پانزدهمین کنگره گیاهپزشکی ایران، ص ۳۳۲

۲۵- جعفر صادق کریمی ایروانلو، کریم کمالی و علی اصغر طالبی (۱۳۷۹). معرفی لاروهای چهار گونه جدید کنه از جنس *Eutrombidium Verdum, 1909 (Acari, Prostigmata)*. انگل ملخهای شاخک کوتاه (*Orthoptera: Acrididae*) در نواحی ورامین و کرج. خلاصه مقالات چهاردهمین کنگره گیاهپزشکی ایران. ص ۳۴۲.

۲۶- جعفر صادق کریمی ایروانلو، کریم کمالی و علی اصغر طالبی (۱۳۷۹). معرفی لارو یک جنس و گونه جدید کنه از زیر خانواده *Callidosomatinae* انگل ملخ شاخک کوتاه *Oedipoda miniata* (*Orthoptera: Acrididae*) Pall از ورامین. خلاصه مقالات چهاردهمین کنگره گیاهپزشکی ایران. ص ۳۴۳.

۲۷- سید حسن ملکشی، ابراهیم ابراهیمی، علی رضوانی و علی اصغر طالبی (۱۳۷۹). معرفی زنبورهای پارازیتوئید مگسهای *Syrphidae* از باغهای درختان میوه دانه دار منطقه بجنورد. خلاصه مقالات چهاردهمین کنگره گیاهپزشکی ایران. ص ۲۶۳.

۲۸- یعقوب فتحی‌پور، علی اصغر طالبی، سعید محرمی پور و شهریار عسگری (۱۳۸۰). مقایسه رگرسبون لجستیک و غیر خطی در تعیین نوع واکنش تابعی حشرات پارازیتوئید و شکارگر. دانشگاه شیراز، مجموعه مقالات دهمین کنفرانس زیست‌شناسی ایران، ص ۳۰۸-۳۱۱.

۲۹- علی اصغر طالبی، کریم کمالی، یعقوب فتحی‌پور و سعید محرمی پور (۱۳۸۰). دینامیسم جمعیت شکارگرهای سفید بالک پنبه، *Bemisia tabaci (Genn.) (Hom., Aleyrodidae)* در مزارع پنبه ورامین و گرمسار. دانشگاه شیراز، مجموعه مقالات دهمین کنفرانس زیست‌شناسی ایران، ص ۳۰۴-۳۰۷.

۳۰- علی اصغر طالبی، کریم کمالی، یعقوب فتحی‌پور و سعید محرمی پور (۱۳۸۰). دشمنان طبیعی سفید بالک پنبه، *Bemisia tabaci (Genn.) (Hom., Aleyrodidae)* در مزارع پنبه ورامین و گرمسار. دانشگاه شیراز، مجموعه مقالات دهمین کنفرانس زیست‌شناسی ایران، ص ۳۰۰-۳۰۳.

۳۱- علی اصغر طالبی، هادی زهدی، کریم کمالی، غلامحسین شهیدی، یعقوب فتحی‌پور و سعید محرمی پور (۱۳۸۰). مطالعه برخی از خصوصیات بیولوژیک زنبور *Tetrastichus gallerucae (Boy) (Hym., Eulophidae)*، پارازیتوئید تخم سوسک برگخوار نارون. دانشگاه شیراز، مجموعه مقالات دهمین کنفرانس زیست‌شناسی ایران، ص ۲۹۵-۲۹۹.

۳۲- فاطمه کاظمی، یعقوب فتحی‌پور، شهره دانشور، آزاده داوودی و علی‌اصغر طالبی (۱۳۸۱). تعیین برنامه نمونه برداری و الگوی توزیع فضایی شته *Macrosiphum rosae (L.) (Hom.: Aphididae)* روی گلهای رز. خلاصه مقالات پانزدهمین کنگره گیاهپزشکی ایران. ص ۲۲۶

۳۳- علی اصغر طالبی، کریم کمالی، احد صحراگرد و جعفر خلفانی (۱۳۷۹). واکنش تابعی زنبورهای پارازیتوئید *Encarsia lutea* و *Eretmocerus mundus* به تراکمهای مختلف پوره *Bemisia tabaci*. خلاصه مقالات چهاردهمین کنگره گیاهپزشکی ایران. ص ۴۷.

۳۴- هادی زهدی، علی اصغر طالبی، کریم کمالی و غلامحسین شهیدی (۱۳۷۹). پارازیتیسم فصلی تخم سوسک برگخوار نارون *Xanthogaleruca luteola (Coleoptera: Chrysomelidae)* توسط زنبور پارازیتوئید *Tetrastichus gallerucae (Hymenoptera: Eulophidae)* در کرمان. خلاصه مقالات چهاردهمین کنگره گیاهپزشکی ایران. ص ۱۴۳.

۳۵- احسان رخشانی، علی اصغر طالبی و سید ابراهیم صادقی (۱۳۷۹). مقایسه باروری شته *Chromaphis juglandicola* و زنبور پارازیتوئید آن، *Trioxys pallidus (Hymenoptera: Braconidae)*. خلاصه مقالات چهاردهمین کنگره گیاهپزشکی ایران. ص ۱۰۹

۳۶- جعفر صادق کریمی ایروانلو، کریم کمالی و علی اصغر طالبی (۱۳۷۹). معرفی سه گونه جدید لارو کنه از زیر خانواده *Callosomatinae (Acari, Prostigmata)* انگل ملخهای شاخک کوتاه (*Orthoptera: Acrididae*) از نواحی ورامین و کرج. خلاصه مقالات چهاردهمین کنگره گیاهپزشکی ایران. ص ۱۸۹

۳۷- علی اصغر طالبی، مرتضی اسماعیلی، احد صحراگرد و جعفر خلفانی (۱۳۷۶). پارازیتیسم فصلی سفیره های آلود پنبه *Bemisia tabaci (Genn.) (Hom: Aleyrodidae)* در مزارع پنبه گرمسار و ورامین. خلاصه مقالات اولین گردهمایی ملی کاهش مصرف سموم و استفاده بهینه از کودهای شیمیایی در کشاورزی. ص ۱۰.

۳۸- علی اصغر طالبی، مرتضی اسماعیلی، احد صحراگرد و جعفر خلفانی (۱۳۷۷). پارازیتیسم فصلی سفیره های عسلک پنبه *Bemisia tabaci (Hom: Aleyrodidae)* در مزارع پنبه گرمسار و ورامین خلاصه مقالات سیزدهمین کنگره گیاهپزشکی ایران. ص ۶۵

۳۹- علی اصغر طالبی، مرتضی اسماعیلی، احد صحراگرد و جعفر خلقلانی (۱۳۷۷). دینامیسم و ساختار سنی جمعیت *Bemisia tabaci* (Hom: Aleyrodidae) در مزارع پنبه گرمسار و ورامین خلاصه مقالات سیزدهمین کنگره گیاهپزشکی ایران. ص ۶۶.

۴۰- سید حسین ملکشی، علی رضوانی و علی اصغر طالبی (۱۳۷۷). معرفی دشمنان طبیعی مهم شته های درختان میوه دانه دار در منطقه بجنورد. خلاصه مقالات سیزدهمین کنگره گیاهپزشکی ایران. ص ۱۶۳.

۴۱- حمزه ایزدی، رحیم عبادی و علی اصغر طالبی (۱۳۷۷). بخشی از فون زنبورهای گرده افشان شمال استان فارس. خلاصه مقالات سیزدهمین کنگره گیاهپزشکی ایران. ص ۱۹۷.

۴۲- علی اصغر طالبی، کریم کمالی، احد صحراگرد و جعفر خلقلانی (۱۳۷۹). ترحیح مرحله سنی و تشخیص پوره های سالم و پارازیت شده *Bemisia tabaci* توسط زنبورهای پارازیتوئید *Encarsia lutea* و *Eretmocerus mundus*. خلاصه مقالات چهاردهمین کنگره گیاهپزشکی ایران. ص ۱۷۴.

۴۳- علی اصغر طالبی، مرتضی اسماعیلی و سیاوش تیرگری (۱۳۷۴). فون زنبورهای گرده افشان (Hym: Apoidea) یونجه در کرج. خلاصه مقالات دوازدهمین کنگره گیاهپزشکی ایران. ص ۹۳.

۴۴- عباس امیری، علی اصغر طالبی، کریم کمالی، ۱۳۸۹، 'تغییرات جمعیت و پارازیتسیم فصلی *Phyllonorycter corylifoliella* (Lepidoptera: Gracilariidae) در استان فارس'. اولین همایش ملی مدیریت کنترل آفات، دانشگاه شهید باهنر کرمان، ایران، صفحات ۱۴۳-۱۵۱.

۴۵- سمیرا فراهانی، علی اصغر طالبی، ۱۳۸۹، 'مقایسه دوره رشد و باروری *Spodoptera exigua* (Lep.: Noctuidae) روی شش گیاه میزبان در شرایط آزمایشگاهی'. اولین همایش ملی مدیریت کنترل آفات، دانشگاه شهید باهنر کرمان، ایران، صفحات ۲۱۱-۲۲۰.

۴۶- افروز فرهاد، علی اصغر طالبی، یعقوب فتحی پور، ۱۳۸۹، 'مطالعه برخی ویژگی های زیستی شته *Sitobion avenae* (Hemiptera: Aphididae) روی گندم در شرایط آزمایشگاهی'. اولین همایش ملی مدیریت کنترل آفات، دانشگاه شهید باهنر کرمان، ایران، صفحات ۱۸۲-۱۸۷.

۴۷- زهرا تازرونی، علی اصغر طالبی، احسان رخشانی، ۱۳۸۹، 'مقایسه برخی ویژگی های زیستی شته روسی گندم، *Diuraphis noxia* روی گندم در سه دمای مختلف'. اولین همایش ملی مدیریت کنترل آفات، دانشگاه شهید باهنر کرمان، ایران، صفحات ۲۰۰-۲۰۶.

۴۸- روشنگ صداقت، علی اصغر طالبی، سعید محرمی پور، ۱۳۸۹، 'تأثیر اشعه ماوراءبنفش (UVC) روی پارامترهای جدول زندگی و تولید مثلی'. اولین همایش ملی مدیریت کنترل آفات، دانشگاه شهید باهنر کرمان، ایران، صفحات ۱۰۰-۱۰۷.

۴۹- اکرم بخشی، علی اصغر طالبی و یعقوب فتحی پور، ۱۳۸۹، 'اثر پرتو ماوراء بنفش روی تفریح تخم شب پره هندی *Plodia interpupctella* (Lepidoptera: Pyralidae)'. اولین همایش ملی مدیریت کنترل آفات، دانشگاه شهید باهنر کرمان، ایران، صفحات ۱-۶.

۵۰- فاطمه حمزه وی، سعید محرمی پور و علی اصغر طالبی، ۱۳۸۹، 'سمیت تنفسی اکالیپتوس *Eucalyptus camaldulensis* روی شپشه آرد *Tribolium confusum*'. اولین همایش ملی مدیریت کنترل آفات، دانشگاه شهید باهنر کرمان، ایران، صفحات ۴۰۴-۴۰۷.

۵۱- ارحیل اسدی، علی اصغر طالبی، جعفر خلقلانی، یعقوب فتحی پور و سعید محرمی پور، ۱۳۸۹، 'مطالعه دوره رشد و دموگرافی زنبور *Psyllaephagus zdeneki* (Hym.: Encyrtidae)'. پارازیتوبید پسیل زیتون *(Hem) Euphyllura pakistanica* (Psyllidae)؛ نوزدهمین کنگره گیاهپزشکی ایران، موسسه تحقیقات گیاهپزشکی کشور، ایران، صفحات ۲۷.

۵۲- عباسعلی زمانی، علی اصغر طالبی، یعقوب فتحی پور و ولی الله بنی عامری، ۱۳۸۹، 'رفتار سوئیچینگ زنبورهای پارازیتوئید *Aphidius colemani* و *Aphidius matricariae* (Hym., Aphididae) روی شته جالیز، *Aphis gossypii* (Hem., Aphididae)'. نوزدهمین کنگره گیاهپزشکی ایران، موسسه تحقیقات گیاهپزشکی کشور، ایران، صفحات ۶۵.

۵۳- عباسعلی زمانی، علی اصغر طالبی، یعقوب فتحی پور و ولی الله بنی عامری، ۱۳۸۹، 'تأثیر دما روی آماره های رشد جمعیت زنبورهای *Aphidius matricariae* و *Aphidius colemani* (Hym., Braconidae) روی شته جالیز *Aphis gossypii* (Hem)'. نوزدهمین کنگره گیاهپزشکی ایران، موسسه تحقیقات گیاهپزشکی کشور، ایران، صفحات ۶۶.

- ۵۴- سعید طاهری، احسان رخشانی، علی رضوانی و علی اصغر طالبی ۱۳۸۹، 'شناسایی و بررسی تنوع گونه ای زنبورهای پارازیتوید شته ها (Aphidiinae .Hym., Braconidae)', نوزدهمین کنگره گیاهپزشکی ایران، موسسه تحقیقات گیاهپزشکی کشور، ایران، صفحات ۱۱۹
- ۵۵- غلامرضا توکلی کرفند، جلیل حاجی زاده و علی اصغر طالبی ۱۳۸۹، 'معرفی ۳۹ گونه از زنبورهای گرده افشان (Hymenoptera: Apoidea)', گیاهان خانواده بقولات از استان گیلان، نوزدهمین کنگره گیاهپزشکی ایران، موسسه تحقیقات گیاهپزشکی کشور، ایران، صفحات ۱۲۰
- ۵۶- نهال ابوالمعمومی، علی اصغر طالبی، احسان رخشانی و حسینعلی لطفعلی زاده ۱۳۸۹، 'بررسی فون، تنوع گونه ای و دامنه میزبانی زنبورهای خانواده Aphelinidae در بخش هایی از استان مرکزی و لرستان، نوزدهمین کنگره گیاهپزشکی ایران، موسسه تحقیقات گیاهپزشکی کشور، ایران، صفحات ۱۴۶
- ۵۷- اعظم علیپور کرمانی، احسان رخشانی، علی رضوانی، علی اصغر طالبی، عزیزالله مختاری و جولی پوجاد ویلار ۱۳۸۹، 'مطالعه سیستماتیک زنبورهای قبیله (Hym.) (Figitidae, Charipinae) Alloxystini هیپرپارازیتوید شته ها در استان کرمان، نوزدهمین کنگره گیاهپزشکی ایران، موسسه تحقیقات گیاهپزشکی کشور، ایران، صفحات ۱۵۶
- ۵۸- عبدالله لشکری بد، احسان رخشانی، علی اصغر طالبی و ماکسیمیلیان فیشر ۱۳۸۹، 'شناسایی و معرفی ده گونه از زنبورهای زیر خانواده (Hym) Braconidae: Alysiinae) برای اولین بار از ایران، نوزدهمین کنگره گیاهپزشکی ایران، موسسه تحقیقات گیاهپزشکی کشور، ایران، صفحات ۱۶۰
- ۵۹- عبدالله لشکری بد، احسان رخشانی، علی اصغر طالبی و آنورل لوزان ۱۳۸۹، 'معرفی دوازده گونه جدید از زنبورهای خانواده Braconidae برای اولین بار از ایران، نوزدهمین کنگره گیاهپزشکی ایران، موسسه تحقیقات گیاهپزشکی کشور، ایران، صفحات ۱۶۱
- ۶۰- سیده شراره گلپایگانی، علی اصغر طالبی، حسینعلی لطفعلی زاده و احسان رخشانی ۱۳۸۹، 'گزارش زنبورهای پارازیتوید شپشک (Lepidosaphes ulmi Linnaeus) ۱۷۸۵ (Hem.: Diaspididae) از مناطق غربی ایران، نوزدهمین کنگره گیاهپزشکی ایران، موسسه تحقیقات گیاهپزشکی کشور، ایران، صفحات ۱۶۲
- ۶۱- مهرنوش نیکویی، سعید محرمی پور و علی اصغر طالبی ۱۳۸۹، 'اثرات حشره کشی اسانس سه گیاه دارویی استان هرمزگان روی سوسک چهار نقطه ای حیوانات Callosobruchus maculatus (F)', نوزدهمین کنگره گیاهپزشکی ایران، موسسه تحقیقات گیاهپزشکی کشور، ایران، صفحات ۲۳۸
- ۶۲- مهرنوش نیکویی، سعید محرمی پور و علی اصغر طالبی ۱۳۸۹، 'اثر بازدارندگی تخم ریزی اسانس گیاهان مورخوش Zhumeria majdae و پونه کوهی mozaffariani Mentha روی سوسک چهار نقطه ای حیوانات Callosobruchus maculatus، نوزدهمین کنگره گیاهپزشکی ایران، موسسه تحقیقات گیاهپزشکی کشور، ایران، صفحات ۲۸۹
- ۶۳- نازیلا هنرپرور، محمد خانجانی، علی اصغر طالبی، ادوارد ادی اوکرمین و سید حمیدرضا فرقانی ۱۳۸۹، 'پارامترهای رشد جمعیت کنه قهوه ای پابلند Bryobia rubrioculus (Acari: Tetranychidae) بر روی گیلاس در دماهای مختلف، نوزدهمین کنگره گیاهپزشکی ایران، موسسه تحقیقات گیاهپزشکی کشور، ایران، صفحات ۳۹۵
- ۶۴- نازیلا هنرپرور، محمد خانجانی، علی اصغر طالبی، ادوارد ادی اوکرمین و سید حمیدرضا فرقانی ۱۳۸۹، 'اثر دما بر مراحل رشدی و باروری کنه Bryobia rubrioculus Scheuten (Acari: Tetranychidae) بر روی گیلاس، نوزدهمین کنگره گیاهپزشکی ایران، موسسه تحقیقات گیاهپزشکی کشور، ایران، صفحات ۳۹۸
- ۶۵- نازیلا هنرپرور، سید حمیدرضا فرقانی، هادی استوان و علی اصغر طالبی ۱۳۸۹، 'بررسی پارامترهای دموگرافیک کنه تارتن دولکه ای (Koch) (Acari: Tetranychidae Tetranychus urticae) بر روی پنبه، نوزدهمین کنگره گیاهپزشکی ایران، موسسه تحقیقات گیاهپزشکی کشور، ایران، صفحات ۳۹۹
- ۶۶- سمیرا فراهانی و علی اصغر طالبی ۱۳۸۹، 'اثر شش گیاه میزبان روی پارامترهای جدول زندگی و تولیدمثل کرم برگخوار چغندر (Lep) (Noctuidae: Spodoptera exigua) در شرایط آزمایشگاهی، نوزدهمین کنگره گیاهپزشکی ایران، موسسه تحقیقات گیاهپزشکی کشور، ایران، صفحات ۴۳۶
- ۶۷- روشنک صداقت، علی اصغر طالبی، سعید محرمی پور ۱۳۸۹، 'اثر اشعه ماورا بنفش (JVC) روی پارامترهای رشد جمعیت بید غلات (Lep) (Gelechidae: Sitotroga cerealella)؛ نوزدهمین کنگره گیاهپزشکی ایران، موسسه تحقیقات گیاهپزشکی کشور، ایران، صفحات ۴۵۲

۶۸- روشنگر صداقت، علی اصغر طالبی، سعید محرمی پور ۱۳۸۹، 'تاثیر اشعه ماوراء بنفش (UVC) روی پارامترهای جدول زندگی و تولیدمثل بید غلات (Lep.: Sitotroga cerealella) (Gelechiidae)', نوزدهمین کنگره گیاهپزشکی ایران، موسسه تحقیقات گیاهپزشکی کشور، ایران، صفحات ۴۵۴

۶۹- آزاده کریمی ملاطی، یعقوب فتحی پور، علی اصغر طالبی و محمد بازوبندی ۱۳۸۹، 'تاثیر ارقام مختلف چغندر قند روی پارامترهای جدول زندگی و تولیدمثل کرم برگ‌خوار چغندر قند، Spodoptera exigua (Lep.: Noctuidae)', نوزدهمین کنگره گیاهپزشکی ایران، موسسه تحقیقات گیاهپزشکی کشور، ایران، صفحات ۴۵۶

۷۰- فریبا مهرخو، علی اصغر طالبی، سعید محرمی پور و وحید حسینی نوه ۱۳۸۹، 'تاثیر ارقام مختلف سویا بر پارامترهای دموگرافیک (Lep Spodoptera exigua: Noctuidae)', نوزدهمین کنگره گیاهپزشکی ایران، موسسه تحقیقات گیاهپزشکی کشور، ایران، صفحات ۴۵۷

۷۱- اکرم بخشی، علی اصغر طالبی و یعقوب فتحی پور ۱۳۸۹، 'اثر اشعه ماوراء بنفش روی پارامترهای رشد جمعیت بید آرد، (Lepidoptera: Pyralidae) Ephestia kuehniella Zeller', نوزدهمین کنگره گیاهپزشکی ایران، موسسه تحقیقات گیاهپزشکی کشور، ایران، صفحات ۴۶۷

۷۲- اکرم بخشی، علی اصغر طالبی و یعقوب فتحی پور ۱۳۸۹، 'اثر اشعه ماوراء بنفش روی پارامترهای تولیدمثل شب پره هندی (Lepidoptera: Plodia interpunctella) (Pyralidae)', نوزدهمین کنگره گیاهپزشکی ایران، موسسه تحقیقات گیاهپزشکی کشور، ایران، صفحات ۴۶۸

۷۳- مریم غلامعلی زاده، علی اصغر طالبی و مهدی بصیرت ۱۳۸۹، 'بررسی برخی عوامل موثر بر میزان شکار شب پره چوبخوار پسته (Lep Kermania pistaciella: Tineidae) توسط تله های فرمونی در رفسنجان'، نوزدهمین کنگره گیاهپزشکی ایران، موسسه تحقیقات گیاهپزشکی کشور، ایران، صفحات ۴۸۴

۷۴- مریم غلامعلی زاده، علی اصغر طالبی و مهدی بصیرت ۱۳۸۹، 'تاثیر سه رقم مهم پسته بر آلودگی و توزیع فضایی شب پره چوبخوار پسته (Lepidoptera: Tineidae) Kermania pistaciella در رفسنجان'، نوزدهمین کنگره گیاهپزشکی ایران، موسسه تحقیقات گیاهپزشکی کشور، ایران، صفحات ۴۸۵

۷۵- ارحیل اسدی، علی اصغر طالبی، جعفر خلغانی، یعقوب فتحی پور و سعید محرمی پور ۱۳۸۹، 'تغییرات جمعیت و الگوی توزیع فضایی پسیل زیتون (Hem.: Euphyllura pakistanica) (Psyllidae) در شیراز'، نوزدهمین کنگره گیاهپزشکی ایران، موسسه تحقیقات گیاهپزشکی کشور، ایران، صفحات ۵۲۴

۷۶- افروز فرهاد، علی اصغر طالبی و یعقوب فتحی پور ۱۳۸۹، 'پارامترهای جدول زندگی و رشد جمعیت شته سبز گندم Sitobion avenae روی گندم در شرایط آزمایشگاه'، نوزدهمین کنگره گیاهپزشکی ایران، موسسه تحقیقات گیاهپزشکی کشور، ایران، صفحات ۵۳۵

۷۷- آزاده کریمی ملاطی، یعقوب فتحی پور، علی اصغر طالبی و محمد بازوبندی ۱۳۸۹، 'پارامترهای رشد جمعیت کرم برگ‌خوار چغندر قند (Lep.: Noctuidae) Spodoptera exigua روی چهار رقم چغندر قند'، نوزدهمین کنگره گیاهپزشکی ایران، موسسه تحقیقات گیاهپزشکی کشور، ایران، صفحات ۵۳۸

۷۸- سارا کریمی، یعقوب فتحی پور، علی اصغر طالبی و بهرام ناصری ۱۳۸۹، 'پارامترهای جدول زندگی و رشد جمعیت شب پره (Lep Noctuidae: Helicoverpa armigera) روی ارقام مختلف کلزا'، نوزدهمین کنگره گیاهپزشکی ایران، موسسه تحقیقات گیاهپزشکی کشور، ایران، صفحات ۵۵۹

۷۹- ایلناز ادیگوزلی، یعقوب فتحی پور، علی اصغر طالبی و امین صدارتیان ۱۳۸۹، 'مقایسه پارامترهای رشد جمعیت شب پره (Lep Noctuidae: Helicoverpa armigera) در چهار دمای ثابت'، نوزدهمین کنگره گیاهپزشکی ایران، موسسه تحقیقات گیاهپزشکی کشور، ایران، صفحات ۵۶۰

۸۰- شیدا گلدسته، علی اصغر طالبی، احسان رخسانی و شیلا گلدسته ۱۳۸۹، 'بررسی بیولوژی شته Schizaphis graminum Rondani روی چهار رقم گندم در شرایط آزمایشگاه'، نوزدهمین کنگره گیاهپزشکی ایران، موسسه تحقیقات گیاهپزشکی کشور، ایران، صفحات ۵۶۴

۸۱- سمیرا فراهانی و علی اصغر طالبی ۱۳۸۹، 'مقایسه پارامترهای رشد جمعیت کرم برگ‌خوار چغندر (Lepidoptera: Noctuidae) Spodoptera exigua روی میزبان های گیاهی مختلف'، نوزدهمین کنگره گیاهپزشکی ایران، موسسه تحقیقات گیاهپزشکی کشور، ایران، صفحات ۵۶۵

۸۲- زهرا تازرونی، علی اصغر طالبی، احسان رخشانی ۱۳۸۹، 'مطالعه برخی پارامترهای جدول زندگی شته روسی گندم، *Diuraphis noxia* (Hem.: Aphididae) روی گندم در شرایط آزمایشگاهی'، نوزدهمین کنگره گیاهپزشکی ایران، موسسه تحقیقات گیاهپزشکی کشور، ایران، صفحات ۵۶۶

۸۳- رویا تقی زاده، علی اصغر طالبی، یعقوب فتحی پور و جعفر خلغانی ۱۳۸۹، 'پارامترهای جدول زندگی شب پره دانه خوار سویا *Etiella zinckenella* (Lepidoptera: Pyralidae) روی ارقام مختلف سویا'، نوزدهمین کنگره گیاهپزشکی ایران، موسسه تحقیقات گیاهپزشکی کشور، ایران، صفحات ۵۶۷

۸۴- ایلناز ادیگوزلی، یعقوب فتحی پور، علی اصغر طالبی و امین صدارتیان ۱۳۸۹، 'زیست شناسی آزمایشگاهی شب پره *Helicoverpa armigera* (Lep. Noctuidae) در چهار دمای ثابت'، نوزدهمین کنگره گیاهپزشکی ایران، موسسه تحقیقات گیاهپزشکی کشور، ایران، صفحات ۶۰۰

۸۵- روشنک صداقت، علی اصغر طالبی، سعید محرمی پور ۱۳۸۹، 'تاثیر اشعه ماورا بنفش (UVC) روی تفریح تخم های بید غلات *Sitotroga cerealella* (Lepidoptera: Gelechiidae)'، چهارمین همایش منطقه ای یافته های پژوهشی کشاورزی (غرب ایران)، دانشگاه کردستان، ایران، صفحات ۱۵۳۳-۱۵۳۶

۸۶- اکرم بخشی، علی اصغر طالبی و یعقوب فتحی پور ۱۳۸۹، 'اثر پرتو ماورا بنفش روی تفریح تخم بید آرد، *Pyralidae: Ephestia kuehniella* (Zeller) (Lepidoptera)'، چهارمین همایش منطقه ای یافته های پژوهشی کشاورزی (غرب ایران)، دانشگاه کردستان، ایران، صفحات ۱۳۹۴-۱۳۹۷

۸۷- ناظمی، ج.، طالبی، ع.، صادقی، ا. و ملیکا، ج. ۱۳۸۹، 'تنوع گونه ای و یکنواختی زنبورهای گالزای بلوط (Hym.: Cynipidae) روی دو گونه بلوط در غرب ایران'، چهارمین همایش منطقه ای یافته های پژوهشی کشاورزی (غرب ایران)، دانشگاه کردستان، ایران، صفحات ۱۴۵۶-۱۴۷۲

۸۸- ناظمی، ج.، طالبی، ع.، صادقی، ا. و ملیکا، ج. ۱۳۸۹، 'تنوع گونه ای و یکنواختی زنبورهای گالزای بلوط (Hym.: Cynipidae) روی دو گونه بلوط در غرب ایران'، چهارمین همایش منطقه ای یافته های پژوهشی کشاورزی (غرب ایران)، دانشگاه کردستان، ایران، صفحات ۱۴۵۶-۱۴۷۲

مقالات چاپ شده در کنفرانس های بین المللی

1-A. A. Talebi, H. Zohdi, K. Kamali, Y. Fathipour and S. Moharramipour. (2001). Comparative study on the fecundity of the elm leaf beetle, *Xanthogalleruca luteola* (Col.: Chrysomelidae) and its parasitoid wasp *Tetrastichus gallerucae* (Hym.: Eulophidae), The 4th Asia Pacific Conference of Entomology, Kuala Lumpur, Malaysia, Proceedings, p.111

2-S. Moharramipour, A. Khani, A. A. Talebi and Y. Fathipour. (2001). Settling and distribution pattern of onion thrips, *Thrips tabaci* Lindeman in cotton field in Kashmar, Iran. The 4th Asia Pacific Conference of Entomology, Kuala Lumpur, Malaysia, proceedings .p.127

3-A. A. Talebi, H. Zohdi, K. Kamali, Y. Fathipour and S. Moharramipour. (2001). Study on the some biological characteristics of *Tetrastichus gallerucae* (Boy) (Hym.: Eulophidae), an egg parasitoid of the elm leaf beetle, *Xanthogalleruca luteola* Muller (Col.: Chrysomelidae), The 4th Asia Pacific Conference of Entomology, Kuala Lumpur, Malaysia, Proceedings, p.10.

4-A. A. Talebi, E. Rakhshani, S. I. Sadeghi, S. Moharramipour and Y. Fathipour. (2001). Comparative study on the Fecundity, Developmental time and adult longevity of the walnut aphid, *Chromaphis juglandicola* (Kalt.) (Hom., Aphididae) and its parasitoid wasp, *Trioxys pallidus* (Hal.) (Hym., Braconidae) The 4th Asia Pacific Conference of Entomology, Kuala Lumpur, Malaysia, Proceedings, p. 112

5-A. A. Talebi, E. Rakhshani, S. I. Sadeghi, Y. Fathipour and S. Moharramipour. (2001). Parasitoids and Hyperparasitoids of walnut aphid, *Chromaphis juglandicola* Kalt.) (Hom., Aphididae) in Karaj, Iran. The 4th Asia Pacific Conference of Entomology, Kuala Lumpur, Malaysia, Proceedings, p.8

6-A. A. Talebi, E. Rakhshani, S. I. Sadeghi, Y. Fathipour and S. Moharramipour. (2001). Predators of walnut aphid *Chromaphis juglandicola* (Kalt.) (Hom.: Aphididae) in Karaj, Iran. The 4th Asia Pacific Conference of Entomology, Kuala Lumpur, Malaysia, Proceedings, p.۱۱۲.

7-S. Moharrampour, S. Movahedi, A. Saidi, A. A. Talebi and Y. Fathipour. (2001). Components of resistance in improved wheat genotypes to russian wheat aphid, (*Diuraphis noxia* Mordvilko) in Iran. The 4th Asia Pacific Conference of Entomology, Kuala Lumpur, Malaysia, proceedings, p.101

8-A. A. Talebi, H. Zohdi, K. Kamali, S. Moharrampour and Y. Fathipour. (2001). Functional response of *Tetrastichus gallerucae* (Hym.: Eulophidae) to different densities of the elm leaf beetle eggs, *Xanthogalleruca luteola* (Col.: Chrysomelidae). The 4th Asia Pacific Conference of Entomology, Kuala Lumpur, Malaysia, Proceedings, p.31.

عضویت در مجامع علمی

۱-انجمن حشره شناسان ایران

۲-انجمن زنبور عسل ایران

داوری مجلات

مجله انجمن حشره شناسی ایران

مجله علمی کشاورزی، دانشگاه شهید چمران اهواز

مجله علوم و فنون کشاورزی و منابع طبیعی، دانشگاه صنعتی اصفهان

مجله علوم کشاورزی و منابع طبیعی، دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان

پژوهشنامه علوم کشاورزی، دانشگاه گیلان

آفات و بیماری‌های گیاهی، مؤسسه تحقیقات آفات و بیماری‌های گیاهی

مجله علوم کشاورزی ایران، دانشگاه تهران

دانش کشاورزی، دانشگاه تبریز

پایان نامه های کارشناسی ارشد تحت مشاوره/راهنمایی

۱-حعفر صادق کریمی، 'شناسایی و ارتباط کنه های پارازیتگونای خاکزی (*terrestrial parasitengona*) با ملخهای شاخک کوتاه خانواده *Acrididae* در نواحی ورامین و کرج'، تحت مشاوره

۲-موسی خانی، 'مطالعه بیولوژی و تغییرات جمعیت شته رازیانه و دشمنان طبیعی آن روی رازیانه'، تحت مشاوره

۳-سید یحیی سادات اخوی، 'بررسی مهمترین عوامل مؤثر در کاهش جمعیت سوسک سرشاخه خوار رزاسه، *Ospherantheria coerulescens* (Col., *Cerambycidae*) در یزد'، تحت مشاوره

۴-اصغر حجگذار، 'تأثیر باکتری *Bacillus thuringiensis* بر روی جوانه خوار بلوط و مقایسه آن با سموم رایج'، تحت مشاوره

۵- احمد حیدری، 'ارزیابی حساسیت جمعیت‌های مختلف (*Bemisia tabaci* (Hom., Alerodidae) نسبت به سموم متداول کاربردی در ایران،' تحت مشاوره

۶- محمد مسایی، 'بررسی عوامل مؤثر بر پذیرش مبارزه تلفیقی در کنترل کرم سافه خوار برنج (*Chilo suppressalis*)، مطالعه موردی در استان اصفهان،' تحت مشاوره

۷- علی حسینی قرالی، 'مطالعه پارامترهای جمعیتی و رفتاری زنبور *Diaeretiella rapae* پارازیتوئید شته مومی کلم *Brevicoryne brassicae*،' تحت مشاوره

۸- احسان رخشانی، 'شناسایی دشمنان طبیعی شته کوچک گردو (*juglandicola* (Homoptera:Aphididae Chromaphis) و بیولوژی زنبور پارازیتوئید *pallidus Trioxys*،' تحت راهنمایی

۹- هادی زهدی، 'مطالعه بیولوژی زنبور پارازیتوئید تخم سوسک برگخوار نارون (*Tetrastichus gallerucae* (Hymenoptera: Eulophidae) در کرمان،' تحت راهنمایی

۱۰- عباسعلی زمانی، 'شناسایی دوبلان مهم زیان آور قارچ خوراکی دکمه ای (*Agaricus bisporus*) و بیولوژی مفدماتی آنها،' تحت راهنمایی

۱۱- شراره شاهپوری اراتی، 'بررسی بیولوژی زنبور پارازیتوئید (*Telenomus acrobates* (Hym., Scelionidae) در تأثیر آن در کارایی بالتوری (*Hom., Chrysopidae*) *C. carnea*،' تحت راهنمایی

۱۲- فاطمه کاظمی، 'بیولوژی زنبور پارازیتوئید (*calandreae* (Hym.: Pteromalidae Anisopteromalus) بر روی سوسک چهار نقطه ای حبوبات در تهران،' تحت راهنمایی

۱۳- آزاده داوودی، 'شناسایی زنبورهای پارازیتوئید شپشکهای نرم تن (*Hom.: Coccoidea*) و بیولوژی زنبور (*Hym: Coccophagus lycimnia* (Walker) *Aphelinidae*،' تحت راهنمایی

۱۴- حمزه ایزدی، 'جمع‌آوری، شناسایی و معرفی بخشی از فون زنبورهای گرده افشان (*Hymenoptera: Apoidea*) در شمال استان فارس،' تحت مشاوره

۱۵- سید حسن ملکشی، 'شناسایی دشمنان طبیعی شته های درختان میوه دانه دار در منطقه بجنورد و بررسی برخی اثرات متقابل بین دشمنان طبیعی مهم شته سبز سیب، *Aphis pomi*،' تحت مشاوره

رساله های تحت مشاوره/راهنمایی

۱- محمد امین سمیع، 'مطالعه تنوع بیولوژیکی (*Hom Aleyrodidae .Bemisia tabaci*) و گونه های وابسته و تعیین تنوع ژنتیکی آنها از طریق کاربرد روش RAPID در ایران،' تحت مشاوره

۲- حاجی محمد تکلو زاده، 'بیولوژی، دینامیسم جمعیت و پارازیتیسیم فصلی شته (*Hom., Aphididae*) *Aphis craccivora* و مطالعه اثرات متقابل گیاه میزبان، شته و مهمترین پارازیتوئید آن در کرمان،' تحت مشاوره