

ارزیابی مقاومت آنتی زنوزی ارقام خیار *Cucumis sativus L.* نسبت به مگس مینوز *Liriomyza sativae* Blanchard (Dip.: Agromyzidae)

مسلم بسیج^{۱*}، علیرضا عسکریانزاده^۲، شهریار عسگری^۳، سعید محرومی پور^۴ و رامین راضی^۵

۱*-نویسنده مسؤول: دانشجوی سابق کارشناسی ارشد رشته حشره شناسی، گروه گیاه پزشکی، دانشکده علوم کشاورزی، دانشگاه جیرفت (moslembasij@yahoo.com)

۲- استادیار گروه گیاه پزشکی، دانشکده علوم کشاورزی، دانشگاه شاهد

۳- استادیار پژوهشی گروه گیاه پزشکی، مرکز تحقیقات کشاورزی و منابع طبیعی تهران

۴- دانشیار گروه حشره شناسی، دانشکده کشاورزی، دانشگاه تربیت مدرس

۵- استادیار پژوهشی گروه سبزی و صیفی، مرکز تحقیقات کشاورزی و منابع طبیعی تهران

تاریخ پذیرش: ۹۰/۹/۲۹

تاریخ دریافت: ۸۹/۱۲/۲۴

چکیده

استفاده از ارقام مقاوم گیاهی به عنوان رهیافت موثر در مدیریت تلفیقی مگس مینوز *Liriomyza sativae* مطرح است. در این مطالعه، مقاومت آنتی زنوزی ۱۷ رقم خیار نسبت به مگس مینوز سبزیجات *L. sativae* در شرایط گلخانه‌ای مورد ارزیابی قرار گرفت. برای این منظور آزمایش غربال بر اساس بررسی شاخص‌های تعداد نیش تغذیه‌ای، تعداد تونل لاروی، نسبت تونل لاروی به نیش تغذیه‌ای و میزان صدمه انجام شد. در آزمایش غربال تقاضات‌های معنی داری از لحاظ شاخص‌های مربوطه مشاهده شد ($P < 0.01$). ارقام خیار در این آزمایش با استفاده از تمام شاخص‌ها، تجزیه کلاستر و به ۴ گروه عمده‌ی حساس، نیمه حساس، نیمه مقاوم و مقاوم طبقه بندی شدند. ارقام مختلف خیار از لحاظ تراکم کرک‌های مختلف سطح برگ نیز مورد ارزیابی قرار گرفت که نتایج نشان داد ارقام مزرعه‌ای در مقایسه با ارقام گلخانه‌ای، تراکم کرک ترشحی بیشتری داشتند. نتایج کلی این تحقیق نشان می‌دهد ارقامی که عمده‌تا به صورت مزرعه‌ای کشت می‌شوند، نسبت به ارقام گلخانه‌ای مقاوم‌تر هستند. همچنین در یک سیستم سطوح غذایی ۳ گانه، تأثیر سطح اول تغذیه (رقم خیار) بر سطح سوم تغذیه (زنبور پارازیتویید) بررسی شد و نتایج نشان داد که اختلاف معنی داری در میزان جلب زنبور پارازیتویید *Diglyphus isaea* (Walker) بین ارقام خیار وجود ندارد.

کلید واژه‌ها: *Liriomyza sativae*, ارقام خیار، مقاومت، آنتی زنوز

برای آن شناخته شده است. کنترل شیمیایی این آفت به علت فعالیت لاروها در درون برگ، رشد و نمو سریع لاروی، باروری بالا، تحرک زیاد حشرات بالغ، دوره نسبتاً طولانی مرحله شفیرگی داخل خاک و توسعه سریع مقاومت به حشره کش‌ها تا کنون با دشواری‌های خاصی همراه بوده است (راب و پارلا، ۱۹۸۵). یکی از اجزاء مهم در مدیریت تلفیقی مگس‌های مینوز جنس

مقدمه

از جمله مهمترین آفات خیار در شرایط گلخانه‌ای، مگس‌های مینوز *Liriomyza sativae* Blanchard و *Liriomyza trifolii* (Burgess) می‌باشد که با کاهش سطح فتوسنتر گیاه و در نهایت کاهش عملکرد محصول خسارت زیادی به گلخانه داران وارد می‌کنند (خانجانی، ۱۳۸۴). یکی از مهمترین گونه‌های چندخوار است که بیش از صدھا میزان گیاهی

ژنوتیپ‌های وحشی نیش تغذیه‌ای کمتری نسبت به ارقام تجاری داشتند (مو و لیو، ۲۰۰۳). در تحقیقی که توسط ظهیری و همکاران (۱۳۸۲) در اتفاقک رشد انجام گرفت، مقاومت آنتی زنوزی ۱۹ رقم لوبيا نسبت به مگس مینوز *L. sativae* بررسی شد و ارقام لوبيا در ۳ گروه نیمه مقاوم، مقاومت کم و نیمه حساس قرار گرفتند.

تا کنون تحقیقات دقیقی در رابطه با ارزیابی مکانیسم‌های مقاومت ارقام مختلف خیار نسبت به مینوزهای جنس *Liriomyza* در ایران و سایر نقاط دنیا صورت نگرفته است (مورفی و لاسال، ۱۹۹۹). تحقیق حاضر در راستای اهداف ذیل بررسی شد: ۱- تعیین و ارزیابی مکانیسم مقاومت آنتی زنوزی ارقام مقاوم خیار نسبت به مگس مینوز *L. sativae* ۲- بررسی ارتباط ارقام مختلف خیار با فعالیت دشمن طبیعی.

مواد و روش‌ها

(الف) کاشت ارقام خیار

بذر ارقام مختلف خیار شامل ارقام گلخانه‌ای سلطان^۳، کریم^۴، جیرفت^۵، خسیب^۶، زحل^۷، رویال^۸، گرین مجیک^۹، کوراژ^{۱۰}، اورگرین^{۱۱}، ویکیما^{۱۲}، ارقام بومی سندچ، گرگان، روبدار و ارقام سوپر دامینوس^{۱۳}، ویکتور^{۱۴}، ماکسیموس^{۱۵}، سرویس پلاس^{۱۶} ابتدا در سینی کشت که با مخلوطی از ماسه و پیت ماس به نسبت ۶۰ به ۴۰ پرشده بود، کاشته شدند. این گلدان‌ها سپس در

استفاده از ارقام مقاوم گیاهی و زنبورهای *Liriomyza* پارازیتوبیید آن می‌باشد.

آنتی زنوز وضعیتی است که در آن واریته مقاوم حشره را برای پناه گرفتن، تغذیه و تخریزی نمی‌پذیرد (سراج، ۱۳۸۷). یکی از عواملی که در تاثیر آنتی زنوزی روی حشرات نقش موثری دارد کرک‌ها هستند که به صورت زواید اپیدرمی روی سطح گیاه وجوددارند و از لحاظ ساختار و شکل بسیار متنوع بوده و به دو شیوه در مقاومت آنتی زنوزی نقش دارند: یا به صورت سد دفاعی عمل کرده و مانع استقرار حشرات روی گیاه شده و یا مواد چسبناک و زیان‌آوری برای حشرات حمله کننده ترشح می‌کنند و همانند تله‌ای، حشرات مهاجم را دچار دشواری می‌کنند (سراج، ۱۳۸۷). غربالگری برای آزمون آنتی زنوزی غالباً در یک آزمایش انتخاب آزاد صورت می‌گیرد که حشرات در انتخاب واریته‌های خاص برای تغذیه و تخریزی آزادند (مو و لیو، ۲۰۰۴). تحقیقات انجام شده در دانشگاه فلوریدا پیرامون ایجاد مقاومت در گیاه کرفس نشان داد در یک مدل شامل ۳ سطح غذایی^۲ گیاه کرفس، مگس *L. trifolii* و زنبور پارازیتوبیید *Diglyphus intermedius* Westwood کنترل لاروها زمانی بود که هر دو مکانیسم مقاومت گیاه (آنتی زنوز و آنتی بیوز) در تلفیق با پارازیتوبیید در مدل وارد شوند (بروستر و آلن، ۱۹۹۱).

در آمریکا با غربال بیش از ۲۰۰ رقم کاهو، منابع مقاومت بررسی شدند و آنتی زنوز و آنتی بیوز به عنوان مکانیسم‌های مقاومت در رابطه با این آفت معرفی گردیدند (مو و لیو، ۲۰۰۴). در مطالعه ای ۳۴۵ رقم اسفناج جهت بررسی مقاومت به *L. sativae* غربال شد و مشاهده گردید برخی ژنوتیپ‌ها نیش تغذیه‌ای، تعداد تولن لاروی و شفیره تولید شده کمتری نسبت به ارقام تجاری داشتند (مو، ۲۰۰۸). همچنین در آمریکا ۴۶ ژنوتیپ کاهو را غربال کرده و مشاهده کردند که

-
- 3- Soltan
 - 4- Karim
 - 5- Jiroft1
 - 6- Khasib
 - 7- Zohal
 - 8- Royal
 - 9- Green magic
 - 10- Korazh
 - 11- Ever green
 - 12- Vikima
 - 13- Super dominus
 - 14- Viktor
 - 15- Maximus
 - 16- Service plus

-
- 1- Mou & Liu
 - 2- 3Trophic Level

هر رقم یک گلدان داخل هر کرت و با فاصله ۱۰۰ سانتیمتری بین تکرارها در وسط گلخانه چیده شد. به مدت یک روز گلدانهای حاوی ارقام آزمایشی در مجاورت مگس مینوز قرار گرفت. پس از مشاهده آلودگی، شاخصهایی از قبیل تعداد نیش تغذیه‌ای، تعداد تونل لاروی، نسبت تونل لاروی به نیش تغذیه‌ای ثبت گردید.

تعداد نیش تغذیه‌ای در روز دوم تخمین زده شد) مگس‌های ماده جهت تغذیه سطح برگ را با تخم ریز ارهای خود سوراخ کرده و پس از تغذیه در بعضی از سوراخ‌ها تخمگذاری می‌نمایند. بنابر این تمام سوراخ‌های کلروزه شده سطح برگ در روز دوم به عنوان نیش تغذیه‌ای در روز اول در نظر گرفته شدند). تعداد تونل‌های سن اول لاروی در روز چهارم آزمایش بر اساس روش پارکمن و همکاران^۱ (۱۹۸۹) معادل تعداد تخم‌های گذاشته شده در روز اول آزمایش در نظر گرفته شد (چون مشاهده‌ی تخم در بافت برگ فقط با روش رنگ آمیزی امکان پذیر است). در هر نوبت ارزیابی یک برگ از هر بوته به طور تصادفی انتخاب و با استفاده از یک لوپ دستی، تعداد سوراخ و تونل لاروی در محدوده‌ی کادر ۲×۲ سانتیمتر^۴ (۴ سانتیمتر مربع) شمرده شد.

۵) تعیین میزان صد ۵۰

۱۵ روز پس از شروع آزمایش مرحله قبل، میزان صدمه وارده به برگ‌های خیار در تیمارهای مورد آزمایش با استفاده از روش سینگ و ویگاند^۳ (۱۹۹۶) تعیین گردید. در این روش، درجه بندی صفر معادل عدم وجود تونل روی برگ، درجه ۱ معادل وجود تونل در مساحتی کمتر از ۱۰ درصد کل سطح برگ، درجه ۲ معادل خسارت در مساحتی بین ۱۰ تا ۲۰ درصد سطح برگ و به همین ترتیب درجه ۱۰ معادل خسارتی ما بین ۹۰ تا ۱۰۰ درصد سطح برگ در نظر گرفته شد. در

مرحله ۳ برگی به گلدان‌هایی به ارتفاع ۱۸ سانتیمتر و قطر دهانه ۲۰ سانتیمتر انتقال داده شدند و در اتفاقک پرورش و در شرایط دمایی 25 ± 2 درجه سانتی‌گراد، رطوبت نسبی 65 ± 5 درصد و دوره نوری ۱۶:۸ ساعت (تاریکی: روشانی) نگهداری شدند.

ب) پرورش مگس مینوز و زنبور پارازیتوئید

جهت ایجاد کلنی آزمایشگاهی، ابتدا برگ‌های آلوده به دالان لاروی آفت از گلخانه‌های خیار اطراف تهران در ماههای مرداد، شهریور و مهر جمع آوری شدند و پس از ظهور حشرات کامل نسبت به شناسایی آنها اقدام گردید. کلنی آفت روی خیار رقم آدرین^۱ درون قفسه‌های پرورش (به ابعاد $60\times 40\times 50$ سانتیمتر) در شرایط دمایی 25 ± 2 درجه سانتی‌گراد، رطوبت نسبی 65 ± 5 درصد و دوره‌ی نوری ۱۶:۸ (تاریکی: روشانی) تشکیل شد.

جهت ایجاد یک جمعیت آزمایشگاهی از زنبورهای پارازیتوئید مگس مینوز نمونه برداری‌هایی از مزارع خیار منطقه ورامین انجام شد و برگ‌های خیار آلوده و حامل لاروهای پارازیته شده مگس مینوز جمع آوری و به آزمایشگاه منتقل شدند. زنبورها پس از خروج توسط موسسه تحقیقات گیاه‌پزشکی ایران شناسایی شدند. سپس زنبور *Diglyphus isaea* (Walker) در اتفاقک رشد و در شرایط دمایی 25 ± 2 درجه سانتی‌گراد، رطوبت نسبی 65 ± 5 درصد و دوره نوری ۱۶:۸ ساعت (تاریکی: روشانی) در معرض رقم خیار آدرین، آلوده به لارو مگس مینوز *L. sativae* قرار داده شد.

ج) آزمایش‌های غربال

گلدان‌های خیار ارقام آزمایشی در مرحله ۵-۷ برگی و ۴ هفته پس از کشت، به داخل گلخانه تحقیقاتی خیار به مساحت ۲۰۰ متر مربع که فقط بصورت مصنوعی توسط مگس مینوز سبزیجات *L. sativae* آلوده شده بود انتقال داده شدند و در قالب طرح بلوک کامل تصادفی با ۵ تکرار در معرض آفت قرار داده شدند. از

بسیج و همکاران: ارزیابی مقاومت آنتی زنوزی ارقام خیار...

گردید. تمامی برگ‌های هر بوته در هر تکرار برای تعیین میزان پارازیتیسم در نظر گرفته شد. درصد پارازیتیسم روی هر بوته به صورت زیر محاسبه گردید:

$$\text{درصد پارازیتیسم} = \frac{\text{تعداد لارو پارازیته شده در هر بوته}}{\text{تعداد لارو پارازیته شده در هر بوته}} \times 100$$

محاسبات آماری

تجزیه و تحلیل آماری داده‌های ثبت شده در طول آزمایشات تحقیق حاضر با کمک نرم افزار SAS 9.0.0 انجام شد (انسیتو سی، ۲۰۰۲). قبل از تجزیه و تحلیل آماری داده‌ها، آزمون نرمال بودن انجام شد که نتایج حاکی از این بود که تمام داده‌های مربوطه بجز میزان صدمه نرمال می‌باشد که صفت نرخ صدمه از طریق آزمون غیر پارامتریک کورسکال- والیس^۱ تجزیه شد. وجود اختلافات آماری در میان ارقام با استفاده از تجزیه واریانس یک طرفه^۲ بررسی گردید و در صورت وجود اختلاف معنی دار، تیمارها با استفاده از آزمون دانکن در سطح احتمال ۵ درصد مقایسه آماری شدند. ارقام خیار در آزمایشات غربال با استفاده از تمامی شاخص‌های ثبت شده تجزیه خوش‌های^۳ با تکنیک سلسه مراتبی و به روش وارد^۴ طبقه‌بندی شدند.

نتایج

تجزیه و تحلیل آماری داده‌ها نشان داد که ارقام مورد مطالعه‌ی خیار از نظر تعداد نیش تغذیه‌ای، تونل لاروی سن اول ایجاد شده (تعداد تخم گذاشته شده) توسط مگس مینوز *L. sativae* در سطح احتمال ۰/۰۱ اختلاف معنی داری داشت (جدول ۱). این امر حکایت از وجود تنوع در شاخص‌های مورد ارزیابی برای ژنتیک های تحت آزمایش می‌نماید. ارقام مورد آزمایش بر این اساس با استفاده از آزمون دانکن در سطح احتمال ۰/۰۵ مقایسه میانگین شدند (جدول ۲).

آزمایش فوق میانگین خسارت وارد آمده به کلیه ی برگ‌های یک بوته از هر گلدان با چشم غیر مسلح محاسبه و ثبت گردید.

و) بررسی تراکم کرک‌های مختلف موجود در سطح برگ ارقام مختلف خیار

جهت ارزیابی تراکم کرک‌های موجود در برگ ارقام مختلف خیار، ۴ سانتیمتر از مساحت برگ چهارم از قسمت جوانه بوته (مساحت هر برگ تقریباً ۱۰ سانتیمتر مربع) توسط کادر ۲×۲ سانتیمتر و با استفاده از استریو میکروسکوپ با بزرگ نمایی ۵۰ برابر مورد بررسی قرار گرفت و تراکم کرک‌های کوتاه، بلند و ترشحی ارزیابی شد.

۵) بررسی میزان پارازیتیسم زنبور D. (walker)

L. sativae به مگس مینوز سبزیجات گلدان‌های ارقام خیار انتخاب شده بر اساس نوع کشت (گلخانه‌ای یا فضای باز) و سطح زیرکشت ارقام خیار انتخاب شدند که شامل ارقام گلخانه‌ای سلطان، جیرفت^۱ و کریم و ارقام مزرعه‌ای ویکتور، سوپردامینوس و رقم بومی گرگان بودند. این ارقام در مرحله ۵-۷ برگی و ۴ هفته پس از کشت به مزرعه خیار انتقال یافتدند. مزرعه خیار آلوده به مگس مینوز سبزیجات پارازیته شده توسط دشمنان طبیعی بود. این آزمایش مطابق با روش فتحی پور و همکاران (۱۳۸۰) در دو حالت طبیعی و حالتی که قسمت‌های کناری برگ بریده شده بود و در قالب طرح بلوک کامل تصادفی با ۵ تکرار (در هر تکرار از هر رقم ۲ گلدان) با فاصله ۱۰۰ سانتیمتری بین تکرارها در داخل کرت‌های بوته‌های خیار چیده شد. بهمدت یک روز گلدان‌های حاوی ارقام آزمایشی در مجاورت بوته‌های خیار آلوده به مگس مینوز سبزیجات که توسط زنبورهای پارازیتویید، پارازیته شده بود قرار گرفت. سپس گلدان‌ها به اتفاقک رشد منتقل گردید و پس از مشخص شدن علایم پارازیته شدن، تعداد لاروهای پارازیته شده و سالم شمارش

1- Kruskal-walis nonparametric

2- One-way ANOVA

3- Cluster

4- WARD

نژدیک بهم قرار گرفتند. در عین حال ارقام کوراژ و سلطان به ترتیب با میانگین $0/19 \pm 0/01$ و $0/20 \pm 0/03$ کمترین مقدار نسبت تونل به تعداد را داشتند که از نظر آماری با ارقام بومی سنتنج و بومی گرگان اختلاف معنی دار نداشتند.

مطالعه‌ی رابطه همبستگی (I) بین تعداد نیش تغذیه‌ای و تعداد تونل لاروی همبستگی معنی داری را بین این دو صفت نشان داد $n=17$, $I=0/85$.

داده‌های مربوط به صفت میزان صدمه توسط آزمون غیر پارامتری کروسکال-والیس تجزیه آماری گردید که نتایج حاکی از وجود اختلاف معنی دار بود (جدول ۳) که این نتایج نشان داد که رقم گلخانه‌ای زحل با میانگین $9/60 \pm 0/24$ بیشترین صدمه و رقم بومی گرگان با میانگین $1/40 \pm 0/40$ کمترین صدمه را دیده اند و بیشترین میزان صدمه بعد از رقم گلخانه‌ای زحل در ارقام گلخانه‌ای کریم و کوراژ مشاهده شد.

بیشترین میانگین تعداد نیش تغذیه‌ای در ۴ سانتی متر مریع برگ ارقام مختلف خیار در ارقام کریم و کوراژ به ترتیب با میانگین $29 \pm 0/71$ و $28 \pm 0/001$ نیش تغذیه‌ای و کمترین نیش تغذیه‌ای در رقم بومی گرگان با میانگین $2/8 \pm 0/37$ نیش تغذیه‌ای ثبت شد که از نظر آماری با تمامی ارقام دیگر اختلاف معنی دار داشتند (جدول ۲). در بررسی میانگین‌های صفت تعداد تونل لاروی، رقم کریم دارای بیشترین تونل لاروی با میانگین $7 \pm 0/71$ بود. کمترین تعداد تونل لاروی در رقم بومی گرگان با میانگین $0/49 \pm 0/08$ دیده شد (جدول ۲).

در صفت نسبت تعداد تونل لاروی به نیش تغذیه‌ای ارقام گرین مجیک و سرویس‌پلاس به ترتیب با میانگین $0/05 \pm 0/08$ و $0/06 \pm 0/05$ دارای بیشترین نسبت تعداد تونل لاروی به نیش تغذیه‌ای بودند (جدول ۲). به طور کلی ارقامی که مقادیر نسبت تونل لاروی به نیش تغذیه‌ای بالاتری داشتند، از نظر صفات تعداد تونل لاروی و تعداد نیش تغذیه‌ای در یک گروه یا در گروه‌های

جدول ۱ - تجزیه واریانس یک طرفه برای نیش تغذیه‌ای، تونل لاروی و نسبت تونل به نیش ایجاد شده مگس *L. sativae* در برگ ارقام مختلف خیار

میانگین مرباعات					
منابع تغییرات	درجه آزادی	نیش تغذیه‌ای	تونل لاروی	نسبت تونل به نیش	میانگین مرباعات
تکرار	۴	$6/558^*$	$1/194^{ns}$	$0/009^{ns}$	
ارقام خیار	۱۶	$319/347^{**}$	$17/423^{**}$	$0/057^*$	
خطای آزمایشی	۶۴	$2/352$	$0/987$	$0/032$	
ضریب تغییرات	-	$12/97$	$26/65$	$29/37$	

در تمامی آزمایش‌ها درجه آزادی تیمار ۱۶ و درجه آزادی اشتباه ۶۸ بوده است.

* اختلاف معنی دار در سطح احتمال $P < 0/05$

** اختلاف معنی دار در سطح احتمال $P < 0/01$

ns عدم وجود اختلاف معنی دار

بسیج و همکاران: ارزیابی مقاومت آنتی زنوزی ارقام خیار...

جدول ۲ - میانگین ($\pm SE$) تعداد نیش تغذیه ای، تونل لاروی و نسبت تعداد تونل به نیش مگس در برگ ارقام خیار *L. Sativae*

رقم	تعداد نیش تغذیه ای	تعداد تونل لاروی	نسبت تونل به نیش تغذیه ای
اور گرین	۱۷/۸۰±۱/۲۴ b1	۵/۴۰±۰/۵۱ b	.۰/۳۰±۰/۰۳ abcd
کریم	۲۹/۰۰±۰/۷۱ a	۷/۰۰±۰/۷۱ a	.۰/۲۴±۰/۰۲ cd
کوراژ	۲۸/۰۰±۱/۰۰ a	۵/۲۰±۰/۳۷ b	.۰/۱۹±۰/۰۱ d
ویکیما	۱۴/۶۰±۰/۵۱ c	۵/۴۰±۰/۵۱ b	.۰/۳۷±۰/۰۴ abcd
زحل	۱۸/۲۰±۰/۸۶ b	۶/۸۰±۰/۵۸ a	.۰/۳۸±۰/۰۴ bcd
خسیب	۱۲/۶۰±۱/۰۸ c	۴/۴۰±۰/۲۴ bc	.۰/۳۶±۰/۰۳ abcd
جیرفت ۱	۱۴/۲۰±۰/۸۶ c	۴/۴۰±۰/۴۰ bc	.۰/۳۲±۰/۰۳ abcd
رویال	۹/۸۰±۰/۳۷ d	۴/۲۰±۰/۳۷ bc	.۰/۴۳±۰/۰۴ abcd
گرین مجیک	۵/۲۰±۰/۳۷ e	۲/۸۰±۰/۳۷ d	.۰/۵۵±۰/۰۸ a
سوپر دامینوس	۵/۲۰±۰/۳۷ e	۲/۲۰±۰/۳۷ def	.۰/۴۳±۰/۰۷ abcd
ویکتور	۵/۰۰±۰/۴۵ e	۱/۸۰±۰/۳۷ def	.۰/۳۶±۰/۰۶ abcd
ماکسیموس	۵/۲۰±۰/۳۷ e	۲/۲۰±۰/۳۷ ef	.۰/۴۵±۰/۱۰ abcd
سرولیس پلاس	۸/۴۰±۰/۹۳ d	۴/۲۰±۰/۵۸ bc	.۰/۵۱±۰/۰۶ ab
سلطان	۱۴/۸۰±۰/۷۳ c	۳/۰۰±۰/۴۵ cd	.۰/۲۰±۰/۰۳ d
بومی رودبار	۵/۴۰±۰/۶۸ e	۲/۴۰±۰/۲۴ de	.۰/۵۰±۰/۱۲ abc
بومی سنتنچ	۴/۸۰±۰/۳۷ ef	۱/۲۰±۰/۳۷ ef	.۰/۲۵±۰/۰۸ bcd
بومی گرگان	۲/۸۰±۰/۳۷ f	۰/۸۰±۰/۴۹ f	.۰/۳۰±۰/۲۰ abcd

میانگین ها با حروف مشابه در هر ستون بر اساس آزمون دانکن در سطح احتمال $0/05$ اختلاف معنی داری با هم ندارند.

جدول ۳- میانگین ($\pm SE$) و تجزیه‌ی آماری میزان صدهمه مگس *L. sativae* در برگ ارقام خیار

رقم	میزان صدهمه	ردیف	میزان صدهمه	ردیف
اور گرین	۵/۴۰ ± ۰/۵۰	سوپر دامینوس	۵/۴۰ ± ۰/۵۰	
کریم	۷/۲۰ ± ۰/۵۸	ویکتور	۷/۲۰ ± ۰/۵۸	
کوراژ	۷/۰۰ ± ۰/۷۰	ماکسیموس	۵/۲۰ ± ۰/۳۷	
ویکیما	۵/۲۰ ± ۰/۳۷	سرولیس پلاس	۹/۶۰ ± ۰/۲۴	
زحل	۵/۴۰ ± ۰/۵۰	سلطان	۵/۴۰ ± ۰/۵۰	
خسیب	۵/۲۰ ± ۰/۳۷	بومی رودبار	۴/۲۰ ± ۰/۳۷	
جیرفت ۱	۵/۲۰ ± ۰/۳۷	بومی سنتنچ	۱/۲۰ ± ۰/۴۰	
رویال	۴/۲۰ ± ۰/۵۸	بومی گرگان	۴/۲۰ ± ۰/۵۸	
گرین مجیک	X ^۱			
	۹/۸۰۱*			

۱- بر اساس آزمون غیر پارامتری کروسکال- والیس

* اختلاف معنی دار در سطح احتمال $P < 0/05$

کرکهای کوتاه و بلند داشتند و ارقام گلخانه‌ای فقدانی کرکهای ترشحی و تعداد کمتری کرکهای کوتاه و بلند بودند (جدول ۴).

نتایج حاصله از تجزیه آماری داده های میزان پارازیتیسم زنبور *D. isaea* روی ارقام مختلف خیار آلوده به مگس مینوز سبزیجات *L. sativae* با تجزیه واریانس یک طرفه به انجام رسید و نشان داد که در ۲ حالت طبیعی و دستکاری شده گیاه، بین ۶ رقم خیار مورد استفاده از لحاظ درصد پارازیتیسم و جلب زنبور پارازیتوبید اختلاف معنی داری وجود نداشت (جدول ۵). همچنین آزمون t برای نمونه های مستقل (هر رقم در ۲ حالت طبیعی و کناره های برگ بربد شده) نشان داد که اختلاف درصد پارازیتیسم زنبور در هر رقم بین هر دو حالت معنی دار بود (جدول ۶).

بر اساس تمام صفاتی که روی ۱۷ رقم خیار اندازه گیری شده بود، تجزیه‌ی خوش‌های انجام گرفت (شکل ۱). ارقام مورد مطالعه بر اساس فاصله‌ی ۱۰ مجزا شدند و بدین ترتیب در ۴ گروه عمده قرار گرفتند. به این صورت که ارقام گلخانه‌ای سلطان، کوراژ و زحل در گروه ارقام حساس و ارقام خسیب، جیرفت^۱، اورگرین، ویکیما و کریم در گروه نیمه حساس و ارقام سوپر دامینوس، ماکسیموس، ویکتور، گرین مجیک، رویال، سرویس پلاس و بومی رودبار در گروه نیمه مقاوم و بالاخره ارقام بومی سنتدج و گرگان در گروه مقاوم قرار گرفتند.

بررسی تراکم انواع مختلف کرک‌ها در سطح برگ
ارقام مختلف خیار نیز نشان داد که ارقام مزرعه‌ای و ارقام
بومی بیشترین تعداد کرک ترشحی و تعداد بیشتری

جدول ۴- وضعیت تراکم کرک‌های مختلف در سطح برگ ارقام مختلف خیار

رقم	کرکهای کوتاه	کرکهای بلند	کرکهای ترشی
اور گرین	کم	کم	کم
کریم	کم	هیچ	هیچ
کوراژ	کم	کم	هیچ
ویکیما	کم	کم	کم
زحل	کم	کم	هیچ
خسیب	کم	کم	متوسط
جیرفت ۱	متوسط	متوسط	متوسط
رویال	متوسط	متوسط	متوسط
گرین میجیک	متوسط	متوسط	متوسط
سوپر دامینوس	متوسط	زیاد	زیاد
ویکتور	متوسط	متوسط	کم
ماکسیموس	متوسط	متوسط	متوسط
سرولیس پلاس	متوسط	متوسط	متوسط
سلطان	کم	کم	کم
بومی رودبار	متوسط	زیاد	زیاد
بومی سنترج	زیاد	زیاد	زیاد
بومی گرگان	زیاد	زیاد	زیاد

بسیج و همکاران: ارزیابی مقاومت آنتی زنوزی ارقام خیار...

جدول ۵ - تجزیه واریانس یک طرفه در صد پارازیتیسم در ۲ حالت دستکاری و عدم دستکاری در برگ ۶ رقم خیار

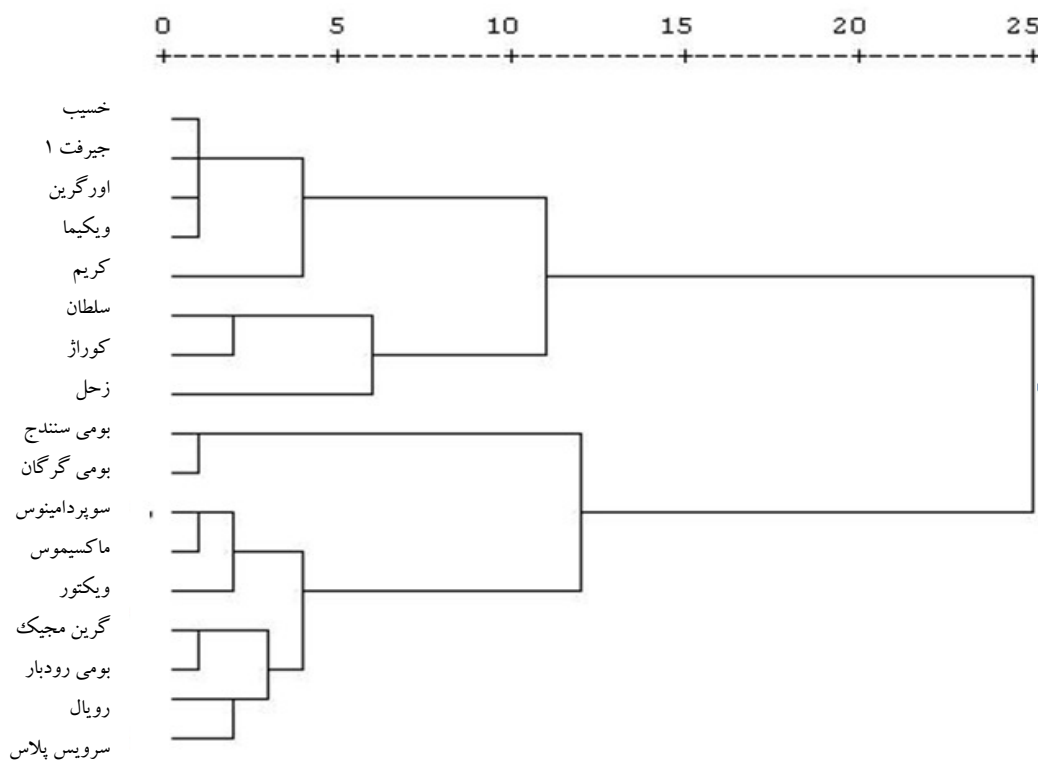
میانگین مربعات				منابع تغییرات
درجه آزادی	حالت طبیعی	حالت دستکاری شده		
۶۱۵/۳۹۳ ^{ns}	۶۷۰/۲۱۳ ^{ns}	۵	ارقام خیار	
۲۸/۵۵۰	۱۳/۲۸۳	۲۴	خطای آزمایشی	
۱۵/۲۳	۱۲/۴۳	-	ضریب تغییرات	

ns عدم وجود اختلاف معنی دار

جدول ۶ - مقایسه میانگین (\pm SE) در صد پارازیتیسم زنبور *D. isaea* نسبت به مگس مینوز *L. sativae* در برگ ۶ رقم خیار در دو حالت طبیعی و دستکاری شده

P-value	t-student	گیاه در حالت طبیعی	گیاه در حالت دستکاری شده	رقم
•/•••	-10/129 **	۳۰/۲۰ ± ۰/۸۳۶	۲۶/۲۲ ± ۰/۲۶۸	بومی گرگان
•/•••	-10/864 **	۳۰/۰۰ ± ۰/۷۰۷	۲۶/۳۰ ± ۰/۲۸۲	سلطان
•/•••	-15/875 **	۳۰/۴۰ ± ۰/۵۴۷	۲۶/۴۶ ± ۰/۰۸۹	ویکتور
•/•••	-17/889 **	۳۰/۴۰ ± ۰/۵۴۷	۲۵/۹۶ ± ۰/۰۸۹	جیرفت ۱
•/•••	-13/488 **	۳۰/۴۰ ± ۰/۵۴۷	۲۶/۳۴ ± ۰/۳۹۱	سوپر دامینوس
•/•••	-15/798 **	۳۰/۸۰ ± ۰/۸۳۶	۲۶/۳۴ ± ۰/۳۹۱	کریم

** اختلاف معنی دار در سطح ۰/۰۱ برای مقایسه در صد پارازیتیسم در دو حالت طبیعی و دستکاری شده در هر ردیف



شکل ۱- دندروگرام مقاومت ۱۷ رقم خیار به مگس مینوز *L. sativae* در آزمایش غربال با استفاده از صفات تعداد نیش تغذیه‌ای، تعداد تونل لاروی، نسبت تونل به نیش تغذیه‌ای و نرخ صدهمه

بحث

دهند. گرچه رفتار تغذیه‌ای و تخمگذاری این حشرات صرفظیر از نوع میزبان روند ثابتی را طی می‌کند (بتک و پارلا، ۱۹۸۵). بنابراین ایجاد سوراخ نیش و تغذیه روی برگ بوسیله مگس‌های بالغ *Liriomyza* بدون شک نقش مهمی در برآورد و ارزیابی گیاهان میزبان دارد (پارلا، ۱۹۸۷). در این مطالعه که به روش انتخاب آزاد انجام شد، تفاوت‌های زیادی در سطوح تغذیه‌ای و تخمگذاری ماده‌های بالغ روی ارقام مختلف خیار مشاهده شد. به طوریکه تراکم نیش تغذیه‌ای و تراکم تونل لاروی در واحد سطح برگ در رقم کوراژ به ترتیب ۸ و ۹ برابر بیشتر از رقم بومی گرگان بود. مگس‌های ماده با تعداد بیشتری در رقم کریم نیش تغذیه‌ای انجام می‌دهند که احتمالاً این رقم یک میزبان جلب کننده برای ماده‌های بالغ است، درصورتیکه از تغذیه و

نتایج این تحقیق بیانگر وجود اختلافات معنی داری در صفات مرد بررسی بین ارقام خیار مورد آزمایش بود که نشان می‌دهد تمایل مگس مینوز در حمله به ارقام مختلف خیار متفاوت است و این دلالت بر وجود مقاومت در ژرمپلاسم^۱ ارقام خیار نسبت به مگس مینوز سبزیجات *L. sativae* دارد.

لاروهای *Liriomyza* قادر به ترک یک برگ و ورود به برگ دیگر نمی‌باشد لذا انتخاب نهایی میزبان فقط به تخمگذاری حشره‌ی بالغ ماده بستگی دارد. این واقعیت منجر به مطالعات متعددی روی ترجیح میزبانی شده است (پارلا، ۱۹۸۷). حشرات ماده بالغ در برخورد با میزبان‌های گیاهی اولویت‌های متفاوتی را نشان می-

بسیج و همکاران: ارزیابی مقاومت آنتی زنوزی ارقام خیار...

جلب می شوند و کاربرد تلههای زرد ممکن است ابزار بسیار موثری را در ردبایی فراهم آورد (موس گرو و همکاران^۱، ۱۹۷۵).

در تحقیق حاضر مشاهده شد که بعضی از ارقام دارای نیش تغذیه‌ای تقریباً یکسانی هستند اما تعداد تونل لاروی متفاوت است که ممکن است ناشی از آن باشد که تخمگذاری با همان نسبت اتفاق نمی‌افتد و یا اینکه برخی از تخم‌ها قبل از تفریخ یا اینکه لاروها پیش از قابل رویت شدن تونل‌هایشان می‌میرند. مرگ و میر لاروها ممکن است به علت اثرات آنتی بیوزی برگ باشد. با توجه به سطوح خسارتخانه مشاهده شده، مقاومت بالا در بین ارقام مورد آزمایش مشاهده نشد. در تحقیق حاضر هیچ کدام از ارقام خیار نسبت به آسیب حشره مصون نبودند اما ارقام گلخانه‌ای نسبت به مگس مینوز سبزیجات حساس تر از ارقام بومی و ارقامی که عمدتاً به صورت مزرعه‌ای کشت می‌شوند، بودند.

در آزمایش بررسی پارازیتیسم، در وضعیتی که غلاظت مواد شیمیایی متصاعد شده از خیارها در اثر قطع برگ‌ها افزایش می‌یابد، میزان جلب زنبورها به طرف ارقام مختلف خیار در هر رقم افزایش معنی‌داری داشته است. برخی محققین از جمله ووت و دیک^۲ (۱۹۹۲) و بوترل و همکاران^۳ (۱۹۹۸) در مطالعات خود بیان کرده‌اند که ایجاد زخم در گیاه باعث جلب بیشتر دشمنان طبیعی به طرف گیاه آسیب دیده می‌شود. که این موضوع نیز در این تحقیق صادق بود. همچنین فتحی پور و همکاران^۴ (۱۳۸۰) در مطالعه‌ی عکس العمل زنبور پارازیتوبیید تخم سن گندم به علامت شیمیایی ارقام گندم، مواد شیمیایی متصاعد شده در اثر بریدن برگ را در جلب پارازیتوبیید موثر دانسته‌اند.

با توجه به نتایج این تحقیق که میزان پارازیتیسم در ارقام مقاوم و حساس اختلاف چندانی نداشت استفاده از

تخم گذاری روی رقم بومی گرگان اجتناب می‌نمایند. دلایل رفتاری حشره، ساختمان برگ و یا بعضی از ترکیبات گیاهی ممکن است در ایجاد این اختلاف نقش داشته باشند (پارلا، ۱۹۸۷). به عنوان مثال در رقم مزرعه‌ای سوپر دامینوس تراکم کم سوراخ‌های تغذیه‌ای احتمالاً به دلیل مومی بودن سطح برگ در این رقم می‌باشد. بر عکس رقم گلخانه‌ای زحل نسبت به سایر ارقام مورد آزمایش جهت تغذیه و تخمگذاری ماده‌های بالغ مطلوب تر بود. میزان خسارت در این رقم با میانگین $6/9 \pm 0/27$ این فرضیه را تایید می‌نماید.

هر چه تراکم کرک‌های مختلف سطح برگ بیشتر باشد به همان اندازه گیاه از مقاومت بالاتری برخوردار است (سراج، ۱۳۸۷). در مطالعه‌ی مکانیسم مقاومت گوجه فرنگی به *L. trifolii* مکانیسم اصلی مقاومت ترشح آسیل گلوکرزا^۱ از ترشحات تریکوم غده‌ای *Lycopersicon pennellii* بیان شده که تغذیه و تخمگذاری را روی برگچه‌های *Lycopersicon* به میزان ۶۱ الی ۹۹ درصد کاهش داد (هاوتورن و همکاران^۵، ۱۹۹۲). پراکنش و تراکم تریکوم‌های^۶ گیاه، ترکیبات فلی و ارزش تغذیه‌ای میزان‌ها نیز در انتخاب میزان موثر است (دوفی و همکاران^۷، ۱۹۸۶) اما اطلاعات بسیار کمی در رابطه با ترجیح درون گیاهی بر تخم گذاری بالغین موجود می‌باشد (جونز و پارلا^۸، ۱۹۸۶). در تحقیق حاضر نیز مشاهده گردید که ارقام بومی تراکم بیشتری از کرک‌های ترشحی و کرک‌های بلند و کوتاه نسبت به سایر ارقام داشتند. میزان سبز بودن رنگ برگ در میزان‌های مختلف گیاهی نیز می‌تواند دلیل موجهی بر ترجیح گیاهان توسط این آفت باشد چرا که مشخص شده است که حشرات بالغ *Liriomyza* به کارتهای زرد رنگ

1- Acyl glucose

2-Hawthorne *et al.*

3- Trichome

4- Duffey *et al.*

5- Jones & Parrella

سپاسگزاری

بدین وسیله از حمایت‌های مالی دانشگاه شاهد و همکاری مرکز تحقیقات کشاورزی و منابع طبیعی استان تهران سپاسگزاری می‌شود.

ارقام مقاوم خیار و کنترل بیولوژیک مگس مینوز سبزیجات *L. sativae* به وسیله زنبور پارازیتوبیئد *D. isaea* در چهار چوب برنامه مدیریت تلفیقی توصیه می‌شود.

منابع

۱. خانجانی، م. ۱۳۸۴. آفات سبزی و صیفی ایران. انتشارات دانشگاه بوعالی سینا همدان، ۱۹۶ ص.
۲. سراج، ع.ا. ۱۳۸۷. اصول کنترل آفات گیاهی. انتشارات دانشگاه شهید چمران اهواز، ۵۴۰ ص.
۳. ظهیری، ب.، محرومی پور، س.، طالبی، ع.ا. و فتحی پور، ی. ۱۳۸۲. مقاومت آنتی زنوزی ارقام مختلف لوبیا به مگس مینوز *Liriomyza sativae* در اتفاقک رشد. نامه انجمن حشره شناسی ایران، ۲۳(۲): ۵۹-۷۵.
۴. فتحی پور، ی.، کمالی، ک.، محرومی پور، س.، طالبی، ع.ا. ۱۳۸۰. عکس العمل زنبور پارازیتوبیئد تخم سن گندم به علائم شیمیابی ارقام گندم. مجله علوم کشاورزی ایران، دانشگاه تهران، ۸(۳): ۳۷-۴۳.
5. Bethke, J.A., and Parrella, M.P. 1985. Leaf puncturing, feeding and oviposition behavior of *Liriomyza trifolii*. Journal of Economic Entomology, 39: 149-158.
6. Bottrell, D.G., Barbosa, P., and Gould, F. 1998. Manipulating natural enemies by plant variety selection. Annual Review of Entomology, 43: 347-367.
7. Brewster, C.C., and Allen, J.C. 1991. Simulation of plant resistance in a cellery-leaf miner-parasitoid model. Florida Entomologist, 74: 24-41.
8. Duffey, S.S., Bolem, K.A., and Campbell, B.C. 1986. Consequences of sequestration of plant natural products in plant- insect- parasitoid interactions. In: Interactions of plant Resistance and parasitoids and predators of insects. Ellis Horwood, pp: 31-60.
9. Hawthorne, D.J., Shaprio, J.A., Tingey, W.M., and Mutschler M.A. 1992. Trichome borne and artificially applied acyl sugars wild tomato deter feeding and oviposition of the leaf miner *Liriomyza trifolii*. Entomologia Experimentalis et Applicata, 65: 65-73.
10. Jones, V.P., and Parrella, M.P. 1986. The movement and dispersal of *Liriomyza trifolii* (Diptera: Agromyzidae) in a *Chrysanthemum* greenhouse. Annual Review of Entomology, 57: 122-123.
11. Murphy, S.T., and LaSalle, J. 1999. Balancing biological control strategies in the IPM of New World invasive *Liriomyza* leaf miners in field vegetable crops. Biocontrol News and Information, 20: 91-104.

12. Musgrave, C.A., Poe, S.L., and Bennett, D.R. 1975. Leaf miner population estimation in polycultured vegetables. Proceedings of the Florida State Horticultural Society, pp: 156-160.
13. Mou, B. 2008. Leaf miner resistance in Spinach. Journal of American Horticultural Science, 43:1716-1719
14. .Mou, B., and Liu, Y.B. 2004. Host plant resistance to leaf miners in lettuce. Journal of American Horticultural Science, 129: 383–388.
15. Mou, B., and Liu, Y.B. 2003 Leaf miner resistance in lettuce. Journal of American Horticultural Science, 38: 570-572.
16. Parkman, P., Dusy, J.A., and Waddill, V.H. 1989. Biological studies of *Liriomyza sativae* (Diptera: Agromyzidae) on Castor Bean. Environmental Entomology, 18: 768-772.
17. Parrella, M.P. 1987. Biology of *Liriomyza*. Annual Review of Entomology, 32: 201-224.
18. Robb, K.L., and Parrella, M.P. 1985. Antifeeding and oviposition deterring effects of insecticides on adult *Liriomyza trifolii* (Diptera: Agromyzidae). Journal of Economic Entomology, 78: 709-713.
19. SAS Institute. 2002. SAS software version 9.0. SAS institute, Cary, N. C.
20. Singh, K.B., and Weigand, S. 1996. Registration of three leaf miner-resistant chickpea germplasm lines: ILC 3900, ILC 5901, and ILC 7738. Crop Science, 36: 472-475.
21. Vet, L.E., and Dick, M. 1992. Ecology of infochemical use by natural enemies in a tritrophic context. Annual Review of Entomology, 37: 141-172.