Trichogramma ارزیابی آزمایشگاهی و مزرعهای کارایی زنبور Fagopyrum esculentum در حضور گندم سیاه embryophagum

پونه قائمیان'، حمیدرضا صراف معیری"* و شهرام فرخی"

۱و۲. به ترتیب دانشجوی کارشناسی ارشد، و استادیار گروه گیاه پزشکی، دانشکده کشاورزی، دانشگاه زنجان، زنجان ۳.استادیار، بخش تحقیقات کنترل بیولوژیک، مؤسسه تحقیقات گیاهپزشکی کشور، تهران

(تاریخ دریافت: ۹۱/۱۲/۲ تاریخ پذیرش: ۹۲/۶/۹)

چکیدہ

پارازیتوییدهای جنس Trichogramm از جمله دشمنان طبیعی هستند که بهطور وسیعی در کنترل بیولوژیک در جهان مورد استفاده قرار می گیرند. حضور گیاهان گل دار به واسطه تامین مواد قندی می تواند موجب بهبود کارایی عوامل کنترل بیولوژیک شود. به منظور بررسی (Hartig) اشر گیاه گل دار گندم سیاه (Fagopyrum esculentum Moench) روی برخی ویژگی های زیستی زنبور (Hartig) اشر گیاه ماست روشنایی و ۸ ساعت تاریکی) انجام شد: ۱). در آزمایش اول ویژگی های زیستی زنبور metryophagum embryophagum بسی (۲۰ ± ۶۰ رطوبت نسبی /۲۰ ± ۶۰ و دوره نوری ۶۷ ساعت روشنایی و ۸ ساعت تاریکی) انجام شد: ۱). در آزمایش اول ویژگی های زیستی زنبور mayophagum ما ٪ و شاهد (بدون تغذیه) مقایسه ساعت روشنایی و ۸ ساعت تاریکی) انجام شد: ۱). در آزمایش اول ویژگی های زیستی زنبور mayophagum ما ٪ و شاهد (بدون تغذیه) مقایسه می از تفریخ حشره کامل از ترشحات قندی گیاه گل دار گندم سیاه تغذیه کرده بود با تیمارهای آب و عسل ۱۰٪ و شاهد (بدون تغذیه) مقایسه مطاعه شد. در آزمایش ها از ترشحات قندی گیاه گل دار گندم سیاه تغذیه کرده بود با تیمارهای آب و عسل ۱۰٪ و شاهد (بدون تغذیه) مقایسه مطاعه شد. در تمام آزمایش ها از ترضحات قندی گیاه گل دار گندم سیاه تغذیه از منابع غذایی ذکر شده در تمام طول عمر حشره کامل ۲ زنبور ها بیشترین طول عمر (بهتر تیب ۲۲/۰±۲۹/۴ و ۸/۱۰±۶/۴) و ۱۶/1±۶۳/۶ تخم) را در حضور گندم سیاه داشتند که با تیمار دیگر و شاهد اختلاف معنی داری داشت. متعاقب این دو آزمایش، یک بررسی در مزرعه انجام شد تا کیارایی زنبور mbryophagum می در مزرعه شاهد و تیمار قرار داده شد. میانگین کل تعداد تخم پارازیته در هر تله تا کیارایی زنبور T. embryophagum که در مزرعه شاهد و تیمار قرار داده شد. میانگین کل تعداد تخم پارازیته در هر تله تا کیارای زنبور تا حضور گندم سیاه ۸/۵ ±۱/۹۱ و شاهد ایران ±۲۰۳۶ تخم بود که باهم اختلاف معنی در مزرعه انه میان کشتی با گیاه ذرت مورد ارزیایی قرار گیرد. تعداد ۲۰ سیتو کارت به عنوان تله تخم به طور تصادو گندار تربع شاه و در دار داده شد. میانگین کل تعداد تخم پارازیته در هر تله تخم در مزرعه مینور تا حضور گندم سیاه ۸/۵ ±۱/۹۱ و شاهد از ۲/۱۲±۲/۳۶ تخم بود که می تواند در توسعه برنامه های رهاسازی انبوه زنبور مینور تا حضور گندم سیاه ۸/۵ دارای و شاهد ۲۰ از ۲۰۰۰ ۲/۵ می می می خوان مار م ماری دار میاری و ماسرزی

واژههای کلیدی: زنبور تریکو گراما، کنترل بیولوژیک، گیاهان گلدار، گندم سیاه، پارازیتیسم

*نویسنده مسئول: hamidsarrafm@gmail.com

مقدمه

زنبورهای خانواده ی Chalcidoidea میباشند که با داشتن ۸۰ بالاخانواده ی Chalcidoidea میباشند که با داشتن ۸۰ جنس و ۶۲۰ گونه دارای گسترش جهانی هستند (Knutson, 1998). زنبورهای تریکو گراما به عنوان عوامل کنترل بیولوژیک، در سطوح گستردهای از زیست بومهای کشاورزی دنیا به کار برده می شوند. در ایران نیز نزدیک دو دهه از کاربرد وسیع این زنبورهای پارازیتویید تخم می گذرد به طوری که در سال ۱۳۸۹ سطح رهاسازی زنبورهای تریکو گراما در هفت محصول زراعی و باغی حدود ۱۸۷ هزار هکتار توسط سازمان حفظ نباتات گزارش شده است (Attaran and Dadpour Moghanloo, 2011)

زنبورهای بالغ تریکو گراما برای فعالیتهای زیستی خود نیاز به قند محلول دارند، که آن را از منابعی مانند شهد و عسلک سایر حشرات تامین می کنند (Jervis and Kidd, 1986). در مطالعات مختلفی نشان داده شده است که در دسترس بودن و استفاده از منابع قندی می تواند ویژگی های زیستی زنبورهای پارازیتوئید به ویژه طول عمر و باروری را به شدت تحت تاثير قرار دهد (; Olson and Andow, 1998 McDougall and Mills, 1997; Wackers, 2002; Shearer and Atanassov, 2004). پت و همکاران و واكرز اظهار داشتند (Patt et al., 1997; Wackers,) 2002) یکی از روش های موثر در افزایش کارایی زنبورهای پارازیتوئید از جمله زنبورهای تریکو گراما در برنامههای کنترل بیولوژیک استفاده از گیاهان گلدار مناسب در بین محصول اصلی میباشد. حضور گیاهان گلدار به واسطه مهیا کردن منابع غذایی مناسب برای حشرات کامل پارازیتویید می تواند ویژگی های زیستی به ویژه طول عمر و باروری آن-ها را تحت تاثیر قرار دهد به طوری که در نهایت کاهش جمعیت میزبان گیاه خوار را در پی داشته باشد (Dufour, 2000). گندمسياه (Buckwheat) با نام علمي 2000 Fagopyrum esculentum گیاهی است یک ساله از تیره-ی علفهای هفت بند (Polygonaceae) با گلهای متراکم و کوچک که دارای شهد فراوانی می باشند (Honermeier,

1996). برخی نتایج نشان می دهد کارایی زنبورهای پارازیتویید در حضور گلهای گندم سیاه به طور قابل Dufour, 2000; Witting-) ملاحظهای افزایش مییابد (Bissinger *et al.*, 2008; Timothy *et al.*, 2011).

با توجه به این که بیشتر پژوهش های صورت گرفته در این زمینه در سطح آزمایشگاهی یا باغهای میوه بوده است، هدف از پژوهش حاضر بررسی حضور گلهای گندم سیاه بر برخی *و*یژگیهای زیستی زنبور *Trichogramma* (Hartig) *embryophagum* مانند طول عمر، میزان تفریخ، نسبت جنسی، میزان بدشکلی نتاج و همچنین میزان پارازیتیسم آن در شرایط آزمایشگاهی و همچنین ارزیابی میزان کارایی پارازیتویید در شرایط مزرعه ذرت با حضور گیاه گندم سیاه میباشد.

مواد و روشها انتخاب جمعیت مناسب زنبور تریکوگراما و پرورش آن

از بین جمعیتهای موجود در بانک زنبورهای تریکو گرامای بخش تحقیقات کنترل بیولوژیک مؤسسه تحقیقات گیاهپزشکی کشور، جمعیت فردوس متعلق به گونه تحقیقات گیاهپزشکی کشور، جمعیت فردوس متعلق به گونه آوری شده بود، برای این مطالعه انتخاب شد. برای تکثیر آوری شده بود، برای این مطالعه انتخاب شد. برای تکثیر Sitotroga آوری شده بود، برای این مطالعه انتخاب شد. برای تکثیر زنبور mbryophagum آز تخم بید غلات Sitotroga زنبور در در اتاق دمای لولههای شیشهای به ابعاد ۲۲۰×۴۰ میلیمتر در اتاق دمای لولههای شیشهای به ابعاد ۲۰۲×۴۰ میلیمتر در اتاق دمای نوری ۱۶ ساعت روشنایی و ۸ ساعت تاریکی) نگهداری شد. توری ۱۶ ساعت روشنایی و ۸ ساعت تاریکی) نگهداری شد. **۲. بررسی ویژگیهای زیستی زنبور ۲. بررسی ویژگیهای زیستی زنبور ۲. ساعت اولیه ظهور حشرات بالخ در آزمایشگاه**

T. برای بررسی ویژگیهای زیستی زنبور
۲. برای بررسی ویژگیهای زیستی زنبور
۳. وسbryophagum
Witting-Bissinger *et al.* مطابق روش
(CRD)) مطابق روش د. به این منظور ظرف پلاستیکی شفاف

استوانهای شکل به ابعاد ۷/۵ × ۸ سانتیمتر در نظر گرفته شد که در قاعده آن سوراخی به قطر ۸ میلیمتر برای خروج دم-گل ایجاد شد. قسمت انتهایی گل (دم گل) با یک تکه پنبهی خیس پوشانده شده بود تا شادابی گیاهان در مدت آزمایش حفظ شود. درون ظروف آزمایش شاخههای گلدار گیاه گندم سیاه قرار داده و سیس ۱۰۰ تا ۱۵۰ عدد زنبور تریکو گرامای نر و ماده هم سن تازه از شفیره خارج شده (با عمر کمتر از ۲۴ ساعت) در ظرف رهاسازی شد. علاوه بر تیمار گندمسیاه، تیمار آب و عسل ۱۰٪ و شاهد (بدون منبع غذایی) نیز به منظور مقایسه در نظر گرفته شد. برای تیمار آب و عسل ١٠٪ محلول آماده شده با استفاده از یک سوزن نازک به دیواره ظروف کشیده شد. بعد از گذشت ۲۴ ساعت زنبورها از ظرف خارج شدند. برای هر تیمار ۳۰ عدد زنبور ماده بهصورت انفرادی داخل لولههای آزمایش (۱/۵×۹/۹ سانتیمتر) منتقل و برای هرکدام از آنها هر روز کاغذهای حاوی ۵۰ عدد تخم بید غلات قرار داده شد. علاوه بر طول عمر و میزان پارازیتیسم، درصد خروج، نسبت جنسی (تعداد افراد ماده/کل) و میزان بدشکلی نتاج نیز برای هر تیمار بررسی شد. آزمایش مذکور با دو تیمار (گندم سیاه و آب و عسل) به همراه شاهد با۳۰ تکرار در شرایط دمایی ۲۵±۱°C، رطوبت نسبی ۲۰±۶۰ درصد و طول دورهی ۱۶ ساعت روشنایی و ۸ ساعت تاریکی در داخل اتاقکهای رشد انجام شد.

بررسی ویژگیهای زیستی زنبور T. embryophagum در حضور گندم سیاه در تمام طول عمر در آزمایشگاه

تمام مراحل آزمایش در این قسمت نیز مانند آزمایش قبلی بود با این تفاوت که در تیمار گندمسیاه برای هر زنبور گلهای گندمسیاه به صورت روزانه تا انتهای عمر زنبورها در اختیارشان قرار داده شد و در طول مدت آزمایش، هر روز گلهای روز قبل با گلهای جدید تعویض میشدند. برای تیمار آب و عسل نیز دیوارههای ظروف هر روز با محلول ۱۰٪ آغشته شد.

بررسی میزان پارازیتیسم زنبور T. embryophagum در حضور گندم سیاه در مزرعه ذرت

برای بررسی حضور گندم سیاه بر میزان پارازیتیسم زنبور T. embryophagum در قطعه زمینی به ابعاد ۲۵ در ۴/۵ متر واقع در مزرعه آزمایشی دانشگاه زنجان مبادرت به کشت گیاه ذرت (رقم سینگل کراس ۷۰۴) شد. در بین ردیف های ذرت نیز بذرهای گندمسیاه کشت شد. در قطعه زمین دیگری که بهعنوان شاهد با فاصله مناسبی از تیمار اصلی (حدود ۱۵۰ متر) در نظر گرفته شده بود فقط گیاه ذرت، مشابه با شرایط مزرعه تیمار کشت شد. تمامی علفهای هرز داخل و حاشیه مزارع تیمار و شاهد به صورت دستی حذف شد. کشت ذرت در اردیبهشتماه سال ۹۱ انجام شد و به دلیل ایجاد همزمانی مناسب رشد رویشی ذرت با حداکثر حضور گلهای گندم-سیاه این گیاه در اواخر خرداد کشت شد. در این آزمایش از کارتهای حاوی تخم تازه بید غلات بهعنوان تلههای تخم استفاده شد. هر کارت تله تخم بهطور متوسط حاوی ۲۰۰ عدد تخم بيد غلات بود. اواخر تيرماه و در زمان اوج گلدهي گندمسیاه چهار عدد تریکوکارت یک صدم گرمی بهطور تصادفی و با رعایت فاصله مناسب روی گل.های گندم سیاه قرار داده شد. تعداد ۲۰ عدد تله تخم نیز بهصورت تصادفی روی بوتههای ذرت نصب شد. در مزرعهی شاهد نیز چهار عدد تریکوکارت و ۲۰ عدد کارت تله به صورت تصادفی روی بوتههای ذرت نصب شدند. تله تخمها به صورت روزانه در طول آزمایش تعویض شدند. بدین ترتیب تعداد تخمهای پارازیته شده در هر تله تخم به مدت سه روز متوالی در مزرعه شاهد و تيمار شمارش و با هم مقايسه شد.

تجزيه و تحليل دادهها

برای نرمال کردن خطای دادهها، بسته به نوع دادهها و محدودهی اعداد بهدست آمده، از سه روش لگاریتمی، جذری و قوس سینوس (Arc Sin) استفاده شد (Gomez 1990). آزمایشهای مربوط به تغذیهی زنبورها در آزمایشگاه در قالب طرح کاملا تصادفی انجام گرفت و نتایج حاصله با نرمافزار SAS تجزیه و تحلیل شد. همچنین میانگینها با آزمون چند دامنهای دانکن مورد مقایسه قرار گرفتند. دادههای حاصل از آزمایشهای مزرعهای با

آزمون تی تست (t-test) بین تیمار و شاهد مورد مقایسه قرار گرفت.

نتايج

ویژ گیهای زیستی زنبور T. embryophagum در حضور گندم سیاه در آزمایشگاه

همان طور که در جدول ۱ نشان داده شده است در آزمایش تغذیهی زنبورها در ۲۴ ساعت پس از تفریخ، از نظر طول عمر (۲۰/۰۰) ، ۹۹/۹۹ هر (۲۶ ماعت پس از تفریخ، از نظر طول عمر (۲۰/۰۰) ، ۹۹/۹۹ مر (۲۰ ماعت) ، ۹۰/۹ (۲۰ ماع) ، ۲۲ ماعت (۲۰ ماعت) ، ۹۰/۹ نسبت جنسی (۲۵ ماعت) ، ۹۸/۲ مر (۲۰ ماع) و بدشکلی نسبت جنسی (۲۵ ماعت) ، ۹۸/۲ مروز)، ۹۰ میزان پارازیتیسم مشاهده شد. طول عمر (۲۲ ما ۲/۹۲ روز)، میزان پارازیتیسم مشاهده شد. طول عمر (۲۲ ما ۲/۹۲ روز)، میزان پارازیتیسم زنبورهایی که در مجاورت گندم سیاه نگهداری شده بودند به طور معنی داری نسبت به آب و عسل و شاهد بیشتر بود. زنبورهای شاهد نیز کمترین درصد خروج (۲±۹۸/۹) و ازمون داشتند که در شاخصه اول با آب و عسل و در مورد آزمون داشتند که در شاخصه اول با آب و عسل و در مورد میزان بدشکلی با هر دو تیمار اختلاف معنی دار بود (جدول میزان بدشکلی با هر دو تیمار اختلاف معنی دار بود (جدول ۱.

در آزمایش تغذیهی مستمر زنبورها، از نظر طول عمر در آزمایش تغذیهی مستمر زنبورها، از نظر طول عمر (۲۰۰۱) ، ۹۲-۱۰ ، ۲۹ (۲۰۰۰ - ۲۹) بین تیمارها اختلاف معنی دار مشاهده شد. زنبورهایی که در مجاورت گندم سیاه بودند با طول عمر (۲۱۸ - ۹۲-۱۰ روز و میزان پارازیتیسم ۲۱۶ – ۹۳/۳۶ بیشترین مقدار را نسبت به تیمار دیگر و شاهد داشتند. در حالی که مقدار را نسبت به تیمار دیگر و شاهد داشتند. در حالی که درصد خروج (۲۱۸ - ۹۱ ، ۲۱/۱۰ – ۲۰ , و ۲۲)، نسبت جنسی نتاج (۱۹۵۸ - ۹۱ ، ۲۱/۱۰ – ۲۰ , و میزان بدشکلی زنبورها نتاج (۹۵/۰۰ – ۲۱ ، ۹۲ – ۲۱) و میزان بدشکلی زنبورها معنی داری نداشت (جدول ۲).

میزان پارازیتیسم زنبور T. embryophagum در حضور گندم سیاه در مزرعه ذرت

نتایج آزمایش نشان داد حضور گیاه گلدار گندم سیاه در مزرعه ذرت می تواند به شدت بر میزان پارازیتیسم زنبور .T embryophagum تاثیر گذار باشد به طوری که تعداد تخم-

های پارازیته شده در مزرعه ذرتی که در بین ردیفهای آن گندم سیاه کشت شده بود به طور معنی داری بیشتر از مزرعه-ی شاهد بود. در هر سه روز اختلاف میزان پارازیتیسم بین مزرعه تیمار نسبت به شاهد معنی دار بود (به ترتیب برای روزهای اول تا سوم ۲۰/۰۲۹ ، ۲۹/۳۱=۴ و ۲۱، ۲۰/۰۴۹ نیز ۱۰٫۰۷/۳۹ و ۲۰/۰۰۹ ، ۷/۴۶، ۲۱ و این اختلاف نیز در تعداد کل تخمهای پارازیته شده در طول زمان آزمایش نیز وجود داشت (۲۰/۰) ۹/۲۷، ۲۹ میرا) (شکل ۱).

قابل ذکر است در روز دوم بیشترین اختلاف در میزان تخمهای پارازیته شده در مزرعه تیمار نسبت به شاهد (تقریبا ۸/۵ برابر) مشاهده شد. میانگین کل تعداد تخم پارازیته شده در هر تله تخم در مزرعه تیمار ۵/۵۸±۱۹/۹۱ و در شاهد ۱/۱۳ ±۴/۳۳ بهدست آمد (شکل ۱).

بحث

ویژگیهای زیستی زنبور T. embryophagum در حضور گندم سیاه در آزمایشگاه

نتایج این مطالعه نشان میدهد حضور منابع قندی و Т. گیاهان گلدار میتواند ویژگیهای زیستی زنبور embryophagum (به ویژه طول عمر و باروری) را افزایش دهد که قبلا نیز در مطالعات مختلفی برای زنبورهای olson and Andow,) يارازيتوييد به آن اشاره شده است .(1998; van Lenteren, 2003; Zhang et al., 2004 همچنین یافتههای این پژوهش حاکی از آن است که اثرگذاری گلهای گندمسیاه بر ویژگیهای زیستی زنبور بیشتر از آب و عسل ۱۰٪ می باشد و به ویژه نقش موثر تری در بالا بردن طول عمر زنبورها دارد. مطابق با نتایج این پژوهش مطالعاتي که روي زنبور پارازيتوييد (Hym., Braconidae) Microplitis croceipes Cresson نيز انجام گرفته است نشان میدهد شهد گلهای گندم سیاه به طور معنی داری نسبت به آب و عسل ویژگیهای زیستی این زنبور را بهبود مى بخشد (Timothy et al., 2011). همچنين با توجه به نتایج چنین به نظر میرسد که حضور مستمر گیاه گلدار و منبع قندی در زمان فعالیت حشره کامل اثر مثبت و معنیداری در توان زادآوری و طول عمر آن داشته است. در مطالعه مشابهی نیز گزارش شده است که زنبورهای

trichogramma platneri Nagarkatti که فقط در ابتدای زمان تفریخ از آب و عسل تغذیه می کنند نسبت به پارازیتوئیدهایی که تغذیه روزانه داشتند دارای طول عمر کمتری می باشند (McDougall and Mills, 1997).

Bernardi *et* با یافته های برناردی و همکاران (al., 2000 (al., 2000) نتایج پژوهش حاضر نیز نشان می دهد میزان ناهنجاری و بدشکلی در نسل بعد زنبورهای تریکو گراما بستگی به کیفیت و کمیت تغذیه زنبورهای مادری دارد به-طوری که میزان بد شکلی در نسل بعد زنبورهایی که فقط در بستگی به عنیان بد شکلی در نسل بعد زنبورهایی که فقط در ۲۴ ساعت اولیه پس از تفریخ به منابع قندی دسترسی داشتند به طور معنی داری کمتر از شاهد بود. این مسئله در کنار افزایش میزان پارازیتیسم و طول عمر زنبور . می تواند در انتخاب ساز و کارهای مناسب برای پرورش انبوه این زنبور پارازیتویید در شرایط انسکتاریومها لحاظ شود. میزان پارازیتیسم زنبور . **T. embryophagum در**

حضور گندم سیاه در مزرعه ذرت

امروزه به خوبی نشان داده شده است که حضور گیاهان گلدار به عنوان منابع تامین کننده شهد برای زنبورهای پارازیتویید میتواند در کارایی و پویایی جمعیت دشمنان طبیعی نقش بسیار موثری در اکوسیستمهای زراعی (Dufour, 2000) داشته باشد (Dufour, 2000).

یافتههای آزمایش مزرعهای نشان میدهد حضور گیاه گندم سیاه در بین ردیفهای کشت شده گیاه ذرت می تواند کارایی زنبور پارازیتویید mbryophagum را چندین برابر افزایش دهد. مطابق با نتایج به دست آمده از مطالعات آزمایشگاهی به نظر میرسد این یافته می تواند مرتبط با افزایش باروری و طول عمر این پارازیتویید در مزرعه تیمار به واسطه تغذیه از شهد گلهای گندم سیاه باشد. افزون بر این بررسی های گذشته نیز نشان دادهاند پارازیتوییدهایی که به-بررسی های گذشته نیز نشان دادهاند پارازیتوییدهایی که به-پررسی می کنند که در نهایت افزایش میزان پارازیتیسم را در پی خواهد داشت (Wackers, 2002). افزایش کارایی پارازیتویید Wackers and و زنبور Riley و زنبور Begum *et al.*, 2004) Pinto

Nagarkatti *et al.*,) *Trichogramma minutum* (2003) نیز با حضور گندم سیاه گزارش شده است.

مطالعات مختلفی با مقایسه سیستمهای تک کشتی و چند کشتی نشان داده اند که تنوع گیاهی در اکوسیستمهای زراعی می تواند در مدیریت آفات نقش موثری داشته باشد (Risch et al. 1983; Andow 1991; Coll 1998; (Coll 1998; Coll 1998; Coll 1998; Coll 2000). به نظر می رسد با کاشت گیاهان گلدار پارازیتوییدهای تغذیه شده زمان بیشتری را برای جستجوی میزبان در نزدیکی منبع تغدیه صرف می کنند (Ragen, 1988; در آن منطقه خواهد شد (Insagen and یارازیتیسم آفت در آن منطقه خواهد شد (Ragen and

Gurr, 1998; Wratten et al., 2003). زنبورهای پارازیتوییدی که در مزرعه تیمار رها شدهاند بیشترین مقدار پارازیتیسم خود را در روز دوم داشته اند که بسیار متفاوت با روز اول و سوم بوده است در صورتی که در مزرعه شاهد میزان پارازیتیسم طی سه روز آزمایش نوسان چندانی نداشته است به خصوص در روز دوم و سوم که مقادیر به نسبت مشابهی در مزرعه شاهد دیده میشود. به نظر میرسد تحلیل این نتایج را بهتوان در تغذیه مناسب زنبورهای مزرعه تیمار دانست که پس از تغذیه مناسب از گل.های گندم سیاه در روز دوم اکثر زمان خود را صرف یافتن میزبان و پارازیته کردن آنها نمودند. در حالی که در مزرعه شاهد به دلیل عدم حضور منابع كافي غذايي، پارازيتوييدها قسمت قابل توجهي از زمان را برای یافتن منبع غذایی صرف کردهاند. همچنین می توان از تحلیل انرژی و کاهش قدرت جستجوگری پارازیتوئیدها در شرایط مزرعه شاهد و عدم تغذیه از منابع قندي به عنوان دليلي ديگر براي كاهش ميزان پارازيتيسم ذكر ک د.

کشت گیاهان گلدار و پوششی در باغها و مزارع به ویژه در مناطق گرم و خشک که از نظر پوشش گیاهی و رطوبت نسبی محیط فقیر میباشند، علاوه بر اینکه در حفظ و حمایت از دشمنان طبیعی و فون منطقه موثر خواهد بود، میتواند در افزایش کارایی زنبورهای بسیار کوچک و حساس تریکو گراما (به ویژه T. embryophagum) که به صورت تریکو گراما در کنترل میزبانهای اصلی (آفت) برای مطالعات آتی توصیهمی شود.

اشباعی (inundative) در محیط رهاسازی میشوند، نقش قابل توجهی ایفا کنند. مطالعه حضور گیاه گندم سیاه در شرایط مزرعه و باغی و اثر آن بر کارایی زنبورهای

جدول ۱- ویژگیهای زیستی زنبور ماده Trichogramma embryophagum (میانگین ± خطای استاندارد) در اثر ۲۴ ساعت تغذیه از منابع

قندى

Table 1. Biological characteristics of female <i>Trichogramma embryophagum</i> (mean \pm SE) with 24 hours feeding					
from nutritional resources					

Treatment	Longevity (day) ^{**}	No. of parasitism ^{**}	Percentage of emergence**	Sex ratio*	Percentage of malformation**	
Buckwheat	3.26±0.22 ^a	36.8±2.78 ^a	76.96±3.25 ^a	60.53±2.51 ^a	1.33±0.28 ^b	
Honey10% Control	$\begin{array}{c} 2.56{\pm}0.14^{b} \\ 2.23{\pm}0.12^{b} \end{array}$	$29.23{\pm}1.42^{\ ab}\\25.93{\pm}1.96^{b}$	81.23±1.22 ^a 65.83±2 ^b	${}^{52.23\pm1.45^b}_{56.66\pm1.28}{}^{ab}$	1.06±0.17 ^b 2.33±0.34 ^a	
(one-way ANOVA) , , , , , , , , , , , , , , , , ,						

** در سطح احتمال ٪۱ اختلاف معنی دار است. حروف غیر مشابه در هر ستون نشان دهنده اختلاف معنی دار است (one -way ANOVA) * در سطح احتمال ٪۵ اختلاف معنی دار است

** There is a significant difference at 0.01 probability level. The different letters in each column are significantly different (one -way ANOVA)

* There is a significant difference at 0.05 probability level

جدول ۲- ویژگیهای زیستی زنبورهای Trichogramma embryophagum (میانگین ± خطای استاندارد) در اثر تغذیهی روزانه و مستمر

29.26±1.88°

** در سطح احتمال ٪۱ اختلاف معنی دار است. حروف غیر مشابه در هر ستون نشان دهنده اختلاف معنی دار است (one -way ANOVA) * در سطح احتمال ٪۵ اختلاف معنی دار است

83.63±1.04

55.96±1.02

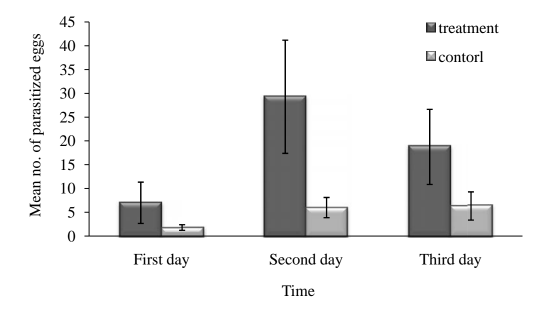
 1.8 ± 0.28

** There is a significant difference at 0.01 probability level. The different letters in each column are significantly different (one -way ANOVA)

* There is a significant difference at 0.05 probability level

2.93±0.17°

Control



شکل ۱- میانگین (± خطای استاندارد) تعداد تخم پارازیته شده در شرایط مزرعه Figure 1. The mean (±SE) no. of parasitized eggs in field condition

References

- Andow, D. A. 1991. Vegetational diversity and arthropod population response. Annual Review of Entomology 36: 561–586.
- Attaran, M. and Dadpour Moghanloo, H. 2011. Analysis of the current situation and prospect of using *Trichogramma* wasps in biological control of agricultural pests. Proceeding of the biological control development congress in Iran, 27-28 July, Tehran, Iran, pp. 104-124. (in Farsi)
- **Baggen, L. R. and Gurr, G. M.** 1998. The influence of food on *Copidosoma koedhleri* (Hym: Encyrtidae) and the use of flowering plants as a habitat management tool to enhance biological control of the potato moth *Phthorimeae operculella* (Lep: Gelechiidae). **Biological control** 11: 9-17.
- Begum, M., Gurr, G. M., Wratten, S. D. and Nicol, H. I. 2004. Flower color affects tritrophic-level biocontrol interactions. Biological control 30: 584-590.
- Bernardi, E. B., Haddad, M. L. and Parra, J. R. P. 2000. Comparison of artificial diets for rearing *Corcyra cephalonica* Stainton (Lep., Pyralidae) for *Trichogramma* mass production. Revista Brasileira de Biologia 60: 45-52.
- **Coll, M.** 1998. Parasitoid activity and plant species composition in intercropped systems. In: Pickett, C.H. and Bugg, R.L. (Eds.). Enhancing Biological Control. Berkeley, CA: University of California Press. pp. 85-120.
- Dufour, R. 2000. Farmscaping to enhance biological control. from http:// www.attra.org.
- Gomez, K. and Gomez, A. 1990. Experimental designs for agricultural research. Translated by Farshadfar, E. Tehran Azad Publishing University. 762p. (in Farsi)
- Gurr, G. M., Wratten, S. D. and Barbosa, P. 2000. Success in conservation biological control of arthropods. In Gurr, G. and Wratten, S.D. (Eds.). Biological Control: Measures of Success. Dordrecht, the Netherlands: Kluwer Academic Publishers. pp. 105-132.

- Hagen, K. S. 1986. Ecosystem analysis: plant cultivars, entomophagous species and food supplements. In: Boethel, D.J. and Eikenbary, R.D. (Eds.). Interactions of plant resistance and parasitoids and predators of insects. Wily, New York. pp. 151-197.
- Honermeier, B. 1996. Botanical, qualitative and agronomical characteristics of buckwheat (*Fagopyrum* esculentum Moench). Arznei-und Gewurzpf lanzen 1: 123-127.
- Jervis, M. A. and Kidd, N. A. C. 1986. Host-feeding strategies in hymenopteran parasitoids. Biological Reviews 61: 395-434.
- Knutson, A. 1998. The *Trichogramma* manual. Texas Agricultural Extension Service. Available on: www.tamu.edu.
- Lewis, W. J., Stapel, J. O., Cortesero, A. M. and Takasu, K. 1998. Understanding how parasitoids balance food and hosts needs: importance to biological control. Biological control 11: 175-183.
- McDougall, S. J. and Mills, N. J. 1997. The influence of hosts, temperature and food sources on the longevity of *Trichogramma platneri*. Entomologia Experimentalis at Applicate 83: 195-203.
- Nagarkatti, S., Tobin, P. C., Saunders, M. C. and Muza, A. J. 2003. Release of native *Trichogramma minitum* to control grape berry moth. The Canadian Entomologists 135 (4): 589-598.
- **Olson, D. M. and Andow, D. A.** 1998. Larval crowding and adult nutrition effects on longevity and fecundity of female *Trichogramma nubilale* Ertle and Davis (Hymenoptera: Trichogrammaridae). **Environmental Entomology** 27: 508-514.
- Patt, J. M., Hamilton, G. C. and Lashomb, J. H. 1997. Foraging success of parasitoid wasps on flowers: interplay of insect morphology, floral architecture and searching behavior. Experimental and Applied Entomology 83: 21-30.
- Risch, S. J., Andow, D. A. and Altieri, M. 1983. Agroecosystems diversity and pest control: data, tentative conclusions, and new research directions. Environmental Entomology 12: 625-629.
- Shearer, P. W. and Atanassov, A. 2004. Impact of Peach Extrafloral Nectar on Key Biological Characteristics of *Trichogramma minutum* (Hymenoptera: Trichogrammatidae). Journal of Economic Entomology 97 (3): 789-792.
- Timothy, D., Nafziger, J. and Henry, Y. F. 2011. Suitability of some farmscaping plants as nectar sources for the parasitoid wasp, *Microplitis croceipes* (Hymenoptera: Braconidae): Effects on longevity and body nutrients. Biological Control 56: 225-229.
- Van lenteren, J. C. 2003. Quality control and production of biological control agents. CABI Publishing. 352 p.
- **Wackers, F. L.** 2002. The effect of food supplements on parasitoid-host dynamics. 1st international symposium on biological control of Arthropods. Netherlands Institue of Ecology. pp. 226-231.
- Witting-Bissinger, B. E., Orr, D. B. and Linker, H. M. 2008. Effects of floral resources on fitness of the parasitoids *Trichogramma exiguum* (Hymenoptra: Trichogrammatidae) and *Cotesia congregata* (Hymenoptra : Braconidae). Biological Control 47: 180-186.
- Wratten, S. D., Berndt, L., Gurr, G., Tylianakis, J., Fernando, P. and Didham, R. 2003. Adding floral diversity to enhance parasitoid fitness and efficacy. The first international symposium on biological control of Arthropods. pp. 211-214.
- Zhang, G., Zimmermann, O. and Hassan, S. A. 2004. Pollen as a source of food for egg parasitoids of the genus *Trichogramma* (Hymenoptera: Trichogrammatidae). Biocontrol Science and Technology 14: 201-209.

Plant Pests Research Vol. 3, No. 2, 2013

Laboratory and field evaluation of *Trichogramma embryophagum* efficiency in presence of buckwheat, *Fagopyrum esculentum*

P. Ghaemian¹, H. R. Sarraf Moayeri^{2*} and Sh. Farrokhi³

1 and 2, Msc. Student, and Assistant Professor of Department of Plant Protection, Faculty of Agriculture, University of Zanjan, respectively 3. Assistant Professor, Biological Control Research Department, Iranian Research Institute of Plant Protection, Tehran.

(Received: February 20, 2013- Accepted: August 31, 2013)

Abstract

Parasitoids of the genus, Trichogramma are the most widely used natural enemies for biological control of pests worldwide. The presence of flowering plants can improve efficiency of biological control agents by supplying sugar resource for parasitoids. In this study, two experiments were performed under laboratory condition (at 25±1°C, 60±10% RH and a photoperiod 16L:8D), to evaluate the effect of buckwheat (Fagopyrum esculentum Moench) on biological characteristics of Trichogramma embryophagum (Hartig). The two conducted experiments were: 1) Study of biological characteristics of *T. embryophagum* in the first 24 hours after adult eclosion on floral plant buckwheat versus honey 10% and control (no feeding). 2) Study of the biological characteristics of T. embryophagum with continuous feeding on some nutritional resource as mentioned above during their adulthood. The angoumois grain moth, Sitotroga cereallela Olivier, eggs were used as a host in all experiments. In both experiments longevity was $(3.26\pm0.22 \text{ and}, 5.6\pm0.18 \text{ days}, \text{respectively})$ and number of host parasitized (36.8±2.78 and 63.36±1.6 eggs, respectively) of wasps in presence of buckwheat were significantly more than another treatment and control. In subsequent of laboratory experiments, a field survey was performed to evaluate T. embryophagum efficiency in presence of flowering buckwheat as an intercropping system with corn. Twenty sitocards were randomly placed in treatment and control field as an egg trap. The mean number of parasitized Sitotroga eggs in each card by T. embryophagum in the corn field with buckwheat and control field was 19.91 ± 5.58 and 4.33 ± 1.13 eggs, respectively that were significantly different. The results clearly showed the significant effect of flowering buckwheat on the efficiency of T. embryophagum that could be useful to develop an inundative biological control program using Trichogramma.

Key word: Trichogramma, biological control, flowering plants, buckwheat, parasitism