

آفات و بیماری‌های گیاهی

جلد ۷۰، شماره ۱، شهریور ۱۳۸۱

بررسی علل ترجیح غذایی سوسک سرخرطومی حنایی خرما،

Rhynchophorus ferrugineus Oliv.

Investigation on the reasons of food preference of red palm weevil, *Rhynchophorus ferrugineus* Oliv.

حسین فرازمند

آزمایشگاه تحقیقات آفات و بیماری‌های گیاهی سراوان

(تاریخ دریافت: خرداد ۱۳۸۰، تاریخ پذیرش: اردیبهشت ۱۳۸۱)

چکیده

سرخرطومی حنایی خرما، *Rhynchophorus ferrugineus* Oliv. از آفات خطرناک نخیلات گوناگون در آسیا، شمال آفریقا و جنوب اروپا می‌باشد. در حال حاضر این حشره جزو آفات قرضه‌بینه داخلی ایران است که خسارت آن به شهرستان سراوان (استان سیستان و بلوچستان) محدود می‌شود. همچنین با توجه به تحقیقات انجام شده، رقم مضافی به عنوان مطلوب ترین میزبان برای این آفت شناسایی شده است.

در طول سال‌های ۱۳۷۸-۷۹، آزمایش‌های متعددی در زمینه ترجیح غذایی سرخرطومی حنایی خرما روی ۵ رقم خرما شامل مضافی، ربی، هلیله، زردان، پیمازو و گیاه نخل وحشی با نام علمی *Nannorrhops ritchiana* (Griff) Aitch. انجام شد.

براساس نتایج بدست آمده، بیشترین درصد مرگ و میر لاروی در رقم زردان و گیاه نخل وحشی و کمترین آن در مضافی و هلیله بوده و حداقل تلفات شفیرگی در نخل وحشی به ثبت رسید. حداقل درصد ظهور حشرات کامل به ترتیب در مضافی و نخل وحشی مشاهده شد. همچنین طولانی‌ترین دوره رشد و نمو سرخرطومی حنایی در رقم زردان

و کوتاهترین آن در ارقام هلیله و مضافتی بود. بیشترین میزان تخم‌ریزی روزانه در مضافتی و کمترین آن در زردان مشاهده گردید.

جهت بررسی علل ترجیح غذایی، بافت آوندی ارقام مختلف تجزیه و مقادیر وزن خشک، فیبر خام، قند و چربی کل و ۱۲ عنصر غذایی اندازه‌گیری شد. تجزیه و تحلیل به روش رگرسیون گام به گام نشان داد که اثرات متقابل بین ترکیبات غذایی مختلف روی عوامل رشدونمای سرخرطومی حنایی خرما تاثیر می‌گذارد و در بین ترکیبات غذایی فوق، نقش قندکل و کلسیم ملموس تر می‌باشد. قندها در رشد و نمو آفت تاثیر مثبت داشته، بطوریکه با افزایش قند میزان تلفات آفت کاهش و درصد ظهور حشرات کامل و نیز میزان تخم‌ریزی روزانه افزایش می‌یابد. در حالی که افزایش کلسیم موجب کاهش رشد حشره و افزایش تلفات آن و در نتیجه منجر به مهارکردن رشدونمای آفت می‌شود.

واژه‌های کلیدی: سوسک سرخرطومی، ترجیح غذایی، خرما

مقدمه

سوسک سرخرطومی حنایی خرما (*Rhynchophorus ferrugineus* Oliv. Col.: Curculionidae)، از مهمترین آفات نخلات گوناگون در جهان بوده که در دو دهه اخیر در اکثر کشورهای خرمایخیز خاورمیانه، شمال آفریقا و جنوب اروپا گسترش یافته است. در برخی کشورهای عربی ۵-۶ درصد درختان خرما به این آفت آلوده هستند که از نظر اقتصادی خسارت مهمی محسوب می‌گردد. این حشره در جنوب و جنوب شرقی آسیا از مهمترین آفات نارگیل بوده که علاوه بر آن به سایر نخلات مانند نخل روغنی، نخل زیتونی و غیره آسیب می‌رساند.

این آفت برای اولین بار در سال ۱۳۶۹ در نخلستان‌های شهرستان سراوان (استان سیستان و بلوچستان) مشاهده گردید. خسارت اصلی سرخرطومی حنایی خرما توسط مرحله لاروی صورت می‌گیرد. لاروها تمام طول دوره زندگی خود را در داخل نخل سپری کرده و ضمن تغذیه از دسته‌های آوندی، جوانه مرکزی و غلاف‌های تازه و لیفی نشده برگ، کانال‌هایی در جهات مختلف ایجاد می‌کنند (آوند فقیه، ۱۳۷۴).

طبق بررسی های بعمل آمده در کشورهای حوزه خلیج فارس، در اثر حمله آفت مزبور میزان تولید خرما از ۱۰ تن به حدود ۰/۷ تن در هکتار کاهش پیدا می کند (Hanounik, 1998). در ایران نیز میزان خسارت سرخرطومی جنایی خرما با سایر آفات خرما قابل مقایسه نمی باشد و این آفت در مدت کوتاهی سبب مرگ نخل می شود، از اینرو تهدیدی جدی برای سلامت نخلستان های کشور محسوب می گردد. در حال حاضر سرخرطومی جنایی خرما یکی از آفات قرنطینه داخلی کشور می باشد که سالانه موجب آسودگی بیش از ۱۰۰۰ اصله درخت خرما در شهرستان سراوان می گردد که این مقدار تقریباً معادل ۱٪ مجموع درختان خرمای منطقه است.

در ارتباط با بررسی حساسیت ارقام مختلف خرما به سرخرطومی جنایی ، Baloch و همکاران در سال ۱۹۹۴ در پاکستان ، آزمایشی پیرامون فراوانی و خسارت این آفت بر روی ارقام هشت ساله خرما انجام داده و با تعیین میزان خسارت و عملکرد در ارقام مختلف، رقم های حساس و مقاوم را تعیین نمودند. این آفت در منطقه سراوان ارقام مختلف خرما از قبیل مضافتی، ربی، هلیله و ... را مورد حمله قرار می دهد که بیشترین میزان آسودگی مربوط به ارقام مضافتی و هلیله می باشد. همچنین حداکثر و حداقل طول دوره زندگی آفت در شرایط صحرایی به ترتیب در رقم های زردان و مضافتی به ثبت رسیده و در گیاه نخل وحشی، Nannorrhops ritchiana (Griff) Aitch. هیچ حشره کاملی ظاهر نگردیده است. با توجه به بررسی های بعمل آمده، رقم مضافتی به عنوان مناسب ترین میزبان برای سرخرطومی جنایی خرما شناسایی شده است (فرازنده و همکاران، ۱۳۷۹). این تحقیق درباره ترجیح غذایی سرخرطومی جنایی روی رقم های مختلف خرما و نخل وحشی و بررسی علل آن صورت گرفته است.

روش بررسی

آزمایش بررسی ترجیح غذایی سرخرطومی جنایی خرما روی ۵ رقم خرما شامل مضافتی، ربی، هلیله، زردان، پیمازو و گیاه نخل وحشی (داز)، طی سال های ۱۳۷۸-۷۹ در قالب طرح کاملاً تصادفی با ۳۰ تکرار صورت گرفت. این آزمایش بصورت جداگانه روی

جیره غذایی بافت آوندی تنه درختان ارقام مختلف در اتاق پسروش با شرایط ثابت (دما ± 2 درجه سانتی گراد، رطوبت نسبی 5 ± 80 درصد و فتوپریود ۱۲:۱۲، L:D) انجام شد. برای این منظور، پاچوش ارقام مختلف برش داده شده و بافت آوندی آنها به قطعات مکعبی شکل تقسیم گردید. قطعات بافت آوندی و لاروهای نوزاد (حاصل از یک حشره ماده) توزین و سوراخ کوچکی در سطح مقطع بافت ایجاد شد. در درون هر سوراخ یک لارو قرار داده شد و سپس هر قطعه بافت آوندی در یک ظرف پلاستیکی استوانه‌ای به قطر ۱۴ و ارتفاع ۹ سانتی‌متر قرار گرفتند و به فواصل ۵ روز، لاروها را از درون بافت خارج نموده و بافت باقیمانده و لاروها توزین شدند. در مرحله بعدی لاروها به درون قطعات بافت آوندی تازه منتقل گردیدند. این عمل تا مرحله شفیرگی ادامه یافت. پس از تشکیل پیله، شفیره‌ها از درون بافت جدا شده و بطور جداگانه در ظروف پلاستیکی به قطر ۴ و ارتفاع ۶ سانتی‌متر تا زمان خروج حشرات کامل نگهداری گردیدند. سپس یک جفت حشره نر و ماده غیر بارور بدست آمده از هر رقم در چند تکرار بطور جداگانه به منظور تغذیه و تخمریزی درون ظروف پلاستیکی به ابعاد $10 \times 6 \times 15$ سانتی‌متر با همان جیره غذایی قبلی لارو نگهداری شدند. به فواصل ۲ روز، قطعات بافت آوندی شکافته شده و تخمهای درون بافت بدقت جدا گشته و در درون ظروف پتی محتوی کاغذ صافی مرطوب نگهداری شدند. ظروف پتی بدست یک هفت‌به‌یار روزانه مورد بازدید قرار گرفته و تعداد تخمهای تفریخ شده یادداشت و این عمل تا پایان عمر حشرات ماده ادامه یافت.

در پایان این آزمایش اطلاعاتی از قبیل طول دوره جنینی، لاروی، شفیرگی و طول دوره زندگی، درصد مرگ و میر لاروی و شفیرگی، درصد ظهور حشرات کامل و میزان تخمریزی روزانه در رقم‌های مختلف تعیین و ثبت گردید.

به منظور بررسی علل ترجیح غذایی و نقش ترکیبات غذایی موجود در بافت آوندی ارقام مختلف در رشدونمو آفت، اقدام به تجزیه شیمیایی و اندازه گیری ترکیبات غذایی شامل وزن خشک، فیبرخام، قندکل، چربی کل و ۱۲ عنصر غذایی (ازت، فسفر، پتاسیم، کلسیم، منیزیم، سدیم، آهن، منگنز، کلر، روی، مس و بر) گردید. اطلاعات بدست آمده از عوامل رشدونموی حشره و نیز تجزیه ترکیبات غذایی، توسط روش تعیین همبستگی و رگرسیون چندگانه گام به گام (Stepwise Multiple Regression) مورد تجزیه و تحلیل آماری قرار گرفت.

نتیجه و بحث

الف- بررسی ترجیح غذایی سرخرطومی حنایی روی رقم های خرما و نخل وحشی رشدونمو سرخرطومی حنایی از تخم تا حشره کامل در رقم های مختلف بطور متوسط ۸۶/۸۳ روز بوده بطوریکه حداکثر آن در رقم زردان به میزان ۱۰۲/۵ و حداقل آن در رقم مضافتی ۸۰ روز بود. مرحله لاروی به طولانی ترین زمان برای رشد و نمو نیاز دارد، به عبارت دیگر بطور متوسط ۸۱٪ کل زمان رشد حشره از تخم تا حشره کامل را به خود اختصاص می دهد. طولانی ترین مرحله لاروی در رقم زردان و کمترین آن در گیاه نخل وحشی مشاهده شد، همچنین بیشترین و کمترین طول دوره شفیرگی به ترتیب در رقم های هلیله و پیمازو به ثبت رسید و در گیاه نخل وحشی تمام شفیره ها از بین رفته و هیچ حشره کاملی ظاهر نگردید (جدول ۱ و شکل ۱).

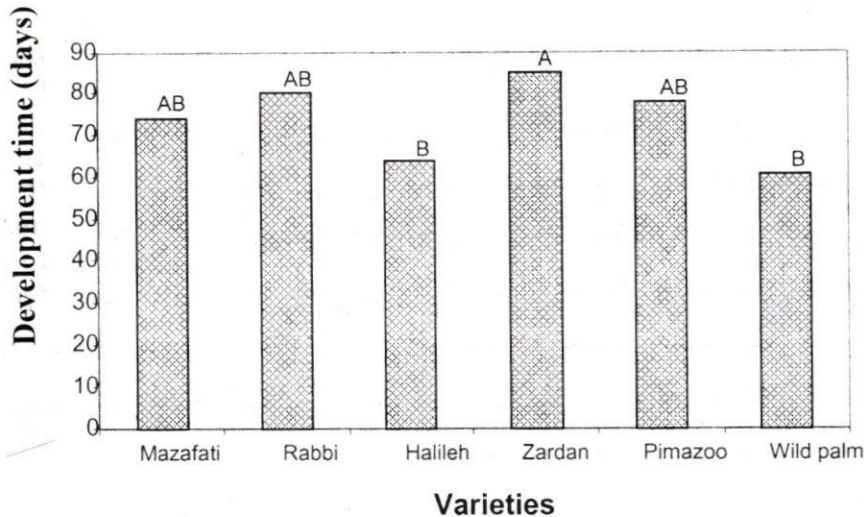
جدول ۱، مدت زمان رشد و نمو مراحل مختلف سرخرطومی حنایی روی ارقام خرما و نخل وحشی

Table 1, Developmental time¹ of RPW on date palm varieties and wild palm.²

Variety	Egg (day)	Larvae (day)	Pupa (day)	تخم تا حشره	
				شفیره (روز)	کامل(روز)
Mazafati	1.80±0.07 a	72.00±17.64 ab	15.00±4.24 ab	80.00±2.83 a	
Rabby	1.80±0.03 a	78.55±22.86 ab	17.33±2.08 a	89.00±4.58 a	
Halileh	1.70±0.11 a	61.92±16.57 b	18.33±2.08 a	81.67±3.06 a	
Zardan	1.80±0.14 a	83.33±15.71 a	14.00±0.00 ab	102.5±26.16 a	
Pimazoo	1.90±0.04 a	75.63±15.45 ab	12.00±1.41 b	82.5±16.26 a	
Wild palm	1.87±0.11 a	58.71±14.09 b	-	-	

1- Means±SE

2- Means within a column followed by the same letter not found significant ($P>0.05$, DMRT).

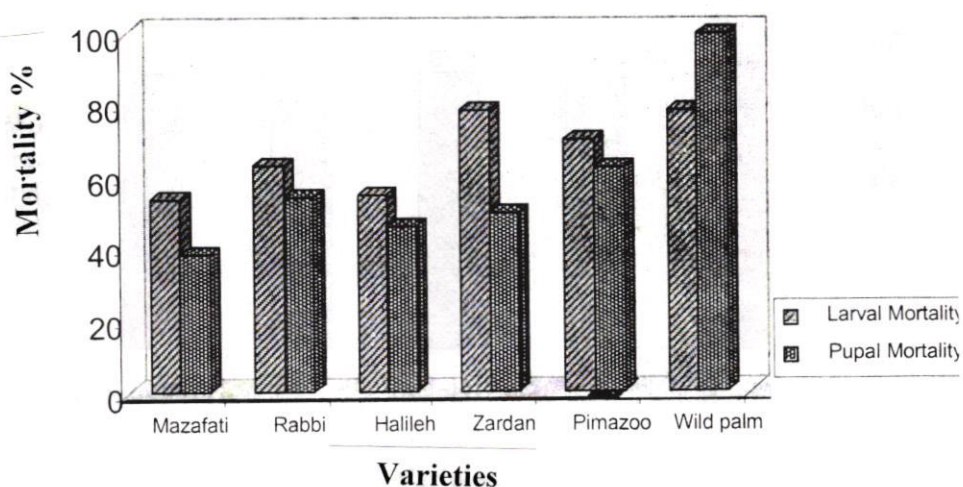


شکل ۱، میانگین طول دوره رشد سرخرطومی حنایی از تخم تا شفیره در ارقام خرما و نخل وحشی

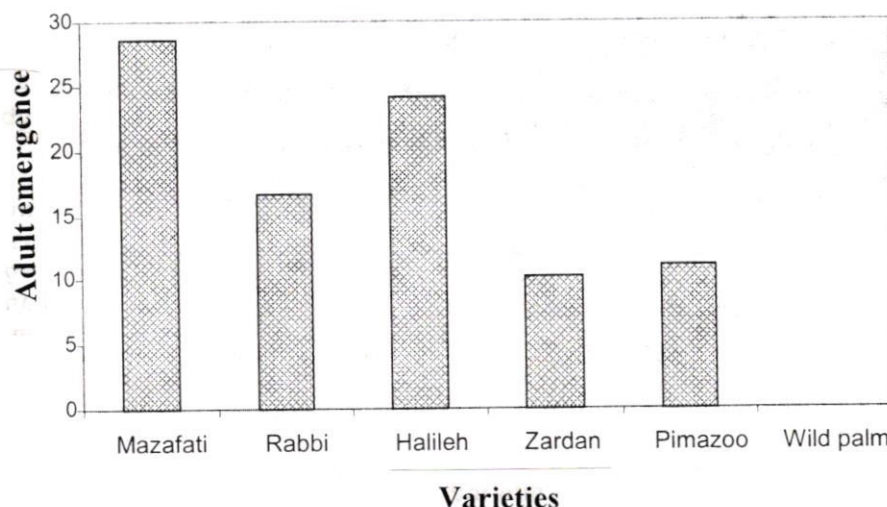
Fig 1. The average developmental of time (egg to pupa) of RPW on date palm varieties and wild palm

بیشترین میزان تلفات لاروی در رقم زردان و گیاه نخل وحشی و کمترین آن در رقم های مضافتی و هلیله مشاهده شد. همچنین حداکثر تلفات شفیره در گیاه نخل وحشی به میزان ۳۸/۴۶٪ و حداقل آن در رقم مضافتی به میزان ۲۸/۵۷٪ به ثبت رسید (شکل ۲).

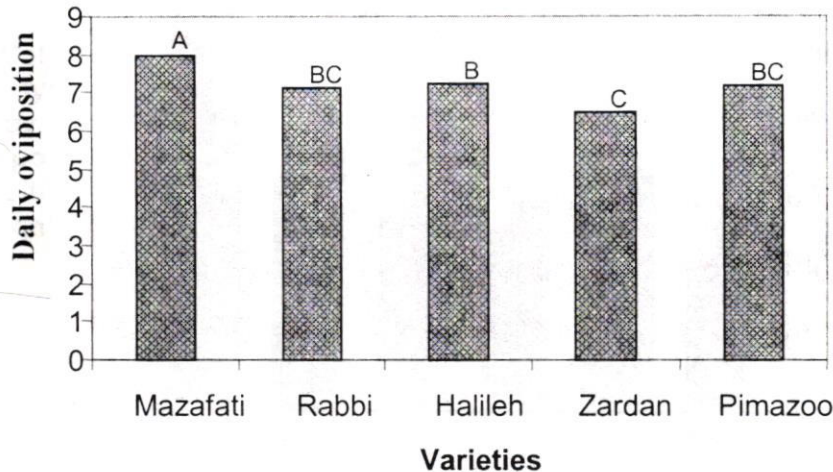
براساس مطالعات انجام شده، بیشترین میزان درصد ظهور حشرات کامل در رقم های مضافتی و هلیله به ترتیب برابر ۲۸/۵۷ و ۲۴/۱۴ درصد و کمترین مقدار آن در گیاه نخل وحشی به مقدار صفر درصد مشاهده گردید (شکل ۳). میزان تخم ریزی روزانه سوسک سرخرطومی حنایی بطور متوسط تعداد ۸/۲ تخم در روز بود که بیشترین تعداد تخم ریزی در رقم مضافتی (۸ تخم در روز) و کمترین آن در رقم زردان (۷/۷ تخم در روز) بدست آمد (شکل ۴).



شکل ۲، درصد مرگ و میر لاروی و شفیرگی سرخرطومی حنایی روی ارقام خرما و نخل وحشی
Fig 2, Larval and pupal mortality of RPW on date palm varieties and wild palm



شکل ۳، درصد ظهور حشرات کامل سرخرطومی حنایی روی رقم های خرما و نخل وحشی
Fig 3, Adult emergence of RPW on date palm varieties and wild palm



شکل ۴، میانگین میزان تخم‌ریزی روزانه سوسک سرخرطومی حنایی روی ارقام خرما

Fig 4, Mean daily oviposition of RPW on date palm varieties

با توجه به نتایج حاصله از آزمایش‌های فوق، گیاه نخل وحشی به عنوان مقاوم‌ترین میزبان و رقم‌های هلیله و مضادتی به عنوان حساس‌ترین رقم‌های خرما به سوسک سرخرطومی حنایی معرفی می‌شوند. بالابودن تلفات در گیاه نخل وحشی دلیلی بر وجود مکانیسم آنتی بیوز در آن می‌باشد. مکانیسم آنتی بیوز موجود در نخل وحشی احتمالاً می‌تواند ناشی از عدم تعادل بین ترکیبات غذایی بافت آوندی، عدم وجود یک یا چند ترکیب غذایی مهم و یا بدلیل وجود مواد شیمیایی ثانویه باشد. بنابراین اثرات مزمن آنتی بیوز در گیاه نخل وحشی مانع تبدیل لاروها به شفیره و بیرون آمدن حشرات کامل از پیله‌ها شده و در نتیجه باعث تلفات لاروها در سنین بالا، شفیره‌ها و حشرات کامل می‌شود. همچنین اثرات نامطلوبی از قبیل کاهش وزن جثه، طولانی تر شدن دوره رشد و نمو در آن مشاهده می‌گردد.

ب- تجزیه ترکیبات غذایی رقم‌های خرما و نخل وحشی
 براساس نتایج بدست آمده، در بین ترکیبات غذایی بیشترین اختلاف بین ارقام مربوط به مقادیر قندکل، فیبر خام و کلسیم می‌باشد، بطوریکه بالاترین میزان قندهای محلول

در رقمهای مضافتی و هلیله و پایین ترین آن در نخل وحشی و بیشترین مقدار فیبرخام در گیاه نخل وحشی مشاهده شد. علاوه بر آن، حداکثر مقدار کلسیم در نخل وحشی (۳۰.۸%) و حداقل آن در رقم پیمازو (۰.۳۲%) می‌باشد. همچنین بیشترین مقادیر عنصر پتاسیم، منیزیم، کلر، منگنز و بر در گیاه نخل وحشی، حداکثر مقادیر آهن و روی در رقم هلیله، بالاترین مقادیر ازت، فسفر و سدیم در رقم زردان و حداکثر مقدار مس در رقم پیمازو بود (جدول ۲).

جدول ۲، میانگین وزن تعدادی از ترکیبات غذایی و مواد معدنی در ۱۰۰ گرم ماده خشک بافت آوندی رقم های خرما و نخل وحشی (گرم)

Table 2, Mean of weight of some nutrient and minerals elements compounds in 100gr of vascular tissue dry weight of date palm varieties and wild palm (gr)

Vari ety	Dry weight	Total	Crude fibre	Total							منگنز	
					زن	وزن	خشک	فیبرخام	نند کل	ازت	چربی	
					sugar	lipid	کل	کل	N	Ca	Na	Mg
Maz afati	20.57	37.09	7.38	4.26	1.94	0.48	0.1655	0.25	0.0048	0.0120	0.0011	
Rab bi	32.10	25.66	4.88	4.71	1.79	0.41	0.1645	0.32	0.0077	0.0011	0.0010	
Halil eh	19.19	29.69	8.07	3.08	2.15	0.70	0.1756	0.32	0.0077	0.0335	0.0018	
Zard an	18.79	25.10	8.68	4.01	2.50	0.45	0.1845	0.33	0.0043	0.0046	0.0010	
Pim azoo	19.78	23.71	7.22	4.55	2.20	0.32	0.1285	0.14	0.0046	0.0214	0.0008	
Wild palm	13.56	22.35	11.98	3.88	1.93	3.08	0.0986	0.67	0.0058	0.0064	0.0046	

ج- بررسی اثر ترکیبات غذایی روی رشد و نمو سرخرطومی حنایی خرما همبستگی های بین عوامل رشد و نمو سرخرطومی حنایی خرما (شامل تلفات لاروی و شفیرگی، ظهور حشرات کامل و تخم ریزی روزانه) و ترکیبات غذایی موجود در بافت آوندی ۵ رقم خرما و گیاه نخل وحشی توسط تجزیه و تحلیل به روش رگرسیون چندگانه مورد بررسی قرار گرفت. در بررسی همبستگی بین هر عامل رشد و نمو آفت و ترکیبات غذایی، عامل رشد و نموی بعنوان متغیر وابسته در نظر گرفته شد. تجزیه و تحلیل به روش

رگرسیون چندگانه گام به گام جهت حذف متغیرهایی که روی عامل رشدونومی فاقد تاثیر معنی دار است، بکار برده شد. کیفیت معادله های رگرسیون برای بیان نتایج بدست آمده به وسیله ضریب تبیین (R^2) ارزیابی شد. نزدیکتر بودن مقدار عددی R^2 به عدد ۱، نشان دهنده کاملتر بودن مدل بدست آمده می باشد.

اختلافات مشاهده شده در بین نتایج بدست آمده از آزمایش های ترجیح غذایی نشان می دهد که کیفیت غذای خورده شده توسط حشره از رقم های مختلف روی عوامل رشدونومی تاثیر می گذارد. تجزیه شیمیایی بافت آوندی گیاه نخل وحشی با دارابودن ترکیبات شیمیایی این ارقام را به اثبات می رساند. بافت آوندی گیاه نخل وحشی با دارابودن پایین ترین سطوح قندهای محلول و وزن خشک و بالاترین مقادیر فیبرخام، کلسیم، پتاسیم، منیزیم، کلر، منگنز و بر از سایر ارقام خرما متمایز می شود.

با توجه به ضرایب همبستگی بین ترکیبات غذایی و عوامل رشد و نمیوی آفت مشاهده می شود که در پنج مورد همبستگی معنی دار وجود دارد (جدول ۳). بیشترین تعداد همبستگی مربوط به قند کل است که با تلفات لاروی و ظهر حشرات کامل دارای همبستگی مثبت می باشد. همچنین بالاترین مقدار همبستگی، مربوط به همبستگی بین میزان کلسیم و تلفات شفیره می باشد ($r=0.9178$).

تجزیه و تحلیل به روش رگرسیون چندگانه نشان داد که اثرات متقابل بین ترکیبات غذایی مختلف روی عوامل رشد و نمیوی سرخرطومی حنایی خرما تاثیر می گذارد. به عنوان مثال اگرچه تلفات شفیرگی با مقادیر کلسیم، سدیم و منگنز دارای همبستگی بوده ولی اثرات کلسیم و قندهای محلول ملمس تر می باشد (معادله ۲، جدول ۴). حساسیت کم گیاه نخل وحشی به سرخرطومی حنایی خرما احتمالاً می تواند ناشی از ترکیبات غذایی موجود در بافت آوندی آن باشد. بالا بودن میزان تلفات آفت در آن ممکن است در نتیجه بالا بودن میزان کلسیم باشد، چراکه بافت آوندی این گیاه دارای بالاترین میزان کلسیم بوده و معادله های رگرسیون نیز نشان می دهد که کلسیم اثر منفی روی رشد سرخرطومی حنایی دارد بطوریکه با افزایش مقدار کلسیم، میزان تلفات افزایش و ظهر حشرات کامل کاهش پیدا می کند (معادله های ۲ و ۳ جدول ۴). افزایش زیاد یون کلسیم در حشرات منجر به یکسری تغییرات غیرطبیعی در فیزیولوژی و بیوشیمیایی حشره می شود.

جدول ۳، ضرایب همبستگی بین عوامل رشد و نموی سوسک سرخرطومی حنایی و ترکیبات غذایی بافت آوندی درختان خرما و نخل وحشی

Table 3, Linear correlation coefficient between some nutrient compounds of date palms and wild palm vascular tissues and RPW vital qualifications

ترکیبات غذایی Nutrient compounds	وزن حشک Dry weight	عوامل رشد و نموی Vital qualifications	تلفات لاروی Larval mortality	تلفات شفیرگی	ظهور حشرات	تخم‌ریزی روزانه کامل
			-0.4207	-0.5502	0.5250	0.0512
Total sugar	قند کل	0.8241*	-0.6429	0.8168*	0.8202	
Crude fibre	فیبر خام	0.5386	0.7182	-0.6867	-0.2126	
Total lipid	چربی کل	0.1806	-0.0405	-0.0670	0.0738	
N	ازت	0.4064	-0.2499	-0.0339	-0.6681	
ca	کلسیم	0.4298	0.9178**	-0.7684	0.2249	
na	سدیم	-0.4663	-0.8965*	0.7848	-0.2481	
Mg	منیزیم	0.4138	0.7607	-0.6618	-0.2849	
fe	آهن	-0.4472	0.0117	0.1851	0.0901	
Zn	روی	-0.6631	-0.3771	0.5335	0.3388	
Mn	منگنز	0.3337	0.8581*	-0.6853	0.1330	
P	فسفر	0.6478	-0.1023	-0.2471	-0.7139	
K	پتاسیم	0.2747	0.7793	-0.6166	-0.2012	
Cl	کلر	0.2927	0.7177	-0.5789	-0.1306	
cu	مس	-0.3531	-0.6641	0.5860	0.2337	
B	بر	0.3779	0.7179	-0.6109	-0.1453	

Explanations: *) Significant at $P<0.05$; **) Significant at $P<0.01$

این تغییرات شامل افزایش بیش از حد تعداد پوست اندازی، کاهش وزن، تاخیر در مراحل رشدی، تغییر رنگ جلد بصورت ظهور لکه های موضعی، نقصان چربی و هیستولیز بافت ها می باشد. همچنین افزایش کلسمیم هضم شده توسط حشرات سبب کاهش سطح کلسترول و چربی خون می شود. کاهش وزن و توزیع چربی های نامشخص در درون بافت لاروهای تیمارشده با یون کلسمیم نشان دهنده اختلال در متabolیسم انرژی است (Majumder, 1996).

همچنین عامل مهم دیگر در پایین بودن حساسیت نخل وحشی و بالا بودن حساسیت رقم های مضافتی و هلیله، میزان قندهای محلول در آنها می باشد. معادله های رگرسیون نیز نشان می دهد که قندها دارای تاثیر مثبت روی رشد حشره بوده، بطوریکه با افزایش مقدار قند، میزان تلفات در مراحل لاروی و شفیرگی کاهش و ظهور حشرات کامل و نیز تخم ریزی روزانه افزایش می یابد (جدول ۴). قندها از محرك های تغذیه ای عمومی (Phagostimulant) هستند و با توجه به اینکه در ساقه گیاهان بافت های انتقال مواد نسبت به سایر بافت ها غالب بوده و میزان قندها نیز در آنها نسبتاً زیاد است (Bernays and Chapman, 1994)، بنابراین می توان گفت که قندها نقش اساسی در رشد و نمو این آفت دارند و تغییر در میزان آن باعث تغییر در سرعت رشد و نمو حشره می شود.

جدول ۴، نتایج تجزیه و تحلیل به روش رگرسیون گام به گام برای بررسی اثر ترکیبات غذایی روی عوامل رشد و نمو سرخرطومی حنایی خرما ($\alpha=0.10$)

Table 4. The equations of standard stepwise multiple regression for nutrient compounds of date palms and wild palm with significant effect at $P=0.1$, on the RPW vital qualificatins. Fitting of regression line expressed by the determination coefficient (R^2)

No.	Vital qualifications	عوامل رشد و نمو	معادله	Equation	Prob. Level	Determin ation coefficien t (R^2)	ضریب احتمال سطح
1	Larval mortality		$Y = -1.385 \text{ Sugar} - 13.322 \text{ Zn} + 107.246$		0.0348	0.89	
2	Pupal mortality		$Y = 4.210 \text{ Ca} - 1.404 \text{ Sugar} - 25.229 \text{ Na} + 132.110$		0.0095	0.99	
3	Adult emergence		$Y = 1.744 \text{ Sugar} - 2.817 \text{ Ca} + 63.819 \text{ Fe} - 0.448 \text{ Dry weight} - 34.816$		0.0057	1.00	
4	Daily oviposition		$Y = 0.176 \text{ Sugar} - 4.660 \text{ Na} + 0.906 \text{ Mg} + 9.642$		0.0156	1.00	

با توجه به نتایج بدست آمده ملاحظه می‌شود که در بین ترکیبات غذایی، مقادیر قندکل، کلسیم، سدیم، روی، منیزیم، آهن و وزن خشک بر روی رشد و نمو سرخرطومی حنایی مؤثر می‌باشند و با مقایسه ضرایب تبیین جزئی این ترکیبات مشخص شد که نقش مقادیر قندکل و کلسیم نسبت به سایر ترکیبات غذایی بیشتر می‌باشد. همچنین با مقایسه مقادیر کلسیم در رقم‌های خرما و گیاه نخل وحشی ملاحظه می‌شود که مقدار کلسیم در نخل وحشی حدود ۲۸ برابر رقم‌های خرما است و در همین حال این گیاه بعنوان یک میزبان نامطلوب برای آفت شناخته شده است. بنابراین در صورتی که میزان یون کلسیم در رژیم غذایی لارو سرخرطومی حنایی افزایش یابد، منجر به مهار رشد و افزایش تلفات می‌شود.

سپاسگزاری

نگارنده بدينوسيله از آقای مهندس کاظم محمدپور و سایر همکاران عزيز در آزمایشگاه تحقیقات آفات و بیماری‌های گیاهی سراوان به جهت همکاری‌های فراوان، آقای مهندس آرمان آوند فقیه به خاطر مساعدت‌های بیدریغ، از مؤسسه تحقیقات خاک و آب و خانم مهندس زرین تاج محقق دوست در بخش بیوتکنولوژی گیاهی مؤسسه تحقیقات اصلاح و تهیه نهال و بذر به جهت کمک‌های ارزشمند در آزمایش‌های تجزیه شیمیایی تشكیر و قدردانی می‌نماید. این مقاله بر اساس طرح تحقیقاتی شماره ۱۱۲-۷۸-۰۰۵ نوشته شده است.

نشانی نگارنده: مهندس حسین فرازنده، آزمایشگاه تحقیقات آفات و بیماری‌های گیاهی سراوان، صندوق پستی ۳۶۴، سراوان ۹۹۵۱۵.۱۱۲-۷۸-۰۰۵ تهیه شده است.