فصلنامه تخصصى تحقيقات حشرهشناسى

جلد ۱، شماره ۴، سال ۱۳۸۸، (۲۶۹–۲۷۷)

ارزیابی تاثیرآبپاشی در کنترل ارگانیک جمعیت کنه گردآلود خرما Oligonychus afrasiaticus (McGregor) (Acari: Tetranychidae) در نخلستانهای جنوبی ایران

مسعود اربابی^{**}، مجید عسگری^۲، محمد تقی فصیحی^۳، نادر گل محمدزاده خیابان^۴، محمد رضا دامغانی^۵، مسعود لطیفیان[°]، محمد بابانی^۲

۱ حدانشیار، موسسه تحقیقات گیاهپزشکی کشور، تهران
 ۲ - استادیار، مرکز تحقیقات کشاورزی استان هرمزگان
 ۳ - استادیار، مرکز تحقیقات کشاورزی استان سیستان و بلوچستان
 ۴ - استادیار، مرکز تحقیقات کشاورزی استان کرمان
 ۵ - مربی، مرکز تحقیقات کشاورزی استان خوزستان
 ۷ - مربی، موسسه تحقیقات علوم دامی کشور، کرج

چکیدہ

کنه گردآلود مهمترین آفت نخلستانهای خرمای ایران و جهان میباشد. تغذیه و شدت خسارت این کنه از حبه خرما باعث نابودی کامل میوه در ارقام صادراتی خرما مانند مضافتی، برهی و کبکاب میشود. از دهه ۱۳۴۰ از سموم کنهکش آلی مانند تترادیفون (تدیوم) برای کنترل خسارت این کنه در جنوب کشور استفاده و مبارزه شیمیایی در سطح گستردهای افزایش یافته است. تاثیر آبپاشی علیه این کنه روی ارقام خرمای مردار سنگ، کبکاب، برهی، مضافتی و هلیله بهترتیب درنخلستانهای استانهای هرمزگان، بوشهر، خوزستان، کرمان و سیستان و بلوچستان طی سال-خرما انتخاب شد. زمان آبپاشی با مشاهده اولین علایم تنیده شدن تار روی حبه خرما و هر تکرار شامل یک نفر نخل خرما انتخاب شد. زمان آبپاشی با مشاهده اولین علایم تنیده شدن تار روی حبه خرما و به مقدار ۸ الی ۱۰ لیتر روی خرما انتخاب شد. زمان آبپاشی با مشاهده اولین علایم تنیده شدن تار روی حبه خرما و به مقدار ۸ الی ۱۰ لیتر روی مراما لنتخاب شد. زمان آبپاشی با مشاهده اولین علایم تنیده شدن تار روی حبه خرما و به مقدار ۸ الی ۱۰ لیتر روی مراحل فعال کنه نمونهبرداری تصادفی از تعداد ۲۰ حبه خرما از خوشچههای هر تکرار بهتر آبپاشی بر جمعیت مراحل فعال کنه نمونهبرداری تعادی از سه ماه به طول انجامید. برای تعیین درصد تلفات تاثیر آبپاشی بر جمعیت مراحل فعال کنه نمونهبرداری تصادفی از تعداد ۲۰ حبه خرما از خوشچههای هر تکرار بهترتیب یک روز قبل و ۲، ۷ مراحل فعال کنه نمونهبرداری تصادفی از تعداد ۲۰ حبه خرما از خوشچههای هر تکرار بهترتیب یک روز قبل و ۲، ۷ مراحل فعال کنه نمونهبرداری تصادفی از تعداد ۲۰ حبه خرما از خوشچههای هر تکرار بهترتیب یک روز قبل و ۲، ۷

^{*} نويسنده رابط، پست الكترونيكي: marbabi18@yahoo.com

تاريخ دريافت مقاله (۸۷/۱۲/۲۰) – تاريخ پذيرش مقاله (۸۹/۱/۳۱)

سال دوم با میانگین ۴۲/۷۵ کنه روی رقم هلیله در سیستان و بلوچستان به ثبت رسید. نتایج تجزیه آماری تاثیر آب-پاشی در نوبتهای نمونهبرداری در سطح پنج درصد معنی دار و بالاترین تاثیر در نوبت هفت روز و پایدارترین کنترل بهمدت ۲۵ روز در منطقه کرمان به ثبت رسید. تجزیه مرکب جمعیت کنه در سال نخست بیش از ۹۰ درصد تلفات در استانهای هرمزگان و خوزستان و در سال دوم این مقدار تلفات در استان کرمان ملاحظه گردید. استفاده از آبپاشی در زمانی که میانگین جمعیت کمتر از ۳ کنه فعال روی یک حبه خرما مشاهده شود و با تکرار حداقل سه نوبت آب پاشی در فواصل زمانی ۷ الی ۱۰ روز در ساعات قبل از نیم روز کنترل مناسبی برای تولید خرمای ارگانیک و جلوگیری از آلودگی های زیست محیطی، افزایش مقاومت کنه گردآلود خرما به سموم می تواند ایجاد نماید.

واژههای کلیدی: کنه گردآلود، ارقام خرما، آبپاشی، کنترل، نخلستانهای جنوب، ایران

مقدمه

کنه گردآلود خرما⁽ (Acari: Tetranychidae) (*Oligonychus afrasiaticus* (McGregor) (Acari: Tetranychidae) از آفات مهم خرما بوده و بیشترین پراکنش و خسارت را روی ارقام مهم تجاری مانند مضافتی و کبکاب درکشور به وجود می آورد (& Arbabi & Paknazar, 2000). اولین بار خسارت این کنه از کشورهای الجزایر و عراق گزارش شد (Buxton, 1921).این آفت ابتدا با جنس Paratetranychus afrasiaticus از امریکا معرفی و با انجام مطالعات تاکسونومیک بیشتر این گونه مجددا با جنس *Oligonychus afrasiaticus* از امریکا معرفی و با انجام مطالعات تاکسونومیک بیشتر این گونه مجددا با جنس *Oligonychus معر*فی شد (Pritchard & Backer, 1955). پراکندگی این کنه در جهان از کشورهای شمال آفریقا و خاورمیانه (Jeppson *et al.*, 1975)، نخلستانهای چاد، مصر، مراکش، عربستان، لیبی، تونس، عراق، فلسطین، اردن، سوریه، پاکستان، مکزیک (Bollend *et al.*, 1998) و اسپانیا اعلام شده است (Triki *et al.*, 2003) است که بدین شرح می باشد:

1- Oligonychus pratensis Banks (Dowson, 1982, Yahia, 2003)

2- O. senegalensis Guttierrez and Etienne (Pavelsky et al., 2003)

- 3- O. tylus Baker and Prichard (Pavelsky et al., 2003)
- 4- O. calicicola Knihinicki & Flechtmann (Knihinicki & Flechtmann, 1999)
- 5- O. coffeae (Nietner) (Gupta, 1985)

از کنههای تارتن دروغین (Equipalpidae)، کنه قرمز پا کوتاه نارگیل یا خرما Raoiella indica Hirst نیز از آفات مهم نخل در جهان گزارش شده است (Gupta, 1985). خسارت کنه تارتن دروغین بر خلاف کنه تارتن خرما روی برگ نخلها ایجاد و دامنه پراکندگی آن تا اوایل دهه ۱۳۷۰ محدود به مناطق جنوب و جنوب شرق کشور بود (Arbabi *et al., عنظ*ها ایجاد و دامنه پراکندگی آن تا اوایل دهه ۱۳۷۰ محدود به مناطق جنوب و جنوب شرق کشور بود (Arbabi *et al., تخل*ها ایجاد و دامنه پراکندگی آن تا اوایل دهه ۱۳۷۰ محدود به مناطق جنوب و جنوب شرق کشور بود (Arbabi *et al., تخل*ها ایجاد و دامنه پراکندگی آن تا اوایل دهه ۱۳۷۰ محدود به مناطق جنوب و جنوب شرق کشور بود (Arbabi *et al., تخل*ها ایجاد و دامنه پراکندگی آن تا اوایل دهه ۱۳۷۰ محدود به مناطق جنوب و جنوب شرق کشور بود (Arbabi *et al., تخل*ها) ایجاد و دامنه پراکندگی آن تا اوایل دهه ۱۳۷۰ محدود به مناطق جنوب و جنوب شرق کشور بود (Arbabi *et al., تخل*ها) ایجاد و دامنه پراکندگی آن تا اوایل دهه ۱۳۷۰ محدود به مناطق جنوب و جنوب شرق کشور بود (Arbabi *et al., تخل*ها) ایجاد و دامنه پراکندگی آن تا اوایل دهه معنوب محرسی محدود به مناطق مزوب محسارت و جمعیت ایس کنه را تا محرما در تمامی نخلستانهای استانهای خوزستان، بوشهر، هرمزگان، کرمان، سیستان (زابل) و بلوچستان (ایرانسهر و سراوان)، اصفهان (خور و بیابانک)، فارس (جهرم و بهبهان)، خراسان جنوبی (نهبندان)، یزد (بافق)، ایلام، کرمانشاه (قصر شراوان)، اصفهان (خور و بیابانک)، فارس (جهرم و بهبهان)، خراسان جنوبی (نهبندان)، یزد (بافق)، ایلام، کرمانشاه (قصر سراوان)، اصفهان (خور و بیابانک)، فارس (حمرم و بهبهان)، خراسان جنوبی (نهبندان)، یزد (بافق)، ایلام، کرمانشاه (قصر سراوان)، اصفهان (خور و بیابانک)، مارس (مران خسارت ایجاد میکند (Arbab & Paknaza, 2000). به خرما و می مان می مان محرما و مان کنه مارت محمد را از مارت می مان رو می مرد مارده مارد مارده مارد باز تان مارت که مان مان ماین کنه روی مارد مارده مارد ماردی خرما و مانه مارد ماردی خرما و مانه و مارد ماردی مارد م

¹⁻Date palm spider mite

از رسیدن نور خورشید و فرآوری حبه خرما شده و شرایط مناسبی را برای فعالیت بیشتر کنه مهیـا مـیسـازد. حبـههـای خرمای خسارتدیده بهتدریج رنگ طبیعی و میزان قند خود را از دست داده و حالت چروکیدگی، نارس مانـدن و سـپس ریزش زود هنگام آنها سبب خسارت صد در صد نیز میشوند (Arbabi & Paknazar, 2000).

با این که اهمیت اقتصادی این کنه در نخلستانهای کشور غیرقابل انکار است ولی در راستای تولید خرمای ارگانیک مطالعاتی صورت نگرفته است. بررسی منابع تحقیقی، ارزیابی تاثیر سم تترادیفون را در دهه ۱۳۴۰ علیه این کنه در نخلستانهای خرمای خوزستان نشان می دهد (1991). استفاده از سموم معدنی مانند پودر گوگرد (و تابل) در مناطقی که حرارت زیاد نداشته و باعث سوختگی میوه و برگ نخل خرما نشود توصیه گردیده است (Behdad, 1997). با بررسی بیولوژی این کنه روی ارقام مردارسنگ و شکری در منطقه جیرفت، حداقل ۱۷ نسل برای آن در سال گزارش شده است. کمترین دوره رشدی را بین ۱۲ الی ۱۹ روز در ماههای خرداد و مرداد و بیشترین دوره رشدی نیز ۳۰ الی۳۳ روز در ماههای دی الی اسفند اعلام گردیده است (Kajbaf-Vala & Parsi, 1987). در خوزستان زمستانگذرانی این کنه زیر الیاف تنه خرما بهصورت ماده بالغ (1993). مطالعه گردیده است (Kajbaf-Vala & Kamali, 1993). و در بستر خاک نخلستانها در منطقه جهرم اعلام شده خرما بهصورت ماده بالغ (1993). مطالعه گردیده است (Kajbaf-Vala & Kamali, 1993). در خوزستان زمستانگذرانی این کنه زیر نشان داد برخی فاقد توجیه اقتصادی بودهاند (Abbi *et al.*, 2004). و در بستر خاک نخلستانها در منطقه جهرم اعلام شده است نشان داد برخی فاقد توجیه اقتصادی بودهاند (Kajbaf-Vala & Kamali, 1993). ایز نوستان کنه در نخلستانهای پنج استان مهم کشور نیز نین کنه در سطح نخلستانهای کشور های پیم و عربستان بوده است (Abbai et al., 2004). ایز آنجایی که نشان داد برخی فاقد توجیه اقتصادی بودهاند (Abbai *et al.*, 2005). بیشترین مطالعه در منابع خارجی نیز درباره کشرل نین کنه در سطح نخلستانهای کشور پراکنده بوده و به منظور مبارزه با این آفت مکررا از سموم شیمیایی استفاده می شود، به منظور تولید خرمای ارگانیک، کاهش جمعیت و خسارت این کنه، مطالعهای درباره تاثیر آبپایی کنه گردآلود خرما به منظور تولید خرمای ارگانیک، کاهش جمعیت و خسارت این کنه، مطالعه ی درباره تاثیر آبپایی علیه کنه گردآلود خرما روی ارقام مهم تجاری در مناطق عمده تولید این محصول صورت گرفت.

مواد و روشها

تاثیر آبپاشی علیه جمعیت مراحل فعال کنه گردآلود خرما در ارقام مهم خرمای تجاری مردارسنگ، بککاب، برهی، مضافتی و هلیله که بهترتیب در استانهای هرمزگان، بوشهر، خوزستان، کرمان و سیستان و بلوچستان قرار داشتند، طی دو سال ۱۳۸۰ و ۱۳۸۱ مطالعه شد. طرح آماری بلوکهای کامل تصادفی با چهار تکرار و هر تکرار شامل یک نفر نخل خرما که از نظر رقم، سن، نوع آبیاری و سایر شرایط نگهداری تقریبا مشابه بودند، انتخاب گردید. از ادوات محلولپاشی صد لیتری یا پشت تراکتوری برای پاشش مقدار ۸ الی ۱۰ لیتر علیه جمعیت فعال کنه در هر نخل استفاده شد. با مشاهده تارهای تنیده شده روی حبههای خرما، اقدام به عملیات آبپاشی در زمان قبل از ظهر گردید. از آنجایی که افزایش دما سبب تحرک بیشتر و تغذیه کنههای تارتن به واسطه جبران مایع بدن از دست داده می شود، لذا آبپاشی باعث شست شوی از خوشچههای هر یک از تکرارها و در مجموع ۸۰ حبه خرما مورد نمون قبل از ظهر گردید. از آبپایی باعث شست شوی قبل، ۲، ۱۰، ۱۴ و ۲۵ روز بعد از آبپاشی شد. شمارش جمعیت زنده کنه با استفاده از ایش باعث شست شوی در تیمار شاهد کنترلی در نظر گرفته نشد. با تبدیل مین در وان قبل از سخوری تعداد ۲۰ حبه خرما از خوشچههای هر یک از تکرارها و در مجموع ۸۰ حبه خرما مورد نمونهبرداری تصادفی به ترتیب در فواصل یک روز قبل، ۳، ۱۰، ۱۴ و ۲۵ روز بعد از آبپاشی شد. شمارش جمعیت زنده کنه با استفاده از استریومیکروسکوپ انجام گرفت و توسط فرمول هندرسون-تیلتون محاسبه و با متعادل نمودن واریانس درصد تلفات، توسط نرمفزار SA و برای گروهبندی در تیمار شاهد کنترلی در نظر گرفته نشد. با تبدیل میانگین داده های مراحل مخلی می در می می میت و برای گروهبندی در مقدار شاهد کنترلی در نوبتهای نمود، با می می در دو سال از آزمون چند دامه می دارکن و مقایسه تاثیر آبپاشی در نوبتهای نمونهبرداری، مناطق مختلف بررسی در دو سال از آزمون چند دامنه می داکنکن

نتايج

میانگین جمعیت مراحل فعال کنه گردآلود در ارقام خرمای تجاری مردارسنگ، کبکاب، برهی، مضافتی و هلیله بهترتیب در استانهای هرمزگان، بوشهر، خوزستان، کرمان و سیستان و بلوچستان در دو سال بررسی متفاوت بودند (جدول ۱). اولین علایم تنیده شدن تار روی حبههای خرما از اواخر فروردین تا اوایل اردیبهشتماه در خوزستان مشاهده و بهفاصله زمانی ۲۰ الی ۳۰ روز بعد این علایم خسارت بهترتیب در نخلستانهای استانهای بوشهر، هرمزگان، کرمان، سیستان و بلوچستان مشاهده و بین مشاهده اولین و آخرین علایم آلودگی در خوزستان و سیستان و بلوچستان بیش از سهماه فاصله زمانی ملاحظه شد. این مهم درحالی به ثبت رسید که شرایط دمایی، طول روز و تابش بیشتر نور خورشید با تاثیر افزایشی بر روند جمعیت کنه گردآلود خرما در تمامی مناطق تقریبا مشابه بود. بنابراین عدم همزمانی آلودگی کنه در باشد. میانگین جمعیت دو ساله این کنه قبل از درمان توسط آبپاشی روی حبههای خرما بین مناطق مورد بررسی متفاوت نخلستانه می تواند متاثر از جابهجایی بخشی از جمعیت کنه تارتن خرما توسط باد از جنوب غرب به جنوب شرق کشور و در سال دوم شدت آن بیشتر شد (جدول ۱). بیشترین و کمترین میانگین جمعیت کنه در سال نخست بهترتیب برای رقم کبکاب (۱۴/۹ کنه) در بوشهر و رقم هلیله در خوزستان (۲۰۰۸ کنه) و در سال دوم برای رقم برهی (۵/۹۷ کنه) در سیستان و بلوچستان و رقم مضافتی (۵/۹۷ کنه) در کرمان به بود. بنابراین موه برمی (۵/۹ کنه) در میام در از استان بوشهر و رقم هلیله در خوزستان (۲۰۰۸ کنه) و در سال دوم برای رقم برهی (۵/۷۶ کنه) در میستان و بلوچستان و رقم مضافتی (۵/۹۷ کنه) در کرمان به ثبت رسید، همچنین تراکم جمعیت میانگین کنه در سال دوم به غیر از استان بوشهر در سایر مناطق دو برابر سال نخست به زیست به در مال دوم برای رقم می می مین در سال دوم برای مرد

جدول ۱- میانگین ± خطای معیار جمعیت کنه گردآلودخرما (Oligonychus afrasiaticus) جمعآوریشده از روی ۸۰ حبه خرما یک روز قبل از آبپاشی در ارقام مختلف خرما در نخلستانهای پنج استان جنوبی کشور در سالهای ۱۳۸۰ و ۱۳۸۱

 Table 1- Mean number of active stages (±SE) of Oligonychus afrasiaticus collected one day before water treatment from 80 date fruits of different date varieties in five provinces during 2001 and 2002

Place/Variety	Hormozgan	Bushehr	Sistan & Baluchestan	Kerman	Khuzestan
year	Mordarsangh	Kabkab	Berhi	Mazafati	Halileh
2001	7.1 <u>+</u> 3.1	14.9 <u>+</u> 7	13.6 <u>+</u> 6.7	2.76 <u>+</u> 1.2	2.1 <u>+</u> 1.8
2002	18.6 <u>+</u> 11.2	16.5 <u>+</u> 8.1	42.7 <u>+</u> 9.1	5.8 <u>+</u> 3.4	6.9 <u>+</u> 2.8

در سال اول در نوبت "سه روز" در تمام مناطق به استثنای سیستان و بلوچستان تلفات جمعیت کنه بیشتر از سال دوم بود ولی از نظر آماری در سطح پنج درصد خطا اختلاف معنی داری را بین مناطق نشان نداد. در نوبت "هفت روز" آبپاشی باعث کاهش نسبی میانگین درصد تلفات در استانهای هرمزگان و بوشهر شد. افزایش میانگین درصد تلفات در سیستان و بلوچستان، خوزستان و کرمان را باعث گردید (جدول ۲). در نوبت ۱۴ روز بعد از آبپاشی تلفات کنه در هرمزگان و کرمان تقریبا مشابه نوبت نمونه برداری هفت روز برای سال نخست بود ولی در سایر استانها با کاهش توام گردید (جدول ۲). روند افزایش تاثیر آبپاشی در نوبت چهارده روز فقط در سیستان و بلوچستان به ثبت رسید. همچنین این روند افزایش تاثیر آبپاشی در کنترل جمعیت کنه در نوبت ۵۲ روز فقط در میستان و بلوچستان به ثبت رسید. همچنین هرمزگان، بوشهر و خوزستان با کاهش روبرو شد (جدول ۲).

تجزیه مرکب تلفات جمعیت کنه در اثر آبپاشی در بین مناطق و در سال نخست بیش از ۹۰ درصد برای استانهای هرمزگان و خوزستان و همین مقدار تلفات در سال دوم فقط در استان کرمان بهثبت رسید (جدول ۳). میانگین درصد تلفات دو ساله کنه در استانهای هرمزگان، خوزستان و کرمان بیش از ۷۰ درصد ملاحظه شد. تاثیر آبپاشی در ارتباط با میانگین جمعیت کمتر کنه در ارقام مردار سنگ، مضافتی و هلیله کنترل بیشتری را در استانهای هرمزگان، کرمان و خوزستان ایجاد نمود (جداول ۱ تا ۳). بنابراین برای تاثیر حداکثری آبپاشی بر جمعیت فعال کنه لازم است در ساعات قبل از ظهر و لحاظ نمودن میانگین جمعیت ۳ کنه فعال روی یک حبه خرما اقدام و با تکرار این درمان در فواصل ۷ الی ۱۰ روز برای حداقل سه نوبت متوالی، از تشکیل جمعیت، تنیدن تار و بروز علایم تغذیه و خسارت کنه روی حبههای خرما جلوگیری نموده و محصول ارگانیک خرما را در نخلستانهای مهم کشور تامین کرد. بهکارگیری این روش میتواند از مخاطرات افزایش مصرف سموم و هزینههای غیرقابل برگشت جلوگیری نماید.

جدول ۲- میانگین درصد تلفات جمعیت کنه گردآلودخرما در روش آبپاشی و در نوبتهای مختلف نمونهبرداری در نخلستانهای پنج استان جنوبی کشور در سالهای ۱۳۸۰ و ۱۳۸۱ در ایران

 Table 2- Mean mortality% of active stages of Oligonychus afrasiaticus at different sampling intervals in date palm orchards of five different provinces in southern parts of Iran during years 2000 and 2001

Sampling interval	3 days after treatments		7 days after treatment		14 days after treatment		25 days after treatment	
Place /Year	2001	2002	2001	2002	2001	2002	2001	2002
Hormozgan	100 a	59. 1 a	92.3 a	80.5 b	100 a	74.3 b	100 a	45.2 b
Bushehr	81.5 b	62. 9 a	82.1 a	80.6 b	17.8 b	74.5 b	16.2 b	67.8 ab
Sistan & Baluchestan	21.7 c	51.2 a	28.1 b	97.8 a	8 b	51.2 b	99. 6 a	85.2 ab
Kerman	94.3 a	90.9 a	89.5 a	97.2 a	89.7 a	93.3 a	24 ba	100 a
Khuzestan	97.3 a	87.7 a	25.7 b	95.6 a	17.8 b	91.1 a	93.8 a	69.6 ab

* Means followed by same letters in each column are not significantly different at 5% level.

در ایران

 Table 3- Mean mortality% of active stages of O. afrasiaticus in date palm orchards of five different provinces in southern parts of Iran during years 2000 and 2001

Year/Places	Hormozgan	Bushehr	Sistan & Baluchestan	Kerman	Khuzestan
2001	96.4 a	64 ab	63.5 b	77.8 a	91.9 a
2002	47.6 b	52.4 b	58.9 a	90.7 bc	76.8 b
2001-2002	72 c	58.2 b	68.4 cd	77.1 c	84.4 a

* Means followed by same letters in each row are not significantly different at 5% level.

بحث

این بررسی با هدف کاهش مصرف سموم و افزایش وابستگی به روش های مناسب و بی خطر در کنترل کنههای تارتن صورت گرفت. تعداد کنههای تارتن درمحیطهای باغی و زراعی ایران بالغ بر ۱۱ الی ۱۲ گونه می باشند و دوره فعالیت آنها سه الی ششماه (فصول بهار و تابستان) در مناطق و روی میزبانهای گیاهی متفاوت می باشد (Pallooning) و نتایج کنههای تارتن معمولا با قرار گرفتن روی سطح تارهای تنیده شده قدرت جابه جایی وسیعی دارند (Ballooning) و نتایج یک نمونه برداری هوایی از جمعیت کنههای تارتن در امریکا نشان داد، آنها در مدت ۲۴ ساعت قادرند به اندازه ۱۵۰ کیلومتر از کانون آلودگی جدا شوند (Margolies, 1995). از این رو بخشی از آلودگیهای نخلستانهای خوزستان ناشی از میوه، جوانه و دیگر اندامهای گیاهی است، در حالی که خسارت کنه گردآلودخرما مستقیما روی میوه اهمیت اقتصادی موره، جوانه و دیگر اندامهای گیاهی است، در حالی که خسارت کنه گردآلودخرما مستقیما روی میوه اهمیت اقتصادی دارد. درباره تاثیر کمی و کیفی آب پاشی علیه کنههای تارتن تحقیق جامع آماری در کشور انجام نشده و لازم بود این مهم موره، جوانه و دیگر اندامهای گیاهی است، در حالی که خسارت کنه گردآلودخرما مستقیما روی میوه اهمیت اقتصادی مانند محلول پاشی پودر صابون، آرد گندم، شیر خوراکی، روغنهای باغبانی، مواد فرار دهنده، فرمونهای مخاسی از منه مانند محلول این مهم مانند محلول پاشی پودر صابون، آرد گندم، شیر خوراکی، روغنهای باغبانی، مواد فرار دهنده، فرمونهای جنسی (adution) مانند محلول پاشی پودر صابون، آرد گندم، شیر خوراکی، روغنهای باغبانی، مواد فرار دهنده، فرمونهای مخاسی (adution) مانند محلول پاشی پودر صابون، آرد گندم، شیر خوراکی، روغنهای باغبانی، مواد فرار دهنده، فرمونهای جنسی (adution) مانند محلول پاشی پودر صابون، آرد گندم، شیر خوراکی، روغنهای باغبانی، مواد فرار دهنده، فرمونهای جنسی (ماله در و مدت مانند محلول پاشی پودر صابون، آرد گندم، شیر خوراکی، روغنهای باغبانی مواد فرار دهنده، فرمونهای جنسی (adution) مانند محلول پاشی پودر صابون، آرد گندم، شیر خوراکی، روغنهای باغبانی موله فرار دهنده، فرمونهای جنسی (موسه های بازندگی (2006)) استفاده شده است. تاثیر شدت و مدت مارند که تاکت نور کاری کنترل آفات کنه توصیه شده داند. وابستگی به سموم کنه کش حشره کش در دراز مدت نه تنه کنه کنر

جدول ۳- میانگین درصد تلفات جمعیت کنه گردآلودخرما در روش آبپاشی درنخلستانهای پنج استان جنوبی کشور در سالهای ۱۳۸۰ و ۱۳۸۱

لازم را ایجاد نخواهد کرد بلکه افزایش باقیمانده سم، انتقال جمعیت کنه مقاوم به دیگر نخلستانها و تحمیل هزینههای بیشتر تولید خرما را سبب شده است (Arbabi et al., 2005). افزایش تدریجی تاثیر آبیاشی در کنترل کنهتارتن خرما در مدت ۲۵ روز نمونهبرداری با قدری تفاوت در تمامی مناطق بررسی ملاحظه شد. میانگین کارایی آبیاشی در مقایسه با برخی حشرهکشها مانند آمیتراز ۷۲٪ کنترل بیشتر ایجاد نمود (Arbabi et al., 2005). آبپاشی در مناطق خشک (بم-کرمان) و مرطوب (اهواز-خوزستان) اثر بازدارنده مشابهی بر جمعیت فعال کنه آفت داشت (جداول ۱ تا ۳). بنابراین تفاوت درصد رطوبت محيط نقش مهمي بر جمعيت كنه گردآلود خرما ندارد. مطابق نتايج بهدست آمده تاثير بيشتر آب-پاشی با حداقل میانگین جمعیت کنه تارتن خرما وابسته است. از اینرو لحاظ نمودن این مهم و تکرار سه نوبت آبپاشی در فواصل زمانی ۷ الی ۱۰ روز، کنترل مناسب علیه این کنه بهخصوص روی ارقام حساس مانند مضافتی را در پی دارد (Damghani & Arbabi, 2003). تاثیر آبپاشی ناشی از بارندگی طبیعی علیه جمعیت تریپس نشان داد با افزایش مدت بارندگی از ۳۰ دقیقه به ۱۲۰ دقیقه جمعیت قابل توجهی از ترییس کنترل خواهد شد (Norris et al., 2002). در بررسی دیگری از تاثیر آب گرم با فشار زیاد همراه با مواد سیلکونی در کنترل و حدف مکانیکی تخم زمستانه بندپایان همراه درختان سیب استفاده گردیده است. این تحقیق نشان داد که روش استفاده از سیلکون همراه با آب گرم باعث کاهش بیشتری در جمعیت کرم سیب و تخم کنه قرمز اروپایی میشود. بنابراین روشی ارگانیک برای صادرات سیب درختی آمریکا اعلام شده است (Neven et al., 2006). در بررسی حاضر بیشترین تاثیر آبپاشی در دوره زمانی ۷ الی ۱۴ روز بعد از تیمار مشاهده شد (جداول ۲و۳). تاثیر آبپاشی علیه جمعیت کنهتارتن گیاه رز مینیاتوری در مدت ۱۲ روز روشن نمود، میانگین ۴/۱ جمعیت کنه تارتن قبل از آبپاشی را به میانگین کمتر از ۰/۱ کنه در امریکا کاهش داشته است (Drees, 1997). آشنایی با طول دوره نسلی آفت در توصیه فواصل آبپاشی یا سمپاشی نقش مهمی دارد. نتایج طول دوره نسلی کنه تارتن خرما در ماههای اوج فعالیت (تیر و مرداد ماه) در منطقه جیرفت روی ارقام مردار سنگ، شکری و مضافتي ١٢ روز تعيين شده است (Farid & Parsi, 1985). بنابراين توصيه فواصل ٧ الي ١٠ روز أب پاشي، مي تواند نسل بعدی را به خوبی کاهش دهد. مقایسه تاثیر سوء سموم و تیمار آبپاشی بر جمعیت کفشدوزکهای شکارگر (Stethorus .spp) از دشمنان طبيعي غالب در منطقه بم نشان داد آبپاشي نه نتها محدوديتي بر فعاليت اين حشره شکارگر نداشت. بلكه با لطيف نمودن شرايط محيطي، فعاليت شكارگر نيز تسريع گرديد (Damghani & Arbabi, 2003). تاثير سوء سموم روی دشمنان طبیعی کنهتارتنخرما مانند کنههای خانواده Anystidae متفاوت و کمترین اثر تخریبی، درتیمار کنهکش نيسورون اعلام شده است (Latifian & Arbabi, 2004). از اينرو أبياشي بهعنوان يک روش بي خطر فاقد هرگونه اثر سوء برای دشمنان طبیعی و مسایل زیستمحیطی در نخلستانهای کشور بوده و کیفیت تولید خرمای ارگانیک را در ارقام تجاري تامين خواهد نمود.

سپاسگزاری

نتایج این بررسی بخشی از طرح تحقیقاتی مصوب بهشماره ۵۹-۸۰–۲۳–۱۱۰ میباشد و بدینوسیله از زحمات کلیه همکاران محترم مراکز تحقیقات کشاورزی استانهای خوزستان، بوشهر، هرمزگان، کرمان و سیستان و بلوچستان و همچنین موسسه تحقیقات گیاهپزشکی کشور قدردانی و تشکر میشود.

References

- Arbabi, M., Baradaran, P. and Khosrowshahi, M. 1998. Plant feeding mites in agriculture of Iran. Nasher Center Publication, Research, Education and Extension Organization, 27 pp.
- Arbabi, M. and Paknazar, F. 2000. Introduction of date palm dust spider mite (*Oligonychus afrasiaticus* (McGregor)) in Iran. Extension article, Nasher Center Publication, Research, Education and Extension Organization, 14 pp. [In Persian]
- Arbabi, M., Khosrowshahi, M. and Afshari, M. A. 2001. Evaluation of Stirrup-M, a sex pheromones mixed with acaricides against *Panonychus ulmi* Koch in apple orchards. Journal Agriculture and Rural Development, 2: 33-41.
- Arbabi, M., Asghari, M. and Khiaban, N. Gh. 2002. Plant mite fauna of Sistan & Baluchestan and Hormozghan provinces. Journal of Entomological Society of Iran. 22 (1): 87-105. [In Persian with English summary]
- Arbabi, M., Latifian, M., Askari, M., Fasihi, M., Damghani, M. R., Khiaban N. Gh. And Rezai, H. 2005. Evaluation of water spray and different pesticides on control of date spider mite in southern part of Iran. Proceeding of 1st International Symposium and Festival on Date Palm, 20-21 November, Bandar-Abbas, Iran, pp: 1-2. [In Persian with English summary]
- Arbabi, M., Baradaran, P. and Ranjbar, V. A. 2006. Effect of different fig pruning methods on population of *Eriophyes ficus* Cotte in Saveh region. Applied Entomology and Phytopathology, 73 (2): 93-103.
- Behdad, A. 1997. Pests of Fruit Trees in Iran. Yadbod Publication, Esfahan, 826 pp. [In Persian with English summary]
- Buxton, P. A. 1921. Insect pests and dates palm in Mesopotamia and elsewhere. Bulletin of Entomological Research, 22: 287-304.
- Bolland, H. R., Gutierrez, J. and Flechtmann, C. H. W. 1998. World Catalogue of the Spider Mite Family (Acari: Tetranychidae). Brill Academic Publishers, Leiden, Netherlands, 392 pp.
- **Damghani, M. R. and Arbabi, M. 2003.** Results of pesticides and water spray application in control of *Oligonychus afrasiaticus* on Mazafati date variety in Bam city. Abstract of second dried ness of date clusters and combating with date dust mite. P. 42.
- Drees, B. M. 1997. Water wands: high pressure water spray devices for insect and mite control. Texas Agricultural Extension Services, Texas A&M University systems, 12pp.
- **Doghairi, M. A. 2004.** Effect of eight acaricides against the date dust mite (*Oligonychus afrasiaticus*) (McGregor) (Acari: Tetranychidae). Pakistan Journal of Biological Sciences, 7 (7): 1168-1171.
- **Dowson, V. H. W. 1982.** Date production and protection. Food and Agriculture Organization of the United Nations, Room, FAO, Plant Production and Protection Paper, 35: 1-29.
- **Ebrahimifar, H. R. 2010.** Mite fauna study of wheat and barly crops in Jahrom region and determination dominant species. M.Sc. Thesis, Department of Entomology, Islamic Azad University, Arak branch, Iran, 135 pp. [In Persian with English summary]
- Endongali, E. L., Kerra, H. M. and Gashira, B. O. 1988. Distribution and control of date mite in Libya. Arab and Near East Plant Protection News letter, 7: 25.
- Farid, A. and Parsi, B. 1985. Study date palm spider mite (*Oligonychus afrasiaticus* (McGregor)) with evaluating control method in Kerman and Sistan and Baluchestan provinces of Iran. Final project reports, Iranian Plant Protection Research Institute, 9pp. [In Persian with English summary]
- **Gharib**, A. R. 1991. Important date palm pests in Iran. Agricultural extension organization Publication, 41 pp.
- Gupta, S. K. 1985. Handbook Plant Mites of India. Zoological Survey of India, Calcutta, 520 pp.
- Jeppson, L. R., Keifer, H. H. and Baker, E. W. 1975. Mite Injurious to Economic Plants. University of California Press, Berkeley, 614 pp.
- Kajbaf-Vala, Gh. R. and Kamali, K. 1993. Biology of date spider mite Oligonychus afrasiaticus under laboratory and natural conditions in Khozestan. Agricultural Science Journal. Shahid Chamran University, 16 (1&2): 31-41. [In Persian with English summary]
- Knihinicki, D. K. and Flechtmann, C. H. W. 1999. A new species of spider mite, Oligonychus calicicola (Acari: Tetranychidae), damaging date fruit, Phoenix dactylifera L. (Arecaceae), in Australia. Australian Journal of Entomology, 38(3): 176-178.
- Khosrowshahi, M. and Arbabi, M. 1997. Tenuipalpidae (Acari) of Iran with introduction of new species for the world and Iran. Ministry Agriculture Publication, Agricultural Research Education and Extension Organization, Plant Pests & Diseases Research Institute, Tehran, 56 pp. [In Persian with English summary]

- Latifian, M. and Arbabi, M. 2004. Study on effects of different pesticides on population of *Anystis* baccarum predatory mite of date palm spider mite (*Oligonychus afrasiaticus*) in Khozestan province. Abstracts Proceedings of 3rd National Congress on the development in the application of biological products and optimum utilization of chemical fertilizers and pesticides in agriculture. Karaj, Iran, P. 562. [In Persian with English summary]
- Margolies, D. C. 1995. Evidence of selection on spider mite dispersal rates in relation to habitat persistence in agroecosystems. Entomologia Experimentalis et Applicata, 76(1): 105-108.
- Neven, L. G., Hansen, J. D., Spotts, R. A., Serdani, M., Mielke, E. A., Bai, J., Chen, P. M. and Sanderson, P. G. 2006. Effect of high-pressure hot water washing treatment on fruit quality, insects, and disease in apples and pears Part IV: Use of silicon-based materials and mechanical methods to eliminate surface arthropod eggs. Post harvest Biology and Technology, 40(3): 230-235.
- Norris, R. J., Memmott, J. and Lovell, D. J. 2002. The effect of rainfall on the survivorship and establishment of a biocontrol agent. Journal of Applied Ecology, 39(2): 226-234.
- Palevsky, E., Ucko, O., Peles, S., Yablonski, S. and Gerson, U. 2003. Species of *Oligonychus* infesting date palm cultivars in the southern Arava Valley of Israel. Phytoparasiticae, 31(2): 1-9.
- Pritchard, A. E. and Baker E. W. 1955. A Revision of the Spider Mite Family Tetranychidae. Pacific Coast Entomological Society Memorandum, 2: 472pp.
- Triki, M. A., Zouba, A., Khoualdia, O., Ben-Mohamoud, O., Takrouni, M. L., Garnier, M., Bove, J. M., Montarone, M., Poupet, A., Flores, A. R., Daros, J. A., Fada, Z. G. N., Moreno, P. and Duran-Vila, N. 2003. Maladie des feuillees cassantes or brittel lead disease of date palms in Tunisia: biotic or abiotic disease? Journal of Plant Pathology, 85 (2): 71-79.

Journal of Entomological Research

Volume 1, Issue 4, pages: 269-277

Islamic Azad University, Arak Branch ISSN 2008-4668 http://jer.entomology.ir

Evaluation of water spray application for organic control of date palm spider mite *Oligonychus afrasiaticus* (McGregor) (Acari: Tetranychidae) of date palm orchards in southern parts of Iran

M. Arbabi^{1*}, M. Asgari², M. T. Fasihi³, N. Golmohammadzadeh-Khiaban⁴, M. R. Damghani⁵, M. Latifiean⁶, M. Babai⁷

1- Associate Professor, Department of Agricultural Research Zoology, Iranian Research Institute of Plant Protection 2- Assisstant Professor, Agricultural Research Center of Hormozgan

3- Assisstant Professor, Agricultural Research Center of Bushehr
 4- Assisstant Professor, Agricultural Research Center of Sistan and Baluchestan
 5- Lecturer, Agricultural Research Center of Kerman
 6- Assisstant Professor, Agricultural Research Center of Khuzestan province

7- Lecturer, Research Institute of Animal Sciences, Karaj, Iran

Abstract

Oligonychus afrasiaticus (McGregor) is an important date palm pest orchard in Iran and other date growing in the world. Direct mite incidence along feeding on date fruit caused 100% losses on commercial date varieties. Chemical date palm spider mite (DPSM) control initiated in 1960 in southwestern part of Iran through Tetradifen application and today extended in large date orchards in the country. Water spray application on DPSM under taken through block randomized designed with four replications during period of 2000-2001 on date varieties i.e. Mordarsangh, Kabkab, Berhi, Mazafati, Halileh in Hormozghan, Bushehr, Khuzestan, Kerman and Sistan and Baluchestan provinces of Iran respectively. Amount of 8 to 10 little water spray with help of concern instrument during late morning hours. The mobile mite mortality% was evaluated through Henderson-Tilton method by collecting 20 date fruits which two date clusters selected randomly from each replication and counted with help of stereo-microscope. Mite sampling followed at interval of one day before, 3, 7, 14 and 25 days after treatments. Light copious webbing around date clusters observed in late April in Kuzestan province and this type of injuries recorded after three months interval (July) on date palm's of Sistan and Baluchestan provinces in south eastern part of country. Mean date palm infested by DPSM was found higher in year of 2001 in comparison of the first year study. Max & min mean of mites' densities on a date fruit recorded 14.9 and 2.08 mites on Kabkab and Berhi var. in Bushehr and Kuzestan respectively while Halileh var. in Sistan and Baluchestan province possess higher number of mite during two years of investigation. Mean of mite mortality% statistically observed significant at level of 5% during sampling period with maximum control of mite at seven days interval whereas longer effects of water spray recorded up to 25 days in Kerman province. Two years mite mortalities% analysis result over 90% mite control in date orchards of Khuzestan, Hormozgan and Kerman provinces during first and second year respectively. Max water spray effect can expected when mean of mite on a date fruit was recorded below three mites with three consequent spray at 7 to 10 days interval which make possible organic date production in Iran with regard further mite resistance and hazardous of pesticides to the environment.

Key words: Oligonychus afrasiaticus, Date palm, Varieties, Water spray. Control, Southern parts, Iran

^{*} Corresponding Author, E-mail: *marbabi18@yahoo.com* Received: 10 May 2009– Accepted: 20 Apr. 2010

