

تأثیر روش‌های مختلف هرس درختان انجیر بر روی جمعیت

کنه اریوفید انجیر *Eriophyes ficus* در منطقه ساوه

Effect of different fig pruning methods on population of
Eriophyes ficus in Saveh region

مسعود اربابی^۱، پروانه برادران^۱ و ولی‌الله رنجبر^۲

۱- مؤسسه تحقیقات آفات و بیماری‌های گیاهی، تهران

۲- مؤسسه تحقیقات اصلاح و تهیه بذر و نهال کرج

(تاریخ دریافت: اسفند ۱۳۸۱، تاریخ پذیرش: مهر ۱۳۸۴)

چکیده

مبازه با کنه‌های گیاهی نیاز به استفاده از روش‌های کم خطر و پایدار دارد. کنه اریوفید انجیر (*Eriophyes ficus*) (ناقل بیماری ویروسی موژانیک انجیر) از آفات مهم این میزان در ایران و جهان است. تأثیر شش نوع روش هرس یک، دو، سه، چهار تنه، بادبزنی و محلی درختان انجیر سه ساله بر جمعیت کنه اریوفید انجیر در سال‌های ۱۳۷۹ و ۱۳۸۰ در منطقه ساوه مورد مطالعه قرار گرفت. طرح آماری بصورت بلوک‌های کامل تصادفی با چهار تکرار و هر تکرار شامل یک درخت انجیر انتخاب و از هر درخت سه برگ بطور تصادفی جدا و در کیسه پلاستیکی جمع‌آوری شدند. شمارش جمعیت مراحل فعال کنه اریوفید (غیر از تخم کنه) با استفاده از کادر یک سانتی‌متر مریعی شیشه‌ای و با قرار دادن آن در چهار قسمت سطح زیرین برگ (طرفین میانی رگبرگ، بالا، پائین برگ) و توسط میکروسکوپ تشریحی انجام گرفت. دوره نمونه‌برداری از اول اردیبهشت تا پایان آبان ماه به فاصله هر پانزده روز در هر سال بود. میانگین داده‌های جمع‌آوری شده از جمعیت کنه اریوفید در روش‌های مختلف هرس توسط

نرم افزار SAS مورد تجزیه و تحلیل آماری قرار گرفت و تیمارها توسط آزمون چند دامنه‌ای دانکن گروه‌بندی و مقایسه شدند.

نتایج میانگین داده‌ها در روش‌های مختلف هرس از نظر آماری در سطح یک درصد معنی‌دار شدند. بیشترین میانگین کنه در سال نخست در هرس‌های دو تنه ۴۲/۲۴ کنه و سه تنه ۴۰/۰۶ کنه و در سال دوم برای چهار تنه ۵۶/۴۷ کنه و محلی ۵۳/۹ کنه بدست آمد. تجزیه مركب دوساله نشان داد هرس یک تنه با تعداد ۳۲/۵۷ کنه معرف بیشترین و هرس‌های دو تنه، چهار تنه و محلی به ترتیب با تعداد ۴۱/۹۶، ۴۴/۲ و ۴۱/۹۴ کنه معرف کمترین تأثیر بر جمعیت کنه اریوفید انجیر هستند. از میان نوبت‌های نمونه‌برداری، حداقل میانگین جمعیت با تعداد ۱۰۰/۵۶ کنه در نیمه دوم تیرماه و در رابطه با افزایش حرارت مشاهده گردید. شروع زمستان‌گذرانی که اریوفید با کاهش درجه حرارت و طول روز و از اوآخر شهریور تا آبان ماه ملاحظه شد.

واژه‌های کلیدی: فراوانی جمعیت، کنه اریوفید، روش‌های هرس، انجیر آبی، ساوه

مقدمه

بیش از ۳۰ هزار هکتار باغ انجیر (آبی و دیم) در سطح کشور وجود دارد که بیشترین آن‌ها بصورت دیم در بیش از ۲۵ هزار هکتار در منطقه استهبان استان فارس قرار دارد. پراکندگی کنه‌های خسارت‌زا روی برگ انجیر تقریباً در تمامی مناطق گرم و خشک ایران و مناسب کشت این محصول مشاهده می‌شود (Arbabi *et al.*, 1997). از میان آفات و دشمنان طبیعی این میزان ۲۵ گونه از فون کنه‌های گیاهی (مضر و مفید) از کشورهای ایران، هند، پاکستان، مصر، عراق، برخی از کشورهای آفریقایی، آمریکا، کشورهای آسیای میانه برای جهان معرفی شده‌اند (Arbabi, 1995; Khalilmanesh, 1973; Daneshvar, 1978; Kamali, 1990; Keifer, *et al.*, 1982; Gupta, 1985; Jeppson *et al.*, 1975; Amerin & Linquist, 1996

سه گونه از کنه‌های گیاهی در زمرة آفات مهم درختان انجیر در جهان هستند. کنه قهوه‌ای مرکبات، (Klein) *Eutetranychus orientalis* با تغذیه و ایجاد علائم خسارت بصورت لکه‌های سوزنی پیوسته در سطح فرقانی برگ خودنمایی می‌کند. کنه تارتن (تار عنکبوتی) انجیر با تغذیه و تینیدن تار انبوه در سطح زیرین برگ که آثار آن بصورت *Eotetranychus hirsiti* P&B

لکه‌های زرد رنگ در سطح فوچانی برگ ظاهر و شدت خسارت باعث می‌شود سطح زیرین برگ کاملاً به رنگ قهوه‌ای برگشته و سپس برگ‌های آسیب دیده با جمع شدن بطرف بیرون کاملاً خشک می‌شوند این شرایط منجر به توقف رشد، خزان زود هنگام و ریزش نارس میوه درختان انجیر می‌شود. آثار سوء این نوع خسارت بصورت کمی و کیفی بر محصول انجر حتی در سال‌های بعداز طغیان جمعیت کنه نیز قابل مشاهده است (Arbabi et al., 1994).

جز تعداد کمی از ۲۸۰۰ گونه کنه‌های اریوفید (Eriophyidae) (Amerin & Linquist, 1996) شناسایی شده، بقیه آنها دارای میزبان گیاهی مخصوص به خود هستند (Jeppson et al., 1975). آثار خسارت کنه‌های اریوفید روی اندام و قسمت‌های مختلف گیاهان مانند برگ، گل آذین، انواع جوانه‌ها (جانبی، نایی و انتهائی)، شاخه و حتی روی میوه در اشکال مختلف وجود دارد. کنه اریوفید انجیر *Eriophyes ficus Cotte* با تغذیه از سبزیجات برگ باعث کاهش قدرت فعالیت درختان انجیر می‌شود. علاوه بر آن، این کنه ناقل بیماری ویروسی موازنیک (Fig Mosaic Virus) به برگ درختان انجیر نیز می‌باشد. علائم ویروسی ایجاد شده توسط این کنه به صورت توقف رشد شاخه‌های آلوده، کوچک و نارس ماندن میوه، رنگ پریدگی نامنظم برگ‌های آلوده درختان انجیر از اواسط فصل رویش به بعد گزارش شده است (Keifer et al., 1982).

ناقل بیماری ویروس موازنیک برگ درختان انجیر (FMV) تا قبل از سال ۱۹۵۵ تقریباً ناشناخته بود (Oldfield, 1970)، ولی مطالعات بعدی ارتباط علائم بیماری ویروسی برگ درختان انجیر را با کنه اریوفید انجیر مورد تائید قرار داد (Keifer et al., 1982).

استفاده از روش‌های پایدار برای کنترل کنه‌های آفت درختان میوه مورد توجه بیشتری قرار گرفته است. کنترل زراعی به دلیل نداشتن عوارض سوء بر انسان، محیط زیست و حفظ بیشتر دشمنان طبیعی و ایجاد تأثیر دراز مدت در کاهش بروز آفت‌های جدید روی یک میزبان گیاهی در یک منطقه کشاورزی می‌تواند بسیار مناسب و حائز اهمیت باشد.

استفاده از هرس معمولاً به دفعات و با حذف اندام‌های زائد و تغییر در برخی وظائف فیزیولوژیک درختان میوه انجام می‌شود. هرس باعث نفوذپذیری بیشتر نور به درون تاج درخت و انتقال مواد فتوستراتی به میوه و ریشه شده و در تنظیم و تشکیل جوانه‌های بیشتر گل در گیاهان چند ساله نقش دارد. هرس درختان از قرن چهاردهم یا پانزدهم و بیشتر برای

شكل دهی ظاهر آنها مورد استفاده قرار گرفته است (Talaie, 1998، به نقل از میکلوس فاوست). برای کترول و جلوگیری از گسترش خسارت کنه های گیاهی، تا کنون مطالعات کمی انجام شده است. از آنجاییکه این کنه در مناطق وسیعی از انجیرستان های کشور پراکنده است و استفاده از روش های کترول زراعی می تواند تأثیر پایدار ایجاد نماید، لذا تأثیر شش نوع روش هرس درختان پاکوتاه انجیر بر فراوانی جمیعت کنه اریوفید برای اولین بار مورد مطالعه قرار گرفت تا معلوم گردد کدام نوع از روش های هرس در کاهش جمیعت یا کترول کنه اریوفید انجیر می تواند مؤثر واقع شود.

روش بررسی

تأثیر شش روش هرس درختان انجیر (هرس یک تنه، دو تنه، سه تنه، چهار تنه، بادبزنی و هرس محلی) در درختان پاکوتاه انجیر سه ساله بر جمیعت کنه اریوفید انجیر (*E. ficus*) در ایستگاه مؤسسه تحقیقات تهیه نهال و اصلاح بذر واقع در شهرستان ساوه طی سال های ۱۳۷۹ و ۱۳۸۰ مورد مطالعه قرار گرفت. فراوانی جمیعت کنه اریوفید روی برگ درختان انجیر در هرس های مختلف با انجام نمونه برداری تصادفی از برگ تیمارها به فواصل منظم پانزده روز یکبار از اردیبهشت آغاز و تا اواخر آبان ماه در هر دو سال ادامه یافت. هر تیمار هرس مرکب از چهار تکرار و هر تکرار شامل یک درخت بود. از هر درخت در هر نوبت نمونه برداری سه برگ جوان و قدیمی جمع آوری و پس از قرار دادن آنها به تفکیک درون کیسه پلاستیکی و یخدان به آزمایشگاه تحقیقات کنه شناسی در بخش تحقیقات جانورشناسی کشاورزی منتقل و شمارش جمیعت مراحل فعلی که توسط میکروسکوپ تشریجی صورت گرفت. با توجه به جهه بسیار کوچک کنه اریوفید (کمتر دو دهم میلی متر) برای شمارش آنها از یک کادر شیشه ای یک سانتی متر مربعی و با قرار دادن آن در چهار قسمت بالا، پائین و طرفین سمت راست و چپ رگبرگ اصلی سطح زیرین هر برگ انجیر استفاده شد. با استفاده از روش حضور و عدم حضور جمیعت کنه روی برگ و مشاهده علائم ویروسی نسبت به تعیین درصد آلودگی برگ درختان انجیر در هر نوبت اقدام شد. میانگین داده های جمع آوری شده از جمیعت کنه اریوفید در نوبت های نمونه برداری و هر یک از روش های هرس با استفاده از نرم افزار SAS مورد تجزیه و تحلیل آماری قرار گرفت. مقایسه و گروه بندی میانگین جمیعت کنه اریوفید در تیمار

نتیجه و بحث

نتایج نمونه‌برداری‌های صورت گرفته از جمعیت کنه اریوفید از روی برگ‌های جوان، قدیمی، از چهار طرف، طبقات تحتانی، میانی و فوقانی درختان انجیر در شش نوع هرس نشان داد بیشترین جمعیت کنه اریوفید ابتدا در قسمت میانی و کنار رگبرگ اصلی مجتمع شده و بتدریج با افزایش آلودگی به قسمت‌های دیگر در سطح زیرین برگ پراکنده می‌شوند. با تغذیه از سبزیه برگ، رنگ بدن کنه در مراحل مختلف رشدی تا بلوغ از شیری تا زرد کم رنگ متفاوت مشاهده شد.

در هرس پا کوتاه و پا بلند درختان که معمولاً در تابستان یا پائیز و با کوتاه کردن شاخمه‌ها یا تنک کردن آنها که شامل جوانه‌گیری، نوکزنی، سرزنی یا از ته قطع نمودن شاخه‌ها در ایران و سایر مناطق جهان مرسوم می‌باشد نتایج میانگین جمعیت کنه اریوفید بر روی هرس پاکوتاه درختان انجیر سه ساله و در سال‌های ۱۳۷۹ و ۱۳۸۰ بشرح زیر بود.

در نوبت اول نمونه‌برداری در سال ۱۳۷۹ با توجه به شرایط خشکسالی آن سال، فعالیت کنه ۱۵ الی ۲۰ روز قبل از نمونه‌برداری اول با تراکم‌های مختلف در انواع هرس وجود داشت. بطوریکه بیشترین و کمترین میانگین کنه به ترتیب ۳۴/۸۳ و ۲/۹۱ کنه در هرس چهار و یک تنۀ ملاحظه شد (نمودار ۱). براین اساس شروع نمونه‌برداری در سال دوم ۱۵ روز زودتر نسبت به سال قبل آغاز شد که بیشترین جمعیت کنه به ترتیب برای هرس بادبزنی ۰/۴۲ کنه و چهار تنۀ ۰/۲۵ کنه و برای هرس یک تنۀ فاقد جمعیت در نوبت اول نمونه‌برداری به ثبت رسید (نمودار ۲). زمستان‌گذرانی و تراکم جمعیت کنه در نوبت اول نمونه‌برداری سال نخست در مقایسه با سال دوم و در تمامی هرس‌ها بیش از ده برابر بود که از دلایل این تفاوت می‌توان به تأثیر مثبت و استمرار خشکسالی بز جمعیت کنه اشاره داشت (نمودار ۲). روند افزایش جمعیت کنه در نوبت‌های نمونه‌برداری در تمامی تیمارها در سال نخست حالت تدریجی با تراکم بالا داشت، در حالیکه در سال دوم این روند با افزایش کم جمعیت تا اواسط خرداد ماه مواجه بود و سپس جمعیت کنه روی برگ درختان انجیر با طفیان ناگهانی در اوآخر خرداد الی تیر ماه ملاحظه گردید (نمودار ۲ و جدول ۱).

جدول ۱- گروه‌بندی میانگین جمعیت کنه اریوفید انجیر در نوبت‌های مختلف
نمونه‌برداری توسط آزمون چند دامنه‌ای دانکن

Table 1- Grouping mean of fig eriophyid mite population in pruning
methods by Duncan Multiple Range Test

2000-2001	2001	2000	تاریخ نمونه برداری Date of sampling	ردیف No.
9.55 hi	1.95 e	17.16 de	20.5.2000-2001	1
22.05 fg	20.61 ed	23.50 d	4.6.2000-2001	2
78.93 c	98.53 a	59.34 b	19.6.2000-2001	3
100.56 a	103.53 a	97.60 a	2.7.2000-2001	4
89.65 b	91.26 ab	88.04 a	16.7.2000-2001	5
65.93 d	71.55 bc	60.30 b	30.7.2000-2001	6
50.83 e	57.52 c	44.14 c	14.8.2000-2001	7
28.34 f	31.03 d	25.65 d	29.8.2000-2001	8
14.94 gih	17.17 de	12.72 ef	14.9.2000-2001	9
19.23 fgh	30.42 d	8.03 efg	29.9.2000-2001	10
8.04 hi	13.63 de	2.46 fg	13.10.2000-2001	11
6.10 i	10.92 ed	1.29 g	27.10.2000-2001	12
5.11 i	9.28 ed	0.94 g	11.11.2000-2001	13

حروف مشابه در هر ستون از نظر آماری در سطح یک درصد تفاوت معنی‌داری با یکدیگر نداشتند.

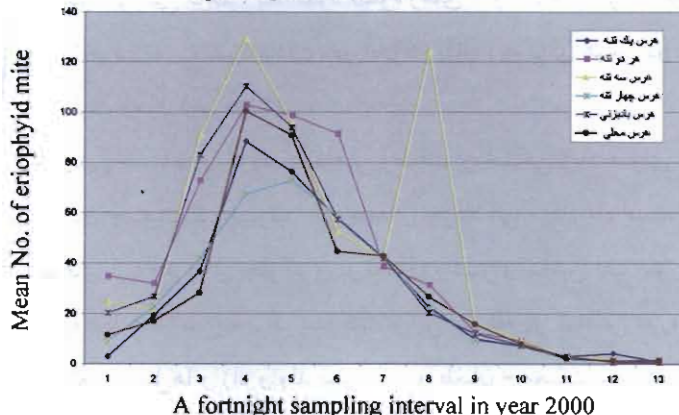
In each columns numbers with same letters does not differ significantly at 1% level according to Duncan multiple range test.

نمودار ۱ - میانگین جمعیت کنه اریوفید انجیر (*Eriophyes ficus*) در

روش های مختلف هرس درختان انجیر در سال ۱۳۷۹

Fig. 1- Mean population of fig eriophyid mite in different

pruning methods in year of 2000

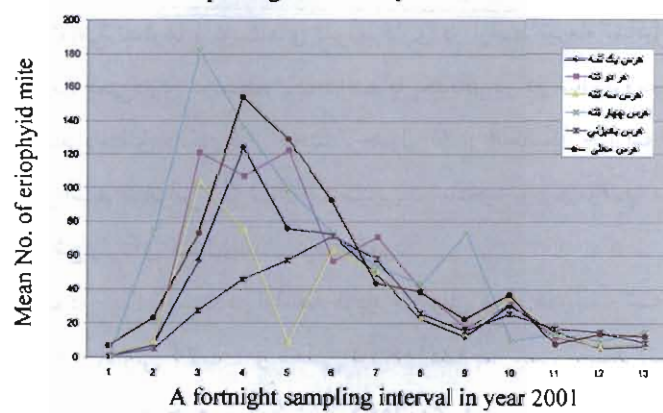


نمودار ۲ - میانگین جمعیت کنه اریوفید انجیر در روش های مختلف

هرس درختان انجیر در سال ۱۳۸۰

Fig. 2- Mean population of fig eriophyid mite in different

pruning methods in year of 2001



این افزایش جمعیت می‌تواند ناشی از بالا رفتن گرما و تأثیر مستقیم آن در کاهش دوره زندگی کنه باشد. همچنین تأثیر افزایش شدید گرما در نوبت‌های نمونه‌برداری و از مهر ماه به بعد در سال نخست تأثیر منفی بر دوره و ادامه حضور و فعالیت کنه داشت بطوریکه طول دوره در مقایسه با سال دوم بررسی کاهش پیدا نمود (نمودارهای ۱ و ۲)، حداکثر جمعیت کنه برای زمستان گذرانی در آخرین نوبت نمونه‌برداری در آبان در سال دوم برای هرس دو تنه با میانگین تعداد ۱۶/۶ کنه به ثبت رسید (نمودار ۱).

از این نتایج چنین استنباط می‌گردد که کاهش رطوبت و خشکی زیاد هوای منطقه ساوه مهم‌ترین عامل طغیان جمعیت کنه اریوفید طی ماه‌های خرداد الی مرداد ماه است. این شرایط سبب می‌شود کنه‌های اریوفید برای جلوگیری از تعریق بیشتر و تأمین آب مورد نیاز بدن، وابستگی بیشتری به تغذیه از سبزینه برگ پیدا کنتد و این مسئله در کاهش دوره زمانی یک نسل آنها، افزایش تعداد نسل‌ها و زاد و ولد بیشتر کنه و طغیان جمعیت کنه در انواع هرس درختان انجیر را باعث می‌شود (نمودارهای ۱ و ۲).

نتایج حداکثر میانگین جمعیت کنه در سطح یک سانتی‌متر مریع سطح تھانی برگ درختان انجیر به ترتیب ۱۶۸/۳۲ کنه در هفته اول مرداد و ۱۸۱/۸ کنه در اواسط تیرماه برای هرس سه و چهار تنه در سال‌های اول و دوم بدست آمد (نمودار ۱ و ۲). از نظر توزیع جمعیت کنه در نوبت‌های نمونه‌برداری بیشترین تراکم جمعیت در نوبت‌های سوم الی هشتم (اوخر خرداد الی اوائل شهریور ماه) ملاحظه شد (جدول ۱). تجزیه و تحلیل میانگین داده‌ها نشان داد حداکثر جمعیت کنه در تمامی تیمارها و نوبت‌های نمونه‌برداری در اواسط تیرماه تشکیل می‌شود که از نظر آماری اختلاف معنی‌داری در سطح یک درصد با یکدیگر در دو سال بررسی نداشتند و در گروه a آزمون چند دامنه‌ای دانکن قرار گرفتند (جدول ۱). از آنجائیکه حرارت عامل افزایش جمعیت کنه می‌باشد بنابراین می‌توان با مدیریت صحیح و به موقع، مناسب‌ترین و اقتصادی‌ترین روش را برای کنترل پایدار توصیه نمود.

اوج جمعیت در سال نخست در اواسط خرداد ماه برای هرس‌های سه تنه ۱۱۰/۳۳ کنه، چهار تنه ۱۰۸ کنه، بادبزنی ۱۰۰/۳۳ و محلی ۱۰۶/۷۵ اکته به ثبت رسید (نمودار ۱) و در شهریور ماه همین سال اوج جمعیت دیگری از کنه‌ها روی هرس سه تنه مشاهده شد که نسبت به اوج قبلی نیز بیشتر بود (۱۶۸/۳۲ کنه). حداکثر میانگین بیش از ۱۰۰ کنه در سال دوم با یک

ماه فاصله زمانی دیرتر نسبت به سال نخست در اواخر تیرماه و اوائل مرداد ماه و برای هرس دو ۱۰۷/۷۳ کنه، سه ۱۰۳/۷۴ کنه، چهار تنه ۱۸۱/۸ کنه و محلی ۱۳۰/۶۳ کنه بدست آمد که این جمعیت با اندکی نوسان تا اواسط مرداد در حالت طغیانی روی درختان انجیر در منطقه ساوه مشاهده شد (نمودار ۲).

تجزیه مرکب میانگین جمعیت کنه اریوفید در روش‌های مختلف هرس از نظر آماری اختلاف معنی‌داری با یکدیگر در سطح یک درصد نشان دادند بطوریکه هرس‌های هرس دو تنه و سه تنه با داشتن تعداد ۴۲/۲۴ و ۴۰/۰۶ کنه در سال نخست و هرس چهار تنه با دارا بودن تعداد ۵۶/۴۷ کنه و هرس محلی با ۵۳/۹ کنه در سال دوم بیشترین جمعیت کنه را دارا بود و در بالاترین گروه آزمون دانکن (a) قرار گرفتند و معرف حساس‌ترین هرس‌ها به کنه اریوفید انجیر شناخته شدند (جدول ۲). همچنین نتایج دو ساله معلوم نمود هرس یک تنه بسا تعداد ۳۱/۵۷ کنه کمترین و متحمل‌ترین به جمعیت کنه و هرس‌های دو (۴۴/۲۲a)، چهار (۴۱/۹۶ab) و محلی (۴۱/۹۴ab) با بیشترین جمعیت حساس‌ترین به جمعیت کنه بودند (جدول ۲). از دیگر نتایج این بررسی ارتباط مستقیم افزایش علائم ویروسی موزائیک برگ درختان انجیر با افزایش جمعیت کنه در منطقه ساوه بود بطوریکه علائم ویروسی که از طریق حضور و عدم حضور کنه در کلیه نمونه‌های برگی درختان انجیر و در نوبت‌های نمونه‌برداری از خرداد ماه انجام شد نشان داد با شدت گرفتن جمعیت کنه علائم ویروسی برگ درختان انجیر در تمامی تیمارهای هرس نیز افزایش می‌یابد و آلدگی تمامی برگ‌ها به علائم ویروسی با حداقل جمعیت کنه بطور همزمان بوجود آمد.

همچنین از این مطالعه نتیجه گرفته می‌شود کاهش دما و افزایش نسبی رطوبت باعث استمرار، طول دوره فعالیت و حفظ بیشتر جمعیت کنه برای زمستان‌گذرانی می‌شود. با شناسانی محل زمستان‌گذرانی کنه روی برگ‌های پوسیده، تنه، پوسته شاخه‌ها و بیشتر روی جوانه‌های مختلف درختان انجیر می‌توان به انجام مبارزه پیشگیرانه نیز اقدام نمود. از میان انواع تیمارهای هرس دو تنه، چهار تنه و محلی جزء حساس‌ترین و یک تنه متحمل‌تر به جمعیت کنه اریوفید و علائم ویروسی موزائیک انجیر شناخته شدند. با توجه به اینکه تأثیر روش‌های مختلف هرس اولین بار بر روی جمعیت کنه اریوفید انجیر مطالعه شد، فقدان منابع علمی ذیربط مانع از انجام بحث پیرامون نتایج این تحقیق شد.

جدول ۲- گروه‌بندی میانگین جمیعت کنه اریوفیله النجر در هرس‌های مختلف توسط آزمون دانکن.

Table 2- Grouping mean of fig eriophyid mite population of pruning methods by Duncan Multiple Range Test.

Date of sampling	One shoot pruning	Two shoots pruning	Three shoots pruning	Four shoots pruning	Fan type pruning	Indigenous pruning
2000	27.08 c	42.25 a	40.06 a	27.45 c	36.76 ab	29.97 bc
2001	36.06 b	46.19 ab	35.33 b	56.47 a	29.32 b	53.9 a
2000-2001	31.57 c	44.22 a	37.7 abc	41.96 ab	33.04 bc	41.94 ab

حروف مشابه در هر ردیف از نظر آماری در سطح یک درصد تفاوت معنی داری با یکدیگر نداشتند.

In each columns numbers with same letters does not differ significantly at 1% level according to Duncan multiple range test.

بدینویسیله از سرکار خانم مهندس حوریه رضائی کارشناس ارشد وقت واحد آمار بخش خدمات فنی- تحقیقاتی، مؤسسه تحقیقات آفات و بیماری‌های گیاهی که در انجام محاسبات آماری همکاری نمودند قدردانی می‌شود.

نشانی نگارنده‌گان: مسعود اربابی و پروانه برادران، مؤسسه تحقیقات آفات و بیماری‌های گیاهی، صندوق پستی ۱۴۵۴، تهران ۱۹۳۹۵، ایران؛ ولی‌الله رنجبر، مؤسسه تحقیقات اصلاح و تهیه بذر و نهال کرج، ایران.