

## کارایی اسانس نانو کپسوله شده گیاه درمنه (*Artemisia sieberi* Besser) بر شاخص‌های تغذیه *Plutella xylostella* شب‌پره پشت الماسی

مریم نگهبان<sup>۱</sup>، سعید محرومی‌پور<sup>۲\*</sup>، مژگان زندی<sup>۳</sup> و سید علی هاشمی<sup>۴</sup>

۱- دانشجوی دکتری، گروه حشره‌شناسی کشاورزی، دانشکده کشاورزی، دانشگاه تربیت مدرس

۲- نویسنده مسئول، دانشیار، گروه حشره‌شناسی کشاورزی، دانشکده کشاورزی، دانشگاه تربیت مدرس  
پست الکترونیک: moharami@modares.ac.ir

۳- استادیار، گروه بیومتریال، پژوهشگاه پلیمر و پتروشیمی ایران

۴- استاد، گروه سیستم‌های داروسانی نوین، پژوهشگاه پلیمر و پتروشیمی ایران

تاریخ پذیرش: آذر ۱۳۹۰

تاریخ اصلاح نهایی: آذر ۱۳۹۰

تاریخ دریافت: آذر ۱۳۹۰

### چکیده

استفاده از فناوری نانو کپسول در آفت‌کش‌ها موجب افزایش کارایی، سازگاری بیشتر با محیط زیست، بهبود کیفیت و رهایش کنترل شده این مواد شده است. در این تحقیق کارایی اسانس نانو کپسوله شده گیاه درمنه *Artemisia sieberi* Besser بر شاخص‌های تغذیه شب‌پره پشت الماسی (*Plutella xylostella* L. (Lepidoptera: Yponomeutidae)) در مقایسه با اسانس معمولی مورد ارزیابی قرار گرفت. آزمایش‌های متعددی برای اندازه‌گیری شاخص‌های غذایی شب‌پره پشت الماسی نظری میزان رشد نسبی، نرخ مصرف نسبی، شاخص‌های کارایی تبدیل غذای بلعیده شده، کارایی تبدیل غذای هضم شده، شاخص تقریبی هضم‌شوندگی و بازدارندگی تغذیه طراحی گردید. تیمارها به روش دیسک‌های برگی در شرایط کنترل شده در دمای  $1 \pm 27$  درجه سلسیوس، رطوبت نسبی  $5 \pm 65$  درصد و دوره نوری ۱۶ ساعت روشنایی و ۸ ساعت تاریکی ارزیابی شدند. بدین منظور برای هر تکرار در غلاظت‌های مختلف ۱۰ عدد لارو سن سوم شب‌پره پشت الماسی روی دیسک برگی قرار گرفت و در زمان‌های متوالی ۴۸، ۷۲ و ۲۴ ساعت پس از تغذیه، میزان غذای خورده شده و مقدار افزایش وزن لاروها ثبت شد. نتایج نشان داد که نانو کپسول اسانس درمنه به طور معنی‌داری نرخ رشد نسبی، شاخص‌های کارایی تبدیل غذای بلعیده شده، کارایی تبدیل غذای هضم شده و شاخص تقریبی هضم‌شوندگی غذا را در مقایسه با شاهد (asanس فرموله نشده) کاهش داده است. به علاوه اینکه یافته‌های حاصل از کاربرد فرمولاسیون نانو کپسول اسانس حکایت از وجود اثر سمیت پس از تغذیه توسط اسانس گیاه درمنه داشت. بنابراین نانو کپسول اسانس گیاه درمنه به عنوان یک حشره‌کش در کنترل شب‌پره پشت الماسی قابلیت بالایی برای مطالعات بیشتر و تکمیلی را دارد.

واژه‌های کلیدی: فرمولاسیون ترکیب‌های گیاهی، نانو کپسول، اسانس گیاهی، شاخص‌های تغذیه، شب‌پره پشت الماسی.

## مقدمه

به کترول آفات نموده‌اند. Moretti و همکاران (۲۰۰۲) اثر میکروکپسول و امولسیون اسانس رزماری (*Rosmarinus officinalis* L.) و آویشن (*Thymus herba-barona*) را روی ابریشم باف ناجور (*Loiselia dispar*) را روی ابریشم باف ناجور (Loisel L.) بررسی کرده‌اند. نتایج بدست‌آمده نشان داد که میکروکپسوله کردن یک تکنیک مناسب برای محافظت اسانس با ترکیب‌های شیمیایی متنوع است و این تکنیک می‌تواند باعث جلوگیری از کاهش به هدر رفتن اسانس شود. همچنین میکروکپسول‌های حاوی اسانس ترکیب‌های ماده مؤثره را از عوامل محیطی محافظت نموده و باعث رهایش کترول شده آن می‌گردد. همچنین Lai و همکاران (۲۰۰۶) تحقیقاتی را روی اثر نانو کپسول و امولسیون اسانس لیپیدی جامد (*Artemisia arborescens* L.) انجام سفید بالک پنبه (*Bemesia tabaci* (Gennadius) در آن داده‌اند. نتایج نشان داده که ثبات فیزیکی بالایی برای این فرمولاسیون در دماهای مختلف، ۴ تا ۴۰ درجه سلسیوس در طول مدت ۶۰ روز وجود دارد و نوع، کیفیت و کمیت محتويات اسانس در طول مدت نگهداری تغییری نمی‌کند. همچنین بعد از اسپری شدن، شدت تغییرات آن جزئی و بسیار کم بوده‌است. به علاوه اینکه نتایج نشان داد که سرعت تبخیر بالای اسانس در این نوع فرمولاسیون در مقایسه با نمونه‌های شاهد به شدت پایین آمد و در نتیجه نانوکپسوله کردن می‌تواند یک فرمولاسیون و ابزار جدید و مناسب در کترول آفات باشد. از آنجا که اسانس‌های گیاهی عمدتاً از طریق مکانیسم بازدارندگی تغذیه روی شاخص‌های غذایی اثرگذار هستند، بنابراین در این تحقیق کارایی نانو کپسول اسانس گیاه درمنه بر شاخص‌های تغذیه شب‌پره پشت الماسی در مقایسه با اسانس معمولی مورد مطالعه قرار گرفت.

شب‌پره پشت الماسی یکی از مهمترین و مخرب‌ترین آفات گیاهان خانواده چلیپائیان در سرتاسر جهان می‌باشد که بالاترین مقاومت را به آفت‌کش‌های شیمیایی از خود نشان داده است (Reddy et al., 2004a; Yi et al., 2007). در راستای یافتن جایگزین مناسب برای آفت‌کش‌های شیمیایی، اسانس‌های گیاهی به دلیل دارا بودن سمیت تنفسی، تماسی، خاصیت دورکنندگی، ضدتغذیه‌ای، اثر روی پارامترهای زیستی حشره و همچنین کم خطر بودن آن برای انسان و پستانداران جایگاه ویژه‌ای پیدا کرده‌اند (Keita et al., 2000; Papachristos & Stamopoulos, 2002) گونه‌های مختلفی از گیاهان اسانس‌دار به صورت بومی گسترش وسیعی دارند که خاصیت حشره‌کشی بعضی از این گیاهان نیز گزارش شده‌است. گیاه درمنه از جمله گیاهانی می‌باشد که سمیت قابل توجهی روی آفات ایجاد می‌نماید (Negahban et al., 2004; Negahban et al., 2007)

(Negahban et al., 2006a,b).

از طرفی خاصیت فرار بودن ماده مؤثره اسانس‌ها و اکسید شدن سریع آنها باعث گردید که فناوریهای جدیدی برای بهبود کارایی سمیت اسانس‌ها با حفظ ماهیتشان بکار گرفته شوند. یکی از این روشها استفاده از فرمولاسیون‌های مختلف و تغییراتی است که می‌تواند کیفیت و میزان تأثیر آفت‌کش را افزایش دهد. انتخاب نوع فرمولاسیون بستگی به فاکتورهای فیزیکی، شیمیایی، خواص بیولوژیکی اسانس، نحوه اثر، نحوه کاربرد و نوع محصول دارد. از این نظر کپسوله کردن اسانس به فرم نانو کپسول باعث ایجاد توانایی رهایش کترول شده و حفظ مواد مؤثره، افزایش تأثیر و فعالیت بیولوژیکی طولانی‌تر آن می‌شود. محققان مختلفی با استفاده از روش نانو کپسوله کردن اسانس‌های گیاهی اقدام

حدود ۴۵ دقیقه افزایش یافت. بعد از این که پیش‌پلیمر اوره فرمالدیید (U-F) آماده شد دور همزن را بالا برده و امولسی فایر ۲٪ بتدريج اضافه گردید و بعد اسانس را به صورت قطره pH قطره اضافه نموده و بعد از گذشت ۲۰ تا ۳۰ دقیقه H محلول را با اسید سولفوریک ۱۰٪ به ۳ رسانده تا دیواره پلی‌اوره فرمالدیید ذرات اسانس را دربرگیرد. بعد از گذشت ۴ ساعت که واکنش انجام شد و شکل نانوکپسول‌های تشکیل شده در بهترین حالت خود حفظ شد. پس از سرد شدن، سوسپانسیون حاوی نانوکپسول فیلتر و در نهایت نانوکپسول به روش انجمادی خشک شد. به منظور مشاهده سطح و شکل‌شناسی دیواره نانوکپسول‌ها از میکروسکوپ (SEM) Scanning electronic microscope (TEM) و میکروسکوپ الکترونی (Philips XL30) و میکروسکوپ الکترونی (Philips CM120) استفاده شد. همچنین توزیع اندازه ذرات نانو کپسول توسط دستگاه laser light scattering (SEMA Tech) برآورده شد.

### پرورش حشرات

شب‌پره پشت الماسی (*Plutella xylostella*) در دمای  $1 \pm 27$  درجه سیلیسیوس، رطوبت نسبی  $5 \pm 65\%$ ، دوره نوری ۱۶ ساعت روشنایی و ۸ ساعت تاریکی در آزمایشگاه دانشکده کشاورزی دانشگاه تربیت مدرس در اتاقک رشد بر روی گیاه کلزا رقم Opera پرورش داده شد.

### آزمایش زیست‌سنگی

اثر اسانس نانوکپسوله و اسانس معمولی روی شاخص تغذیه شب‌پره پشت الماسی

در مرحله اول در هر تکرار ۱۰ عدد لارو سن ۳ حاصل از تفریخ یک دسته تخم شب‌پره پشت الماسی مورد استفاده قرار گرفت. هر یک از شاخص‌ها در قالب طرح کاملاً

### مواد و روشها

جمع‌آوری گیاه و خشک کردن نمونه مورد مطالعه در اوایل فصل پاییز ۱۳۸۹ در زمان گلدهی گیاه درمنه از اطراف دریاچه قم جمع‌آوری گردید. اندام‌های هوایی آن که شامل جوانه، برگ و گل بود در محل کاملاً تاریک خشک شده و داخل پاکت‌های کاغذی در فریزر و در دمای -۲۴- درجه سیلیسیوس نگهداری شد.

### تهیه اسانس

به منظور تهیه اسانس، شاخه‌های چوبی گیاهان خشک شده حذف گردید و باقیمانده به کمک دستگاه خردکن به صورت پودر درآورده شد. در هر نوبت اسانس گیری ۵۰ گرم پودر گیاهی همراه با ۶۵۰ میلی‌لیتر آب مقطر به روش تقطیر با آب، به مدت ۴ ساعت، اسانس گیری شد. اسانس‌ها با کمک سولفات‌سدیم آبگیری شده و تا زمان استفاده در ظروف شیشه‌ای با پوشش آلومینیومی در داخل یخچال در دمای ۴ درجه سیلیسیوس نگهداری شد.

### تهیه فرمولاسیون نانوکپسول اسانس گیاهی

برای تهیه فرمولاسیون نانوکپسول‌های اسانس گیاه درمنه In situ polymerization (azrosh پلیمراسیون همزمان (O/W) technique به روش امولسیونی روغن در آب (Rochmadi & Hasokowati, 2010) استفاده شد (گیاه درمنه به عنوان هسته نانوکپسول، اوره و فرمالدیید ۳۷٪ به عنوان پیش‌پلیمرهای (U-F) دیواره نانوکپسول انتخاب شدند. در دمای ۲۰-۲۵ درجه سیلیسیوس، اوره و فرمالدیید به نسبت وزنی مشخص به همراه ۳۰۰ میلی‌لیتر آب یونیزه شده به منظور تهیه پیش‌پلیمر به راکتور مجهر به همزن مکانیکی منتقل گردید، بعد از حل شدن اوره pH محیط به ۸-۹ و دما به ۶۰ تا ۶۵ درجه سیلیسیوس به مدت زمان

برای بدست آوردن وزن خشک، برگ‌های مورد تغذیه آفت، فضولات و لاروهای مشابه لاروهای بکار رفته در آزمایش در داخل آون ۶۵ درجه سلسیوس برای مدت ۴۸ ساعت قرار داده و وزن خشک بدست آمده بر حسب میلی‌گرم محاسبه شد. پارامترهای مورد ارزیابی از زمان ظهر لاروهای سن سوم تا پایان لارو سن چهارم به مدت ۲۴، ۴۸ و ۷۲ ساعت بعد از تغذیه مورد بررسی قرار گرفت. برای تعیین شاخص‌های رشد و نمو لارو شب‌پره پشت الماسی، از رابطه ارائه شده بشرح زیر استفاده شد: Scriber & Slansky, 1981; Huang & Ho, 1998) (Lazarevic et al., 2002; Franzke et al., 2010

تصادفی در هفت تکرار انجام شد. دیسک‌های برگ گیاه کلنزا رقم Opera پس از فرو بردن در غلظت‌های ۱۰، ۲۰، ۳۰ و ۵۰ پی‌پی‌ام داخل ظروف در اختیار لارو قرار داده شد. لازم به ذکر است که در این آزمایش شاهد شامل نانوکپسول بدون اسانس و آب توتیین ۳٪ بود. هر روز علاوه‌بر توزین برگ داده شده در هر تکرار وزن برگ قبلی مورد تغذیه قرار گرفته، و وزن فضولات و تعداد لارو زنده مانده ثبت گردید. با تقسیم میزان برگ خورده شده بر تعداد لارو زنده مانده و با تقسیم فضولات بر جای مانده در ته ظرف بر تعداد لارو زنده، میزان تغذیه و فضولات هر لارو در هر روز تعیین گردید. وزن مورد استفاده برای تجزیه و تحلیل، وزن خشک می‌باشد، که

#### الف- نرخ رشد نسبی (RGR)

$$RGR = \frac{(Fw - Iw)}{(Iw \times T)}$$

Final weight = Fw (mg) وزن خشک لارو در انتهای آزمایش

Iw = Initial weight (mg) وزن خشک لارو در ابتدای آزمایش

T = Time مدت زمان آزمایش

#### ب- نرخ مصرف نسبی (RCR)

$$RCR = \frac{I}{(B \times T)}$$

I = Ingested food (mg) وزن خشک کل غذای خورده شده به ازای هر لارو

B = Biomass (weight gain) (mg) بیوماس لارو یا تفاوت وزن لارو در ابتدا و انتهای آزمایش

T = Time (day) مدت زمان آزمایش

#### ج- کارایی تبدیل غذای خورده شده (ECI)

$$ECI(\%) = \frac{B}{I} \times 100$$

#### د- کارایی تبدیل غذای هضم شده (ECD)

$$ECD(\%) = \frac{B}{I - F} \times 100$$

F=Frass (mg) وزن خشک کل فضولات تولید شده توسط هر لارو در هر تکرار

#### ه- شاخص تقریبی هضم‌شوندگی (AD)

$$AD(\%) = \frac{I - F}{I} \times 100$$

به طوری که میانگین توزیع اندازه ذرات نانوکپسول ۹۵/۹ نانومتر برآورده شد (شکل ۳).

تأثیر اسانس نانوکپسوله و اسانس معمولی روی نرخ رشد نسبی (RGR) لارو شب پره پشت الماسی نتایج حاصل از آزمون t-student در شکل ۴ نشان می‌دهد که تأثیر اسانس نانوکپسوله شده و اسانس معمولی درمنه روی نرخ رشد نسبی لارو شب پره پشت الماسی در غاظتهای مختلف اختلاف معنی داری با یکدیگر دارند. نرخ رشد نسبی در لارو شب پره پشت الماسی در نمونه های تیمار شده با نانوکپسول در غاظت ۱۰ پی پی ام در ۲۴ ساعت و ۴۸ ساعت پس از تغذیه به طور معنی داری بیشتر از اسانس معمولی بوده و در روز سوم به بالاترین حد خود ( $0.004 \pm 0.001$  میلی گرم بر میلی گرم در روز) رسید. به علاوه اینکه در هر دو تیمار نرخ رشد نسبی در ۲۴، ۴۸ و ۷۲ ساعت پس از تغذیه با یکدیگر اختلاف داشتند. همچنین در غاظت ۲۰ پی پی ام در روز اول و دوم در اسانس نانوکپسوله اختلاف معنی داری مشاهده نشد، ولی در روز سوم با روزهای اول و دوم اختلاف معنی دار بود. این در حالیست که مقدار نرخ رشد نسبی در اسانس معمولی در روزهای اول، دوم و سوم با یکدیگر اختلاف

#### تجزیه و تحلیل آماری

قبل از تجزیه و تحلیل آماری، شاخص‌های تغذیه‌ای ECD، AD، ECI با استفاده از رابطه  $\sqrt{\frac{x}{100}}$  نرمال شدند. هر یک از شاخص‌ها در آزمون t-student مستقل که بیانگر مقایسه اثر اسانس نانوکپسوله شده با اسانس معمولی در هر غاظت می‌باشد در پنج تکرار انجام شد. برای مقایسه اثر غاظتهای مختلف در هر تیمار بر شاخص‌های تغذیه از تجزیه واریانس یک طرفه استفاده شد و در صورت معنی دار شدن، میانگین‌ها توسط آزمون توکی در سطح ۵٪ مقایسه شدند. تجزیه‌های آماری توسط برنامه SPSS 16.1 و رسم شکل‌ها توسط نرم‌افزار Excel 2007 انجام گردید.

#### نتایج

بررسی مورفولوژی سطح نانوکپسول با میکروسکوپ الکترونی و توزیع اندازه ذرات عکس الکترونی SEM در شکل ۱ نشان می‌دهد که نانوکپسول‌ها به صورت ذرات کروی شده و همان‌طور که در شکل نشان داده شده است سطح آنها صاف و پخش آنها منظم و یکنواخت است. عکس الکترونی TEM شکل ۲ ساختار هسته، دیواره و اندازه نانوکپسول را نشان می‌دهد.

**تأثیر اسانس نانوکپسوله و اسانس معمولی بر میزان مصرف نسبی (RCR) لارو شب پره پشت الماسی**  
با توجه به شکل ۵ در تمامی غلظت‌ها میزان مصرف نسبی در لاروهای تیمار شده با اسانس نانوکپسوله شده به طور معنی‌داری بیشتر از اسانس معمولی بود و در هر دو تیمار با افزایش غلظت و گذشت زمان میزان مصرف نسبی در لاروهای حشره به‌طور معنی‌داری کاهش یافت. بیشترین میزان مصرف نسبی لاروها در روز اول و کمترین میزان در روز سوم در هر دو تیمار مشاهده گردید.

**تأثیر اسانس نانوکپسوله و اسانس معمولی بر شاخص کارایی تبدیل غذای خورده شده (ECI) لارو شب پره پشت الماسی**

نتایج حاصل از تجزیه آماری شکل ۶ نشان می‌دهد که با افزایش غلظت اسانس نانو کپسوله و اسانس معمولی کارایی تبدیل غذای خورده شده در لارو شب پره پشت الماسی به‌طور معنی‌داری کاهش یافت. کارایی تبدیل غذای خورده شده از غلظت ۲۰ تا ۵۰ پی‌پی‌ام در ۲۴ و ۴۸ ساعت پس از تغذیه در لاروهای تیمار شده با اسانس نانوکپسوله شده بیشتر از اسانس معمولی بود اما پس از ۷۲ ساعت تغذیه کارایی تبدیل غذای خورده شده در لاروهای تغذیه شده از اسانس نانو کپسوله در مقایسه با اسانس معمولی به‌طور معنی‌داری کاهش یافت و نانوکپسول مؤثر واقع شد. بنابراین بهترین زمان اثر نانوکپسول در کاهش کارایی تبدیل غذای خورده شده در لارو شب پره پشت الماسی ۷۲ ساعت پس از تغذیه بود. به‌طورکلی اسانس در ساعات اولیه در کاهش کارایی تبدیل غذای خورده شده در لارو حشره مؤثر بوده است اما به نظر می‌رسد با گذشت زمان و کم شدن اثر اسانس معمولی کارایی تبدیل غذای خورده شده در لاروها

معنی‌دار نشان دادند. در غلظت ۳۰ پی‌پی‌ام نرخ رشد نسبی در لاروهای آلوده به اسانس نانوکپسوله شده در ۲۴ و ۴۸ ساعت پس از تغذیه نسبت به اسانس معمولی به‌طور معنی‌داری بیشتر بود. اگرچه در ۷۲ ساعت پس از تغذیه این نرخ در لاروهای تغذیه شده با اسانس نانوکپسوله کمتر از نتایج حاصل از نرخ رشد نسبی اسانس معمولی بوده تا جایی که در غلظت ۵۰ پی‌پی‌ام اسانس نانو کپسوله شده مقدار نرخ رشد نسبی در روزهای اول و دوم کم شده و به  $0.001 \pm 0.0234$  میلی‌گرم بر هر میلی‌گرم وزن لارو در روز ۷۲ ساعت پس از تغذیه رسید با این حال این مقدار در لاروهای تیمار شده با اسانس معمولی  $0.003 \pm 0.034$  میلی‌گرم در روز بود. به‌طور کلی نرخ رشد نسبی در تیمارهای آلوده شده به اسانس نانوکپسوله شده در غلظت ۱۰ پی‌پی‌ام در کلیه ساعات بیشتر از لاروهای تیمار شده با اسانس معمولی بوده است، در حالی که در سایر غلظت‌ها نرخ رشد نسبی در ۲۴ و ۴۸ ساعت پس از تغذیه بیشتر از نتیجه حاصل از اسانس معمولی بود و در نهایت نرخ رشد نسبی ۷۲ ساعت پس از تغذیه با اسانس نانوکپسول شده نسبت به اسانس معمولی در لاروها کاهش یافت. از نتایج بدست‌آمده می‌توان چنین نتیجه گرفت که اسانس نانو کپسوله شده پس از ۷۲ ساعت تغذیه بر نرخ رشد نسبی لارو حشره تأثیر گذاشته و مقدار آن را بسیار کاهش می‌دهد. همچنین نتایج بدست‌آمده نشان می‌دهند که اسانس نانوکپسوله شده در غلظت بین ۳۰ تا ۵۰ پی‌پی‌ام بر نرخ رشد نسبی لارو حشره مؤثر واقع شده و رشد نسبی لارو را بعد از ۷۲ ساعت تغذیه در مقایسه با اسانس بیشتر کاهش می‌دهد. بنابراین بهترین زمان اثر بر نرخ رشد نسبی لارو حشره ۷۲ ساعت می‌باشد. همچنین در هر دو تیمار با افزایش غلظت نرخ رشد نسبی لارو حشره کاهش یافت.

هضم شوندگی در لارو شب پره پشت الماسی را به طور معنی داری کاهش دادند. همچنین با گذشت زمان شاخص تقریبی هضم شوندگی در لاروها کاهش یافت. نتایج بدست آمده از آزمون t-student نشان داد که اسانس نانوکپسوله شده مقدار درصد هضم شوندگی را در مقایسه با اسانس معمولی بیشتر کاهش داده و مؤثرتر واقع شد.

**تأثیر اسانس نانوکپسوله و اسانس معمولی بر شاخص باز دارندگی تغذیه (FDI) لارو شب پره پشت الماسی**  
همان طور که در شکل ۹ ملاحظه می شود، شاخص باز دارندگی تغذیه (FDI) با افزایش غلظت اسانس نانوکپسوله و اسانس معمولی و افزایش طول زمان تغذیه به طور معنی داری افزایش می یابد. همچنین مقدار درصد باز دارندگی تغذیه در دیسک های آلوده به اسانس معمولی به طور معنی داری بیشتر از اسانس نانوکپسوله شده بود.

در تمام آزمایش ها شاهد شامل نانوکپسول بدون اسانس و آب تویین ۳٪ بود که بین آنها اختلاف معنی داری مشاهده نشد و نشان داد که مواد همراه و پلیمر بکار رفته در نانوکپسول های اسانس تأثیر چندانی در خاصیت تغذیه ای حشره نداشته اند. به علاوه اینکه شاخص های تغذیه در تیمارهای اسانس نانوکپسوله شده و اسانس معمولی به طور معنی داری کمتر از شاهد بوده است (جدول ۱).

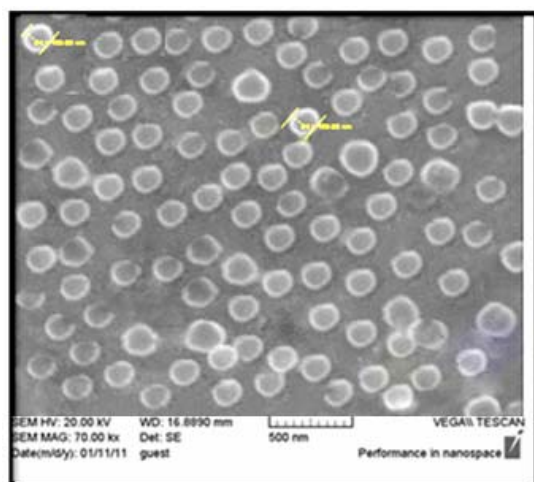
افزایش یابد، در حالی که اسانس نانو کپسوله با افزایش زمان تغذیه مؤثرتر واقع شده و کارایی تبدیل غذای خورده شده را در لارو حشره کاهش داد.

**تأثیر اسانس نانوکپسوله و اسانس معمولی بر شاخص کارایی تبدیل غذای هضم شده (ECD) لارو شب پره پشت الماسی**

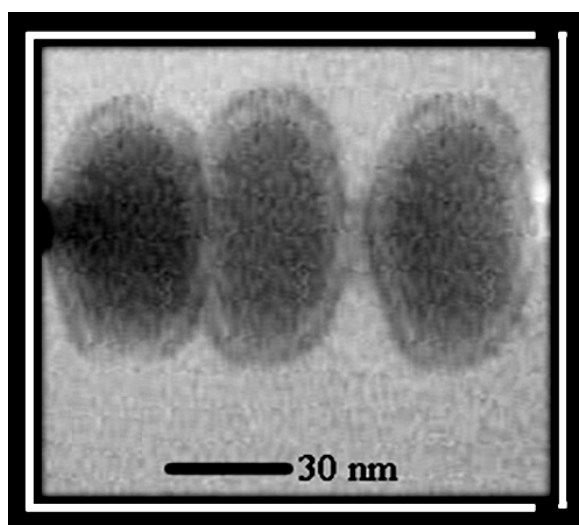
براساس نتایج بدست آمده از شکل ۷ با افزایش غلظت در هر دو تیمار اسانس نانوکپسوله و اسانس معمولی کارایی تبدیل غذای هضم شده در لارو شب پره پشت الماسی به طور معنی داری کاهش یافت. پس از ۷۲ ساعت تغذیه کارایی تبدیل غذای خورده شده در لاروهای تغذیه شده با اسانس نانوکپسوله در مقایسه با اسانس معمولی به طور معنی داری کاهش یافت و نانوکپسول با گذشت زمان به طور معنی داری مؤثرتر از اسانس معمولی اثر نمود، به طوری که پس از ۷۲ ساعت تغذیه، کارایی تبدیل غذای هضم شده در لارو شب پره پشت الماسی در غلظت ۵۰ پی پی ام از اسانس نانوکپسوله شده ( $0.001 \pm 0.007\%$ ) حدود ۵ برابر در مقایسه با اسانس معمولی ( $0.003 \pm 0.023\%$ ) کاهش بیشتری داشته است.

**تأثیر اسانس نانوکپسوله و اسانس معمولی بر شاخص تقریبی هضم شوندگی (AD) لارو شب پره پشت الماسی**

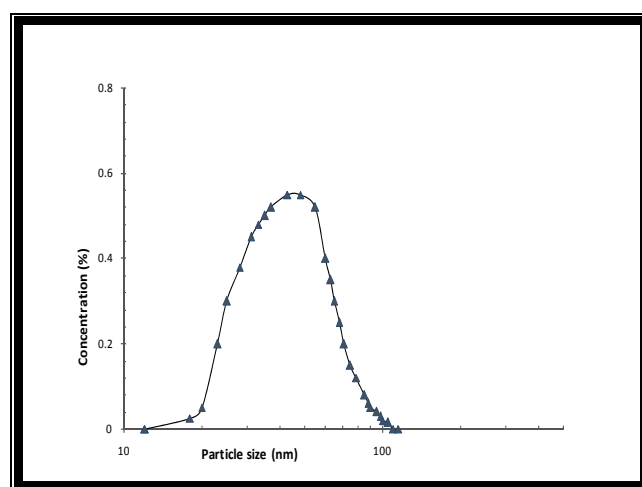
با توجه به شکل ۸ در تمامی غلظت ها اسانس نانوکپسوله و اسانس معمولی، شاخص تقریبی



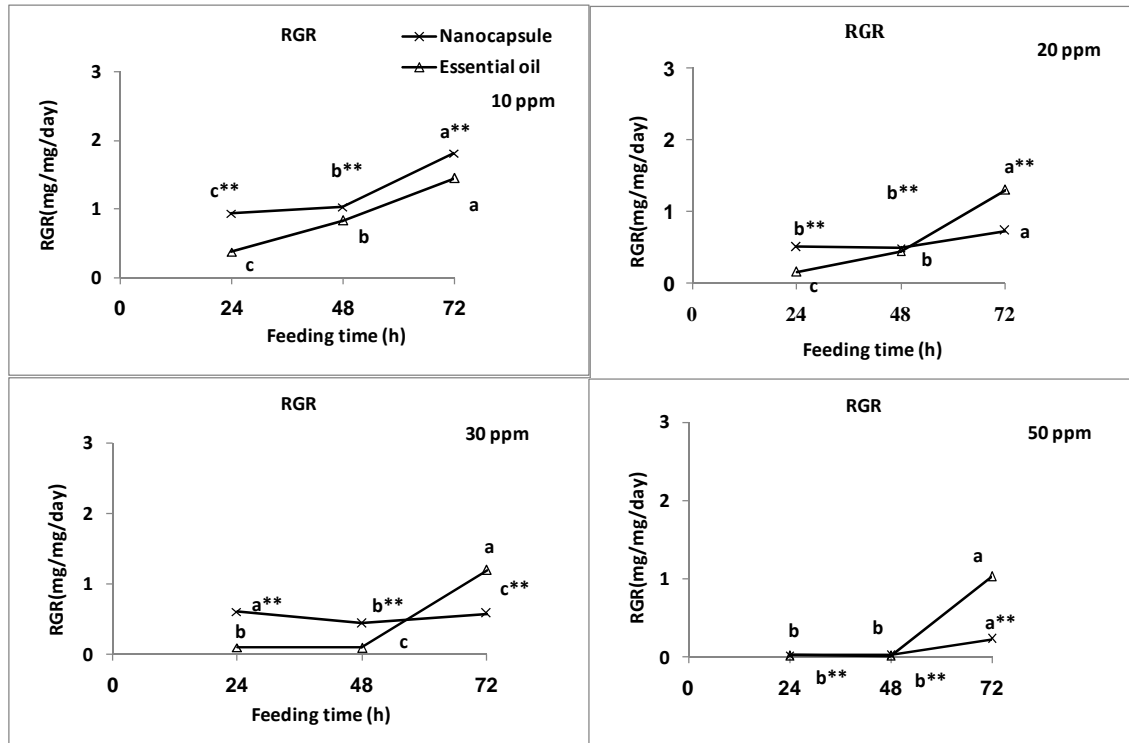
شکل ۱- عکس الکترونی SEM شکل ذرات نانوکپسول اسانس درمنه



شکل ۲- عکس الکترونی TEM ساختار هسته، دیواره و اندازه نانوکپسول اسانس درمنه

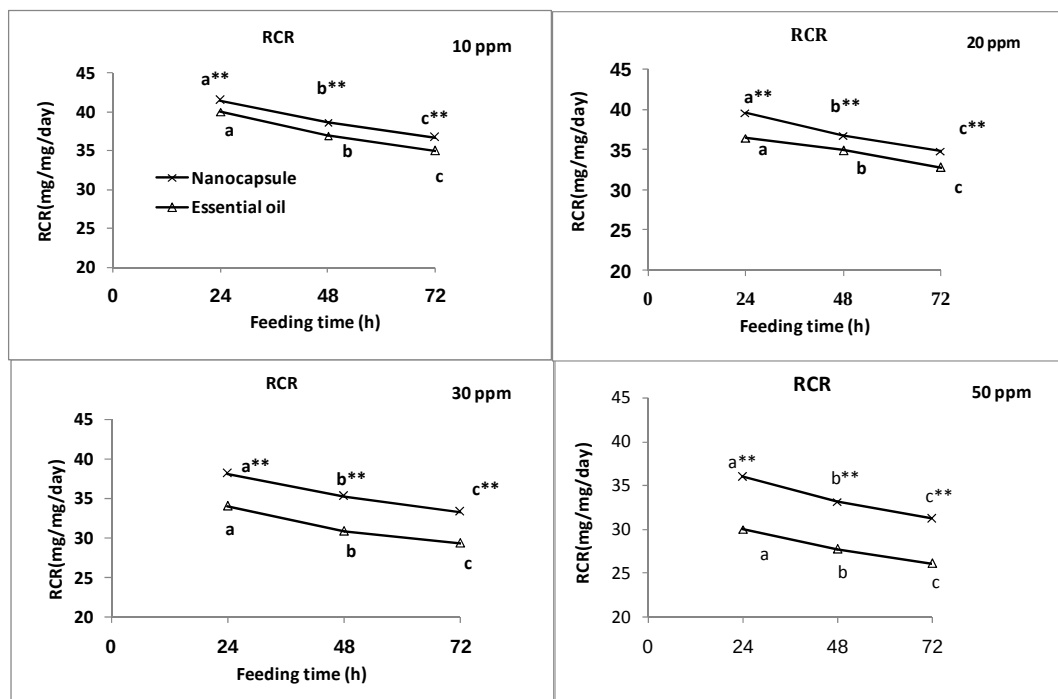


شکل ۳- توزیع ذرات اسانس نانوکپسوله شده درمنه

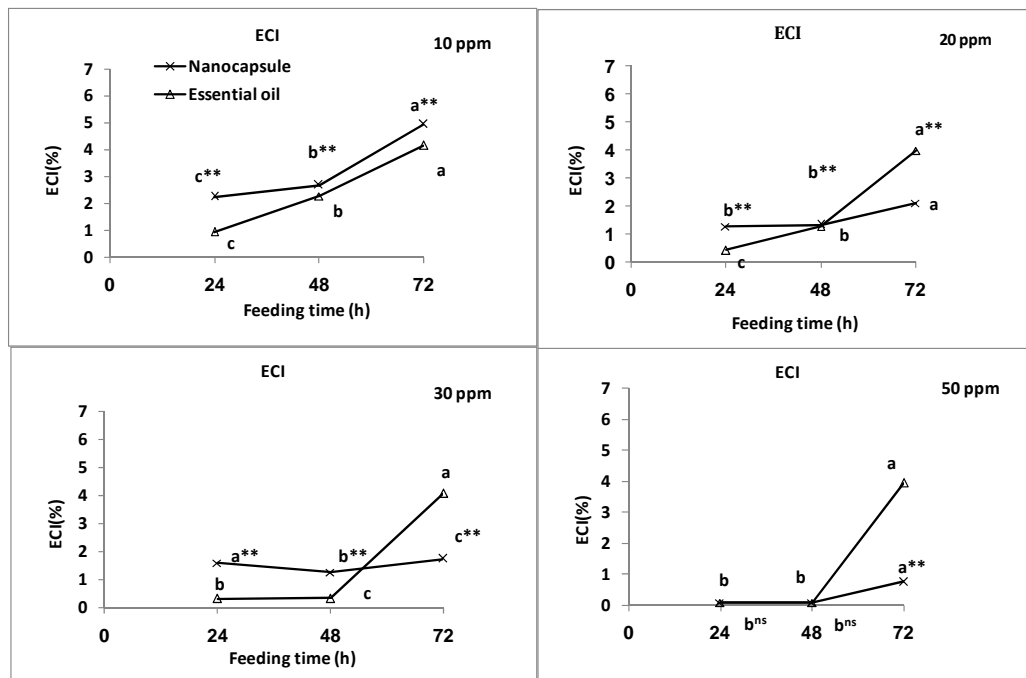


شکل ۴- اثر اسانس نانوکپسوله شده و اسانس معمولی درمنه روی میزان رشد نسبی (RGR) لارو سن ۳ شب پره پشت الماسی در ۲۴، ۴۸ و ۷۲ ساعت پس از تغذیه

\*\*: بیانگر وجود اختلاف معنی دار در سطح %. براساس آزمون t-student مستقل برای مقایسه اثر اسانس و اسانس نانوکپسوله ns: بیانگر عدم وجود اختلاف معنی دار براساس آزمون t-student مستقل بین اسانس و اسانس نانوکپسوله میانگین های با حروف غیر مشترک بیانگر وجود اختلاف معنی دار با استفاده از آزمون توکی در سطح احتمال ۵٪ می باشد.



شکل ۵- اثر اسانس نانوکپسوله شده و اسانس معمولی درمنه روی میزان مصرف نسبی (RCR) لارو سن ۳ شب پره پشت الماسی در ۲۴، ۴۸ و ۷۲ ساعت پس از تغذیه

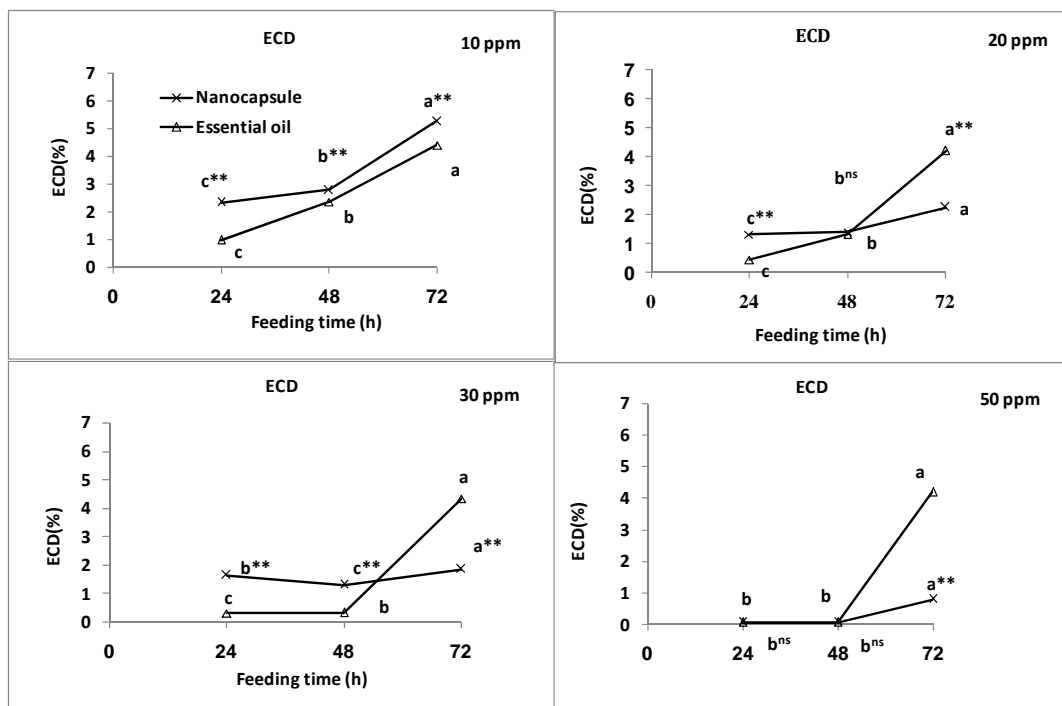


شکل ۶- اثر اسانس نانوکپسوله شده و اسانس معمولی درمنه روی کارایی تبدیل غذای خورده شده (ECI) لارو سن ۳ شب پره پشت الماسی در ۲۴، ۴۸ و ۷۲ ساعت پس از تغذیه

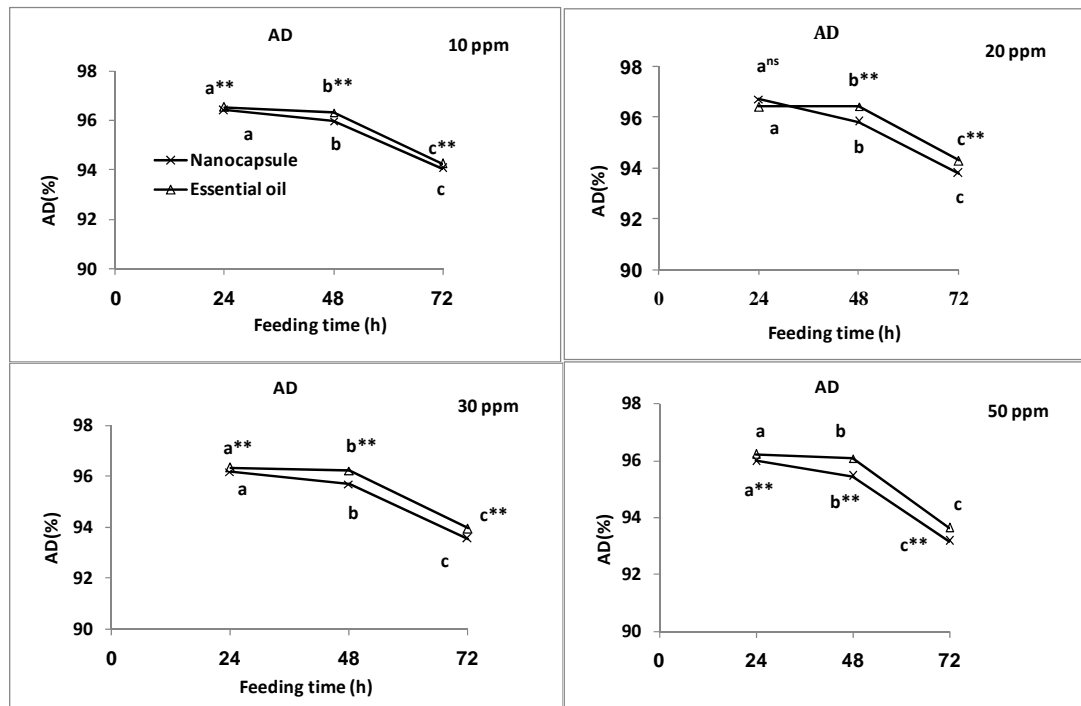
\*: بیانگر وجود اختلاف معنی دار در سطح ۰.۱٪ براساس آزمون t-student مستقل برای مقایسه اثر اسانس و اسانس نانوکپسوله

ns: بیانگر عدم وجود اختلاف معنی دار براساس آزمون t-student مستقل بین اسانس و اسانس نانوکپسوله

میانگین های با حروف غیرمشترک بیانگر وجود اختلاف معنی دار با استفاده از آزمون توکی در سطح احتمال ۰.۵٪ می باشد.



شکل ۷- اثر اسانس نانوکپسوله شده و اسانس معمولی درمنه روی شاخص کارایی تبدیل غذای هضم شده (ECD) لارو سن ۳ شب پره پشت الماسی در ۲۴، ۴۸ و ۷۲ ساعت پس از تغذیه

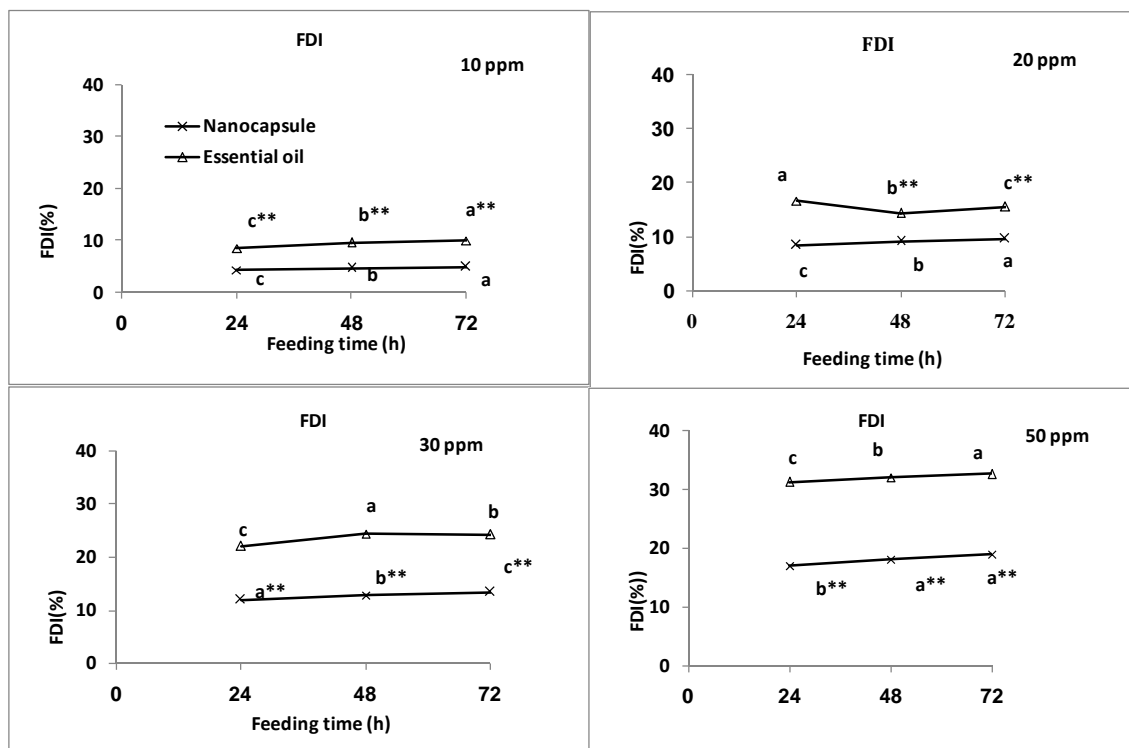


شکل ۸- اثر اسانس نانوکپسوله شده و اسانس معمولی درمنه روی شاخص تقریبی هضم شوندگی (AD) لارو سن ۳ شب پره پشت الماسی در ۲۴، ۴۸ و ۷۲ ساعت پس از تغذیه

\*\*: بیانگر وجود اختلاف معنی دار در سطح ۱٪ براساس آزمون t-student مستقل برای مقایسه اثر اسانس و اسانس نانوکپسوله

:ns: بیانگر عدم وجود اختلاف معنی دار براساس آزمون t-student مستقل بین اسانس و اسانس نانوکپسوله

میانگین های با حروف غیرمشترک بیانگر وجود اختلاف معنی دار با استفاده از آزمون توکی در سطح احتمال ۵٪ می باشد.



شکل ۹- اثر اسانس نانوکپسوله شده و اسانس معمولی درمنه روی شاخص بازدارندگی تغذیه (FDI)

لارو سن ۳ شب پره پشت الماسی در ۴۸، ۲۴ و ۷۲ ساعت پس از تغذیه

\*: بیانگر وجود اختلاف معنی دار در سطح ۰/۱ براساس آزمون t-student مستقل برای مقایسه اثر اسانس و اسانس نانوکپسوله  
ns: بیانگر عدم وجود اختلاف معنی دار براساس آزمون t-student مستقل بین اسانس و اسانس نانوکپسوله  
میانگین های با حروف غیرمشترک بیانگر وجود اختلاف معنی دار با استفاده از آزمون توکی در سطح احتمال ۰/۵٪ می باشد.

جدول ۱- میانگین ( $\pm$  خطای معیار) اسانس نانوکپسوله شده، اسانس معمولی، نانوکپسول خالی و آب + تویین

روی شاخص های تغذیه ای لارو سن ۳ شب پره پشت الماسی ۷۲ ساعت پس از تغذیه

میانگین ( $\pm$ خطای معیار)، ۲، ۳					تیمار ۱
AD (%)	ECD (%)	ECI (%)	RCR (mg/mg/day)	RGR (mg/mg/day)	
۹۴/۳۳ $\pm$ ۰/۰۰۷ a	۵/۷۵ $\pm$ ۰/۰۰۹ a	۵/۴۲ $\pm$ ۰/۰۰۸ a	۳۸/۵۶ $\pm$ ۰/۰۹ a	۲/۰۹ $\pm$ ۰/۰۰۵ a	نانوکپسول بدون اسانس
۹۴/۳۶ $\pm$ ۰/۰۰۶ a	۵/۵۴ $\pm$ ۰/۲۱ a	۵/۲۲ $\pm$ ۰/۳۱ a	۳۸/۵۲ $\pm$ ۰/۰۸ a	۲/۰۹ $\pm$ ۰/۰۰۶ a	آب تویین %۳
۹۳/۲۲ $\pm$ ۰/۰۴۹ c	۰/۹۴ $\pm$ ۰/۳۸ c	۰/۸۷ $\pm$ ۰/۱۲ c	۳۱/۴۶ $\pm$ ۰/۰۲۶ c	۰/۲۷۸ $\pm$ ۰/۰۴۳ c	اسانس نانوکپسوله
۹۳/۶۲ $\pm$ ۰/۰۰۴ b	۴/۲۳ $\pm$ ۰/۰۲ b	۳/۹۶ $\pm$ ۰/۰۲۳ b	۲۶/۱۷ $\pm$ ۰/۰۱۵ b	۱/۰۳ $\pm$ ۰/۰۰۳ b	اسانس معمولی

۱- غلاظت اسانس معمولی و اسانس نانوکپسوله شده ۵۰ ppm بوده است.

۲- میانگین های با حروف غیرمشترک بیانگر وجود اختلاف معنی دار با استفاده از آزمون توکی در سطح احتمال ۰/۵٪ می باشد.

۳- RGR میزان رشد نسبی، ECI: میزان مصرف نسبی، ECD: کارائی تبدیل غذای خورده شده، AD: شاخص تقریبی هضم شوندگی لارو سن سوم شب پره پشت الماسی

جدول ۲- میانگین ( $\pm$  خطای معیار) تفاوت وزن (B)، میزان غذای خورده شده (I) و میزان فضولات تولید شده (F) توسط لارو سن ۳ شب پره پشت الماسی در غلظت‌های مختلف اسانس نانوکپسوله شده و اسانس خالص درمنه

### ساعت پس از تغذیه ۷۲

P-value	t-student2 (df=12)	(Mean $\pm$ SE)/ larva (mg)1	شناخت غلظت (ppm)	شناخت تغذیه
		۱ اسانس نانوکپسوله	۱ اسانس خالص	
۰/۹۷۰	۰/۰۳۹ (۱۲)	۱/۱۱۷ $\pm$ ۰/۰۰۷ a	۱/۱۱۷ $\pm$ ۰/۰۰۷ a	.
۰/۰۰۰	۲۵۹/۱۰۶ (۱۲)	۰/۹۶۷ $\pm$ ۰/۰۰۵ b	۰/۷۶۹ $\pm$ ۰/۰۰۴ b	۱۰
۰/۰۰۰	۲۲۳/۷۳۹ (۱۲)	۰/۳۹۱ $\pm$ ۰/۰۰۱ c	۰/۶۹۰ $\pm$ ۰/۰۰۳ c	۲۰
۰/۰۰۰	۲۷۲/۲۴۹ (۱۲)	۰/۳۰۹ $\pm$ ۰/۰۰۱ d	۰/۶۳۵ $\pm$ ۰/۰۰۹ d	۳۰
۰/۰۰۰	۲۰۴/۲۶۲ (۱۲)	۰/۱۲۵ $\pm$ ۰/۰۰۴ e	۰/۵۴۷ $\pm$ ۰/۰۰۲ e	۵۰
۰/۹۷۰	۰/۰۴۲ (۱۲)	۲۰/۵۷ $\pm$ ۰/۰۲ a	۲۰/۵۷ $\pm$ ۰/۰۲ a	.
۰/۰۰۰	۲۳۲/۶۶۵ (۱۲)	۱۹/۵۶ $\pm$ ۰/۰۰۳ b	۱۸/۵۲ $\pm$ ۰/۰۰۲ b	۱۰
۰/۰۰۰	۳/۷۰۰ (۱۲)	۱۸/۶۷ $\pm$ ۰/۰۰۹ c	۱۷/۳۶۳ $\pm$ ۰/۰۰۱ c	۲۰
۰/۰۰۰	۱۵۱/۹۷۴ (۱۲)	۱۷/۸۱ $\pm$ ۰/۰۱ d	۱۵/۵۷ $\pm$ ۰/۰۰۱ d	۳۰
۰/۰۰۰	۴۴/۷۷ (۱۲)	۱۶/۶۷ $\pm$ ۰/۰۶ e	۱۳/۸۵ $\pm$ ۰/۰۰۱ e	۵۰
۰/۴۳۰	۰/۸۱۶ (۱۲)	۱/۱۶۵ $\pm$ ۰/۰۰۱ a	۱/۱۶۵ $\pm$ ۰/۰۰۱ a	.
۰/۰۰۰	۳/۱۸۵ (۱۲)	۱/۱۶۴ $\pm$ ۰/۰۰۱ b	۱/۰۹۳ $\pm$ ۰/۰۰۱ b	۱۰
۰/۰۰۰	۶/۳۰ (۱۲)	۱/۱۵۲ $\pm$ ۰/۰۰۱ c	۰/۹۹۰ $\pm$ ۰/۰۰۱ c	۲۰
۰/۰۰۰	۷/۴۰۹ (۱۲)	۱/۱۴۶ $\pm$ ۰/۰۰۱ d	۰/۹۳۰ $\pm$ ۰/۰۰۱ d	۳۰
۰/۰۰۰	۱/۰۱۴ (۱۲)	۱/۳۶۵ $\pm$ ۰/۰۰۱ e	۰/۸۳۵ $\pm$ ۰/۰۰۱ e	۵۰

۱- حروف غیر مشابه در هر ستون براساس آزمون توکی در سطح ۵٪ اختلاف معنی داری دارند.

۲- آزمون t-student مستقل بیانگر مقایسه اثر اسانس درمنه قبل و بعد از نانوکپسول شدن در هر غلظت در هر شناخت تغذیه‌ای می‌باشد.

اسانس نانوکپسوله شده و اسانس معمولی بودند، گردید.

بنابراین در طول این آزمایش‌ها چند عامل مهم می‌توانست اندازه‌گیری شود. یکی از این پارامترها کاهش وزن حشره نسبت به شاهد در مدت زمان مشخص است که در این آزمایش، این پارامتر با شاخصی به نام نرخ رشد نسبی (RGR) اندازه‌گیری و بیان شد. در این تحقیق کمترین نرخ رشد نسبی مربوط به لاروهای تغذیه کرده از دیسک‌های برگی آغشته به اسانس نانوکپسوله شده در غلظت ۵۰ پی‌بی‌ام پس از ۷۲ ساعت تغذیه دیده شد. پارامتر مهم دیگر

### بحث

در این تحقیق اسانس درمنه نانوکپسوله شده و میانگین توزیع اندازه ذرات نانوکپسول ۹۵/۹ نانومتر توسط دستگاه laser light scattering (SEMATech) برآورده شد. سپس برای مقایسه اثرهای ضدتغذیه‌ای اسانس نانوکپسوله شده و اسانس معمولی گیاه درمنه بر شاخص‌های تغذیه شب‌پره پشت الماسی از پارامترهایی به نام شاخص‌های تغذیه استفاده گردید. در ضمن از روش انتخاب غیرآزاد که در آن حشره وادار به تغذیه از غذایی که آغشته به غلظت‌های مختلف از

توجه شود مشخص می‌شود که حشره بیشتر از انسان نانوکپسوله شده تغذیه کرده که این به دلیل درصد بازدارندگی تغذیه کمتر نانوکپسول در مقایسه با انسان بوده است. هر چند مقدار نرخ مصرف نسبی در انسان نانوکپسوله شده نسبت به انسان معمولی بیشتر شده است، اما مقدار نرخ مصرف نسبی آن در مقایسه با شاهد به طور معنی‌داری کمتر شده است. همچنین با وجود این که لاروهای حشره از غذاهای آغشته به انسان نانوکپسول شده بیشتر تغذیه کرده است اما پس از سه روز نرخ رشد نسبی، کارایی تبدیل غذای خورده شده، کارایی تبدیل غذای هضم شده و درصد هضم‌شوندگی در حشره کاهش می‌یابد. از نتایج حاصل می‌توان چنین استنباط نمود که کاهش نرخ رشد نسبی در لاروهای تغذیه کرده از انسان معمولی به دلیل گرسنگی لارو در اثر خاصیت بازدارندگی تغذیه‌ای انسان است، ولی در مورد انسان نانوکپسوله این کاهش بیشتر در اثر سمتیت گوارشی پس از تغذیه‌ای می‌تواند باشد. مطالعات نشان داد که کمترین درصد هضم‌شوندگی در لاروهای تغذیه شده از انسان نانوکپسول شده بوده است. البته با آن که میزان تغذیه لارو در آنها بیشتر می‌باشد اما میزان بیشتر تولید فضولات (جدول ۲) باعث پایین آمدن شاخص تقریبی هضم‌شوندگی لاروهای تغذیه کرده از انسان نانوکپسوله شده نسبت به انسان معمولی شده است. البته در بعضی موارد ترکیب‌های غذایی نامطلوب که مواد مورد نیاز بدن حشره را برای رشد تأمین نمی‌کنند در صورتی که اثر بازدارندگی نداشته باشند، دارای نرخ مصرف نسبی نسبتاً بالایی هستند. اما نرخ رشد نسبی، کارایی تبدیل غذای خورده شده، کارایی تبدیل غذای هضم شده و شاخص هضم‌شوندگی در آنها پایین است. همچنین این غذاها دارای ترکیب‌های کاهنده هضم‌شوندگی هستند (Cohen, 2001).

میزان غذای خورده شده است که حشره به ناچار در مقایسه با شاهد از خوردن غذایی که در اختیارش گذاشته شده اجتناب کرده یا کمتر مصرف می‌کند که نرخ مصرف نسبی (RCR) برای اندازه‌گیری سرعت بهره‌برداری حشره از غذا بکار می‌رود. در آزمایشهای حاضر بیشترین نرخ مصرف نسبی لاروها در برگ‌های آلوهه به انسان نانوکپسوله شده بود. یکی از مهمترین شاخص‌ها کارایی تبدیل غذای خورده شده (ECI) است که قابلیت استفاده از غذایی است که برای رشد مورد تغذیه واقع می‌شود (Koul *et al.*, 2004). نتایج نشان داد که کمترین کارایی تبدیل غذای خورده در لاروهای‌های تیمار شده با انسان نانوکپسوله شده بوده و با گذشت زمان کارایی تبدیل غذای خورده را در حشره بیشتر کاهش داد. شاخص مهم دیگر کارایی تبدیل غذای هضم شده است که مشخص‌کننده بخشی از غذای جذب شده بوده که در واقع تبدیل به بیوماس حشره می‌شود. طی بررسی‌های انجام شده مشخص گردید که کمترین کارایی تبدیل غذای هضم شده در لاروهای تغذیه شده با انسان نانوکپسوله شده بوده است. قابلیت هضم‌شوندگی (AD) معمولاً نشان‌دهنده‌ی جذب غذا از دیواره معده حشره است که این شاخص برای تخمین سهولت جذب غذا در بدن حشره بکار می‌رود. مطالعات نشان داد که غذای آلوهه به نانوکپسول انسان دارای کمترین قابلیت هضم‌شوندگی در لارو شب‌پره پشت الماسی بود. اما برای مشخص شدن اجتناب حشره از تغذیه از شاخص بازدارندگی تغذیه (FDI) استفاده شد. در این آزمایش مشاهده گردید که انسان معمولی دارای بیشترین درصد بازدارندگی تغذیه در لارو حشره می‌باشند. برای پاسخ به مکانیسم اثر کاهش این شاخص‌ها در لاروهای تیمار شده با انسان نانوکپسوله شده، در صورتی که به اختلافات ایجاد شده در نرخ مصرف نسبی و شاخص بازدارندگی تغذیه

متعددی روی اثر اسانس‌های گیاهی بر شاخص‌های تغذیه آفات انباری انجام شده است. تحقیقات نشان می‌دهد که اسانس‌های گیاهی به طور معنی‌داری موجب افزایش بازدارندگی تغذیه (FDI) می‌شوند اما با افزایش غلظت اسانس‌ها تغییر چندانی بر کارایی تبدیل غذای خورده شده حاصل نمی‌شود (نگهبان و محرومی‌پور، ۱۳۸۶؛ صحاف و محرومی‌پور، ۱۳۸۷؛ Liu & Ho, 1999)، در حالی که اسانس نانوکپسوله علاوه بر FDI شاخص ECI را نیز به طور مؤثری کاهش داده است.

براساس یافته‌های این پژوهش لازم است آزمایش‌های دیگری انجام شود تا مکانیسم اثر سمیت گوارشی اسانس مورد بررسی قرار گیرد. برای این منظور باید اسانس را به حشره خوراند، بهنحوی که ماهیتش تغییر نکند و برای حشره قابل تغذیه باشد که نانو کپسوله کردن اسانس این مشکل را می‌تواند حل نماید و پتانسیل اسانس را در سمیت پس از تغذیه‌ای افزایش دهد.

### منابع مورد استفاده

- صحاف، ب.ز. و محرومی‌پور، س، ۱۳۸۷. بررسی مقایسه‌ای بازدارندگی اسانس گیاه زنیان (*Carum copticum* C. B. Clarke) و *Vitex pseudo-negundo* (Hausskn.) Hand.-Mzt. (و هنده بید.) در رفتار تغذیه‌ای شپشه آرد (*Tribolium castaneum* (Herbst) در تحقیقات گیاهان دارویی و معطر ایران، ۲۴(۴): ۳۹۵-۳۸۵).
- نگهبان، م. و محرومی‌پور، س، ۱۳۸۵. اثر دورکنندگی و دوام اسانس گیاهان دارویی و معطر ایران، ۲۲(۴): ۳۰۲-۲۹۳.
- نگهبان، م. و محرومی‌پور، س، ۱۳۸۶. کارایی اسانس دو گونه درمنه (*Artemisia scoparia* Waldst. & *Artemisia sieberi* Besser) بر شاخصهای تغذیه شپشه آرد (*Tribolium castaneum* (Kit Col.: Tenebrionidae) تحقیقات گیاهان دارویی و معطر ایران، ۲۳(۱): ۲۲-۱۳).

(Srinivasan & Uthamasamy, 2005). از طرف دیگر، با توجه به آزمایش‌های قبلی انجام شده، به دلیل بالا بودن اثر بازدارندگی تغذیه در اسانس معمولی (نگهبان و محرومی‌پور، ۱۳۸۶؛ صحاف و محرومی‌پور، ۱۳۸۷) امکان بررسی و اثبات سمیت پس از تغذیه‌ای اسانس محدود نبود، اما با استفاده از نانوکپسوله کردن اسانس اثر بالای سمیت پس از تغذیه‌ای اسانس با نانوکپسوله شدن بیشتر شده است. بنابراین یکی از دلایل اثرهای سینرژیستی نانوکپسول اسانس می‌تواند این گونه توجیه شود.

از آنجا که در اسانس درمنه (*A. sieberi*) ترکیب‌های  $\alpha$ -Pinene،  $\beta$ -Thujone، 1,8-Cineol، Camphene، Camphor درصد بیشترین حجم اسانس را به خود اختصاص داده‌اند (نگهبان و محرومی‌پور، ۱۳۸۵؛ Negahban et al., 2006a,b؛ Negahban et al., 2007). بنابراین اثر سمیت تنفسی، ضدتغذیه‌ای و دورکنندگی اسانس را می‌توان عمدتاً به ترکیب‌های فوق نسبت داد. در مورد شاخص‌های تغذیه‌ای شبپره پشت الماسی تحقیقات متعددی انجام شده است اما با وجود این تاکنون مطالعاتی روی اثر اسانس بر شاخص‌های تغذیه‌ای این حشره انجام نشده است. به عنوان مثال Li و همکاران (۲۰۰۰) اثر غلظت‌های مختلف گلوكوزينولات را روی شاخص‌های تغذیه‌ای شبپره پشت الماسی مورد مطالعه قرار داده و نتیجه گرفته‌اند که غلظت‌های بالاتر میزان RGR را کاهش می‌دهد. همچنین Reddy و همکاران (۲۰۰۴b) اثر گاز دی‌اکسیدکربن و انواع گیاهان خانواده کلمیان را روی نرخ رشد شبپره پشت الماسی مطالعه کرده و نتیجه گرفته‌اند که گاز  $CO_2$  بر نرخ رشد نسبی (RGR) مؤثر است. به طور کلی آزمایش‌های

- three coleopteran stored-product insects. *Journal of Asia-pacific Entomology*, 9(4): 381-388.
- Negahban, M., Moharrampour, S. and Sefidkon, F., 2006b. Insecticidal activity and chemical composition of *Artemisia sieberi* Besser oil from Karaj, Iran. *Journal of Asia-Pacific Entomology*, 9: 61-66.
  - Negahban, M., Moharrampour, S. and Sefidkon, F., 2007. Fumigant toxicity of essential oil from *Artemisia sieberi* Besser against three stored-product insects. *Journal of Stored Products Research*, 43(2): 123-128.
  - Negahban, M., Moharrampour, S. and Yousefelahi, M., 2004. Efficacy of essential oil from *Artemisia scoparia* Waldst et Kit. against *Tribolium castaneum* (Herbst) (Coleoptera: Tenebrionidae). Proceeding of the Forth International Iran and Russia Conference of Agriculture and Natural Resources, Shahrekord, Iran. 8-10 September: 53.
  - Papachristos, D.P. and Stamopoulos, D.C., 2002. Toxicity of vapors of three essential oils to the immature stages of *Acanthoscelides obtectus* (Say) (Coleoptera: Bruchidae). *Journal of Stored Products Research*, 38(4): 365-373.
  - Reddy, G.V.P., Tabone, E. and Smith, M.T., 2004a. Mediation of host selection and oviposition behavior in the diamondback moth *Plutella xylostella* and its predator *Chrysoperla carnea* by chemical cues from oil crops. *Biological Control*, 29: 270-277.
  - Reddy, G.V.P., Tossavainen, P., Nerg, A.M. and Holopainen, J.K., 2004b. Elevated atmospheric  $\text{CO}_2$  affects the chemical quality of Brassica plants and the growth rate of the specialist, *Plutella xylostella*, but not the generalist, *Spodoptera littoralis*. *Journal of Agricultural and Food Chemistry*, 52(13): 4185-4191.
  - Rochmadi, P.A. and Hasokowati, W., 2010. Mechanism of microencapsulation with urea-formaldehyde polymer. *American Journal of Applied Sciences*, 7(6): 739-745.
  - Scriber, J.M. and Slansky Jr, F., 1981. The nutritional ecology of immature insects. *Annual Review of Entomology*, 26: 183-211.
  - Srinivasan, R. and Uthamasamy, S., 2005. Studies to elucidate antibiosis resistance in selected tomato accessions against fruitworm, *Helicoverpa armigera* Hubner (Lepidoptera: Noctuidae). *Resistance Pest Management Newsletter*, 14(2): 24-25.
  - Yi, C.G., Kwonb, M., Hieua, T.T., Janga, Y.S. and Ahna, Y.J., 2007. Fumigant toxicity of plant essential oil to *Plutella xylostella* (Lepidoptera: Plutellidae) and *Cotesia glomerata* (Hymenoptera: Braconidae). *Journal of Asia-Pacific Entomology*, 10(2): 157-163.
  - Cohen, R.W., 2001. Diet balancing in the cockroach *Rhynchosciara madera*: does serotonin regulate this behavior?. *Journal of Insect Behavior*, 14(1): 99-111.
  - Franzke, A., Unsicker, S.B., Specht, J., Kohler, G.U. and Weisser, W.W., 2010. Being a generalist herbivore in a diverse world: how do diets from different grasslands influence food plant selection and fitness of the grasshopper *Chorthippus parallelus*? *Ecological Entomology*, 35(2): 126-138.
  - Huang, Y. and Ho, S.H., 1998. Toxicity and antifeedant activity of cinnamaldehyde against the grain storage insect, *Tribolium castaneum* and *Sitophilus zeamais*. *Journal of Stored Products Research*, 34: 11-17.
  - Keita, S.M., Vincent, C., Schmit, J.P., Ramaswamy, S. and Belanger, A., 2000. Effect of various essential oils on *Callosobruchus maculatus* (F.) (Coleoptera: Bruchidae). *Journal of Stored Products Research*, 36(4): 355-364.
  - Koul, O., Singh, G., Singh, R., Singh, J., Daniewski, W.M. and Berlozecki, S., 2004. Bioefficacy and mode of action of some limonoids of salannin group from *Azadirachta indica* and their role in a multicomponent system against lepidopteran larvae. *Journal of Bioscience*, 29(4): 409-416.
  - Lazarevic, J., Peric-Matarugal, V., Stojkovic, B. and Tucic, N., 2002. Adaptation of the gypsy moth to an unsuitable host plant. *Entomologia Experimentalis et Applicata*, 102: 75-86.
  - Lai, F., Wissing, S.A., Muller, R.H. and Fodda, A.M., 2006. *Artemisia arborescens* L. essential oil-loaded solid lipid nanoparticles for potential agricultural application: preparation and characterization. *American Association of Pharmaceutical Scientists*, 7(1): 1-9.
  - Li, Q., Eigenbrode, S.D., Stringam, G.R. and Thiagarajah, M.R., 2000. Feeding and growth of *Plutella xylostella* and *Spodoptera eridania* on *Brassica juncea* with varying glucosinolate concentrations and myrosinase activities. *Journal of Chemical Ecology*, 26(10): 2401-2419.
  - Liu, Z.L. and Ho, S.H., 1999. Bioactivity of the essential oil extracted from *Evodia rutaecarpa* Hook f. et Thomas against the grain storage insects, *Sitophilus zeamais* Motsch. and *Tribolium castaneum* (Herbst). *Journal of Stored Products Research*, 35(4): 317-328.
  - Moretti, M.D.L., Sanna-Passino, G., Demontis, S. and Bazzoni, E., 2002. Essential oil formulations useful as a new tool for the insect pest control. *American Association of Pharmaceutical Scientists*, 3(2): 1-11.
  - Negahban, M., Moharrampour, S. and Sefidkon, F., 2006a. Chemical composition and insecticidal activity of *Artemisia scoparia* essential oil against

## Efficiency of nanoencapsulated essential oil of *Artemisia sieberi* Besser on nutritional indices of *Plutella xylostella*

M. Negahban<sup>1</sup>, S. Moharrampour<sup>2\*</sup>, M. Zandi<sup>3</sup> and S.A. Hashemi<sup>4</sup>

1- Department of Entomology, Faculty of Agriculture, Tarbiat Modares University, Tehran, Iran

2\*- Corresponding author, Department of Entomology, Faculty of Agriculture, Tarbiat Modares University, Tehran, Iran  
E-mail: moharami@modares.ac.ir

3- Department of Biomaterials, Iran Polymer and Petrochemical Institute, Tehran, Iran

4- Department of Novel Drug Delivery System, Iran Polymer and Petrochemical Institute, Tehran, Iran

Received: November 2011

Revised: December 2011

Accepted: December 2011

### Abstract

Controlled release by nanoencapsulated formulations allow the essential oil to be used more effectively over a given time interval, suitability to mode of application and minimization of environmental damage. In this work, efficiency of nanoencapsulated essential oil of *Artemisia sieberi* Besser was tested on nutritional indices of *Plutella xylostella* L. Several experiments were designed to measure the indices such as Relative Growth Rate (RGR), Relative Consumption Rate (RCR), Efficiency of Conversion of Ingested food (ECI), Efficiency of Conversion of Digested food (ECD), Approximate Digestibility (AD) and Feeding Deterrent Index (FDI). Treatments were evaluated by the method of leaf disk bioassay at 25 °C, 65±5% RH, and a photoperiod of 16:8 h (Light: Dark). Ten third-instar larvae were introduced into each treatment containing different concentrations of the essential oil. Then, ingested food and weight gained were measured after 24, 48 and 72 h intervals. Results showed that nanocapsule of *A. sieberi* oil was highly effective compared to control (*A. sieberi* oil), and significantly decreased the RGR ECI, ECD and AD. Moreover, findings indicated a post-ingestive toxicity of the essential oil using the nanoencapsulated formulation. As a result, this nanoencapsulated essential oil tested merits further study as potential insecticide for the control of *P. xylostella*.

**Key words:** plant-product formulation, nanocapsule, essential oil, nutritional indices, *Plutella xylostella*.