



سازمان حفظ نباتات  
معاونت کنترل آفات  
دفتر پیش آگاهی

## دستورالعمل اجرایی

### مدیریت کک چلپائیان کلزا

*Phyllotreta spp.*

*Psylliodes spp.*

(Flea Beetles)



دفتر پیش آگاهی و کنترل عوامل خسارتزا

فریبا و فایی اسکویی، علی اکبر کیهانیان

۱۴۰۰ شهریورماه

دستورالعمل شماره: ۴۰۰۰۶۱۳۲

## بخش اول: مقدمه

سوسک های کک مانند (Flea Beetles) از مهمترین آفات کلزا می باشند که در اوایل رشد گیاه و در مرحله گیاهچه (کوتیلدونی) کم و بیش به گیاهان خانواده چلپیان خصوصاً کلزا خسارت وارد می کنند.

## اهمیت و ضرورت

براساس بررسی های بعمل آمدہ در کشور ما بیشترین خسارت مربوط به دو جنس *Psylliodes* spp. و *Phyllotreta* spp. در کلزای کشت پاییزه (در اکثر مناطق ایران) می باشد (کیهانیان، ۱۳۸۷) (شکل ۱)، در حالی که این گونه ها در غالب کشورها، به زراعت کلزای بهاره خسارت می رسانند.



شکل ۱- حشره کامل جنس *Phyllotreta* (تصاویر سمت راست، ماده و نر از راست به چپ)، حشره کامل جنس *Psylliodes* (تصاویر سمت چپ، ماده و نر از راست به چپ)

## مناطق انتشار

این گروه از آفات گسترش جهانی دارند و در ایران تاکنون ۱۴ گونه کک از مزارع کلزا جمع آوری شده است<sup>۱</sup> (فرج بخش، ۱۳۴۰؛ برومند، ۱۳۷۰؛ علوی، ۱۳۸۱ و ۱۳۸۵؛ کیهانیان و همکاران، ۱۳۸۴؛ خواجهزاده و کیهانیان، ۱۳۸۸؛ باری و سری، ۱۳۸۹؛ مدرس اول، ۱۳۹۱؛ باری، ۱۳۹۳). بهداد (۱۳۶۸) و مدرس اول (۱۳۹۱) انتشار چهار گونه<sup>۲</sup> را از اغلب نقاط ایران گزارش کرده‌اند.

## گیاهان میزبان

سوسک کک می تواند آفت بسیاری از گیاهان خانواده چلپیانیان مانند سیب زمینی، شلغم، کلم، تربچه، کانولا، کلزا، گیاه خردل، شب بویان و برخی گل های باغی مانند گاردنیا (سرده) باشد و آسیب جدی به آنها وارد کند.

<sup>1</sup>- *Phyllotreta atra*, *P. undulata*, *P. nigripes*, *P. nemorum*, *P. corrugata*, *P. erysimi*, *Psylliodescupreus*, *Ps. persicus*, *Ps. Hyoscyami*, *Ps. chrysocephalus*, *Ps. tricolor*, *Aphthona pygmaea*, *Chaetocnemahortensis*, *Longitarsus spellucidus*

<sup>2</sup>- *Phyllotreta atra*, *P. nigripes*, *P. nemorum*, *P. undulata*

## بخش دوم: روش‌های شناسایی

### شكل شناسی

**حشرات کامل:** سوسک های کک مانند، حشراتی هستند ریز به طول ۲-۳ میلیمتر، رنگ این سوسک ها سیاه متالیک و متمایل به سبز، آبی، قرمز تا قهوه ای همراه با دو نوار زرد رنگ یا بدون نوار در طول بدن (بالپوشها)، ران پاهای عقبی آنها قوی است و در هنگام خطر به سرعت می جهند.

**تخم:** تخم های این حشرات بسیار ریز، بیضوی و به رنگ زرد، به طول ۰/۵ و عرض ۰/۲۵ میلیمتر است و حشرات ماده تخم ها را بصورت انفرادی و یا دسته های چندتایی (۴-۳ عدد) در مجاورت ریشه گیاهان قرار می دهند.

**لاروها:** رنگ لاروها کرم متمایل به سفید، به طول تقریبی ۵-۳ میلیمتر و سرمهنه آن قهوه ای تیره و دارای پاهای ظریف بوده و در سطح بدن نیز نقاط تیره ای بطور پراکنده مشاهده می شود.

**شفیره:** شفیره هم اندازه حشرات کامل و به رنگ سفید شفاف بوده و فقط چشم های سیاه آن از بیرون پوسته شفیرگی دیده می شود (شکل ۳).

### ذیست شناسی

حشرات کامل هر دو جنس (*Psylliodes* و *Phyllotreta*) پای بوتهای کلزا و داخل خاک تخمریزی می کنند. لاروهای گونه های جنس *Psylliodes* پس از خروج از تخم، روی ریشه کلزا مستقر می شوند ولی لاروهای جنس *Phyllotreta* وارد دمبرگ و ساقه شده و از اواسط فصل پاییز تا اوایل بهار از بافت گیاه تغذیه می کنند. این حشرات پس از طی سه سن لاروی روی خاک می افتد و داخل خاک شفیره می شوند. حشرات کامل در اواخر بهار و اوایل تابستان از خاک خارج شده و خارج از مزرعه تابستان گذرانی می کنند. عموماً حشرات کامل و در مواردی که جمعیت زیاد باشد، لارو این سوسک ها نقش آفت دارند. حشره دارای یک نسل در سال بوده و بصورت حشره کامل در زیر برگ های اطراف پرچین ها، بادشکن ها، مناطق جنگلی و بقایای گیاهی زمستان گذرانی نموده و سپس در فروردین تا اوایل اردیبهشت ماه وقتی درجه حرارت محیط به ۱۴ درجه سانتیگراد رسید، از محل زمستان گذران خارج و سپس از برگ های کلم، تربچه، شلغم، خردل وحشی، کلزا و سایر گیاهان خانواده چلیپائیان تغذیه می نمایند. این حشرات در طول دوره تغذیه (بهار) جفت گیری نموده و تقریباً تخم های خود را در اواسط خرداد ماه به صورت انفرادی و یا دسته های چندتایی (به طور متوسط تعداد ۲۵ عدد تخم) در عمق ۱-۲ سانتیمتری خاک و در مجاورت ریشه کلزا و یا سایر گیاهان خانواده چلیپائیان می گذارد. عمل تخمریزی در درجه حرارت های پایین متوقف می شود. لاروها تقریباً بعد از ۱۲ روز از تخم خارج شده و از ریشه های فرعی گیاهان میزبان تغذیه می کنند. لاروها سه مرحله پوست اندازی را که حدود ۲۵-۳۵ روز طول می کشد در داخل خاک گذرانده و کامل می شوند. دوره شفیرگی ۹-۷ روز طول می کشد. نسل جدید حشرات کامل با توجه به شرایط آب و هوایی و میکروکلیمای محل از اوایل تیرماه تا اواسط آذرماه در کشور مشاهده می شود. حشرات نسل جدید از قسمت های اپیدرم برگ های سبز گیاه کلزا، خردل هندی و علف های هرز خانواده چلیپائیان در کشت های پاییزه تغذیه می نمایند (شکل

۲). با رسیدن فصل سرما و رشد گیاهان میزبان، معمولاً تغذیه به حداقل می‌رسد و در اواخر پاییز بسته به شرایط آب و هوایی مناطق مختلف، سوسک‌ها به مناطق زمستان گذران پناه می‌برند (Kiehnanian, 1998؛ Maurya, 1989& 1984 و Lamb, 1987).



### نحوه خسارت

در ایران بیشترین خسارت در کشت پاییزه و مربوط به تغذیه حشرات کامل سوسک‌های کک مانند روی کوتیلدون‌ها (گیاهچه‌ها) می‌باشد. این آفت ابتدا از برگ‌های اولیه (گیاهچه‌ها) تغذیه نموده و در این شرایط برگ گیاهان خسارت دیده دارای ظاهری مشبک شده و متعاقباً بافت اطراف بخش‌های تغذیه شده برگ‌ها از بین می‌رود (شکل ۳). شرایط آب و هوایی گرم و معتدل (آفتابی و آرام) شرایط مناسبی جهت تغذیه آفت بوده و مزرعه بسرعت آلوده شده و گیاهچه‌های جوان کلزا از بین می‌روند ولی در شرایط آب و هوایی خنک (نمک و بادی) فعالیت تغذیه‌ای حشرات کامل کم و آفت زیر کلخ‌های داخل مزرعه، زیر برگ‌ها و بوته‌های کلزا پناه می‌گیرند (Lamb, 1989). در این صورت حشرات کامل فقط از حاشیه مزرعه تغذیه نموده و بوته‌های جوان داخل مزرعه کماکان به رشدشان ادامه می‌دهند. بیشترین خسارت از اوخر مهر تا اواسط آذرماه یعنی زمانی که گیاه در مرحله کوتیلدونی و یا چند برگی می‌باشد، اتفاق می‌افتد. در عین حال در اوایل فصل رشد، اگر جمعیت حشره پایین باشد، گیاه کلزا می‌تواند مقداری از خسارت آفت را جبران نماید. در شرایط طغیانی (در بعضی از سال‌ها) حمله سوسک‌ها به قسمت انتهایی گیاه (بافت مریستم)، مرگ کامل گیاه را موجب می‌شوند (Kiehnanian and Barari, 1397).



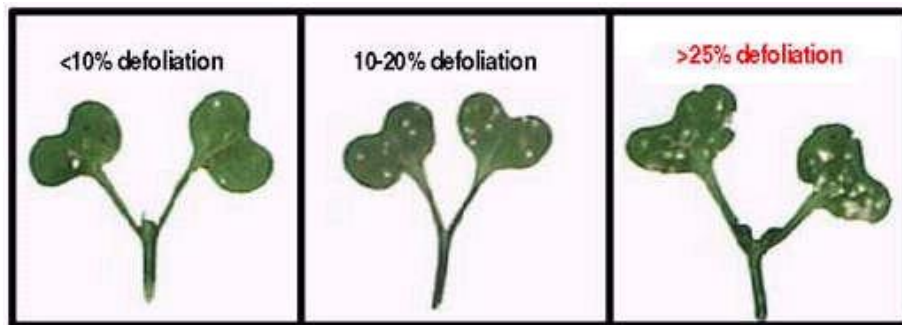
شکل ۳- نحوه خسارت کک چلپیانیان

### بخش سوم: دستورالعمل اجرایی کنترل

#### روش‌های پایش و ردیابی

در کشت‌های پایزه حشرات کامل زمستان گذران در اوایل فصل (واخر مهر تا اوایل آبانماه) فعال بوده و می‌باشد ردیابی مزرعه‌ای برای بررسی فعالیت سوسک‌های کک مانند شروع گردد. در مزارعی که کلزا تازه سبز شده است، وقتی که درجه حرارت هوا به حد مناسبی می‌رسد (حدود ۱۸-۲۰ درجه سانتیگراد) از کارهای زرد چسبنده داخل سایبان گیاه میزان برای ردیابی استفاده نمود اما باید توجه داشت که این عمل روشی برای مبارزه با این آفت نمی‌باشد. خسارت حاصل از تغذیه این سوسک‌ها معمولاً در هفته‌های اولیه رشد گیاه (مرحله کوتیلدونی) صورت گرفته و مزارع هفته‌ای دوبار جهت تعیین میزان خسارت بررسی شده و چگونگی کنترل آن برنامه ریزی گردد. سوسک‌ها در شرایط آب و هوایی گرم، آفتابی، آرام و خشک اکثراً فعال بوده و بر عکس در شرایط آب و هوایی خنک و مرطوب و بادی ساکن بوده و در نتیجه ردیابی آنها در این روزها در مزرعه امکان پذیر نمی‌باشد. مقدار تغذیه آفت از برگ (خسارت) توسط این سوسک‌ها معیاری است برای تعیین اعمال مدیریت این آفت که بیشتر موقع خسارت این آفت در حاشیه مزارع خصوصاً وقتی حاشیه مزرعه بوسیله کمربندی از پناهگاه‌های علفی احاطه شده، مشهودتر می‌باشد. بنابراین وقتی درجه حرارت به بیش از ۲۰-۱۷/۸ درجه سانتیگراد می‌رسد، سوسک‌ها از حاشیه مزرعه به داخل مزرعه کوچ می‌نمایند (Knodel, 2017).

برای تعیین خسارت در ابتدا از حاشیه مزرعه شروع به بازدید نموده و سپس به داخل مزرعه رفته و گیاهان را بطور تصادفی و در فواصل معین انتخاب کرده و میزان خسارت را روی هر برگ کوتیلدونی بررسی و سپس در صد تخمین میزان تغذیه و خوردگی برگ (مطابق شکل ۴) را برای هر گیاه مشخص می‌نماییم.



شکل ۴- شاخص خسارت گیاهچه ای کلزا جهت تعیین آستانه اقتصادی (ET)

بنابراین وقتی بطور متوسط ۲۵ درصد از سطح برگ‌های حقیقی گیاه یا کوتیلدون‌ها خسارت دیده باشند، خسارت اقتصادی بوده و مبارزه الزامی است. و چنانچه برگ خوردگی کمتر از ۲۵ درصد باشد محصول در حال رشد بوده و مقدار خسارت را جبران می‌نماید (Knodel, 2017).

وقتی هوا گرم و خشک باشد در این حالت جمعیت کک‌ها به سرعت افزایش یافته و بازدید مزرعه هفته‌ای دوبار یا بیشتر ضروری می‌باشد.

اگر خسارت بیش از ۲۵ درصد باشد مبارزه با آفت می‌بایستی فوری انجام شود و چنانچه تراکم جمعیت آفت طغیانی باشد تاخیر یک تا دو روزه در مبارزه باعث خسارت قابل توجهی خواهد شد. بیشتر بوته‌های کلزا وقتی رشدشان از مرحله چهار برگی می‌گذرد، خسارت کک‌ها را جبران نموده مگر اینکه این سوسک‌ها از جوانه‌های مرکزی گیاه تغذیه کرده باشند. در آمریکا حتی زمانی که ضدغونه بذر انجام می‌گردد، خسارت سوسک‌ها وجود دارد و لازم است یک سمپاشی تقریباً ۲۱ روز بعد از کاشت برای جلوگیری از آسودگی مجدد این سوسک‌ها انجام شود.

### کنترل زراعی و بهداشت گیاهی

- تاریخ کاشت: کاشت به موقع و استفاده از بذور مرغوب و بستر مناسب، خسارت سوسک‌های کک مانند را کاهش می‌دهد.
- زودکاشتن و عمق مناسب کاشت کمک می‌کند که بوته‌ها زودتر ظاهر و رشد نموده و در برابر خطر حمله سوسک‌ها مصون بمانند. همچنین افزایش بوته در واحد سطح می‌تواند خسارت ناشی از تغذیه این آفت را نیز جبران نماید.
- تناوب زراعی: بدلیل اینکه سوسک‌های کک مانند پروازکننده‌های خوبی هستند و از نقاط زمستانگذران به دیگر مزارع زیرکشت کلزا نیز می‌توانند پراکنده شوند. جهت جلوگیری از افزایش تراکم این آفت در مناطقی که جمعیت زیاد است، یک برنامه تناوب زراعی ۲-۳ ساله خصوصاً در مناطقی که میزبان‌های متعدد آفت وجود ندارد، الزامی است. بهر حال تناوب زراعی می‌تواند در کاهش گسترش بعضی از بیماریها مانند ساق سیاه و اسکلروتینیا نیز عامل موثری باشد.

- گیاهان مقاوم: گرچه تعدادی از ارقام بذر درشت، مقاومت پیشتری نسبت به خسارت سوسک های کک مانند نشان می دهنده ولی تاکنون رقمی مشخص نشده است که در برابر خسارت تعذیه ای سوسک های کک مانند مقاوم باشد.
- آبیاری: در مناطق خشک و نیمه خشک بعد از کشت کلزا، انجام دو نوبت آبیاری به فواصل کم باعث می شود که رطوبت خاک حفظ شده بطوری که شرایط برای نشو و نمو بوته های کلزا مهیا شده و خسارت سوسک های کک مانند به حداقل برسد.
- عملیات خاک ورزی: در اراضی که حداقل عملیات خاک ورزی بعد از کاشت انجام می گیرد، جمعیت سوسک های کک مانند کم بوده و بر عکس در مزارعی که عملیات خاک ورزی زیاد انجام می شود، جمعیت این سوسک ها زیاد می باشد.

### کنترل بیولوژیکی و غیر شیمیایی

دشمنان طبیعی نظری شکارچی ها و زنبورهای پارازیت به سوسک های کک مانند حمله می کنند اما مقدار پارازیته شدن بسیار پائین است زیرا جمعیت کم دشمنان طبیعی قادر به کنترل جمعیت زیاد سوسک های کک مانند در طول دوره رویش اولیه گیاهچه های کلزا نمی باشد.

### کنترل شیمیایی

برای مبارزه شیمیایی، ضد عفونی بندور قبل از کاشت با استفاده از سموم توصیه شده زیر و در مواردی که براساس ردیابی و پیش آگاهی انجام شده در منطقه، جمعیت آفت بالا باشد یک مرحله محلول پاشی با سموم مجاز ذیل توصیه می گردد:

ردیف	نام عمومی	نام تجاری	فرمولاسیون	دز مصرفی
۱	ایمیداکلوپراید	گاچو	WS 70 %	۱۴۰۰-۱۲۰۰ گرم برای صد کیلو گرم بذر
۲	تیامتوکسام	کروزر	FS 35 %	۷۰۰ میلی لیتر برای یک صد کیلو گرم بذر
۳	مالانیون	مالاتیون	EC 57 %	یک لیتر در هکتار
۴	آلفاسایپرمتین	آلفامین	WG 15 %	۱۵۰-۳۰۰ گرم در هکتار

اولین نوبت سمپاشی به محض مشاهده حشرات کامل در حاشیه مزارع قبل از پراکنده شدن سوسک ها به داخل مزرعه می باشد.

### بخش سوم: منابع

۱. باری، حسن و سایه سری. ۱۳۸۹. بررسی سوسک‌های برگ خوار و ساقه‌خوار کلزا در استان مازندران. خلاصه مقالات نوزدهمین کنگره گیاه‌پزشکی ایران، مؤسسه تحقیقات گیاه‌پزشکی کشور، تهران، صفحه ۶۰۳.
  ۲. باری، حسن. ۱۳۹۳. زمان مناسب کنترل مهم ترین حشرات آفت کلزا. مجله علمی ترویجی مجله یافته‌های تحقیقاتی در گیاهان زراعی، جلد ۳، شماره ۴، صفحات ۲۵۴-۲۴۳.
  ۳. برومند، هوشنگ. ۱۳۷۰. فهرست سخت بالپوشان موجود در مجموعه حشرات موسسه تحقیقات آفات و بیماریهای گیاهی، بخش تحقیقات رده بندي حشرات. نشریه شماره ۴، صفحه ۲۲.
  ۴. بهداد، ابراهیم. ۱۳۶۸. آفات گیاهان زراعی ایران. چاپ نشاط اصفهان، ۶۱۸ صفحه. علوی، جلیل. ۱۳۸۱. کک‌های نباتی، مهم ترین آفات اول فصل کلزا در استان گلستان. خلاصه مقالات پانزدهمین کنگره گیاه‌پزشکی ایران، صفحه ۱۰۵.
  ۵. علوی، جلیل. ۱۳۸۵. گزارش سه گونه کک نباتی از مزارع کلزای استان خراسان شمالی. خلاصه مقالات هفدهمین کنگره گیاه‌پزشکی ایران، صفحه ۱۰۵.
  ۶. فرجبخش، قدرت‌الله. ۱۳۴۰. فهرست آفات مهم نباتات و فرآورده‌های کشاورزی ایران. انتشارات سازمان حفظ نباتات کشور، ۹۲ صفحه.
  ۷. کیهانیان، علی‌اکبر و حسن باری. ۱۳۹۷. سوسک‌های کک‌مانند و مدیریت جمعیت آنها در مزارع کلزا. فصلنامه یافته‌های کشاورزی، جلد ۲، شماره ۱ و ۲، صفحات ۱۱۱-۱۰۳.
  ۸. کیهانیان، علی‌اکبر. ۱۳۸۷. بیولوژی کک کلزا *Phyllotreta corrugata Reiche* در منطقه ساوه. نشریه آفات و بیماری‌های گیاهی، جلد ۷۶، شماره‌های ۱ و ۲، صفحات ۹۱-۱۰۳.
  ۹. کیهانیان، علی‌اکبر، محمد تقی‌زاده، محمدوالی تقدسی و یداله خواجه‌زاده. ۱۳۸۴. بررسی فونتیک حشرات زیان‌آور و دشمنان طبیعی آن در مزارع کلزای نقاط مختلف ایران. مجله پژوهش و سازندگی، سازمان تحقیقات، آموزش و ترویج کشاورزی، شماره ۶۸.
  ۱۰. نوربخش، س. و همکاران. ۱۳۹۸. فهرست آفات، بیماری‌ها و علف‌های هرز مهم کشور و سموم و روش‌های کنترل آنها. سازمان حفظ نباتات کشور.
  ۱۱. مدرس اول، مهدی. ۱۳۹۱. فهرست آفات کشاورزی ایران و دشمنان طبیعی آنها (ویرایش سوم). انتشارات دانشگاه فردوسی مشهد، ۴۲۹ صفحه.
12. Knodel, J. J. 2017. Flea Beetles (*Phyllotreta* spp.) and Their Management. In: Reddy, G.V.P. (ed.). Integrated Management of Insect Pests on Canola and Other Brassica Oilseed Crops. (Reddy, G.V.P. ed). CABI, Wallingford, UK, pp. 1-12.
13. Lamb,R. J. 1989. Entomology of oil seed crops, Annual Review of Entomology, 34: 211-223.
14. Lamb, A. 1984. Oilseed Rape Handbook. The Open University Press Walton Hall, Milton Keynes, 70 pp.
15. Maurya, R. P. 1998. Entomological Problems of Oilseed Crops and Extension Strategy, Venus publishing house, New Delhi, 217 pp.