



مقاله پژوهشی

بررسی و شناسایی نماتدهای زیان‌آور درختان پسته در استان سمنان

مهدی محمدی مقدم^{۱*}، محمد نیکنام^۲، معصومه حقدل^۳، مهدی نعیمی^۴

۱- بخش تحقیقات علوم زراعی و باغی، مرکز تحقیقات و آموزش کشاورزی و منابع طبیعی استان سمنان (شهرود)، سازمان تحقیقات، آموزش و ترویج کشاورزی، شهرود، ایران

۲- بخش تحقیقات گیاه‌پزشکی، مرکز تحقیقات و آموزش کشاورزی و منابع طبیعی استان سمنان (شهرود)، سازمان تحقیقات، آموزش و ترویج کشاورزی، شهرود، ایران

۳- پژوهشکده پسته، موسسه تحقیقات علوم باغبانی، سازمان تحقیقات، آموزش و ترویج کشاورزی، رفسنجان، ایران

۴- گروه گیاه‌پزشکی، واحد دامغان، دانشگاه آزاد اسلامی، دامغان، ایران

*مسئول مکاتبات: mm.moghadam52@gmail.com

تاریخ پذیرش: ۱۴۰۲/۱۲/۰۴

تاریخ دریافت: ۱۴۰۲/۱۰/۱۵

چکیده

شناسایی عوامل زنده خسارت‌زا و کترل موفق آنها، از چالش‌های مهم در تولید محصول پسته می‌باشد. در این تحقیق جهت بررسی و شناسایی نماتدهای زیان‌آور گیاهی، تعداد ۱۲۶ نمونه خاک و ریشه از مناطق مختلف پسته‌کاری استان سمنان جمع‌آوری گردید. پس از انتقال نمونه‌ها به آزمایشگاه، نماتدها به روش الک و سانتریفوژ استخراج، با استفاده از روش تکمیل شده دگریسه ثبت و به گلیسیرین منتقل شدند. سپس از نماتدهای جدا شده به تفکیک جنس، اسلایدهای میکروسکوپی دائم تهیه شد. پس از بررسی‌های میکروسکوپی، مشخصات ریخت‌شناسی و ریخت‌سنگی تعیین و با استفاده از منابع معتبر علمی شناسایی انجام گردید. در این مطالعه ۱۴ جنس و گونه از نماتدهای زیان‌آور گیاهی شامل: *Boleodorus thylactus*, *Irantylenchus* sp, *Helicotylenchus pseudorubustus*, *Helicotylenchus dihystera*, *Criconemoides* sp, *Tylenchus devanei*, *Pratylenchus thornei*, *Meloidogyne javanica*, *Meloidogyne incognita*, *Xiphinema* sp, *Paratylenchus* sp, *Zygotylenchus guevarai*, *Rotylenchus* sp, *Tylenchorhynchus* sp گردید. از بین نماتدهای شناسایی شده، بیشترین فراوانی جمعیت متعلق به دو گونه *M. javanica* و *M. incognita* از نماتدهای مولد غده بود. در درصد از نمونه‌های جمع‌آوری شده، این دو گونه نماتد وجود داشت. پس از نماتدهای مولد غده، نماتد *Z. guevarai* دارای بیشترین فراوانی جمعیت در بین نمونه‌ها بود. این نماتد جزء نماتدهای مهاجر داخلی ریشه گیاهان دولپه‌ای گزارش شده است. ولی در این بررسی فقط از خاک جدا گردید. بررسی خسارت‌های ایجاد شده توسط نماتدهای مولد غده و *Z. guevarai* در باغ‌های پسته، از جمله اولویت‌های تحقیقاتی در استان سمنان است که ضروری است بررسی‌های جامع‌تری در رابطه با آنها صورت گیرد.

کلمات کلیدی: تاکسونومی، پسته، نماتد مولد غده، نماتد خنجری، نماتد مولد زخم.

مقدمه

ایران با داشتن بیش از ۴۷۹۰۰ هکتار باغات پسته در رتبه اول دنیا قرار دارد. استان کرمان مهم‌ترین منطقه

مناسبی ایجاد کرد. آشنایی با عوامل زنده مخرب و چگونگی مدیریت کنترل آنها، از چالش‌های مهم در تأمین اهداف یادشده می‌باشد. در این تحقیق سعی شده است که با بررسی و شناسایی نمادهای زیان-آور پسته، که یکی از عوامل مخرب در پسته می‌باشند، این نیاز تأمین گردد (۶). آلدگی گیاه پسته به نماد مولد غده اولین بار در سال ۱۳۴۵ در باغ‌های رفسنجان مشاهده و توسط صامت گزارش شده است (۵). از آن تاریخ به بعد با بررسی‌های همه جانبه‌ای که در سطح باغ‌ها به عمل آمد گونه‌های متعددی از نماد مولد غده مشاهده شد. در مطالعات فریور مهین *Meloidogyne arenaria* (۱۳۶۵) سه گونه *Meloidogyne javanica* و *Meloidogyne incognita* از باغ‌های پسته رفسنجان جداسازی شده‌اند. در حالی که اخیانی و همکاران (۱۳۶۳) تنها گونه *M. incognita* را از رفسنجان و *M. javanica* را از اردکان و هر دو گونه را از باغ‌های پسته استان یزد گزارش کرده‌اند. در سال ۱۳۶۳ خیری و باروتی، نماد *Longidorus africanus* را از خاک اطراف ریشه درختان پسته در رفسنجان و در سال ۱۳۶۵ باروتی، نمادهای *M. incognita* و *Louigidorus* را از ریشه *africanus* از ریشه پسته گزارش کردند. کارگر *M. javanica* (۱۳۶۸) علاوه‌بر گونه‌های *M. incognita* از ریشه پسته، ۹ گونه نماد به نامهای: *Aphelenchus avenae*, *Boleodorus thylactus*, *Irantylenchus clavidorus*, *Merlinius brevidens*, *Macroposthonia xenoplax*, *Scutylenchus rugosus*, *pratylenchus nainianus*, *Pratylenchus neylectus*, *Tylenchorhynchus brassicae*. استان یزد شناسایی و معرفی کرده است. حسین‌پوری حمید‌آبادی (۱۳۷۰) تعداد ۱۴ گونه نماد به *Aphelnchus aveae*, *Boleodorus thylactus*, *Criconema mutabile*, *Cosrenchus rhombus*, *Filenchus afghanicus*, *Discobasiria pistaciae*, *Meloidogyne incognita*, *Irantylenchus*

خراسان جنویی در رتبه‌های بعدی قرار دارند. در حال حاضر ایران، آمریکا، ترکیه، یونان، سوریه و افغانستان، بزرگترین کشورهای صادرکننده پسته در دنیا محسوب می‌شوند. ارزش اقتصادی حاصله از صادرات پسته در ایران بیش از یک و نیم میلیارد دلار در سال می‌باشد که دومین منبع درآمد ارزی بعد از نفت محسوب می‌شود، که این خود گواهی بر اهمیت فوق العاده این محصول است که نیاز مبرم به بهینه‌سازی بیشتر محصول در سطح تجارت جهانی دارد (۱۴). آلدگی درختان پسته به بیماری‌های پسته بهخصوص نمادهای زیان‌آور، یکی از مهم‌ترین مسائل و مشکلات در تولید این محصول با ارزش می‌باشد. نمادهای انگل گیاهی می‌توانند در تمام قسمت‌های گیاه از جمله جوانه گل، برگ، ساقه و ریشه‌ها فعالیت کنند (۱۳). آنها تنوع زیادی در رفتار تغذیه‌ای خود بروز می‌دهند. برخی از گونه‌ها فقط از خارجی‌ترین بافت‌های گیاهی تغذیه نموده و تعدادی دیگر به بافت‌های عمیقی میزبان نفوذ می‌کنند. همچنین بعضی از نمادها میزبان خود را وادار به تولید منابع غذایی مخصوص می‌نمایند تا بتوانند روی آنها زندگی نمایند. نمادهای در جمعیت پایین به‌طور معمول خسارت ناچیز ایجاد می‌کنند ولی در جمعیت‌های بالا علاوه بر ایجاد خسارت فراوان، ممکن است باعث از بین رفتن میزبان نیز شوند. به‌علاوه بعضی از نمادها مقاومت گیاه را در برابر بیماری‌های قارچی کاهش می‌دهند، بنابراین خسارت ترکیبی یا مضاعف ایجاد می‌کنند. تعدادی از نمادها نیز ناقل ویروس‌های بیماری‌زا در بین گیاهان می‌باشند (۴). با توجه به اهمیت اقتصادی محصولات کشاورزی و باگی، بهخصوص محصول پسته، که علاوه بر تأمین نیاز داخلی، با صادرات آن نیز می‌توان گامی ارزنده در پیشرفت اقتصاد کشور برداشت؛ بجاست که با تولید محصول با کمیت عالی و کیفیت مرغوب در بازار جهانی، جایگاه خوب و

نمونه برداری: به منظور بررسی مناطق آلوده و همچنین شدت آلودگی و شناسایی نماتدهای پارازیت در طول فصل رویشی، از خاک اطراف ریشه و ریشه درختان پسته نمونه برداری شد. در هر باغ انتخابی، تعداد پنج نمونه یک کیلوگرمی، از عمق ۰ تا ۳۰ سانتی‌متری خاک، برداشت و کاملاً با هم مخلوط شد. مقدار ۵۰۰ گرم از آن به عنوان نمونه اصلی در داخل گیسه پلاستیک ریخته و به آزمایشگاه منتقل گردید. نمونه برداری زمانی انجام شد که خاک از رطوبت کافی برخوردار بود، و نماتدها در خاک به صورت فعلی بودند. بعد از درج مشخصات لازم از قبیل محل جمع‌آوری، تاریخ جمع‌آوری، نام علف‌های هرز، علائم بیماری، سن گیاه میزان و نام جمع‌آوری‌کننده بر روی نمونه‌ها، تا زمان شروع استخراج، در دمای ۴ درجه سانتی‌گراد نگهداری شدند. بعد از انتقال نمونه‌ها به آزمایشگاه، از هر نمونه ۵۰۰ گرمی ۲۵۰ سی‌سی خاک برای استخراج نماتد مورد استفاده قرار گرفت.

استخراج نماتد از خاک: به منظور استخراج نماتد از خاک، ابتدا ۲۵۰ سی‌سی خاک نمونه را به روش الک-ها (Cobb) شستشو داده و با استفاده از روش سانتریفیوژ (Coolen and DHerde, 1972) مواد به دست آمده روی الک ۴۰۰ مش را با آب توسط پیست به داخل لوله‌های سانتریفیوژ ریخته، آنگاه لوله‌ها را روی ترازو قرار داده و مقداری کمی پودر کائولین به آنها اضافه نموده، خوب به هم زده و یکسان توزین شدند. سپس لوله‌ها را در دستگاه سانتریفیوژ قرار داده و به مدت ۵ دقیقه در ۳۸۰۰ دور چرخانده تا نماتدها به همراه پودر کائولین و ذرات رس رسوب نمایند. بعد از توقف آب اضافی لوله‌ها را خارج نموده و به جای آن شربت قند اضافه کرده، دوباره با ترازو وزن لوله‌ها را یکسان نموده، مواد تهنشست و شربت قند موجود در لوله‌ها را با همزن مجدداً به صورت سوسپانسیون درآورده و به مدت یک دقیقه در ۳۸۰۰

clavidorus, *M. javanica*, *Pratylenchus thornei*, *Helicotylenchus bambesae*, *Helicotylenchus digonicus*, *Criconemalla antipolitan*, *Merlinius rugosus* را از باغات پسته استان کرمان شناسایی و *Rotylenchulus* معروفی کرده است. نماتد *macrodoratus* که در روی ریشه پسته اهلی ایجاد گال می‌کند. در ایتالیا به عنوان نماتد پارازیت مهم گزارش شده است. تعیین گونه و نژاد نماتدهای مولد غده ریشه در مناطق پسته‌کاری کشور (کرمان- یزد- اصفهان) توسط مدنی و همکاران در سال‌های ۱۳۷۲ و ۱۳۷۳ انجام شده است. نتایج حاصل از این بررسی نشان داد گونه *M. javanica* در مناطق یزد و دستگرد اصفهان و داوران رفسنجان و گونه *M. incognita-R2* در منطقه نظرز، خور و بیابانک در اصفهان و زرند، انار، ناصریه و حیدرآباد رفسنجان و گونه *M. incognita-R4, R2* در کاشان وجود دارند در مناطق مورد بررسی نژاد دوم گونه *M. incognita* نسبت به سایر گونه‌ها و نژادهای نماتد مولد غده، فراوانی بیشتری داشت. در باغ‌های پسته کالیفرنیا نیز علاوه بر نماتد مولد غده، وجود نماتدهایی چون *Xiphinema*, *Paratylenchus hamatus*, *Pratylenchus neglectus* و *americanum* توسط (Westerdahl ۲۰۰۵) گزارش شده است. به طور کلی نماتدهای *Meloidogyne*, *Heterodera*, *Merlinius*, *Xiphinema* و *Rotylenchus* در گیاه پسته دارای اهمیت بوده که در بین آنها نماتد مولد غده ریشه یا ریشه گرهی از همه مهم‌تر می‌باشد (۲۰). هدف از این مطالعه بررسی و شناسایی نماتدهای زیان‌آور درختان پسته در استان سمنان (به عنوان یکی از مهمترین بیماری‌های درختان پسته) و از موانع مهم کشت و توسعه پسته در کشور و استان سمنان است، تا با شناخت این نماتدها، با دید بهتری بتوان این بیماری را کنترل نمود.

مواد و روش‌ها

یک دقیقه حرارت دادن با چراغ الکلی، به مدت ۲۴ ساعت به نمونه‌ها فرصت داده شد تا کاملاً رنگ آمیزی شوند.

کشتن، تثبیت کردن و انتقال نماتدها به گلیسیرین خالص: پس از استخراج نماتدها به منظور نگهداری آنها در درازمدت لازم است عملیاتی جهت کشتن، ثابت کردن و انتقال آنها به گلیسیرین خالص انجام شود بدین منظور از روش دگریس (۱۹۶۹) استفاده شد. در این روش بعد از انتقال نماتدهای استخراج شده به داخل یک پتری کوچک، آب ظرف حاوی نماتدها تخلیه گردید. پس از خروج آب از پتری حاوی نماتد، محلول فیکساتیو ۱۰ (۸۰٪) قسمت آب قطر، ۱۰٪ قسمت فرمالدھید ۳۷ درصد تجاری، ۱٪ قسمت اسید استیک و یک قسمت گلیسیرین) را تا ۷۸ درجه سانتیگراد گرم کرده و یکباره روی نماتدهای داخل پتری ریخته، سپس پتری را به مدت ۲۴ ساعت در محیط الکلی اشباع داخل انکوباتور با حرارت ۳۷ درجه سانتیگراد قرار داده شد. بعد از گذشت مدت زمان مذکور محلول فیکساتیو ۱ خارج و محلول فیکساتیو ۲ (۹۵٪ قسمت الكل اتیلیک ۹۶ درصد و ۵٪ قسمت گلیسیرین) به پتری حاوی نماتد اضافه گردید، سپس به مدت ۴ ساعت در محیط الکلی اشباع در دمای ۳۷ درجه سانتیگراد قرار گرفت. مجدداً بعد از گذشت مدت زمان مذکور و پس از خارج کردن فیکساتیو ۲، محلول فیکساتیو ۳ (۵۰٪ قسمت الكل و ۵۰٪ قسمت گلیسیرین) به پتری اضافه شد. این بار پتری حاوی نماتد در صفحه درون انکوباتور در محیط غیر-الکلی به مدت حداقل ۴ ساعت در حرارت ۳۷ درجه سانتیگراد قرار داده شد، پس از طی شدن تمام مراحل فیکساتیو، جهت جلوگیری از جذب رطوبت پتری حاوی نماتد در دیسیکاتور حاوی کلرور کلسیم نگهداری شد.

دور سانتریفیوژ گردید (برای تهیه محلول شکر با غلظت ۱/۱۸، مقدار ۷۰۰ میلی لیتر آب در داخل مزور یک لیتری ریخته و با اضافه کردن شکر به آب، حجم آب به یک لیتر رسانده شد) نماتدها در شربت قند معلق مانده و بقیه اجسام رسوب می‌کنند. پس از توقف سانتریفیوژ، محتویات لوله‌ها روی الک ۴۰۰ مش ریخته و نماتدها با آب شسته شدند. نماتدهای شسته شده را درون بشر ریخته و برای شناسایی تثبیت گردیدند.

استخراج نماتد از ریشه: ابتدا ۲ گرم از ریشه درختان آلووه جمع آوری شده در فصل رویش با استفاده از دستگاه بلندر خرد و سپس با استفاده از سانتریفیوژ و شربت قند نماتدها استخراج و برای شناسایی تثبیت گردیدند.

استخراج ماده‌های بالغ جنس *Meloidogyne* از ریشه: نماتدهای ماده متورم به‌نهایی و یا چندتایی در داخل بافت ریشه قرار دارند. برای استخراج آنها از بافت گیاهی، ریشه‌های حاوی گره را در زیر جریان ملایم آب قرار داده تا ذرات خاک از آنها شسته شود. سپس ریشه‌ها به قطعات ۳ تا ۵ سانتی‌متری برش داده شد و در داخل یک ظرف حاوی مقداری آب قرار گرفت. در زیر بینوکولار با استفاده از اسکالپل با دقت بافت ریشه را شکافته و با احتیاط ماده‌های متورم از داخل بافت بیرون کشیده شدند. پس از جدا کردن تعداد کافی از نماتد، از شبکه کوتیکولی انتهای بدن آنها برش تهیه شد.

رنگ‌آمیزی: برای رنگ‌آمیزی ریشه‌های غده‌ای از روش (Southey, 1970) استفاده شد (۱۸). در این روش ریشه‌های غده‌ای در داخل بشر درون محلول رنگ‌آمیزی شامل ۲۰ گرم اسید لاکتیک، ۴۰ گرم گلیسیرین، ۲۰ گرم فنل، ۲۰ میلی لیتر آب قطر، ۵ سی‌سی محلول اسید فوژین (۵ گرم پودر اسید فوژین در ۱۰۰ میلی لیتر آب قطر قرار داده و بعد از

انتهای بدن آنها را که شامل مخرج و محل آلت تناسلی ماده می‌شود برش داده شد. بعداز تخلیه اجزا داخلی، از قسمت برش داده شده شبکه کوتیکولی انتهای بدن ماده Perineal pattern، اسلامید دائمی تهیه گردید و برای تشخیص گونه‌های *Meloidogyne* به کار برده شد.

شناسایی نماتدها: برای شناسایی نماتدها از مشخصات ریخت‌شناختی و داده‌های ریخت‌سنجد استفاده گردید. برای مشاهده مشخصات ریخت‌شناختی و اندازه‌گیری قسمت‌های مختلف بدن نماتدها از میکروسکوب نوری مدل المپیوس BX41 مجهز به لوله ترمیم (Drawing tube) استفاده شد. مشخصات ریخت‌شناستی مورد نیاز برای شناسایی مانند طول بدن، طول استایلت (stylet)، طول مری، طول دم، طول اسپیکولهای (spicules) و ... اندازه‌گیری گردید.

نتایج

پس از بررسی نمونه‌های خاک و ریشه مناطق پسته کاری استان سمنان، چهارده جنس و گونه از نماتدهای زیان‌آور گیاهی شناسایی گردید که در جدول ۱ معرفی شده‌اند. در این بررسی بیش از ۳۵ درصد نمونه‌های خاک و ریشه جمع‌آوری شده از باغات پسته استان سمنان، آلوده به دو گونه *M. incognita* و *M. javanica* از نماتدهای مولد گره ریشه بودند. در باغات جوان آلوده در مناطق پسته کاری استان سمنان، کاهش رشد نهال‌ها با آلوگری به این نماتدها محسوس بود. از هفت گونه‌ای که به درختان خشکباری (پسته، بادام، فندق و گردو) خسارت می‌زنند، گونه‌های *Pratylenchus vulnus* و *Pratylenchus penetrans* بیشتر مورد مطالعه قرار گرفته‌اند. *P. vulnus* اغلب به عنوان نماتد مولد زخم ریشه گردو شناخته شده چرا که معمولاً در باغهای

تهیه اسلامیدهای میکروسکوبی

جهت شناسایی نماتدها و بررسی میکروسکوبی، اسلامیدهای دائمی از نماتدهای جمع‌آوری شده تهیه گردید.

۱- تهیه اسلامیدهای میکروسکوبی دائمی: ابتدا در وسط یک لام تمیز توسط دهانه لوله آزمایش یک حلقه پارافین ایجاد گردید. وسط حلقه پارافین یک قطره کوچک گلیسیرین گذاشته و نماتدهای بالغ با دقت در داخل آن قرار داده شدند. سپس لام تمیزی به آرامی و به گونه‌ای که حباب هوا در فضای بین لام و لام تشکیل نگردد، روی حلقه پارافین قرار گرفت. بعد از این مرحله، لام را به مدت چند ثانیه از روی شعله چراغ الکلی عبور داده تا حلقه پارافین ذوب شده و گلیسیرین حاوی نماتد را احاطه کند. لام را بر روی سطح صاف گذاشته تا پارافین به طور یکنواخت سفت شود. جهت جلوگیری از نفوذ هوا، اطراف لام با لاق بی‌رنگ یا چسب کانادا بالزام مسدود گردید.

۲- تهیه اسلامید میکروسکوبی موقت: برای تهیه اسلامید موقت، ابتدا نماتد مورد نظر با استفاده از سوزن موبی، از داخل پتری به داخل یک قطره آب مقطور روی لام، انتقال داده شد. سپس به آرامی یک لام روی آن قرار گرفت. برای جلوگیری از تبخیر آب، اطراف لام با لاق بی‌رنگ یا چسب مسدود شد. همچنین با قراردادن اسلامیدها در درون یخچال به مدت چند دقیقه و با عبور دادن از روی شعله چراغ الکلی، نماتد غیرفعال گردید.

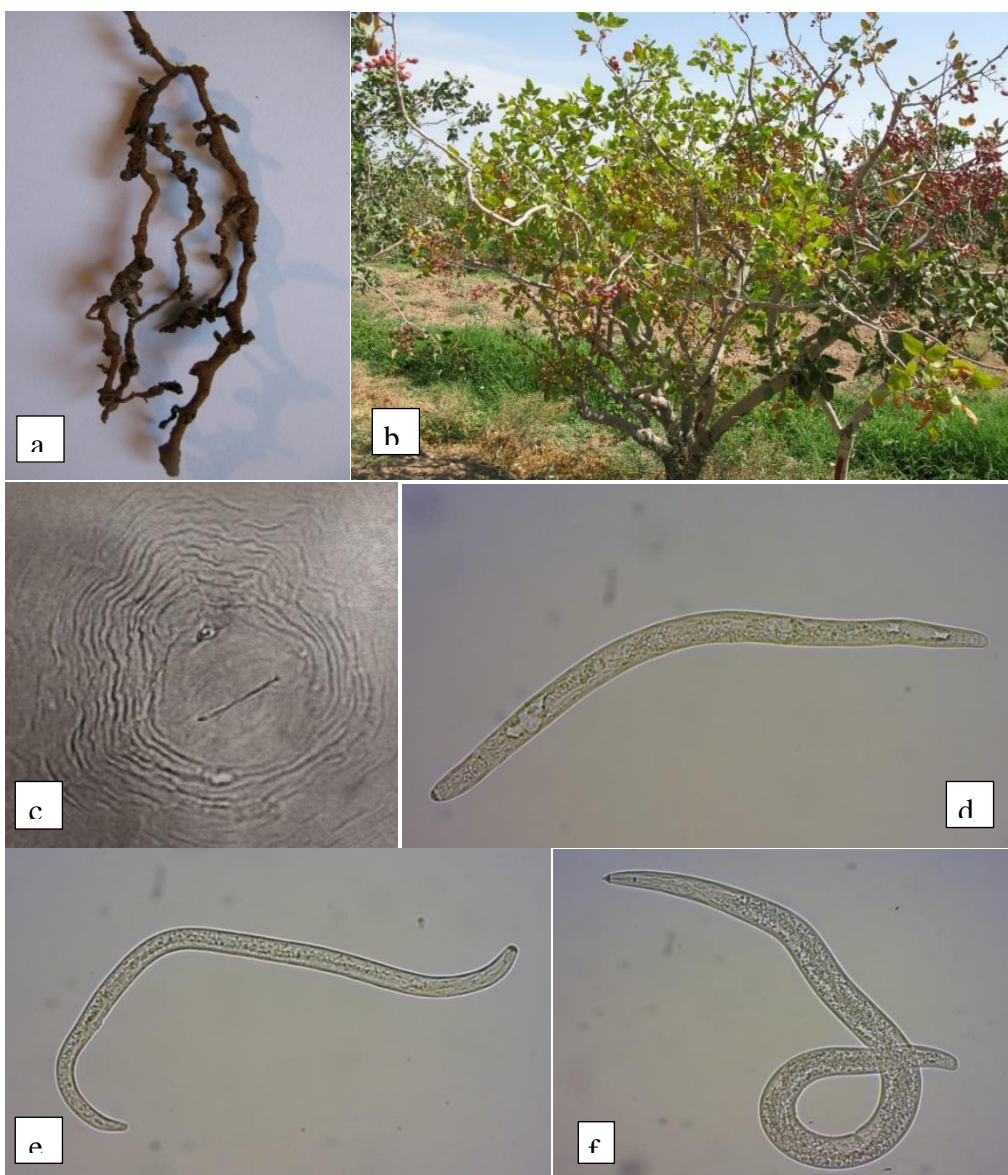
۳- تهیه اسلامید میکروسکوبی شبکه کوتیکولی انتهای بدن ماده‌های بالغ جنس *Meloidogyne*: انتهای بدن ماده‌های بعضی از گونه‌های نماتد مانند برای تشخیص بعضی از گونه‌های نماتد *Meloidogyne* احتیاج به تهیه برش از انتهای بدن آنها می‌باشد. برای این کار نماتدهای ماده را که رنگ-آمیزی شده بودند. در داخل لاكتوفل روی یک صفحه طلق ضخیم قرار داده و با تیغ یا اسکالپل

نماتدهای جداسازی شده از نمونه‌های مناطق پسته کاری استان سمنان از جمعیت و فراوانی قابل توجهی برخوردار نبودند.

گردو مشاهده می‌شود. این گونه روی درختان بادام و پسته نیز گزارش شده است. از ایران دو گونه *P. thornei* و *P. neglectus* گزارش شده است. سایر

جدول ۱- نماتدهای زیانآور درختان پسته در استان سمنان

ردیف	نام فارسی گونه	نام علمی گونه	خانواده
۱	نمادم قلابی	<i>Boleodorus thylactus</i>	Tylenchidae
۲	نماد حلقه‌ای	<i>Criconemoides</i> sp.	Criconemtidae
۳	نماد مارپیچی	<i>Helicotylenchus dihystera</i>	Hoplolaimidae
۴	نماد مارپیچی	<i>Helicotylenchus pseudorubustus</i>	Hoplolaimidae
۵	اسم فارسی ندارد	<i>Irantylenchus</i> sp.	Tylenchidae
۶	نماد مولد خده ریشه	<i>Meloidogyne incognita</i>	Heteroderidae
۷	نماد ریشه گرهی	<i>Meloidogyne javanica</i>	Heteroderidae
۸	نماد زخم ریشه غلات	<i>Pratylenchus thornei</i>	Pratylenchidae
۹	اسم فارسی ندارد	<i>Tylenchus devanei</i>	Tylenchidae
۱۰	نماد کوتولگی	<i>Tylenchorhynchus</i> sp.	Belonolaimidae
۱۱	نماد قلوه‌ای	<i>Rotylenchus</i> sp.	Hoplolaimidae
۱۲	نماد زخم ریشه ذرت	<i>Zygotylenchus guevarai</i>	Pratylenchidae
۱۳	نماد سنجاقی	<i>Paratylenchus</i> sp.	Tylenchulidae
۱۴	نماد حفار	<i>Xiphinema</i> sp.	Longidoridae



شکل ۱- (a) ایجاد غده روی ریشه درخت پسته توسط نماتد مولد غده، (b) کاهش رشد، زردی و ریزبرگی ناشی از خسارت نماتد مولد غده، (c) نماتد مولد غده، (d) *Meloidogyne javanica* Perineal pattern (e) *Zygotylenchus* sp (f) *Helicotylenchus dihystera* (g) *Meloidogyne thornei*

بحث

روی ریشه گیاهان به این نام خوانده می‌شوند. گال‌ها به قطر ۳ تا ۱۰ میلی‌متر در هر جایی از طول ریشه‌های جوان ایجاد می‌شوند. نفوذ نماتودهای ریشه‌گری به بافت گیاه و حرکت آنها در بافت‌ها باعث ایجاد خسارت مکانیکی و نیز بافت مردگی سلول‌ها می‌شود. اولین خسارت ناشی از تغذیه نماتدها، کاهش رشد و نمو ریشه می‌باشد که در

شناسایی نماتدهای ریشه‌گری به صورت متداول بر اساس مورفولوژی آنها بوده که برخی اوقات آزمون دامنه میزبانی نیز در شناسایی آنها استفاده می‌شود. اخیراً روش‌های مولکولی و بیوشیمیابی نیز برای تشخیص برخی از گونه‌ها مورد استفاده قرار می‌گیرد. نماتدهای ریشه‌گری یا مولد غده ریشه (Meloidogyne spp.) به‌حاطر ایجاد گال و یا گره بر

داشته و وسعت انتشار آن نیز زیاد می‌باشد. این نماتدها در باغ‌های پسته کالیفرنیا وجود دارند (۲۰). گرچه نماتد *Xiphinema sp* در مناطق پسته‌کاری استان سمنان از جمعیت و فراوانی قابل توجهی برخوردار نبود، اما همانطوریکه گفته شد به علت اینکه این نماتدها، ناقل ویروس‌های گیاهی می‌باشند، باید مورد توجه قرار گیرند. شناسایی نماتدهای مولد زخم ریشه تا سطح گونه که براساس خصوصیات مرفو‌لوزیک می‌باشد، برای کنترل این نماتد ضرورت دارد (۱۹). نماتدهای ریشه‌گرهی از تمام نواحی دنیا و روی بسیاری از گیاهان زراعی و باغی گزارش شده‌اند. و از نظر میزان خسارت واردہ به محصولات کشاورزی، یکی از مهمترین نماتدهای انگل گیاهی است (۱۶).

نتیجه‌گیری

با توجه به اینکه کنترل نماتد مولد گره ریشه به دلیل دامنه وسیع میزبانی، دوره کوتاه چرخه زندگی، تولید مثل زیاد و نیز انگل داخلی بودن آن دشوار می‌باشد و بیش از ۳۵ درصد نمونه‌های خاک و ریشه جمع‌آوری شده از باغات پسته استان سمنان نیز، آلووده به دو گونه از *M. javanica* و *M. incognita* از نماتدهای مولد گره ریشه بودند، ضروریست، اثرات نماتدهای مولد گره، روی ریشه نهال‌های پسته و میزان محصول و روش‌های کنترل آنها و همچنین اثرات نماتد *Z. guevarai* روی نهال‌های پسته به عنوان دو اولویت‌های تحقیقاتی در استان سمنان مد نظر قرار گیرد و مطالعات و بررسی‌های جامع‌تری در ارتباط با آنها صورت گیرد.

منابع

1. Akhiani A, Mojtabaei H, Majedi A. 1984. Species and races of root knot nematodes in Iran, Iran. *Journal of Plant Pathology*, 20(1-4):57-70. [In Persian]

نهایت ضعف گیاه، ایجاد برگ‌های کوچک، زردی، سرخ‌شکیدگی شاخه‌ها و همچنین کاهش محصول را به دنبال دارد (۲۰). چهار گونه غالب نماتدهای مولد *M. javanica*, *M. incognita*, *M. arenaria*, *M. hapla* مهمترین گونه‌های این گروه از نماتدها هستند. که به علت کثرت دامنه میزبانی و پراکندگی وسیع و اثرات متقابل با قارچ‌ها و باکتری‌های گیاهی دارای اهمیت اقتصادی می‌باشند (۱۷). نماتد *Z. guevarai* جزء گروه نماتدهای مهاجر داخلی ریشه است، که بیشترین فراوانی و جمعیت را بعد از نماتدهای مولد غده در مناطق پسته‌کاری استان سمنان دارا بود. این نماتد تاکنون از خاک اطراف ریشه گیاهان گندم، چغندر قند، کاهو، سپیدار، زیتون، چای، سیب و بادام جداسازی و گزارش شده است (۱۰). در دنیا این نماتد از دولپهای ها و همچنین از گرامینه‌ها گزارش شده است. آلوودگی در ریشه‌های نخود ایرانی (*Cicer arietinum*) و باقلاء (*Vicia spp*) باعث تشکیل حفره های بزرگی در داخل ریشه‌ها می‌گردد. همچنین این گونه از اسپانیا، مجارستان و آلمان، از باغات انگور گزارش شده است (۱۹). نماتدهای مولد زخم ریشه مانند *Pratylenchus spp.* انگل‌های داخلی مهاجر می‌باشند. نماتد خنجری (*Xiphinema spp.*) به ندرت در جمعیت‌های بالا به گیاهان خشکباری خسارت می‌زنند، اما اهمیت عمده آنها به خاطر این است که ناقل ویروس می‌باشند. بافت‌مردگی و تخریب ریشه‌های تغذیه کننده و ناحیه طویل شدن در نوک ریشه‌ها باعث کاهش محصول و رشد گیاه می‌گردد. گونه *X. diversicaudatum* اغلب تولید گال می‌کند اما گونه *X. americanum* معمولاً گال تولید نمی‌کند (۲۰). دو گونه‌ی *Xiphinema diversicaudatum* و *Xiphinema americanum* در درختان خشکباری (پسته، بادام، فندق و گردو) دارای اهمیت بیشتری می‌باشند. گونه *X. americanum* اهمیت بیشتری

12. Madani M., Akhani A., Damadzadeh M., Kheiri A. 2012., Resistance evaluation of the pistachio rootstocks to *Meloidogyne* species in Iran. *Journal of Applied Horticulture*, 14:129-133. [In Persian]
13. Manzanilla-Lopez R.H., Kenneth E., Bridge J. 2004. Plant diseases caused by nematodes. In Z. X. Chen, S. Y. Chen & D. W. Dickson (Eds.), Nematology advances and perspectives. Volume II: Nematode management and utilization (pp. 637-716). Cambridge, MA: CABI Publishing.
14. Mohammadi Moghadam M.S., Rezaee A.H., Mohammadi H., Zamanizadeh R., Moradi M. 2020. Relationship between *Aspergillus flavus* growth and aflatoxin B1 and B2 production with phenolic and flavonoid compounds in green hull and kernels of pistachio cultivars. *Applied Entomology and Phytopathology*, 87(2):13-23. [In Persian]
15. Niknam M. 1998. Identification plant parasitic nematodes of pistachio orchards in semnan provinc. Final report of Pistachio Research Institute, 329-330. [In Persian]
16. Perry R.N., Maurice M., Starr J.L. 2010. Root-Knot Nematodes. CABI Head Office, UK. 531 pp.
17. Sasser J.N. 1979. Economic importance of *Meloidogyne* in tropical countries. Root-Knot Nematodes (*Meloidogyne* Species) Systematics, Biology and Control; Gbr; London: Academic Press, DA. Pp: 359-375.
18. Southey J.F. 1970. Laboratory methods for work with plant and soil nematodes. Revision of Technical Bulletin, No. 2, 5th ed. 202 p.
19. Westerdahl B.B. 2005. Nematodes. UC IPM Pest Management Guidelines: Pistachio. UC ANR Publication 3461.
20. Westerdahl B.B., McKenry M.V. 2002. Diseases Caused by Nematodes. Pages 11-14 In: B. L. Teviotdale, T. J. Michailides and J.W. Pscheidt (eds.). Compendium of Nut Crop Diseases in Temperate Zones. Aps Press. 89 pp.
2. Barouti S. 1987. A list of plant parasitic nematodes of Iran (collected between 1956 to 1986). Iranian Research Institute of Plant Protection. 34 pp. [In Persian]
3. Barouti S., Alavi A. 2002. Plant Nematology: principles, parasitic and quarantine nematodes of Iran. Applied Agricultural Sciences Publication, 2nd edition, 304 p. [In Persian]
4. Dropkin V.H. 1997. Introduction to plant nematology. (Translated by Jafarpour, B. and Mahdikhani-Moghaddam, E.) Ferdowsi University of Mashhad Press. 360pp. [In Persian]
5. Fariwar-Mehin H. 1984. Study of the root-nematodes on pistachio in Iran. *Proceeding of the First International Congress of Nematology*, p.26. [In Persian]
6. Haghdel M. 2006. Plant parasite nematode of pistachio. *Pistachio Research Institute*, 34:24. [In Persian]
7. Hossaini Pour A. 1991. A taxonomical study of plant parasitic nematodes of pistachio in Rafsanjan area. MSc Thesis. Faculty of Agriculture, Tehran University. 146 p. [In Persian]
8. Jenkins W.R. 1964. A Rapid centrifugal floatation technique for separation from soil *Plant Disease Report*, 48:692.
9. Kargar Bideh A. 1989. A survey of plant parasitic nematode associated with roots of fruit trees (Pomegranate, Pistachio and Almond) of Yazd province. MSc Thesis, Faculty of Agriculture, Tarbiat Modares University, 140 p. [In Persian]
10. Kheyri A., Barouti S. 1984. Dorylaimoidea and species from this family in Iran. *Iranian Journal of Plant Pathology*, 20:8-20. [In Persian]
11. Madani M. Akhani A., Damadzadeh M. 1995. Species and races of root knot nematodes (*Meloidogyne* spp.) on pistachio. 12th Iran. Plant Protection Congress, 2-5 September, Karaj, Iran: 248. [In Persian]

Identification Plant Parasitic Nematodes of Pistachio Orchards in Semnan province

Mehdi Mohammadi Moghadam^{1*}, Mohammad Niknam², Masoumeh Haghdel³, Mahdi Naeimi⁴

1- Agricultural and Horticultural Science Research Department, Center for Agricultural and Natural Resources Research and Education of Semnan Province (Shahroud), Agricultural Research, Education and Extension Organization, Shahroud, Iran

2- Department of Plant-Medical Research, Research and Education Center for Agriculture and Natural Resources of Semnan Province (Shahroud), Agricultural Research, Education and Extension Organization, Shahroud, Iran

3- Pistachio Research Institute, Horticultural Science Research Institute, Agricultural Research, Education and Extension Organization, Rafsanjan, Iran

4. Department of Herbal Medicine, Damghan Branch, Islamic Azad University, Damghan, Iran

Abstract

Identification of alive Pathogenic factors and their successful control is one of the important challenges in pistachio production. In this research, 126 soil and root samples were collected from different pistachio growing areas of Semnan province in order to investigate and identify harmful plant nematodes. After transferring the samples to the laboratory, the nematodes were extracted by sieving and centrifugation, fixed using the completed degrease method and transferred to glycerin. Then, permanent microscopic slides were prepared from the nematodes separated by sex. After microscopic studies, morphological and morphometric characteristics were determined and identified using reliable scientific sources. In this study, 14 genera and species of plant harmful nematodes including *Boleodorus thylactus*, *Criconemooides* sp, *Helicotylenchus dihystera*, *Helicotylenchus pseudorubustus*, *Irantylenchus* sp, *Meloidogyne incognita*, *Meloidogyne javanica*, *Pratylenchus thornei*, *Tylenchus devanei*, *Tylenchorhynchus* sp, *Rotylenchus* sp, *Zygotylenchus guevarai*, *Paratylenchus* sp, *Xiphinema* sp was identified. Among the identified nematodes, the highest frequency of the population belonged to the two species *M. incognita* and *M. javanica*, Root-knot nematodes. These two types of nematodes were present in 35% of the collected samples. After Root-knot nematodes, the nematode *Z. guevarai* had the highest population density among the samples. This nematode has been reported as one of the internal migrant nematodes of the roots of dicotyledonous plants. But in this study, it was only separated from the soil. Investigating the damage caused by Root-knot nematode and *Z. guevarai* in pistachio orchards is one of the research priorities in Semnan province, and it is necessary to carry out more comprehensive investigations in relation to them.

Keywords: Taxonomy, Pistachio Root-knot nematode, Dagger nematode, Lesion nematode.