

وقوع نماتد سیست طلایی سیب‌زمینی (*Globodera rostochiensis*) و پراکنش آن در استان همدان

مزدشت گیتی^{1*}، زهرا تنها معافی²، امیر ارجمندیان³ و شهرام پیشه‌ور⁴

چکیده

سیب‌زمینی با سطح زیر کشت حدود 26000 هکتار در استان همدان دارای اهمیت ویژه‌ای بوده و سهم مهمی در اقتصاد منطقه و ملی دارد. طی بررسی‌هایی که در بهار و تابستان 1387 از مزارع سیب‌زمینی شهرستان بهار صورت گرفت، در قسمت‌هایی از مزارع با سطح حدود 10 تا 200 متر مربع به صورت لکه‌ای علامت‌های کم‌رشدی و کمبود شدید مواد غذایی مشاهده و برگ‌های گیاهان آلوده چرمی، زیر و دچار پیری زودرس و مرگ شده بودند. در نمونه‌برداری از گیاهان آلوده و بررسی ریشه‌ها، نماتدهای ماده به شکل سیست در سطح ریشه‌ها مشاهده شد. در آزمایشگاه لاروهای سن دو با استفاده از روش سانتی‌فیوژ استخراج و سیست‌ها در زیر میکروسکوپ تشریح از سطح ریشه‌ها جدا شدند. پس از بررسی مشخصات ریخت‌شناسی و ریخت‌سنجی سیست‌ها و لاروهای سن دوم گونه *Globodera rostochiensis* (Wollenweber, 1923) Behrens, 1975 در نمونه‌های آلوده تشخیص داده شد. شناسایی مولکولی نیز با استفاده از پرایمرهای اختصاصی گونه‌های *G. pallida* و *G. rostochiensis* انجام گرفت که نتایج مطالعه میکروسکوپی را در تایید گونه *G. rostochiensis* تکمیل نمود. با توجه به اهمیت این نماتد قرنطینه‌ای و خسارت‌زا، بررسی و نمونه‌برداری از کلیه مزارع سیب‌زمینی استان انجام گرفت و پراکنش بیماری در منطقه تعیین گردید. از بیش از 90 درصد بوته‌های آلوده به نماتد قارچ عامل بیماری شانکر رازیوکتونیایی جداسازی شده و میانگین شدت توسعه شانکر در ساقه‌های زیرزمینی براساس شاخص آلودگی (صفر تا چهار) 2/9 تعیین گردید که ممکن است مبین برهم‌کنش مثبت بین دو عامل بیمارگر فوق باشد. میزان پراکنش نماتد در شهرستان بهار 81 مزرعه آلوده به وسعت 450 هکتار با تراکم آلودگی 213 لارو و تخم در هر گرم خاک و در شهرستان همدان 9 مزرعه آلوده به وسعت 73 هکتار با تراکم 100 لارو و تخم در هر گرم خاک بود.

واژه‌های کلیدی: سیب‌زمینی، نماتد سیست طلایی، *Globodera rostochiensis*، قرنطینه، استان همدان

1 و 3. مربیان پژوهشی، مرکز تحقیقات کشاورزی و منابع طبیعی استان همدان، همدان
2. دانشیار، موسسه تحقیقات گیاهپزشکی کشور، تهران
4. کارشناس حفظ نباتات، مدیریت حفظ نباتات، سازمان جهاد کشاورزی استان همدان

* نویسنده مسوول

محصول سیب‌زمینی با سطح زیر کشت 671189 هکتار و تولید 4830120 تن و متوسط تولید 25763 کیلوگرم در هکتار سهم مهمی در اقتصاد کشاورزی ایران دارد (آمارنامه کشاورزی، 1384-1383). با توجه به ظرفیت‌های بالقوه مناسب از جمله اقلیم مطلوب، به‌نظر می‌رسد با فائق آمدن بر مشکلات و موانع موجود بر سر راه تولید امکان رسیدن به متوسط عملکرد بالاتر، به راحتی امکان‌پذیر می‌باشد. یکی از مهم‌ترین عواملی که باعث کاهش تولید و کیفیت سیب‌زمینی می‌شود، عوامل بیماری‌زای گیاهی هستند. سیب‌زمینی همواره در تمام نقاط دنیا در معرض حمله تعداد زیادی از عوامل بیماری‌گر گیاهی از جمله ویروس‌ها، باکتری‌ها، قارچ‌ها و نماتدهای انگل گیاهی قرار دارد. میزان خسارت ناشی از این عوامل به‌طور متوسط در حدود 16% برآورد گردیده است (FAO, 2005; Evans et al. 1992). سیب‌زمینی با سطح زیر کشت حدود 26000 هکتار در استان همدان دارای اهمیت ویژه‌ای بوده و سهم مهمی در اقتصاد ملی و منطقه‌ای دارد. از این مقدار حدود 9000 هکتار در شهرستان‌های همدان و بهار با استفاده از ارقام زودرس مانند مارفونا به‌صورت کشت بهاره در اسفندماه انجام شده و به مصرف تازه‌خوری کشور می‌رسد. بقیه حدود 17000 هکتار در شهرستان‌های کبودرآهنگ، رزن، اسدآباد و فامنین به‌صورت کشت تابستانه از اواسط فصل بهار با هدف تولید بذر یا خوراکی انجام می‌شود. علاوه بر این استان همدان با بیشترین عضو در کانون تولید کنندگان بذر سیب‌زمینی کشور از نظر تامین بذر دارای اهمیت ویژه‌ای می‌باشد (مدیریت طرح و برنامه سازمان جهاد کشاورزی استان همدان، 1386).

نماتد سیستی سیب‌زمینی به نام‌های مختلفی از جمله نماتد طلایی سیب‌زمینی (Potato Golden Nematode)، نماتد سیست زرد سیب‌زمینی (Yellow Potato Cyst Nematode)، نماتد طلایی (Golden Nematode)، معروف است. این نماتد به‌عنوان مخرب‌ترین و خسارت‌زاترین بیمارگر محصول سیب‌زمینی در دنیا محسوب می‌گردد که می‌تواند تا 100% باعث خسارت شود (Brodie, 1984). و تاکنون از 65 کشور دنیا در مناطق سیب‌زمینی کاری در قاره‌های مختلف شامل آفریقا، آمریکا، اقیانوسیه، اروپا و آسیا (هند، مصر، ژاپن، لبنان، مالزی، پاکستان، فیلیپین، سری‌لانکا و تاجیکستان) گزارش شده است. بر اساس مطالعات انجام شده در شیلی در میکروپلات با جمعیت اولیه 12، 32 و 128 تخم در گرم خاک در زمان کاشت به ترتیب 20، 50 و 70 درصد کاهش عملکرد

و وقوع نماتد سیست طلایی سیب‌زمینی (*Globodera rostochiensis*) و...

اتفاق افتاد (Morino et al. 1948)، در پرو 58%-13/2% جمهوری چک 70-20% نیویورک 79% (Brodie & Mai, 1989)، در پاناما 50% کاهش تولید به بار آورده است. در اروپا میانگین خسارت نماتد نه درصد برآورد شده است که باید هزینه سنگین قرنطینه را به آن اضافه کرد. ولی در نواحی که هیچ کنترلی صورت نگرفته، محصول برداشت شده کمتر از بذر کاشته شده است (Mai, 1977). در هلند آستانه خسارت اقتصادی تحمل آلودگی 1/5 عدد تخم یا لارو سن دوم، در ایتالیا 1/7 و در انگلستان 20 عدد تخم یا لارو سن دوم در گرم خاک ذکر شده است. بیشترین آلودگی به نماتد سیستی سیب‌زمینی در شمال کشور پاکستان در همسایگی ایران گزارش شده که 61% از مزارع آلوده، دارای 5/46 سیست در کیلوگرم خاک هستند که منجر به 9% کاهش تولید سیب‌زمینی کشور پاکستان و در مزارع آلوده رها شده کل محصول از بین می‌رود (Zabeer, 1998). در الجزایر نصف محصول سیب زمینی در مناطق آلوده به سیست از بین می‌رود (Schluter, 1979). کاربرد 320 کیلوگرم نماتدکش Dichloropropene 3-1 و 600 کیلوگرم دازومت در هکتار در الجزایر منجر به کاهش 59 درصدی جمعیت و افزایش 94 درصدی محصول شده است (Marks & Brodie, 1998).

زودکاشت سیب زمینی رقم اهود (کاملاً مقاوم به پاتوار شماره یک *G. rostochiensis* و حساس به پاتوار شماره سه *G. Pallida*) در اواخر فوریه در شرایط گلخانه منجر به کاهش شدید مقاومت، توقف رشد و کوتاه شدن دوره رشد در مقایسه با کشت در زمان معمول در آوریل شد (Seinhorst, 1996).

گریکو و همکاران (Greco et al. 2000) گزارش کردند که نماتد سیستی سیب زمینی *G. rostochiensis* و *G. Pallida* مهم‌ترین عامل خسارت روی سیب‌زمینی‌های بهاره در جنوب ایتالیا است، در این مناطق تناوب زراعی می‌تواند نماتد را به‌خوبی کنترل نماید ولی زارعین برای سال-های متمادی در یک زمین سیب‌زمینی کشت می‌کنند که منجر به افزایش جمعیت و خسارت نماتد می‌شود

فلمنینگ و ترنر (Fleming & Turner, 1998) از روش PCR-RFLP کمی ناحیه 1 ITS ریبوزومی برای تشخیص گونه‌ها و محاسبه اندازه تراکم جمعیت گونه‌های *Heterodera* و *Globodera* استفاده کردند و ثابت نمودند رابطه مثبتی بین تعداد لاروهای زنده موجود در سیست و میزان DNA استخراج شده وجود دارد. در مقایسه با روش‌های سنتی، PCR روشی با دقت اختصاصی و حساسیت بالا و سریع برای شناسایی نماتدهای سیستی است.

مذکور لکه‌هایی با سطح از چند تا 200 مترمربع مشاهده شد که بوته‌ها دچار علائم زردی کم رشدی، کمبود شدید مواد غذایی و توقف رشد شده بودند. برگ‌های گیاهان آلوده چرمی و زبر و دچار پیری زودرس و مرگ شده بودند. روی ریشه‌های آلوده، پوسیدگی شدید و زخم‌های ناشی از قارچ رایزوکتونیا نیز مشهود بود. به کمک بیلچه بوته سیب‌زمینی همراه ریشه و خاک اطراف ریشه برداشته و در داخل کیسه پلاستیکی دارای برچسب مشخصاتی شامل: نام روستا و زارع، محل مزرعه، تاریخ نمونه برداری، تاریخ کاشت، رقم، سابقه کشت از پنج سال قبل، منشاء تامین بذری، منبع تامین آب و نوع آبیاری، علف‌های هرز شایع و عملیات زراعی و گیاهپزشکی انجام شده، ریخته و به آزمایشگاه بخش تحقیقات گیاهپزشکی، مرکز تحقیقات کشاورزی همدان منتقل گردید.

جداسازی و تشخیص نماتد

در آزمایشگاه، لاروهای سن دوم و نرها با استفاده از روش الک‌ها و شناورسازی در سانتیفیوژ استخراج و با روش تکمیل شده دگریسه (De Grisse, 1969) تثبیت و به گلیسرین خالص منتقل شدند. سپس از نماتدها اسلایدهای میکروسکوپی تهیه شد. ماده‌های نماتد و سیست‌های سطح ریشه نیز در زیر میکروسکپ تشریح از ریشه‌ها جدا و در پتری جمع‌آوری شدند و با استفاده از محلول‌های ثابت کننده، ثابت و به گلیسرین خالص منتقل گردیدند، سپس از انتهای بدن سیست‌ها برش تهیه و روی اسلاید میکروسکوپی ثابت گردید. مشخصات ریخت‌شناسی و ریخت‌سنجی نمونه‌ها با میکروسکوپ مجهز به لوله ترسیم و دوربین دیجیتالی (Motic cam) مطالعه، اندازه‌گیری و عکس‌برداری شدند. با مقایسه مشخصات و اندازه‌های نمونه‌ها با منابع موجود، گونه مورد نظر شناسایی شد.

بررسی‌های مولکولی جهت تکمیل شناسایی گونه با استخراج DNA از تک سیست بر اساس روش تنهامعافی و همکاران (Tanha Maafi et al. 2003) و PCR با استفاده از پرایمرهای اختصاصی گونه‌های *G. rostochiensis* و *G. pallida* (Fullaondo et al. 1999) انجام گرفت. سپس محصول تکثیر قطعه DNA در PCR روی ژل 1/5 درصد آگارز جداسازی و با اتیدیوم بروماید رنگ آمیزی شد. پرایمرهای استفاده شده شامل RoF، PaF، PaR و PaR با توالی زیر بودند:

RoF : 5'- GCAAGCCAGCGTCAGCAAC- 3'
 RoR : 5'- GAACATCAACCTCTATCGG- 3'
 PaF : 5'- TGTCCATTCCTCTCCACCAG- 3'
 PaR : 5'- CCGCTTCCCCATTGCTTTCG- 3'

فولاندو و همکاران (Fulando et al, 1999) با استفاده از قطعات مخصوص RAPD پرایمرهای اختصاصی برای تفکیک دو گونه *G. rostochiensis* و *G. pallida* طراحی کردند که با حساسیت بسیار بالا توانست مخلوط گونه‌ها را نیز شناسایی و مشخص نماید. پیلی‌پنکو و همکاران (Pylypenko et al. 2005) از روش PCR برای شناسایی گونه‌های نماتد سیست طلایی در نمونه‌های خاک اکراین استفاده کردند و نشان دادند که *G. pallida* دارای پراکنش کمتر (2-5 درصد) نسبت به گونه شایع *G. rostochiensis* (95-98 درصد) می‌باشد. بررسی فیلوژنتیکی براساس DNA ریبوزومی نشان داد جمعیت اکراین دارای شباهت 99% با جمعیت اروپایی *G. pallida* Pa 2/3 است.

این عامل بیمارگر دارای قدرت تولید مثلی بالایی است به طوری که روی ریشه ارقام حساس در یک فصل زراعی جمعیت تا 70 برابر زیاد می‌شود و سیست‌های حاوی تخم در خاک‌های آلوده به مدت 20-30 سال قدرت زندگی خود را حفظ می‌نمایند. به همین دلیل امکان کنترل آلودگی در سطوح وسیع بسیار مشکل، گران، آلوده کننده محیط زیست و عملاً غیر ممکن است (Marks & Brodie, 1998). در صورت گسترش بیماری به سایر مناطق سیب‌زمینی کاری کشور، مبارزه با آن بسیار مشکل و گران بوده و علاوه بر آلودگی‌های زیست محیطی سالیانه میلیون‌ها ریال صرف مبارزه با آن خواهد شد. تا سال 1387 این نماتد جزء لیست آفات قرنطینه خارجی ایران بود و در کشور ما وجود نداشت (صلواتیان، 1375)، متأسفانه به دلیل واردات خارج از کنترل و غیر فنی غده‌های سیب‌زمینی بذری و خوراکی از کشورهای آلوده، این نماتد وارد کشور شده و آلودگی به آن برای اولین بار در تاریخ 1387/3/18 از تعدادی مزارع سیب‌زمینی شهرستان بهار در استان همدان مشاهده و تایید شد (گیتی و معافی، 1387). با توجه به اهمیت موضوع این پژوهش با هدف شناسایی دقیق گونه نماتد موجود و تعیین پراکنش بیماری در مزارع سیب‌زمینی بذری و تجاری استان همدان انجام گرفت.

روش تحقیق

جمع‌آوری نمونه خاک و گیاهان آلوده

به دنبال مشاهده علائم بیماری در خرداد ماه سال 1387 در سه مزرعه سیب‌زمینی واقع در منطقه بهار نمونه برداری از خاک و ریشه انجام گرفت. در قسمت‌هایی از مزارع

تکمیلی، تعیین مساحت لکه آلوده و تراکم آلودگی انجام گرفت.

نتایج

علامه بیماری

خسارت نماتد طلائی در مزرعه سیب‌زمینی بیشتر شبیه علامه کمبود مواد غذایی است و شامل لکه‌های کوچک تا بزرگ با مساحت 10 تا 2000 متر مربع و دچار کم‌رشدی محصول، ضعف و زردی، پژمردگی کم یا زیاد به‌خصوص در زمان گرمای هوا (شکل 1-a)، زردی و خشک شدن برگ‌های پایینی و در نهایت مرگ بوته است. (شکل 1-b). غده‌های بوته آلوده ریز و کوچک و غیر طبیعی بوده یا اصلاً تشکیل نمی‌شوند. ریشه‌های آلوده دارای انشعابات فرعی و ریشک‌های فرعی زیاد و ریشکی هستند و دچار پوسیدگی‌ها و شانکرهای شدید بوده و با ذره بین معمولی تعداد زیادی سیست‌های شیری تا طلائی رنگ و مشخص در سطح ریشه دیده می‌شود (شکل 1-c و 1-d).

شناسایی گونه نماتد عامل بیماری

با بررسی مشخصات ریخت‌شناسی و ریخت‌سنجی سیست‌ها و لاروهای سن دوم نماتد و مقایسه آن‌ها با منابع موجود (Wouts & Baldwin, 1998, OEPP/EPPO, 2004) نماتد سیست طلائی سیب‌زمینی، گونه *Globodera rostochiensis* Wollenweber, 1923 تشخیص داده شد. ماده‌های جوان این گونه در ابتدای تشکیل شیری رنگ بوده سپس زرد رنگ شده و تبدیل به سیست‌های طلائی تا قهوه‌ای می‌شوند. سیست‌ها گرد و بدون برجستگی مخروطی در انتهای بدن هستند (شکل 2-c). در سیست‌ها گسیختگی و تخریب غشای کوتیکولی ناحیه اطراف شکاف تناسلی تشکیل پنجره‌ای دایره‌ای شکل (Circumfenestrate) داده است که از مشخصات جنس *Globodera* است. مخرج زیرانتهاپی (subterminal) بوده و فاصله آن تا لبه محدوده شکاف تناسلی (Vulval basin) $52 \pm 8/6$ (42-68) میکرومتر، قطر Vulval basin $15/9 \pm 1/45$ (14-19) میکرومتر (شکل 2-a) و نسبت Granek $3/16 \pm 0/3$ (2/8-3/6) بود (جدول 1). در لاروهای سن دوم استایلت به طول $21/2 \pm 0/9$ (20-23) میکرومتر و دارای گره‌های گرد است، شبکه کوتیکولی سر رشد کرده و مشخص (شکل 2-b). کوتیکول دارای حلقه‌های عرضی مشخص و چهار خط طولی در سطح جانبی است. دم لارو مخروطی و

جداسازی قارچ‌های بیمارگر ریشه

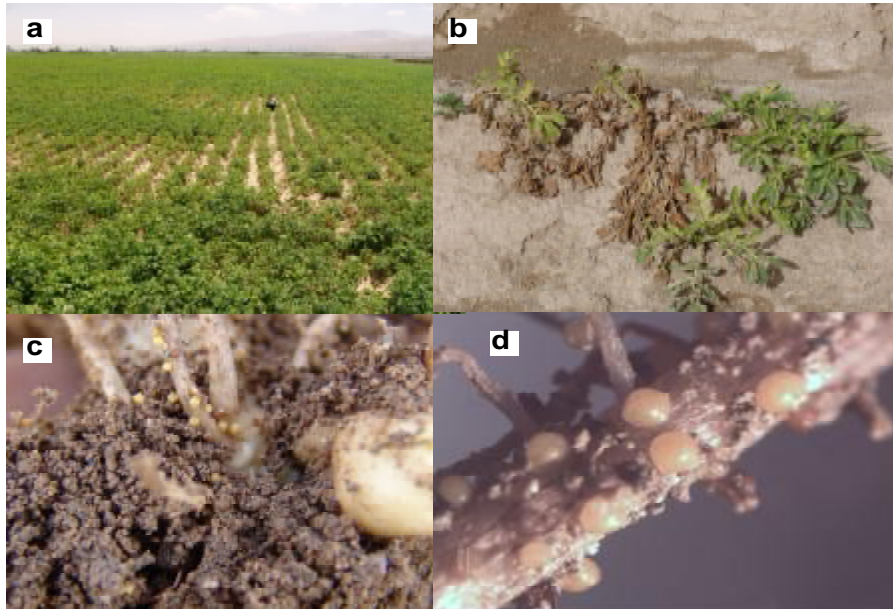
به منظور جداسازی قارچ‌های ریشه، در آزمایشگاه ریشه‌های آلوده به مدت 30 دقیقه روی صافی و زیر شیر آب سشت و شو داده شدند. قطعه‌های کوچک چند میلی‌متری از محل لکه‌های روی ریشه بریده و به مدت دو دقیقه در محلول ده درصد هیپوکلریت سدیم تجارتي ضدعفونی شدند و در محیط استریل دوبار در آب مقطر استریل شست و شو داده شده و به‌منظور خشک شدن چند دقیقه روی کاغذ صافی استریل در داخل هود قرار داده شدند. بعد از خشک شدن کامل، قطعات مورد نظر روی محیط کشت سترون PDA قرار داده شدند. پتری‌ها به مدت یک هفته در انکوباتور با دمای 25 ± 1 درجه سانتی‌گراد نگهداری گردیدند. خالص‌سازی جدایه‌ها به روش نوک هیف انجام گرفت و شناسایی جدایه‌های خالص با روش سَنه و همکاران (Sneh et al. 1991) انجام شد. برای تعیین تعداد هسته در جدایه‌های خالص، ریشه‌های رشد یافته روی لام با استفاده از سافرانین او (Safranin-o) رنگ آمیزی و با بزرگنمایی 40 میکروسکپ تعداد هسته‌ها شمارش گردید. تعیین گروه آناستوموزی جدایه‌ها با استفاده از جدایه‌های گروه‌های آناستوموزی محک موجود و به روش پارمتر و همکاران (Parmeter et al. 1969) انجام شد. برای تعیین شدت آلودگی نمره‌دهی میانگین توسعه شانکرهای سطح ریشه 100 بوته آلوده بر اساس یک شاخص آلودگی صفر تا چهار انجام گرفت.

تعیین پراکنش نماتد در استان

به‌منظور تعیین پراکنش نقاط آلوده به نماتد در یک دوره سه ماهه کلیه مزارع سیب زمینی تجاری شهرستان‌های بهار و همدان (کشت بهاره استان) در روی نقشه تقسیم‌بندی و با حرکت در سطح مزرعه به‌صورت موزاییکی مورد بررسی مشاهده‌ای قرار گرفت و در کلیه نواحی با علامه زردی و کم‌رشدی جهت تایید وجود نماتد، ریشه‌ها از خاک خارج شده و از نظر مشاهده سیست با ذره‌بین دستی بررسی گردید، در موارد مشکوک نمونه خاک و ریشه به آزمایشگاه منتقل و بررسی دقیق بعد از استخراج نماتد از خاک و ریشه و تشخیص با میکروسکپ تشریح انجام می‌شد. در سایر مزارع سیب زمینی خوراکی و بذری استان ردیابی و نمونه برداری در 10% از مزارع هر منطقه به‌صورت تصادفی و کلیه مزارعی که علامه زردی یا کم‌رشدی داشتند انجام گرفت. در صورت مشاهده آلودگی در هر مزرعه و تایید آلودگی در آزمایشگاه، مراجعه مجدد به مزرعه جهت نمونه برداری

سیست‌های بالغ موجودند (شکل 2-d). گونه *G. pallida* با مشخصات فوق از گونه *G. rostochiensis* که قرابت مرفولوژی و مرفومتری بسیار نزدیکی با آن دارد قابل تفکیک است.

دارای هیالین در انتها است. نماتد نر کرمی شکل به طول 890 تا 1270 میکرومتر، نر دارای شبکه کوتیکولی سر قوی و استایلت رشد کرده به طول 25 تا 27 میکرومتر و دارای دم کوتاه و گرد که آلت نرینگی (Spicule) در انتهای آن واقع شده است. تخم‌ها بیضی شکل و به تعداد زیاد در داخل



شکل 1: a-1، لکه‌های آلوده به نماتد سیستی طلایی در مزرعه؛ b-1 بوته آلوده در مزرعه سیب زمینی رقم مارفونا 80 روز پس از کاشت، c-1 و d-1 سیست‌های کروی سفید تا طلایی رنگ روی سطح ریشه

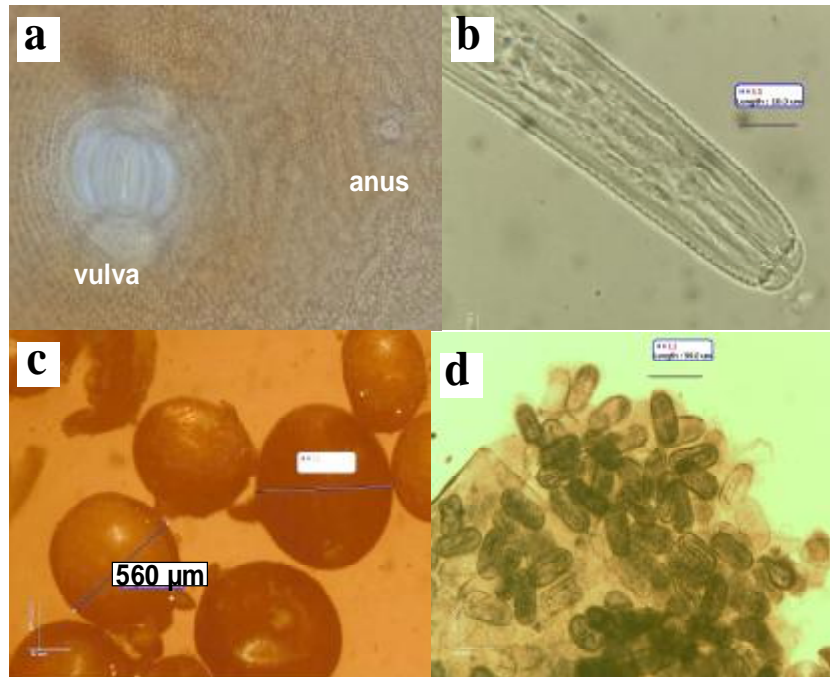
Fig 1: a, patches of infestation with PCN in field ; b, an infected potato plant of *Marfona* var. 80 days after planting; c & d, spherical white to golden cysts on root surface.

جدول 1: مقایسه مشخصات به دست آمده از جمعیت *G. rostochiensis* جمع آوری شده از مزارع سیب زمینی استان همدان در مقایسه با منابع علمی (Wouts & Baldwin, 1998, OEPP/EPPO. 2004)

Table 1: Measurements from Hamedan population of *G. rostochiensis* in comparison with *G. rostochiensis* and *G. Palida* from references (Wouts & Baldwin, 1998, OEPP/EPPO. 2004)

مشخصات سیست بالغ Adult cyst		مشخصات استایلت لارو سن دوم J2 stylet knob		گونه species
نسبت گرانک Granek's ratio*	تعداد برآمدگی کوتیکولی بین مخرج و فرج Number of cuticular ridges between anus & vulval basin	طول استایلت (میکرومتر) Stylet length (μm)	شکل سطح جلویی گره anterior surface of knob	
1.2-3.5 (< 3)	8-20 (<14)	22-24(23.8)	تیز به سمت جلو Pointed forward	<i>G. Palida</i>
1.3-9.5 (> 3)	12-31 (>14)	19-23(21.8)	گرد Rounded	<i>G. rostochiensis</i>
2.8-3.6(3.16)	15-26(19.2)	20-23(21.2)	گرد Rounded	جمعیت همدان Hamedan population

نسبت Granek: نسبت فاصله بین مخرج تا نزدیکترین لبه فرج (Vulval Basin)، بر اندازه قطر شکاف فرج



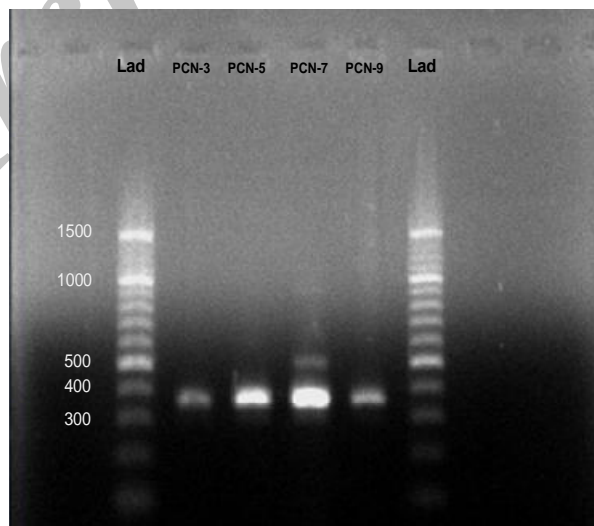
شکل 2: مشخصات میکروسکوپی *G. rostochiensis* جمع آوری شده از مزارع سیبزمینی استان همدان؛ a: شبکه کوتیکولی انتهای بدن سیست بالغ؛ b: سر و استایلنت لارو سن دوم نماتد؛ c: سیست بالغ طلایی رنگ؛ d: تصویر میکروسکوپی سیست پاره شده نماتد و تعداد زیادی تخم که از آن بیرون آمده است.

Fig 2: Microscopice characteristics of *G. rostochiensis* of Hamedan potato fields. a: vulval region of cyst; b: head and stylet of J2; c: dault golden cyst; d: eggs inside cyst.

با استفاده از پرایمر اختصاصی گونه *G. Pallida* منفی و هیچ بانندی تشکیل نشد، در صورت مثبت بودن باند ایجاد شده حدود 800 kbp مشخص می‌شد.

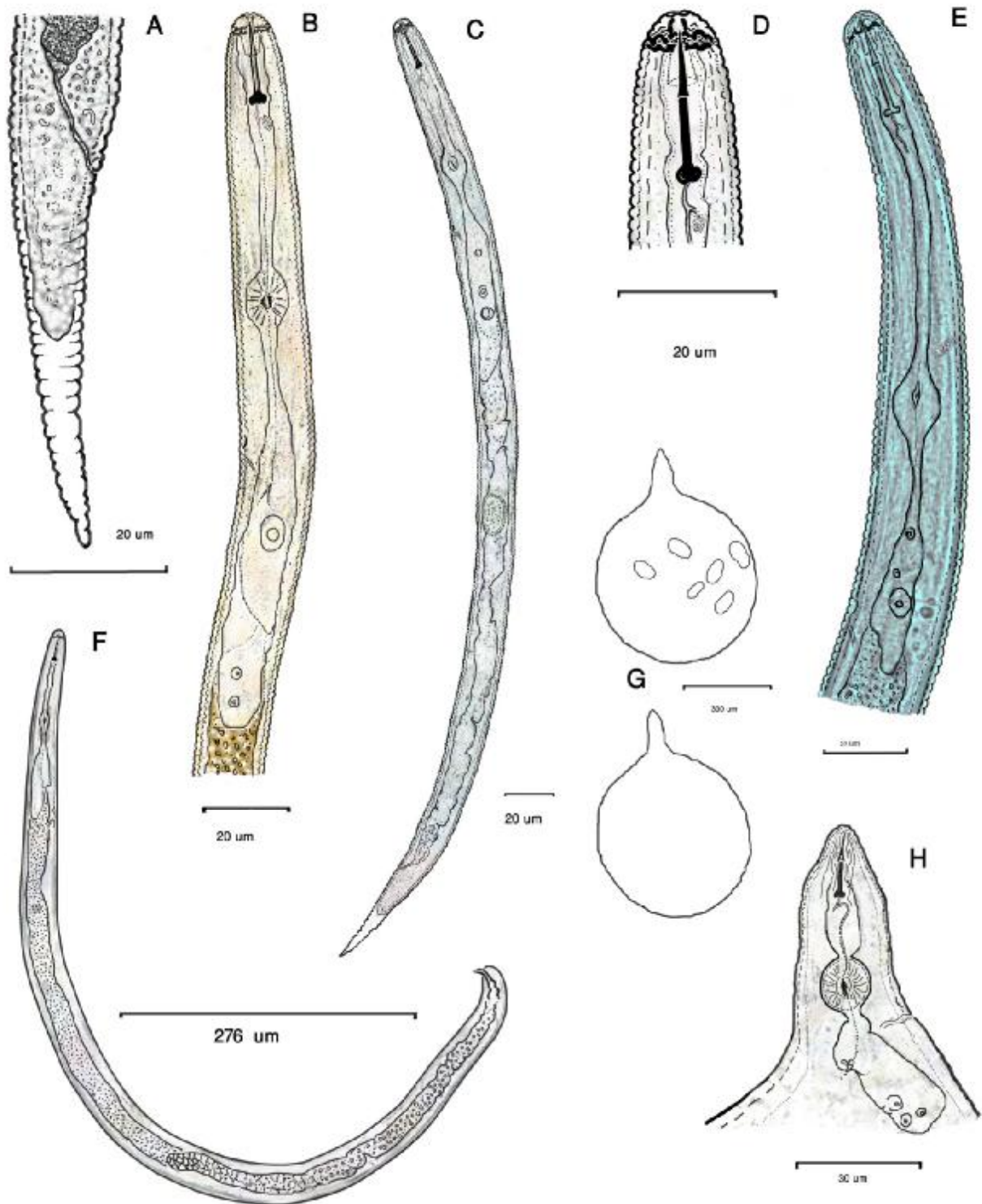
نتایج شناسایی عامل بیماری با روش ملکولی

نتایج شناسایی گونه *G. rostochiensis* با استفاده از پرایمرهای اختصاصی مثبت بود و قطعه‌ای به طول حدود 320 kbp تکثیر شد (شکل 3) در حالی که نتیجه انجام PCR



شکل 3: تصویر ژل آگارز نتیجه شناسایی گونه *G. rostochiensis* با استفاده از پرایمرهای اختصاصی گونه، طول قطعه تکثیر شده در این روش برای این گونه حدود 320 جفت باز است که دارای باندهای کاملاً مشخص می‌باشد.

Fig 3: Agarose gel for identification of *G. rostochiensis* with RAPD-PCR by using species specific primers. length of amplified fragment is 320 bp with conspicuous bands.



شکل 4: ترسیم میکروسکوپی *G. rostochiensis*; A: انتهای بدن لارو سن دوم، B: ابتدای بدن لارو سن دوم، C: بدن کامل لارو سن دوم، D: سر و استایلت لارو سن دوم، E: ابتدای بدن نر بالغ، F: بدن کامل نر بالغ، G: سیست بالغ و تخم‌های بیضی شکل، H: سر، استایلت و مری ماده بالغ

Fig 4: *G. rostochiensis* from Hamedan; A, 2nd-stage juvenile end of body ; B, 2nd-stage juvenile anterior part of body; C, Entire juvenile; D, 2nd-stage juvenile head and stylet; E, Anterior part of male body; F, Entire body of male; G, adult cyste with eggs; H, anterior part of adult female.

گوجه‌فرنگی، بادمجان و تاجریزی) شروع می‌شود. با وجود شرایط مساعد و ترشحات ریشه میزبان 80% از تخم‌ها تفریخ و در غیر این صورت 30% تخم‌ها تفریخ می‌شوند. این انگل دارای 4 مرحله لاروی است. لارو سن یک در داخل تخم پوست‌اندازی نموده و لارو سن دوم از تخم خارج می‌شود و به کمک استایلت خود و آنزیم‌های هضم‌کننده غدد مری پوست ریشه میزبان را از نزدیکی نوک ریشه سوراخ کرده و وارد بافت ریشه می‌گردد سپس در راستای طولی استوانه مرکزی در سلول‌های پری‌سیکل مستقر می‌شود. لاروهای ماده از سن سوم شروع به متورم شدن نموده و با پاره کردن پوست ریشه، بدن گرد و کروی خود را در سطح ریشه نمایان می‌کنند در حالی که سر و گردن آن‌ها برای تغذیه در داخل بافت ریشه است. ماده‌های جوان برای تولید تخم نیاز به جفت‌گیری دارند. و تخم‌ها از بدن ماده خارج نمی‌شوند و در انتهای دوره زندگی ماده بدن کروی آن پر از حدود 200 تا 500 تخم شده و با ضخیم شدن پوسته‌های سیست می‌تواند تخم‌ها را در مقابل شرایط نامساعد محیطی زنده نگهداری کند (Marks and Brodie, 1998). به همین دلیل امکان کنترل آلودگی در سطوح وسیع بسیار مشکل، گران، آلوده‌کننده محیط زیست و عملاً غیر ممکن است.

روش‌های مختلفی به‌خصوص به‌صورت تلفیق چند روش با هم برای کنترل این نماتد استفاده می‌شود که شامل: 1- تناوب زراعی با گیاهان غیر میزبان به‌مدت حداقل سه سال و مبارزه با علف‌های هرز خانواده بادمجانیان (*Solanaceae*) و شخم تابستانه در دوره تناوب؛ 2- کاشت ارقام سیبزمینی مقاوم به نماتد، متاسفانه رقم مارفونا که در منطقه بهار کشت می‌شود یکی از حساس‌ترین ارقام نسبت به نماتد است و لازم است حتماً از کشت این رقم در مزارع آلوده اجتناب گردد، از ارقام مقاوم نسبت به بیوتیپ شماره یک این نماتد ارقام آگریا، سانتا، آتلانتیک، آئولا، کاردینال، کنکورد، دیامانت، فیانا، فرسکو، هرتا، لیدی روزتا، موندیال، مورن و پیکاسو میتوان نام برد؛ 3- کاربرد نماتدکش‌ها برای کنترل نماتد طلائی با توجه به قیمت بالای آن‌ها، دوز بالای مورد نیاز جهت کنترل و آلودگی‌های شدید زیست محیطی که به‌دنبال دارند، فقط در موارد قرنطینه‌ای و لکه‌های آلوده امکان‌پذیر و قابل انجام است. از نماتدکش‌های موثر روی سیست، گاز متیل برماید به میزان 480 تا 1560 کیلوگرم در هکتار در زیر پوشش پلاستیکی، دی‌کلروپروپن-دی‌کلروپروپان (D-D یا Telone II) به‌میزان 156 تا 1100 کیلوگرم در هکتار، نماتدکش‌های فسفره از جمله: فنسولفوتیون،

در کلیه موارد جداسازی قارچ‌های روی ریشه‌های آلوده به سیست *Rhizoctonia solani* شناسایی شد. کلنی‌های جوان ایزوله‌های مختلف این قارچ به رنگ کرمی تا قهوه‌ای روشن بودند که با کامل شدن پوشش قارچ در سطح پتری به تدریج به رنگ قهوه‌ای تیره در می‌آمدند و اسکروت-های قارچ به ابعاد 2 تا 5 میلی‌متر اغلب به‌صورت پراکنده در سطح پتری ظاهر گردیدند. همه جدایه‌ها چند هسته‌ای بوده و در گروه سه آناستوموزی (AG-3) قرار دارند. در بررسی 100 بوته آلوده به نماتد سیستی طلائی سیب زمینی شیوع بیماری شانکر ریزوکتونیایی ساقه بیش از 90 درصد و میانگین شدت توسعه شانکرها در ساقه‌های زیر زمینی این-گونه بوته‌ها براساس شاخص آلودگی صفر تا چهار، 2/9 تعیین گردید که احتمالاً ممکن است مبین برهم‌کنش مثبت بین دو عامل بیماری‌زای فوق باشد.

نتایج بررسی پراکنش عامل بیماری در مزارع سیبزمینی استان

نتایج عملیات ردیابی که در کلیه مزارع سیبزمینی بذری و تجاری استان همدان انجام گرفت، نشان می‌دهد این نماتد فقط در منطقه کشت بهاره استان در شهرستان‌های بهار و همدان وجود دارد. در شهرستان بهار تعداد 151 لکه آلوده با مجموع مساحت 15 هکتار و با تراکم آلودگی 213 تخم و لارو در گرم خاک در مرکز لکه آلوده که این لکه‌ها در 81 مزرعه آلوده به وسعت تقریبی 450 هکتار واقع شده است. در شهرستان همدان 40 لکه آلوده با مساحت 22/5 هکتار با تراکم 100 لارو و تخم در گرم خاک در مرکز لکه آلوده که این لکه‌ها در 9 مزرعه آلوده به وسعت تقریبی 73 هکتار می‌باشند. در هیچ‌یک از مزارع تجاری و بذری استان در شهرستان‌های اسدآباد، کبودرآهنگ، رزن، فامنین و توپسرکان نماتد سیستی طلائی سیبزمینی دیده نشد.

بحث

نماتدهای سیستی سیبزمینی تاکنون از 65 کشور دنیا در مناطق سیبزمینی کاری قاره‌های مختلف گزارش شده است (Marks and Brodie, 1998). این نماتد دارای قدرت تولید مثلی بالایی است به‌طوری‌که روی ریشه ارقام حساس سیبزمینی در یک فصل زراعی جمعیت تا 70 برابر زیاد می‌شود و سیست‌های حاوی تخم در خاک‌های آلوده به مدت 20-30 سال قدرت زندگی را حفظ می‌نمایند. زندگی این انگل با تفریخ لاروهای سن دوم از داخل تخم‌های موجود در سیست در اثر ترشحات ریشه میزبان (سیبزمینی،

تیونازین، فنمامیفوس (11-13 Kg ai/h)، دی سولفوتون، تربوفوس، اتوپروفوس، فوستوتان، نمادکش‌های کاربامات شامل آلدیکارپ (Temik)، اگزامیل (Vydate) به میزان 5.6 Kg ai/h می‌توان ذکر کرد؛ 4- استفاده از گیاهان تله؛ 5- آفتاب‌دهی خاک؛ 6- روش‌های قانونی و قرنطینه؛ هستند (Wing et al. 2008، USDA. 2007).

آستانه خسارت اقتصادی تحمل آلودگی خاک به نماد سیستمی طلایی بسته به منطقه و شرایط زارع و شرایط اقتصادی و نوع پاتوتیپ موجود در منطقه متفاوت بوده و برای مثال در کشور هلند تعداد یک و نیم، در ایتالیا دو، در انگلستان زیر 20 عدد نوزاد و تخم در گرم خاک در نظر گرفته می‌شود. در آمریکا در صورت مشاهده حتی یک لارو و تخم در زمین، کشت فوراً معدوم و تدخین خاک تا شعاع 800 متر با نمادکش تیلون 2 انجام می‌شود (USDA. 2007). در همه کشورهای آلوده برنامه‌های مدون و منظمی جهت پایین نگه داشتن میزان آلودگی و جلوگیری از پراکنش آلودگی به نقاط غیر آلوده صورت می‌گیرد. از طرفی

منابع:

جهت ملاحظه منابع به صفحه‌های 13-14 متن انگلیسی مراجعه شود.

با توجه به مطالعات انجام شده، میزان آلودگی فعلی مزارع آلوده کشور، حدود 2/13 سیست و 100 تخم یا نوزاد در یک گرم خاک است که با حداکثر میزان آلودگی قابل پذیرش در دنیا (15 نوزاد یا تخم در گرم خاک) تفاوت چشم‌گیر دارد و در صورت کم توجهی به موضوع در سال‌های آینده خسارت جبران ناپذیری به زراعت سیب‌زمینی کشور وارد می‌گردد. لازم است در اسرع وقت در کلیه استان‌های سیب‌زمینی کاری کشور کمیته‌های فنی جهت ردیابی آلودگی احتمالی تشکیل گردد و با عزم راسخ جهت کنترل آلودگی‌های موجود اقدامات سریع و منسجم قرنطینه‌ای صورت گیرد. همچنین پیشنهاد می‌گردد تحقیقات لازم در مورد شناسایی پاتوتیپ (های) موجود در ایران، بررسی واکنش ارقام سیب‌زمینی تجاری کشور از نظر مقاومت به *G. rostochiensis* و پاتوتیپ مربوطه و مطالعه برهم‌کنش قارچ *R. solani* با این گونه تحقیقاتی انجام گردد.