

مطالعه علل زوال درختان گیلاس در منطقه لاریجان آمل

سید اسماعیل رضوی، کامران رهنما، رحیم عموزاده عمرانی و علی نقی مقصودلو

دانشکده های علوم کشاورزی، دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان

تاریخ دریافت: ۸۰/۲/۹؛ تاریخ پذیرش: ۸۰/۸/۷

چکیده

بررسی از قارچ های خاکزد باعث پوسیدگی ریشه و زوال درختان گیلاس در منطقه لاریجان آمل می گرددند. در این برسی نمونه برداری از بافت ریشه درختان آلوده انجمام گرفت و جهت تعیین وضعیت خاک های منطقه پنج پروفیل خاک تهیه شد و خصوصیات فیزیکی و شیمیایی آنها مورد مطالعه قرار گرفت. نتایج بدست آمده نشان داد، عوامل بیماری زا سه گونه از قارچ ها بودند. قارچ *Rosellinia necatrix* با پرگنه خاکستری رنگ و میسلیوم های قطره که در محل دیواره های عرضی تورم های گلابی شکل داشت. همچنین روی بافت چوب مرده تولید کورمیوم با کنیدهای یک سلولی می نمود، این قارچ بیشترین فراوانی را داشت. قارچ دیگر *Armillaria mellea* با پرگنه نارنجی متماطل به زرد، ریسه های ساده با دیواره عرضی واجد قوس اتصال بود. در فصل پاییز پای برخی درختان آلوده، فرم جنسی آن بصورت کاریوفر های زرد عسلی در دستجات چند تایی دیده شده است. همچنین از قسمت طوفه بعضی از درختان آلوده، قارچ *Fusarium lateritium* جدا گردید. این قارچ تولید پرگنه سفید متماطل به نارنجی نموده و ماکروکنیدهای خمیده ۳ تا ۷ سلولی داشت. نتایج خاک شناسی خاکی از آن است که خاکهای منطقه دارای بافت رسی لومی تا رسی با رطوبت زیاد هستند. pH خاکها در حد خشتش تا قلیایی ضعیف و نسبت N/C در حد متعادل بود و از نظر میزان ازت در حد خاکهای فقیر محسوب می گردید، ولی از نظر میزان فسفر، پتاسیم، سدیم، کلسیم و میزیم در حد بالا و مناسب بود. با توجه به بالا بودن pH و کمبود ازت در خاکها درختان تحت تنش محیطی بیشتری قرار داشتند، بطوریکه زمینه برای توسعه بیماری فراهم است.

واژه های کلیدی: پوسیدگی سفید ریشه، قارچ عسلی، گیلاس، لاریجان آمل.

مقدمه

پوسیدگی ریشه وزوال درختان می گرددند(۱۶).

علائم اصلی بیماری روی اندامهای هوایی بصورت ضعف عمومی و کاهش برگ ها نمود

تعداد زیادی از عوامل بیماری ریشه خاکزی به سیستم ریشه درختان حمله می کنند و باعث

نشاسته ریزومورفهای فرآوانی شکل می گیرد (۱۱، ۱۳ و ۱۶).

قارچ های عامل پوسیدگی ریشه انتشار جهانی داشته و از نقاط مختلف ایران روی درختان میوه و جنگلی گزارش شده اند. تا کنون قارچ *Rosellinia necatrix* از روی ۳۶ گونه میزان گزارش شده است که بیشتر روی ریشه درختان گیلاس، آبلالو، به، سیب، توت، گلابی، مو، بادام، گرد و ... مشاهده شده است (۱، ۳ و ۱۰). منطقه لاریجان آمل دارای زمستانهای سرد و تابستانهای معتدل می باشد و جهت کشت درختان سیاه ریشه مستعد می باشد که عمدتاً درختان گیلاس، آبلالو، زرد آلو، سیب و گرد و می باشند. ۴۰ درصد پایه های گیلاس از نوع تک دان سیاه کرج، ۴۰ درصد از نوع تک دان مشهد و ۲۰ درصد بقیه از نوع گیلاس صورتی (زرد عسلی) و گیلاس صورتی جگری اصفهان می باشند. عارضه خشکیدگی و زوال تدریجی درختان چند ساله گیلاس در منطقه مذکور شدید بوده و قبل از چند عامل بیماریزا گزارش شده است (۲). این مقاله نتیجه تحقیقات بعمل آمده در زمینه شناسایی قارچ های عامل زوال درختان گیلاس و ارتباط آن با خصوصیات فیزیکی و شیمیایی خاکهای منطقه می باشد.

مواد و روشها

جمع آوری نمونه: بدین منظور در بهار سال ۱۳۷۵ روی ارقام مختلف تعدادی نمونه مشکوک جمع آوری گردید و پس از اطمینان از آلدگی آنها به عوامل بیماریزا خاکزاد چندین بازدید در پائیز ۱۳۷۶ و بهار ۱۳۷۷ از باغهای منطقه لاریجان آمل بعمل آمد و از ریشه های اصلی و فرعی درختان گیلاس بیمار قطعه های چوب همراه با پوست جمع آوری و در شرایط خنک آزمایشگاه منتقل گردیدند. نمونه های

پیدا می کنند، گاهی در نهال ها و درختان بزرگ سال برگ ها به حالت سبز خشک و به همراه میوه های نارس روی درخت بساقی می ماند (۲۱ و ۲۰). شدت بیماری این عوامل بیماریزا روی درختانی که تحت تنش های محیطی قرار دارند، بیشتر می باشد (۱۱)، بطوريکه در خاکهای رسی سنتگین با زهکش ضعیف این بیماریها بیشتر شدت می یابند (۲۰). قارچ *Armillaria mellea* (Vahl) Kummer در خاکهای که pH بالا دارند و بیشتر آهکی باعث پوسیدگی ریشه می شود. قارچ های *Rosellinia necatrix* (Hartig) *mellea* Berlese روی میزان هایی که دچار تنش مواد غذایی هستند بهتر رشد می کنند (۵ و ۱۰). مطالعات انجام شده نشان می دهد رشد میسلیوم در محیط با pH=۴-۵/۴ و رطوبت ۶۵-۷۰ درصد بیشتر بوده ولی جهت تولید ریزومورف به pH کمی بیشتر (۴/۵-۴/۹) و رطوبت کمتر (۵۵-۶۵٪) نیاز دارد (۱۴). بر اساس آزمایش های بعمل آمده قارچ *A. mellea* در محیط حاوی اسید والیریک و اتانول، ریزومورف فرآوانی ایجاد می کند. ولی محیط با اسید استیک و متانول تاثیری روی آن ندارد (۱۴). مواد غذایی مورد نیاز قارچها در بافت میزان به فرم دیگر می باشد و با وجود اینکه در چوبها نسبت C/N زیاد است، ولی قارچهای پوسیده چوب توانایی برگشت ازت را دارند و در بافت های با ازت کم هم توانایی رشد دارند (۱۱ و ۲۰). خصیعت واردہ برسیستم ریشه بخصوص بافت های حامل سلولز و لیگنین می باشد. هر چند بعضی از قارچ ها از جمله *A. mellea* قند دوست محسوب می شوند ولی قادرند انرژی لازم را از قند و نشاسته محیط بگیرند، بطوريکه روی محیط کشت حاوی پودر چوب درختان سخت چوب با ۳/۸ درصد قند و ۱۷/۸ درصد

از شناسائی مشخصات ظاهری و تکمیل کارت تشریح نمونه ها به آزمایشگاه منتقل شدند. در آزمایشگاه بر اساس نیازهای موردی همچون رطوبت خاک، هدایت الکتریکی، pH، بافت خاک، درصد مواد آبی و میزان ازت، فسفر، سدیم، پتاسیم، منیزیم و کلسیم در خاک اندازه گیری گردیدند (۷، ۹).

نتایج

قارچهای بیماریزای جداشده: نتایج حاصله نشان داد که جدایه های جمع آوری شده، متعلق به سه گونه قارچ هستند.

گروه اول که شامل ۱۴ جدایه می شد، دارای پرگنه خاکستری رنگ کدر است، محمولی بوده و رشد متوسط داشتند، ریشه های آن بی رنگ و در محل دیواره عرضی تورم های گلابی شکل، حالت آمپولی داشتند و فاقد هر گونه کنیدیوفر و کنیدی بودند، ولی روی ریشه پوسیده که مدتی در شرایط تاریک و مرطوب نگه داشته شده بودند مسیلیوم های قطور، قبهه ای رنگ در سطح بافت های آلوده رشد نموده بودند و در بعضی قسمت های آن رشته های قطور بالا آمده به ارتفاع متوسط ۱/۵ میلی متر بصورت کورمیوم دیده می شدند که حاوی کنیدیهای یک سلولی، تخم مرغی شکل و نازا بودند بطوریکه روی محیط غذائی مالت آگار رشد ننمودند، این قارچ در سطح ریشه تولید رشته های میسلیومی بصورت ورقه های نازک برنگ کدر تا خاکستری می کرد (شکل ۱). با توجه به شواهد موجود جدایه ها مربوط به قارچ (*Rosellinia*) (Hartig) necatrix Berl. Ex Prill. می باشند (۳ و ۱۲).

این قارچ روی محیط غذائی مالت آگار رشد بهتر داشت و سرعت رشد آن سریع بود، بطوریکه بعد از پنج روز تمامی قطر پرگنه به ۹ میلی متر می رسید. درجه حرارت بهینه جهت رشد آن ۲۵ درجه سانتی گراد بود.

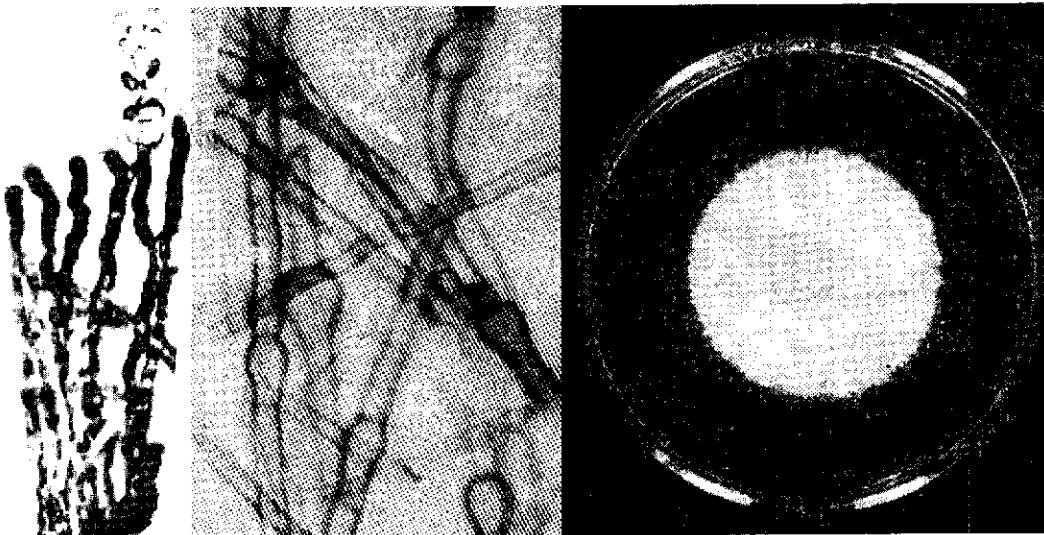
برداشت شده از باغهای منطقه روی ارقام مختلف گیلاس بود.

جدا سازی عوامل بیماری زا؛ نمونه ها را ابتدا با آب شستشو داده و از قسمت های مختلف پوست و چوب قطعات نیم سانتیمتری تهیه گردید. سپس آنها را با محلول هیپوکلریست سدیم (وایتکس) نیم درصد به مدت ۴۰ ثانیه ضد عفونی کرده و روی محیط های غذایی سبب زمینی- دکستروز- آگار و مالت -آگار کشت داده و در شرایط ۲۵ درجه سانتی گراد نگهداری گردیدند. پس از یک هفته پرگنه های قارچ ها مورد بررسی قرار گرفت و بر اساس رنگ و شکل پرگنه، نوع ریسه ها و داشتن کنیدی قارچ ها شناسایی گردیدند. سپس جهت خالص سازی از روش نوک ریسه و تک اسپور استفاده گردید.

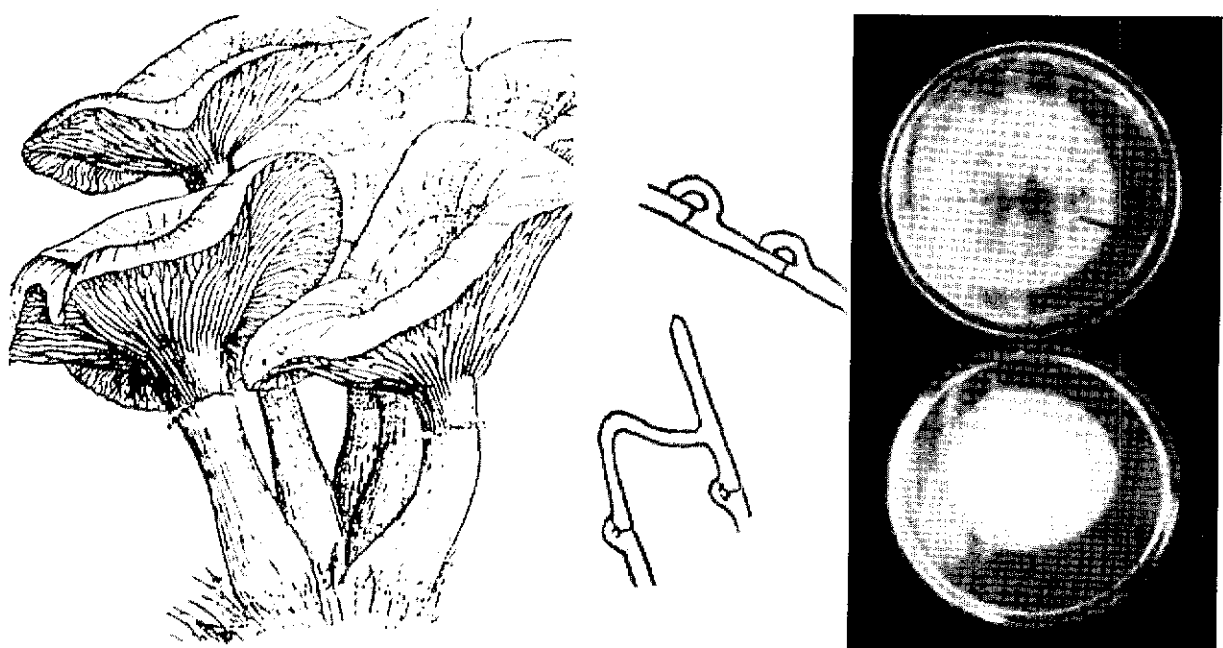
مايه زنی؛ جهت تهیه مايه تلقیح ابتدا دانه های گندم را خیس نموده، سپس به مدت ۱۵ دقیقه جوشانده و اتوکلاو گردیده، عامل بیماری زا مورد نظر در داخل ارلن های یک لیتری کشت شدند، پس از یک هفته مايه تلقیح آماده شد. جهت اثبات بیماریزایی نهال های دو ساله از ارقام مختلف که روی پایه های محلب پیوند زده شده بودند، انتخاب گردیدند. نهال ها در داخل گلدان های بزرگ با خاک اتو کلاو شده غرس شدند. در اواخر بهار خاک پای درختان کثار زده و مقدار ۵۰ گرم مايه تلقیح اضافه گردید و به شاهد فقط دانه گندم اتوکلاو شده اضافه شد، و روند آلودگی تاسال بعد مورد بررسی قرار گرفت، در سال بعد از ریشه نهال های تلقیح شده نمونه برداری صورت گرفت و عوامل بیماری زا دوباره جدا گردید.

آزمایشات خاکشناسی: ضمن بررسیهای صحرائی پنج پروفیل در باغهای دارای عارضه خشکیدگی تهیه گردید و ۱۵ نمونه عمقی (۶۰-۸۰ سانتی متری و ۲ نمونه سطحی برداشته (۲۰-۶۰ و ۰-۲۰) و پس





شکل ۱- پرگنه، ریسه، کنبدیوفر و کنبدی در فارج *Rosellinia necatrix* (برگرفته از منبع ۶۲).



شکل ۲- پرگنه، ریسه، و کارپوفر در فارج *Armillaria mellea* (برگرفته از منبع ۲۱).

اندام های هوایی بروز نمود و بتدریج کل نهال ها از بین رفتند. البته روند خشکیدگی در بعضی از نهال ها تا سال آینده ادامه یافت، پوست ریشه های آلووده برنگ تیره درآمد و در سطح پوست آنها پوششی از مسیلیوم های قارچ دیده می شد (شکل ۴).

نتایج بدست آمده بر روی نمونه های خاک: با توجه به آزمایش های مختلف انجام گرفته، مشخص گردید که درصد رطوبت از سطح به عمق افزایش کمی یافته و یافت خاک سطح الارض رسی لومی و تحت الارض رسی می باشد (شکل ۵). درصد اشباع رطوبتی خاک (SP%) به تعیت از بافت خاک، بین حداقل ۴۰ درصد و حدکثر ۶۰ درصد در افق های مختلف پروفیل خاک متغیر است. pH از سطح الارض به تحت الارض تغییر چشمگیری نداشت و در حد خشی تا قنیابی ضعیف متغیر است. واکنش pH خاک حداقل ۷/۱ و حدکثر ۷/۷ یعنی خشی تا قلیابی ضعیف است. همچنین آزمایشها نشان داد که حدکثر کریں الی در نمونه ها ۲/۳ درصد و حداقل ۰/۹ درصد است و مقدار آن از سطح الارض به تحت الارض پروفیل خاک کاهش نشان می دهد. بالاترین مقدار ازت ۰/۲ درصد مربوط به عمق ۰-۲۰ پروفیل شماره ۱ و کمترین آن در نمونه مربوط به عمق ۰-۵۵ پروفیل شماره ۴ بمقدار فسفر خاک می باشد (شکل ۶). بطورکلی مقدار فسفر خاک بسیار بالا بوده که بیشترین آن ۱۷۱۲ پی ام و حداقل آن ۹۱۲ پی ام است. مقادیر پتانسیم، سدیم، کلسیم و منیزیم تقریباً در اغلب پروفیل ها از سطح به عمق کاهش نشان می دهد. در مورد پتانسیم بجز افق های مختلف پروفیل شماره ۱ در بقیه موارد مقدار پتانسیم در حد زیاد تا خیلی زیاد بودند. (شکل های ۷ و ۸).

گروه دوم ۶ جدایه را شامل می شد رشد قارچ کندر بود ولی محیط غذایی و درجه حرارت مناسب جهت رشد آن مشابه قارچ قبلی بود. قارچ پرگه نارنجی متمایل به زرد ایجاد می کرد. ریشه های قارچ ساده، با دیواره های عرضی واحد قوس اتصال بود. البته در زیر پوست ریشه های پوسیده، مسیلیوم های قارچ بصورت بادبزنی رشد نموده بودند. همچنین در دو مورد پای درختان در حال زوال کارپوفر های قارچ بصورت گروه سه و چهار تایی در اواسط مهر ماه دیده شد. کلاهک آن در قسمت وسط کمی برآمدگی داشته، قطر آن به ۶-۹ سانتی متر می رسید و برنگ عسلی بود. کلاهک بر روی پایه نسبتاً بلندی قرار گرفته بود و در قسمت بالایی پایه یک حلقه غشایی مشخص دیده می شد. این جدایه ها مربوط به قارچ *Armillaria mellea* Vahl ex Kummer بودند (شکل ۲).

همچنین از قسمت طوقه بعضی از درختان آلووده قارچ *Fusarium lateritium* Nees جدا و شناسایی گردید (۱۷). پرگه این قارچ برنگ سفید با رنگ دانه های نارنجی مایل به کرم بوده و با رشد قارچ حلقه های آبسی رنگ در سطح پرگه ظاهر می شد. قسمت پشت پرگه برنگ زرد نارنجی یا قرمز نارنجی بود. ریشه های قارچ ساده و شفاف با کنیدیوفر های ساده همراه بود. همچنین ماسکروکنیدی های ۳ تا ۷ سلولی خمیده و بیرنگ فراوانی ایجاد می کرد و فاقد میکرو کنیدی بود (شکل ۳). رشد بهینه قارچ روی محیط غذایی سبز زمینی - دکستروز - آگار و در حرارت ۲۰ درجه سانتی گراد صورت می گرفت. علامت بیماری بصورت اسپوردوکیوم هایی برنگ نارنجی روی سطح بافت آلووده نمایان بود.

عکس العمل نهال ها به قارچ *R. necatrix*: علامت بیماری روی نهال های مایه زنی شده بعد از سه ماه بصورت ریزش برگها و خشکیدگی

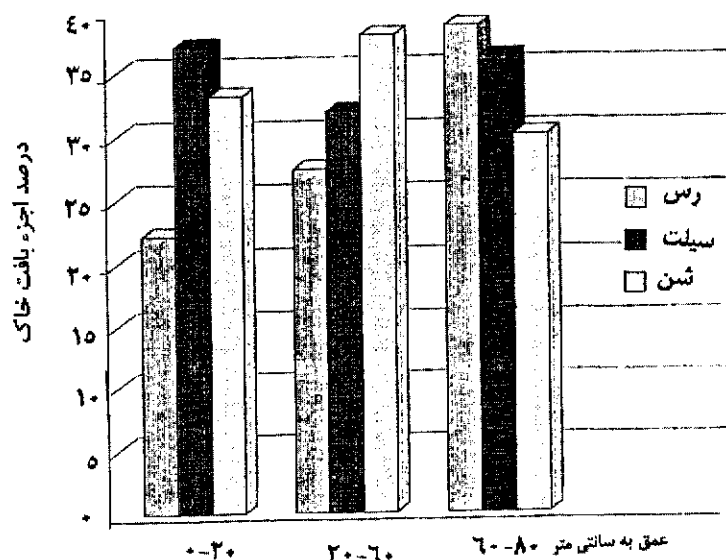




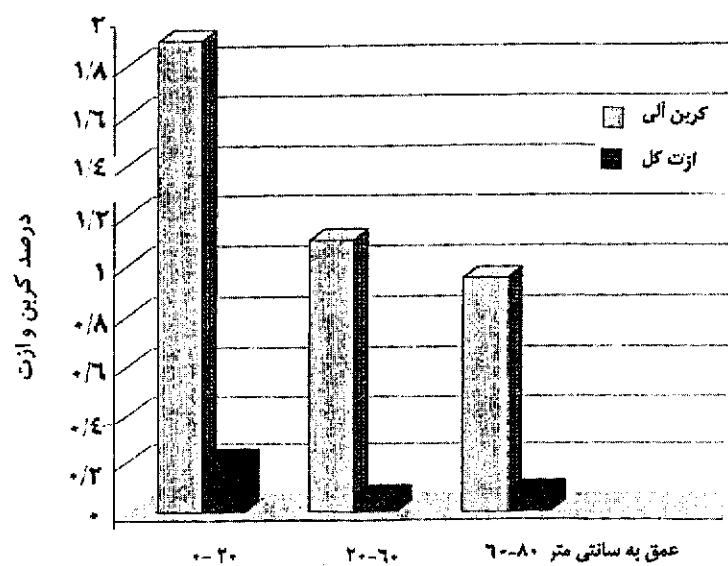
شکل ۳- پرگنه، ریشه و کنیدی در قارچ *Fusarium lateritium* (برگرفته از منبع ۸).



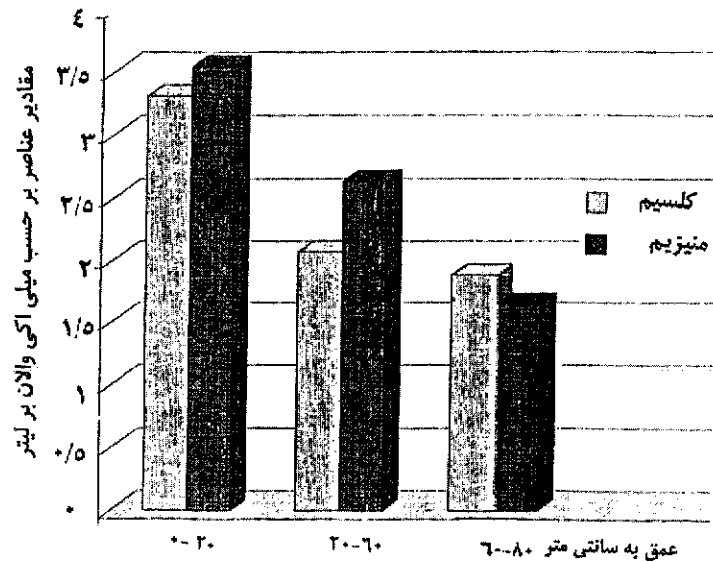
شکل ۴- نمود بیماری روی سرشاخه ها، طوفه و ریشه درخت گیلاس.



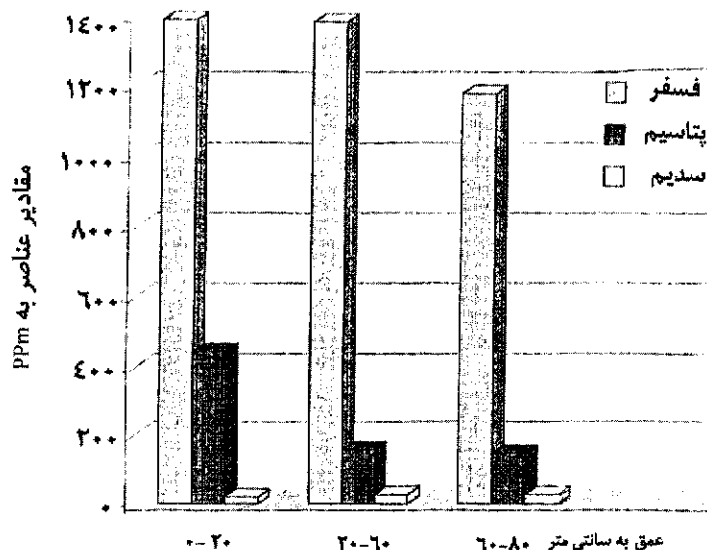
شکل ۵- وضعیت بافت خاک های منطقه لاریجان آمل.



شکل ۶- نسبت کربن آلی به ازت کل در خاک های منطقه لاریجان آمل.



شکل ۷- میزان کلسیم و منیزیم موجود در خاک های منطقه لاریجان آمل.



شکل ۸- میزان فسفر، پتاسیم و سدیم موجود در خاکهای منطقه لاریجان آمل.



برگ های جوان مربوط به کمبود عناصر بخصوص آهن در اکثر درختان بود بالا بودن pH خاکهای منطقه باعث کمبود عناصر می شود که در حساسیت درختان و تشدید بیماری نقش مهمی دارد. البته کمبود عناصر پر مصرف نیز در تشدید بیماری نقش اساسی دارند. ولی خاکهای منطقه مشکلی چندانی نداشتند. حتی در بعضی نمونه ها به علت کوددهی زیاد و نوع خاک منطقه مقدار فسفر و پتاسیم در حد بالایی بود. از آنجا که هر ساله کود های حیوانی نپوشیده به پای درختان اضافه می گردد، مقادیر C/N در خاکهای منطقه در بیشتر موارد متعادل (۱۵-۲۰) بود، از این نظر مشکلی در سطح باغها دیده نشد. ولی بستر مناسبی جهت رشد پاتوژن ها فراهم می نمود که در تشدید بیماری نقش اساسی داشتند. طبق بررسی های بعمل آمده درختانی که در خاکهایی با ازت کم رشد می کنند، عموماً به قارچ *A. mellea* حساس تر هستند زیرا کاهش میزان منبع نیتروژنی قابل دسترس گیاه باعث استرس های متعدد دیگری شده و از مقاومت گیاه می کاهد. (۱۰، ۱۲). با توجه به آزمایش های انجام شده مقدار ازت کل در افق های مختلف خاکهای منطقه بیشتر در حد ۸-۱۰ در هزار بوده که در حد خاک های فقیر محسوب می گردند که این خود یکی از زمینه های افزایش بیماری را فراهم می کند.

همچنین آبیاری زیاد باغها و داشتن خاکها بی سی با بافت رسی در حدود ۳۰ درصد (شکل ۵) باعث افزایش رطوبت خاک می گردد و چنین شرایطی رشد و نمو عوامل بیماری زای خاکراز را تشدید می کند. منطقه دارای زمستان های سرد همراه با یخ‌بندان طولانی مدت می باشد. در اثر یخ‌بندان قسمت هایی که با آب آزاد بیشتر در تماس هستند چهار سرما زدگی و ترک خورده گئی می گردند، این عارضه زمینه را جهت ورود و حمله عوامل

بحث

قارچ *R. necatrix* در سطح ریشه، رشته های میسیلیوم بصورت ورقه های نازک برنگ سفید کدر تا خاکستری ایجاد می کند و میسیلیوم های دارای تورم در محل دیواره های *R. arcuata* عرضی می باشد (۱۲، ۱۴)، البته گونه دارای نیز دارای ریسه آمپولی می باشد. این گونه دارای کنیدی های کشیده تر است، همچنین در طبیعت پر تیسم فراوان تولید می نماید و بیشتر مخصوص مناطق پribاران می باشد (۱۴). در این بررسی تورم در محل دیواره عرضی میسیلیوم های قارچهای جدا شده دیده می شد، ولی کنیدی های آن کوچک و تخم مرغی شکل بودند و هیچگونه فرم جنسی در طبیعت دیده نشد. قارچ *A. mellea* بصورت باد بزنی در زیر پوست رشد نموده و تولید ریزومورف های فراوان در داخل خاک می نماید. معمولاً میسیلیوم های این قارچ در سطح ریشه رشد می کنند و پوست قسمت آلووده براحتی جدا می شود (۲۱، ۲۲)، البته مورد اخیر در مورد قارچ روزلبنا بر عکس می باشد و پوست به سطح بافت چوب می چسبد. قارچ *F. lateritium* روی محیط کشت سبب زمینسی - دکسترورز - آگار رشد بطئی داشته و تنوع زیادی از خود نشان می دهد. ماکروکنیدی های آن طویل، باریک و داسی شکل یا کشیده می باشد، تعداد سلول های آن متفاوت و سلول انتهایی آن تقریباً به شکل نوک قلاب می باشد و عموماً فاقد میکروکنیدی می باشد (۸).

اصولاً pH بالا و در حد قلیائی باعث کاهش بعضی از عناصر کم مصرف می گردد. بر اساس مطالعات خاک شناسی بهترین pH برای رشد اکثر گیاهان ۷-۷.۵ می باشد و بالاتر از ۷ باعث غیر قابل دسترس شدن عناصر کم مصرف می گردد (۸، ۹ و ۱۱). خاکهای منطقه دارای pH بالا بودند، از طرفی علاائم زردی (کلروزیس) در

سپاسگزاری

نگارنده‌گان از حوزه معاونت پژوهشی دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان که بودجه و امکانات لازم را جهت این بررسی فراهم نمودند تشکر می‌نمایند. ضمناً از آقای مهدی سلحشور و خانواده محترم ایشان که در تهیه امکانات و راهنمائی منطقه زحمت فراوانی کشیدند کمال تشکر و قدردانی را دارند.

بیماری زا فراهم می‌کند. قارچ *F. lateritium* به عنوان عامل ضعیف بیماری روی درختان عمل می‌کند ولی بعلت فراهم بودن شرایط محیطی در این منطقه به عنوان عامل بیماریزای ثانویه از اهمیت زیادی برخوردار است، بطوریکه در روی درختان ضعیف به فراوانی دیده می‌شود(۶).

با توجه به شرایط اقلیمی منطقه جهت کاهش شدت بیماری مطالعات بعدی بررسی روی پایسمه‌های مقاوم و متتحمل به عوامل بیماری زا می‌باشد.

منابع

۱. ابراهیم زاده، ح. و رهنما، ح. ۱۳۷۷. اثر برخی هورمونهای گیاهی و ترکیبات فنلی بر تشکیل ریزومورف ورشد *A. mellea*. بیماریهای گیاهی. جلد ۳۴ (۳۴-۱۴۹) : ۱۴۴-۱۴۹.
۲. ارشاد، ح. ۱۳۷۴. قارچ‌های ایران. موسسه آفات و بیماریهای گیاهی ایران. ۸۷۴ صفحه.
۳. بهداد، ا. ۱۳۵۴. شکل شناسی، مناطق انتشار، اهمیت و فهرست میزان‌های قارچ *R. necatrix*. بیماری‌های گیاهی. جلد ۱۱ (۱-۲) : ۱-۲.
۴. بهداد، ا. ۱۳۵۴. سوا سازی و کشت *R. necatrix* در آزمایشگاه و گونه شناسی آن. بیماریهای گیاهی جلد ۱۱ (۳-۴) : ۱۲۳-۱۳۷.
۵. بهداد، ا. ۱۳۵۵. اثر شرایط خاک و عملیات زراعی روی رشد *R. necatrix*. عامل پوسیدگی سفید ریشه. بیماریهای گیاهی، جلد ۱۲ (۱-۲) : ۴۷-۵۷.
۶. رضوی، س.ا.، رهنما، ک. و عموزاده عمرانی، ر. ۱۳۷۹. جداسازی پاتوژنهای عامل پوسیدگی ریشه درختان گیلاس در منطقه لاریجان آمل. خلاصه چهاردهمین کنگره گیاهپژوهی ایران. صفحه ۳۲۱.
۷. زرین کفش، م. ۱۳۵۶. خاکشناسی عملی (تجزیه فیزیکی و شیمیایی خاک). انتشارات دانشگاه تهران.
۸. صارمی، ح. ۱۳۷۷. اکولوژی و تاکسونومی گونه‌های فوزاریوم. انتشارات جهاد دانشگاهی مشهد. ۱۳۲ صفحه.
۹. غازان شاهی، ج. ۱۳۷۶. آنالیز خاک و گیاه. چاپ هما، تهران.
۱۰. محمدپور، م. ۱۳۷۹. قارچ *Armillaria mellea* عامل پوسیدگی ریشه درختان بادام در استان آذربایجان شرقی. کنگره گیاهپژوهی ایران، اصفهان. صفحه ۳۳۰.
11. Bruehl, G. W. 1986. Soil borne plant pathogens. Macmillan Pub.
12. Ellis,M.B.1990.Dematiaceous Hyphomycetes.Commonwealth Agricultural. 608pp.
13. Entry, J.A.,K. Cromack, R. G. Kelsey, and N.E. Martin. 1991. Response of Douglas-fir to infection by *Armillaria ostoyae* after thinning or thinning plus fertilization. *Phytopathology* 81:682-689.
14. Hong, J.S. 1990 Alcohols and volatile organic acid as stimulants of rhizomorph production by *Armillaria mellea*. Korean Journal of Mycology. 18 : 3, 185-163 .
15. Hong,J.S..1990.Studies on the mycelial cultivation and the rhizomorph production of *Armillaria mellea*. Korean Journal of Mycology. 18 :3, 149-157.
16. Hukocks, R.J. and J. M.Waller. 1997 . Soil borne diseases of tropical crops . CAB .

17. Nelson, P.T., T.A. Toussoun, and W. F. O. Mururas. 1983. *Fusarium* species an illustrated manual for identification. The Pennsylvania State Univ. Press.U.S.A.
18. Schulze, S. and G. Bahnweg. 1998. Critical review of indentification techniques for *Armillaria spp.* And *Heterobasidion annosum* root and butt diseases. Jornal of Phytopathology (Berlin) 146(2-3): 67-71.
19. Singleton, L.M. and M.Rush.1988. Methods for research on soil borne phytopathogenic fungi . APS .
20. Sztejnberg.G. 1982. Control of *R. necatrix* in soil and apple orchard by *Trichoderma harzianum*. Plant Disease, vol.71:365-369.
21. Williams , R.E 1989 . *Armillaria* root disease . Caution Pesticides



Study on the causal agents of sweet cherry trees decline in Larijan-Amol area

I. Razavi, K. Rahnama, R. Amozadeh Omrani and A.N. Maghsodloo

Faculty of Crop Sciences, Gorgan University of Agricultural Sciences, Gorgan, Iran

Abstract

Some soil-borne fungi are caused root rot pathogen and decline of Sweet cherry in Larijan region of Amol. In this investigation samples were infected roots tissue of Sweet cherry and for determining physical and chemical characteristics of soil region , five profiles of soil were studied. The results showed that pathogens are related to two species of fungus . Fungus of *Rosellinia necatrix* was formed from grey calary and thick mycelium ampoule-like at septum region. Also, fungus produced coremium and one cell conidia on dead tissue. This fungus was more frequent than others. Other fungus is *Armillaria mellea* produced yellowish-orange colonies on the media, and simple mycelia with clamp connection at septum area. Fungus telemorph as honey-coloured mushroom is formed as a group on crown of same trees in autumn. In same isolates fungus that was isolated from crown of trees identified as *Fusarium lateritium*. This fungus produced white colony which then becomes orange with curved macroconidia by three to seven cells. Results of soil analysis indicated that soil in this area has texture with clay-loam to clay and high moisture. Reaction of soil pH showed the level of neutral to weak alkaline. Ratio of C/N was in balance and this type of soil was evaluated as poor nitrogen level. But, from point of various elements, phosphorus, sodium, calcium and magnesium were in high level and suitable. With attention to high level of pH and nitrogen reductions in soil, trees are highly under environmental stress so that field condition is prepared for disease development.

Keywords: Soil-borne pathogens; Sweet cherry; Soil physiochemical properties; Larijan-Amol .

