

بیماریهای گیاهی، جلد ۴۲، ۱۳۸۵

ریخت‌شناسی، زیست‌شناسی و بیماریزائی *Pileolaria terebinthi* عامل زنگ به در فارس*

Morphology, biology, and pathogenicity of *Pileolaria terebinthi* the cause of Beneh rust in Fars province of Iran

حبيب الله حمزه زرقاني و ضياء الدين بنى هاشمى **
بخش گیاهپزشکی - دانشکده کشاورزی - دانشگاه شیراز

دریافت ۱۳۸۴/۶/۲ پذیرش ۱۳۸۴/۱۲/۱۷

چکیده

چرخه زندگی *Pileolaria terebinthi* عامل زنگ به در شرایط طبیعی استان فارس و گلخانه مورد بررسی قرار گرفت. قارچ عامل بیماری در هر دو شرایط که با بازیدیوسپور میزبان را آلوده کرده بود تمام مراحل شامل اسپرموگونیوم، ایسیوم، یوریدیوم و تلیوم را تولید کرد. تلیوسپور در برگ‌های ریخته شده در سطح زمین به عنوان عامل بقاء شناخته شد و قارچ عامل بیماری در شرایط استان فارس به صورت یوریدیوسپور و ریسه در شاخه‌ها قادر به زمستانگذرانی نبود. تلیوسپورها پس از دوره سرماده‌ی اواخر زمستان تولید بازیدیوسپور نموده و اولین علائم بیماری اواسط

*بخشی از پایان‌نامه کارشناسی ارشد نگارنده اول ارائه شده به دانشگاه شیراز

** مسئول مکاتبه

فروردين به صورت اسپرموگونيوم روی دمبرگ و هر دو سطح برگ‌های جوان که باعث بدشکلی و کوچک ماندن برگ‌ها شده بود ظاهر گردید. آلدگی‌های ثانویه توسط یوریدیوسپور کمتر صورت گرفت و حداکثر آلدگی توسط بازیدیوسپورها در اوایل فصل بهار بود. تمام گونه‌های *Pistacia* و *ارقام P. vera* تجاری به عامل بیماری حساس بودند.

واژه‌های کلیدی: زنگ بنه، فارس، چرخه زندگی، *Pileolaria terebinthi*، *Pistacia* spp.

مقدمه

بنه یک گونه وحشی از جنس *Pistacia* می‌باشد که بومی ایران بوده و مساحت رویشگاه آن در ایران بین ۲/۵ تا ۳ میلیون هکتار برآورد شده است (Sheibani 1995). برخی از محققین گونه این درخت را *P. mutica* Fish. & Mey. ذکر کرده‌اند (Sabeti 1966) که با *P. atlantica* Desf. که در نواحی مدیترانه‌ای انتشار دارد مطابقت می‌کند و یا احتمالاً زیر گونه‌ای از این تاکسون می‌باشد (Khatamsaz 1988). نقش ارزنده این درخت در حفاظت خاک و جلوگیری از فرسایش آن، غنی نمودن آب‌های زیرزمینی در عرصه‌های آبخیز، مصرف میوه و برگ آن در تغذیه انسان و دام و تولید صمغ با مصارف صنعتی و داروئی و استحکام بی‌نظیر چوب آن تنها برخی از فوائد اقتصادی و زیست محیطی این گیاه بالارزش است. یکی از بیماری‌های مهم بنه در ایران زنگ *Pileolaria terebinthi*(DC) می‌باشد که در دنیا بیشتر به زنگ پسته معروف است. عامل زنگ بنه Castagne است که گونه تیپ این جنس می‌باشد. تاکنون ۲۰-۲۴ گونه از جنس *Pileolaria* که غالباً بلند چرخه و یک سرایه هستند از روی تیره Anacardiaceae شامل گونه‌های *Rhus* و *Pistacia* گزارش شده است (Cummins & Hiratshuka 1983). تا سال ۱۹۶۹ چرخه کامل زنگ پسته شناخته نشده بود و منحصراً مراحل یوریدیوم و تلیوم آن از کشورهای مختلف منجمله سوریه، ازبکستان، قبرس، پرتغال، مصر، عراق، ایتالیا، فرانسه، فلسطین، هند، یونان و ترکیه روی پسته؛ یونان، قبرس، فرانسه و ترکیه روی *P. terebinthus* Boiss؛ در فلسطین روی *P. palaestina* Boiss، در اتریش، مجارستان، ایتالیا، فرانسه، یونان و ترکیه روی *P. lenticus*، و در شبیه جزیره کریمه روی *P. mutica* گزارش

شده بود.

(Annonymous 1972 Assaweh 1969, Bhardwaj 1992, Bhardwaj & Sharma 1994, Bremer *et al* 1947, Chitzandis 1995, Corazza & Avanzato 1985, 1986, Desousadacamar *et al.* 1939, Dinc & Turan 1975, Guyot 1951, Huseyin & Selcuk 2004, Isikov 1988, Nattrass 1935).

در ایران مراحل یوریدیوم و تیلیوم زنگ پسته از روی بنه (*P. mutica*) توسط رابن‌هورست (Rabenhorst 1871) و پسته (*P. vera*) (Petrak 1956) گزارش شده است (ر. ک. Ershad 1995). طبق اظهار گریگوریو مرحله ایسیوم قارچ برای اولین بار توسط پانتیدون و هندرسون (Pantidon & Henderson 1969) از یونان گزارش شده و گریگوریو مرحل دیگر قارچ نیز که شامل بازیدیوم و اسپرموگوئیوم بود در سال ۱۹۹۰ در یونان مشاهده کرد (Griggoriu 1992). هدف از انجام این پژوهش مطالعه چرخه کامل زندگی عامل زنگ بنه و نحوه پایداری آن در استان فارس بود. قسمتی از این پژوهش قبل گزارش گردیده است (Banihashemi & Hamzehsarghani 2001, Hamehzarghani & Banihashemi, 1999, 2001, 2002,).

روش بررسی جمع‌آوری نمونه‌ها

نمونه‌های گیاهان بیمار در طول سال‌های ۱۳۷۷ و ۱۳۷۸ از اوائل بهار تا اواخر زمستان از جنگلهای بنه ارسنجان و فیروزآباد جمع‌آوری و علائم بیماری ثبت گردید. برای جمع‌آوری تیلیوسپورها از ماه شهریور به بعد برگ‌های آلوده به تیلیوم که در کف جنگل ریخته و یا روی درخت‌ها هنوز به شاخه‌ها متصل بودند جمع‌آوری و در پاکت‌های کاغذی قرار داده شد. پس از انتقال به آزمایشگاه در شرایط تاریک، خشک (درون دیسکاتور) و در دمای ۴۰°C تا زمان استفاده نگهداری شدند (Anikester 1986). برگ‌هایی که بصورت سبز جمع‌آوری شده بودند ابتدا در دیسکاتور (محتوی CaCl_2 به عنوان جاذب رطوبت) خشک شده و سپس در شرایطی که به آنها اشاره شد ذخیره شدند. مقداری از برگ‌های جمع‌آوری شده از کف جنگل، در جنگل در زیر توری نگهداری شد (Thompson 1960) و مقداری هم درون گونی کنفری کوچکی قرار داده شد و در محیط

بیرون در بین شاخه‌های یک درخت نگهداری گردید (Gold & Mendgen 1983) برای نگهداری بلند مدت تیلیوسپورها، تیلیوم‌های سطح برگ‌ها با یک اسکالپل روی ورقه آلومنیومی تراشیده شد و در یک لوله آزمایش ذخیره شدند و دهانه لوله با دو لایه پنبه (که در وسط آنها 0.5 g/cm^2 قرار داشت) مسدود گردید و لوله در یک دیسکاتور که به مدت ۱۰ دقیقه با پمپ خلاء تخلیه شده بود قرار داده شد و همزمان شیر هوای دیسکاتور بسته شد (Anikester 1986).
بوریدیوسپورها را نیز با تکان دادن شاخه و برگ آلدود جمع‌آوری و پس از آبگیری به دیسکاتور ${}^0\text{C}$ ۴ انتقال داده شدند.

تهیه برش‌های میکرسكوبی

سرشاخه‌های آلدود به مراحل اسپورموگونی و ایسیوم از اواخر اسفند تا فروردین از جنگل‌های منطقه ارسنجان و فیروزآباد جمع‌آوری و به آزمایشگاه انتقال داده شد. قطعات بافت گیاهی حاوی جوش‌ها توسط تیغ تیز روی مقواه مرطوب به دقت تهیه گردید و بلافارسله در محلول FAA (Sass 1958) قرار داده شدند و توسط پمپ خلاء هواگیری و حداقل مدت ۲۴ ساعت در نگهداری شدند. این نمونه‌ها سپس در سری شب اتانول و ان بوتانول آبگیری شده و عمل فیلتراسیون با پارافین در دمای $65-70$ درجه سانتی‌گراد در آون صورت گرفت. مقاطع میکرسكوبی با استفاده از میکروتوم دور کامبریج (Rotary Cambridge Microtome) به ضخامت $18-20\text{ }\mu\text{m}$ میکرومتر تهیه گردید. مقاطع با محلول Fast Green رنگ‌آمیزی گردید (Sass 1958).

مایهزنی

مایهزنی با بازیدیوسپورها

تیلیوسپورهای جمع‌آوری شده پس از کامل شدن دوره سرماده‌ی روی آب آگار دو درصد وادر به جوانه‌زنی گردید (Hamzehzarghani & Banihashemi 2002). قطعه بلوك‌های 5 mm میلی‌متری آب آگار دارای تیلیوسپورهای جوانه زده که بازیدیوسپور تولید کرده بودند جدا کرده و به دقت روی سطح فوقانی برگ‌های جوان نهال بنه، گلخونگ (*P. vera* L.) و پسته (*P. khinjuk* Stocks.) در شرایط گلخانه قرار داده شدند. در این مورد بین 40 تا 50 برگ جوان دارای ضخامت نازکی از کوتیکول

مورد استفاده قرار گرفتند. گیاهان مایه‌زنی شده مدت دو روز در محفظه مرطوب و تاریک با دمای $20-25^{\circ}\text{C}$ قرار داده شدند. برای تامین تاریکی ممتد روی گلدان‌ها با کیسه پلاستیکی سیاه پوشیده شد. برای تامین رطوبت با استفاده از یک دستگاه مهپاش در تمام مدت مذکور به مقدار کافی مه تولید گردید. پس از دو روز گیاهان در شرایط نور کافی و دمای $20-25^{\circ}\text{C}$ قرار داده شدند و بازدیدهای مکرر از گلدان‌ها صورت گرفت.

مایه‌زنی با ایسیوسپورها

ایسیوسپورهای یوردنیوئید که به تازگی روی نهال یا در جنگل روی سرشاخه‌های جوان تشکیل شده بودند با کمک اسکالپل تمیز روی کاغذ صافی مرطوب به ابعاد 3×3 میلیمتر تراشیده و پاشیده شدند. این کاغذها سپس روی سطح فوچانی برگ‌های جوان نهال‌های گلخانه‌ای قرار داده شدند. گیاهان مایه‌زنی شده با آب مهپاشی شدند و درون محفظه مرطوب و تاریک با دمای $20-25^{\circ}\text{C}$ قرار داده شد و پس از ۲۴ ساعت به شرایط نور کافی و رطوبت حدود ۵۰٪ متقل گردیدند (Ono 1995, Kondo *et al.* 1997).

مایه‌زنی با یوریدیوسپورها:

سوسپانسیون یوریدیوسپورهای جمع‌آوری شده از سطح برگ با آب مقطر سترون حاوی ۱۰۰ قسمت در میلیون ماده خیس کننده NPX تهیه گردید (Roelfs *et al.* 1992). با استفاده از اسلاید گلbul شمار، غلظت اسپورها به میزان 10^{-5} ml^{-5} تنظیم گردید و توسط افشاره دستی روی نهال‌های ۵۰ روزه تودهای بنه (کرمان، کوهنجان فارس، فیروزآباد، سیرجان، ده دامچاه بلوچستان، جمال‌آباد سروستان)، تode کلخونگ استهبان و ارقام پسته (احمد آقائی، بادامی زرند، فندقی غفوری، سرخس، خنجری دامغان، قزوینی، اکبری) در سه تکرار (هر تکرار ۵ نهال) پاشیده شدند. نهال‌های ارقام مختلف *Pistacia* طبق روش بنی‌هاشمی (Banihashemi 1998) تهیه گردید. نهال‌های مایه‌زنی شده مدت ۴۸ ساعت در شرایط رطوبت اشباع در دمای $20-25^{\circ}\text{C}$ قرار داده شد و سپس در شرایط گلخانه ($20-25^{\circ}\text{C}$) نگهداری گردید. علائم ظهور بیماری روی نهال‌ها

مورد بررسی قرار گرفت.

بررسی نحوه بقاء

تیلیوسپور:

تیلیوسپورهای زمستانگذران روی برگ‌هایی که در شرایط جوی محیط جنگل زیر تور سیمی نگهداری شده بودند به فاصله زمانی یک ماهه به آزمایشگاه منتقل و از نظر تندش مورد بررسی قرار گرفتند (Hamzehzarghani & Banihashemi, 2002). سوسپانسیون تیلیوسپورها در یک قطره آب مقطر سترون روی لام میکروسکوپی تهیه شد و درون تشک پتری با پارافیلم کاملاً مسدود شد و در تاریکی در دمای اطاق مدت ۲۴ ساعت نگهداری گردید و سپس با استفاده از میکروسکوپ نحوه جوانه زدن آنها بررسی شد.

بقاء ریسه در شاخه‌های آلوده

تعدادی از شاخه‌های سالم مجاور شاخه‌های آلوده سال جاری علامتگذاری شدند. در اوخر سال، قبل از فعال شدن جوانه‌ها روی این شاخه‌ها و شاخه‌های آلوده سال قبل در اواسط اسفند ماه پاکت‌های کاغذی کشیده شد تا از آلودگی اسپورهای هوازاد جلوگیری گردد. تعداد ۳۰ تا ۴۰ شاخه در هر دو منطقه جنگلی بنه ارسنجان و فیروزآباد با کیسه پوشیده شدند. پس از ظهر آلودگی اولیه زنگ شامل پیکنیوم و ایسیوم روی درختان بنه مناطق مذکور با برداشتن کیسه‌ها ظهرور علائم بیماری در شاخه‌های مذکور مورد بررسی قرار گرفت.

یوریدیوسپور:

یوریدیوسپورهای سطح سرشاخه‌های خشک شده در سر درختان در اواسط پائیز تا اوخر زمستان جمع‌آوری و تندش آنها روی آب آگار زیر میکروسکوپ مورد بررسی قرار گرفت.

نتیجه

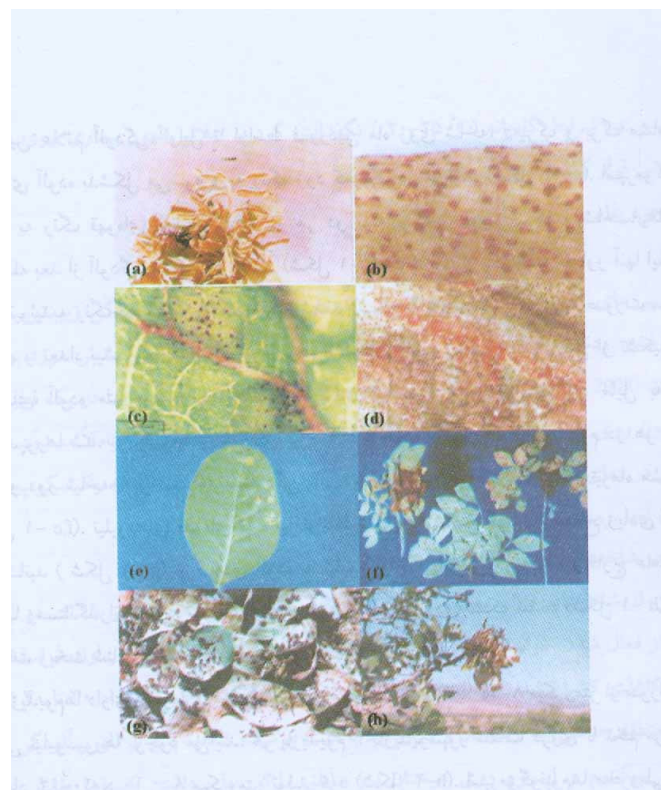
علائم بیماری:

اولین علائم آلودگی، اوایل تا اواسط فروردین ماه روی شاخه، دمبرگ و برگ مشاهده شد.

اندام‌های آلدود بـدـشـكـل مـىـشـود وـبـهـ رـنـگـ زـرـدـ كـمـرـنـگـ درـمـىـآـيـنـدـ (ـشـكـلـ ـ1ـ aـ).ـ اـسـپـرـمـوـگـونـهـاـيـ بالـغـ وـبـهـ رـنـگـ قـهـوهـاـيـ مـايـلـ بـهـ قـرـمزـ دـرـ هـرـ دـوـ پـهـنهـ بـرـگـ وـ دـورـ دـمـبرـگـ وـ شـاخـسـارـهـاـيـ كـوتـاهـ بـلـافـاصـلـهـ بـعـدـ اـزـ آـلـودـگـيـ تـشـكـيلـ گـرـدـيـدـنـ (ـشـكـلـ ـ1ـ bـ،ـ cـ).ـ بـعـدـ اـزـ يـكـ هـفـتـهـ مـجاـورـ آـنـهاـ اـيـسيـوـمـهـاـيـ يـورـدـنـيـوـئـيـدـبـهـ رـنـگـ قـهـوهـاـيـ كـمـرـنـگـ آـشـكـارـ شـدـنـ (ـشـكـلـ ـdـ).ـ عـامـلـ بـيـمارـيـ بـهـ صـورـتـ سـيـسـتـمـيـكـ درـآـمـدـهـ وـتـعـدـادـ بـيـشـمـارـيـ اـسـپـرـمـوـگـونـيـوـمـ روـيـ انـدامـهـاـيـ آـلـودـهـ تـشـكـيلـ شـدـنـ.ـ قـبـلـ اـزـ تـشـكـيلـ اـيـسيـوـمـ درـآـمـدـهـ وـتـعـدـادـ بـيـشـمـارـيـ اـسـپـرـمـوـگـونـيـوـمـ روـيـ انـدامـهـاـيـ آـلـودـهـ تـشـكـيلـ شـدـنـ.ـ قـبـلـ اـزـ تـشـكـيلـ اـيـسيـوـمـ قـسـمـتـهـاـيـ آـلـودـهـ مـتـورـمـ شـدـهـ وـ باـعـثـ پـارـهـ شـدـنـ اـپـيـدرـمـ وـ خـرـوجـ گـرـدـ زـرـدـ مـايـلـ بـهـ قـهـوهـاـيـ اـيـسيـوـسـپـورـهاـ شـدـ.ـ يـورـدـيـوـمـهـاـيـ قـهـوهـاـيـ تـيـرهـ 2ـ تـاـ 3ـ هـفـتـهـ بـعـدـ اـزـ تـشـكـيلـ اـيـسيـوـمـ درـ هـرـ دـوـ سـطـحـ بـرـگـ وـ دـورـ شـاخـهـاـ بـوـجـودـ آـمـدـنـدـ آـلـودـگـيـ ثـانـوـيـهـ توـسـطـ يـورـدـيـوـسـپـورـهاـ اوـاـيـلـ تـيـرـماـهـ مشـاهـدـهـ شـدـ (ـشـكـلـ ـ1ـ fـ,ـ eـ).ـ تـيـلـيـوـمـهـاـيـ قـهـوهـاـيـ تـيـرهـ نـيـزـ اوـاسـطـ شـهـرـيـورـ تـشـكـيلـ گـرـدـ وـ سـطـحـ زـيـادـيـ اـزـ بـرـگـهاـ رـاـ پـوـشـانـيـدـ (ـشـكـلـ ـ1ـ gـ).ـ بـرـگـهاـيـ آـلـودـهـ بـهـ تـيـلـيـوـمـ اوـاـخـراـ پـائـيزـ رـيـزـشـ كـرـدـ وـ قـارـچـ عـامـلـ بـيـمارـيـ درـ آـنـهاـ زـمـسـتـانـگـذـرـانـيـ نـمـودـ.ـ تـعـدـادـ زـيـادـيـ اـزـ سـرـشـاخـهـاـيـ آـلـودـهـ خـشـكـ شـدـنـ (ـشـكـلـ ـ1ـ hـ).

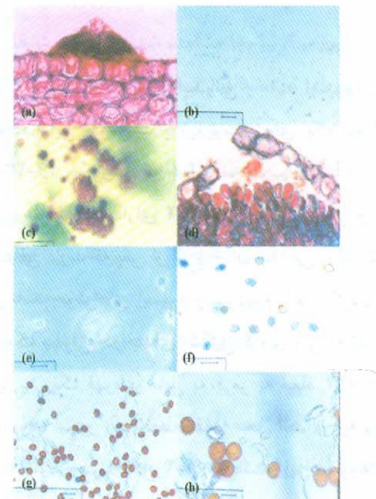
مـطالـعـاتـ رـيـختـ شـناسـيـ:

باـزـيـدـيـوـمـهاـ دـارـايـ 3ـ دـيـوارـهـ عـرـضـيـ،ـ بـيـ رـنـگـ بـهـ اـبعـادـ 33ـxـ89ـxـ12ـ مـيـكـروـمـترـ اـزـ سـورـاخـ تـنـدـشـيـ اـنـتهاـيـيـ تـيـلـيـوـسـپـورـهاـ بـوـجـودـ مـىـآـيـنـدـ.ـ هـرـ باـزـيـدـيـوـمـ 4ـ باـزـيـدـيـوـسـپـورـ شـفـافـ كـرـوـيـ تـاـ تـخـمـ مـرـغـيـ شـكـلـ بـهـ اـبعـادـ 10ـxـ14ـ -ـ 8ـ مـيـكـروـمـترـ تـولـيدـ كـرـدـ (ـشـكـلـ ـ2ـ hـ).ـ اـسـپـرـمـوـگـونـيـوـمـهاـ مـخـرـوـطـيـ شـكـلـ بـهـ اـبعـادـ 132ـ/ـ5ـ -ـ 37ـ/ـ5ـ xـ 81ـ/ـ5ـ -ـ 31ـ مـيـكـروـمـترـ زـيـرـ كـوـتـيـكـولـيـ،ـ بـدونـ پـارـافـيـزـ وـ اـزـ تـيـپـ 7ـ مـىـ باـشـنـدـ (ـشـكـلـ ـ2ـ aـ).ـ اـسـپـرـمـاشـياـ بـيـضـوـيـ،ـ بـيـرـنـگـ 3ـxـ5ـ -ـ 2ـxـ3ـ مـيـكـروـمـترـ وـ درـ نـوـكـ اـسـپـرـمـاـتـوـفـورـهاـيـ بلـندـ تـشـكـيلـ مـىـشـونـدـ (ـشـكـلـ ـ2ـ dـ,ـ cـ).ـ اـيـسيـوـمـهاـ،ـ يـورـدـنـيـوـئـيـدـ،ـ فـاقـدـ پـرـيـدـيـوـمـ،ـ زـيـرـ اـپـيـدرـمـيـ بـهـ اـبعـادـ 394ـxـ182ـ-ـ788ـ -ـ 151ـ مـيـكـروـمـترـ كـهـ باـپـارـهـ كـرـدـنـ اـپـيـدرـمـ مـيـزـبـانـ درـ سـطـحـ باـفـتـ آـلـودـهـ قـرـارـ گـرفـتهـ (ـشـكـلـ ـ2ـ dـ),ـ دـارـايـ اـيـسيـوـسـپـورـهاـيـ يـكـ سـلوـلـيـ،ـ گـرـدـ،ـ بـيـضـوـيـ ياـ تـخـمـ مـرـغـيـ بـهـ اـبعـادـ 37ـ/ـ5ـ -ـ 25ـxـ20ـ -ـ 15ـ مـيـكـروـمـترـ قـهـوهـاـيـ روـشـنـ وـ باـ 2ـ-ـ4ـ رـوزـنـهـ تـنـدـشـيـ پـراـكـنـهـ وـ خـارـهـاـيـ مـتـراـكـمـ مـىـ باـشـنـدـ.ـ اـيـسيـوـسـپـورـهاـ روـيـ پـايـهـهـاـيـ كـوتـاهـ وـ شـفـافـيـ تـشـكـيلـ شـدـهـ كـهـ بـعـدـ اـزـ روـيـ آـنـهاـ جـداـ مـىـشـونـدـ



شکل ۱ - مراحل مختلف چرخه زندگی *Pileolaria terebinthi* عامل زنگ بنه در استان فارس (a. اسپرمونگونیوم (x400)، b. اسپرماتیا (مقیاس- ۱۶.۷ μm)، c. یوردنوئید ئسیوم زیر برگ (مقیاس- ۱۰۰ μm)، d. مقطع یوردنوئید ئسیوم (x400)، e. ئسیوسپور (مقیاس- ۳۸ μm)، f. یوردیوسپور (مقیاس- ۳۸ μm)، g. تیلیوسپور (مقیاس- ۶۲ μm)، h. جوانهزنی تیلیوسپور و تولید بازیدیوم و بازیدیوسپور (مقیاس- ۲۵.۶ μm).).

Fig. 1. different stages of *Pileolaria terebinthi* the cause of Beneh rust in Fars province (a. spermogonium (x400), b. spermatia (bar-16.7 μm), c. uredinoid aecium on leaf (bar-100 μm), d. section of uredinoid aecium (x400), e. aeciospores (bar-38 μm), f. urediniospores (bar-83 μm), g. teliospores (bar-62 μm), h. germinating teliospores bearing basidium and basidiospores (bar-25.6 μm).



شکل ۲- علائم مختلف بیماری ناشی از *Pileolaria terebinthi* (a. آلدگی اولیه برگ‌های جوان با بازیدیوسپور در شرایط طبیعی بصورت زردی، کلفت شدن و پیچیدگی برگ ها ، b. اسپرموگونیوم در شرایط طبیعی، C. تشکیل اسپرموگونیوم روی برگ کلخونگ با مایه‌زنی با بازیدیوسپور در شرایط گلخانه، d. تیسیوم یوردنوئید، e. یوردیوم با مایه‌زنی یوردیوسپور در شرایط گلخانه . f. از چپ به راست: یوردیوم اولیه، یوردیوم ثانویه، تیلیوم، g. تشکیل تیلیوم زمستان‌گذران در شرایط طبیعی، h. خشکیدگی شاخسار به در شرایط طبیعی.

Fig. 2. different disease symptoms caused by *Pileolaria terebinthi* (a. primary infection by basidiospores under natural conditions resulted in yellowing , leaf deformation and hypertrophy, b. spermogonia under natural condition, c. spermogonium as a result of basidiospore inoculation under green house condition. d. uridinoid aecium, e. uredinium as a result of urediniospore inoculation under green house condition, f. left to right : primary uredium, secondary urewdinia and telia under natural conditions, g. overwintering telia , h. terminal infection and dieback of Beneh under natural conditions.

(شکل ۲-۶).

یوریدیوم‌ها قهقهه‌ای، دارای حالت گردی، زیر اپیدرمی و مانند ایسیوم‌ها با پاره کردن اپیدرم در سطح میزان قرار می‌گیرند. در این جوش‌ها، یوریدیوسپورهای یک سلولی، تخم مرغی، گرد یا بیضوی به ابعاد $18-39 \times 16-23$ میکرومتر که به طور محسوسی کشیده‌تر از ایسیوسپورها هستند تشکیل می‌شوند. یوردیوسپورها قهقهه‌ای، دارای ۲ روزنه تندشی استوائی و یا در مواردی ۳ روزنه تندشی پراکنده بوده و دم شفافی دارند که پس از بلوغ از آن جدا می‌شوند (شکل ۲-f).

تیلیوم‌ها زیر اپیدرمی و مانند جوش‌های ایسیوم و یوردیوم با پاره کردن اپیدرم در سطح میزان قرار می‌گیرند. تیلیوسپورها یک سلولی، در ابتدای تشکیل کروی ولی به تدریج به شکل دیسکوئید در می‌آیند. این اسپورها نیز به رنگ قهقهه‌ای مایل به قرمز به ابعاد $32-26 \times 18$ میکرومتر دارای یک روزنه تندشی در نوک اسپور و در نقطه مقابل محل اتصال پایه و یک پایه شفاف و بلند به ابعاد $340-50 \times 50-125$ میکرومتر (شکل ۲-g) می‌باشند. این اسپورها به سختی به پایه خود چسبیده‌اند.

مايهزنی

پنج روز پس از مايهزنی نهال‌های ۷ ماهه توده‌های مختلف بنه (بنه کوهنجان و جمال‌آباد سروستان) گلخونگ (توده استهبان) و پسته (ارقام خنجری دامغان و قزوینی) با بازیدیوسپورهای جمع‌آوری شده از روی گلخونگ در گلخانه با دمای $20-25^{\circ}\text{C}$ و رطوبت نسبی حدود ۳۵-۴۰ درصد لکه‌های سبز رد پر رشد (هیپروتروفی) به قطر تقریبی ۵ میلی‌متر روی سطح فوکانی برگ‌های جوان گلخونگ استهبان مشاهده گردید (شکل ۱-a). این نشانه‌ها روی سایر توده‌های بنه و ارقام پسته مشاهده نشد. سه روز پس از ظهور نشانه‌های مذکور تعداد زیادی نقاط گرد و کوچک قهقهه‌ای تیره تا سیاه در اطراف آنها تشکیل و مشاهدات میکروسکوپی وجود اسپرموگونیوم را تائید نمود. دو روز بعد از تشکیل این اندام قطرات شفاف حاوی اسپر ماشی در دهانه خروجی آنها مشاهده گردید (شکل ۲-a). اسپرموگونیوم‌ها در هر دو سطح بالائی و پائینی برگ‌ها مشاهده شدند. پنج روز پس از ظهور اسپرموگونیوم‌ها اولین ایسیوم‌ها به صورت جوش‌هایی به قطر

تقریبی ۱-۲ میلی‌متر بین اسپورموگونیوم‌ها مشاهده شدند. این جوش‌ها اپیدرم را پاره کرده در ابتدا زرد روشن بوده و سپس قهوه‌ای تیره شدند (شکل e-۲). بیست و سه روز پس از مایه‌زنی نهال با ایسیوسپورها و یوردیوسپورهای تازه قارچ در دمای $20-25^{\circ}\text{C}$ و رطوبت نسبی $30-35\%$ درصد لکه‌های گرد زرد به ابعاد ۲-۳ میلی‌متر ظاهر شدند. دو تا سه روز بعد از ظهرور این لکه‌ها نقاط قهوه‌ای بافت مرده در وسط لکه‌ها مشاهده شد که پس از ۷ روز اولین یوردیوسپورها روی لکه‌ها مشاهده گردید (شکل e-۱)، اولین تیلیوم‌ها در شرایط نور غیر مستقیم گلخانه در دمای $20-25^{\circ}\text{C}$ پس از ۱۰-۱۲ روز بعد از مشاهده اولین یوردیدنیوم‌ها در همان جوش‌های یوردیوم مشاهده شد. دوره کمون بیماری روی گلخونگ در مرحله یوردیوم در شرایط گلخانه ($25-30^{\circ}\text{C}$) ۲۸ روز تعیین گردید.

ایسیوسپورها و یوردیوسپورهای جمع‌آوری شده از روی بنه در جنگل‌های فیروزآباد و ارسنجان قادر به آلوهه کردن ارقام پسته (احمد آقائی، بادامی زرنده، فندقی غفوری، خنجری دامغان، قزوینی، اکبری و سرخس)، بنه (توده‌های کوهنجان فارس، کرمان، جمال‌آباد سروستان، سیرجان، ده دامچاه سیستان و بلوچستان و فیروزآباد) و گلخونگ استهبان بود.

بقاء عامل بیماری

تیلیوسپورهایی در شرایط طبیعی که از تاریخ ۹ آبان ۱۳۷۷ زیر تور سیمی نگهداری شده بودند از تاریخ ۹ آذر شروع به تندش کردند ولی میزان تندش کمتر از یک درصد بود با گذشت زمان میزان تندش تیلیوسپورها افزایش یافته و در ۲۶ اسفند به حداقل رسید و سپس شروع به کاهش نمود (نمودار ۱).

یوردیوسپورهای باقیمانده روی سرشاخه‌های آلوهه در ماه‌های پائیز و زمستان نشان داد که قادر به تندش نبوده و مشاهدات میکروسکوپی مشخص نمود که اکثر چروکیده و پلاسیده شده‌اند. تندش یوردیوسپورها علاوه بر روی محیط آب آگار ۲ درصد روی محیط آب آگار حاوی ۱٪ عصاره برگ بنه هم صورت گرفت و مشخص گردید که در شرایط فارس یوردیوسپورها در زمستان گذرانی عامل بیماری نقشی ندارند.

با بررسی‌های صحرائی در مناطق یکصد هکتاری بنه در هر دو منطقه فیروزآباد و ارسنجان در اوایل بهار نشانه‌های آلدگی اولیه در بهار فقط به صورت اسپورموگونیوم و ایسیوم مشاهده گردید. بررسی سرشاخه‌های سالم نزدیک به شاخه‌های آلدود سال قبل که با پاکت کاغذی جهت جلوگیری از آلدگی توسط هر نوع مایه خارجی قارچ پوشانده شده بودن نشان داد که هیچ یک از این سرشاخه‌ها نشانه‌های آلدگی به زنگ را نشان نمی‌دهند و عامل بیماری قادر به زمستان‌گذرانی بصورت ریسه در شاخه‌ها نمی‌باشد.

بحث

بنه از درختان بومی و جنگلی ایران است که در غالب مناطق کشور گسترش دارد (Sheibani 1995) علیرغم سطح وسیع این گیاه در خصوص بیماری‌های آن تحقیقات اندکی صورت گرفته است و با توجه به اینکه بیش از یک قرن از گزارش وجود زنگ بنه در ایران می‌گذرد پراکنش و اهمیت آن مورد بررسی قرار نگرفته است. عامل بیماری قارچی یک سرایه و بلند چرخه بوده ولی چرخه کامل آن در دنیا به درستی شناخته نشده بود. گریگوریو (Grigoriu 1992) چرخه کامل آنرا برای اولین بار روی پسته از یونان گزارش داد ولی در سایر نقاط دنیا روی سایر گونه‌های نامشخص بود.

زنگ بنه (*P. terbinthi*) سالیان درازی است که در برخی از مناطق جنگلی بنه در استان فارس شایع بوده و شناسایی عامل بیماری بر اساس وجود مراحل یوردیوم و تیلیوم بود.

با بررسی گزارش‌های موجود، تنوع زیادی در خصوص ریخت‌شناسی بیمارگر مشاهده گردید (Assaweh 1969, Dinc & Turan 1975). این مسئله ممکن است به تنوع ژنتیک بیمارگر مربوط باشد. میزبان نیز ممکن است در تنوع ریخت‌شناسی بیمارگر موثر باشد. چنین تنوعی در ریخت‌شناسی یوردیوسپورها و تیلیوسپورهایی جمع‌آوری شده از جنگل‌های بنه استان فارس دیده شد. در عامل زنگ سورگوم (*Puccinia sorghi*) نیز ریخت‌شناسی بویژه در تیلیوسپورها اختصاص به نژاد بیمارگر داشته و در اثر رشد روی میزبان‌های مختلف تفاوت می‌کند (Bushnell & Roelf 1984).

در این پژوهش مشخص گردید که عامل بیماری در مناطق مورد مطالعه دارای تمام مراحل زندگی بوده و تیلیوسپور تنها مرحله بقاء عامل بیماری است و شروع آلدگی همواره با رهایی بازیدیوسپور ها صورت خواهد گرفت.

قارچ عامل بیماری قادر به زمستانگذرانی با یوردیوسپور نیست. زنگ باعث خشک شدن شاخه گردیده ولی عامل بیماری قادر به بقاء بصورت ریسه در شاخه ها نمی باشد. تیلیوسپورها بعد از گذرانیدن دوره سرمازده قبلاً از باز شدن برگها حداکثر جوانهزنی را داشته و قادر به تولید بازیدیوسپور جهت آلدود کردن شاخصارهای جوان بنه می باشند. بهینه جوانهزنی تیلیوسپورها و تولید بازیدیوسپورها در تاریکی و دمای 20°C می باشد (Hamzehzarghani & Banihashemi, 2002).

دمای مناسب جهت تولید بازیدیوسپورها در اوایل فصل ضروری است. احتمالاً تیلیوسپورها هنگام شب آماده جوانهزنی شده و در ابتدای روز بازیدیوسپورها را آزاد می کنند و در شرایط مساعد رطوبتی باعث آلدگی شاخصارهای جوان می گردند.

در بررسی هائیکه در محدوده یکصد هکتاری جنگل های بنه فیروزآباد و ارسنجان به عمل آمد تمام علائم اولیه زنگ بصورت ظهور اسپور موگونیوم بود که ناشی از آلدگی توسط بازیدیوسپورها می باشد. در هیچ موردی یوردوسپور در اوایل آلدگی مشاهده نگردید که خود موید عدم نقش یوردوسپور یا ریسه های دیکاربیوتیک در ابتدای فصل می باشد. زمستانگذرانی عامل بیماری به صورت یوردیوسپور در مناطقی که زمستان معتدل داشته باشند متفاوت نیست چنانکه در مصر ادعا شده است که زمستانگذرانی عامل بیماری به صورت یوردیوسپور صورت می گیرد (Assaweh 1968). مطالعات گسترده تری در سطح استان و ایران ضروری است که نقش یوردیوسپور را به اثبات برساند.

مایهزنی انواع توده های وحشی (بنه، کلخونگ و پسته سرخس) و اهلی (ارقام مختلف تجاری پسته) در شرایط گلخانه با تیلیوسپور و یوردیوسپور که از بنه بدست آمده بود منجر به آلدگی آنها گردید ولی مایهزنی همین گیاهان با بازیدیوسپورهایی که از تیلیوسپور جمع آوری شده بودند فقط موجب آلدگی کلخونگ گردید و بقیه گونه ها و ارقام هیچگونه علائمی تولید نکردند. با توجه

به اینکه بازیدیوسپورها در شرایط طبیعی قادر به آلدگی شاخصارهای بنه بودند شرایط محیطی گلخانه و مقاومت بیشتر سایر گونه ها نسبت به کلخونگ مانع رخته بازیدیوسپورها شده است. از بین گونه های *Pistacia* کلخونگ حساسیت بیشتری به زنگ داشت. خسارت زنگ بنه در استان فارس در مناطقی که رطوبت محیط بالا بود شدیدتر بود. رطوبت از فاکتورهای مهم در تولید مایه قارچ و آلدگی است. با توجه به اینکه در مناطق مورد مطالعه غالباً در اوایل فصل مصادف با بارندگی است بازیدیوسپورها قادر به آلدگی بوده و حداقل آلدگی نیز در ابتدای فصل مشاهده گردید. آلدگی ثانویه با یوردیوسپورها که مصادف با افزایش دما و کاهش رطوبت است کمتر مشاهده شد.

در صورتیکه شرایط زیست محیطی مناطق جنگلی بنه تغییر یابد و منجر به افزایش رطوبت نسبی محیط گردد تکرار سیکل های ثانویه متholm خواهد بود. زنگ بادام (Abbassi & Gjaerum 1997) (*Transchelia iranica* sp. nov.) نیز در استان فارس در برخی از سالها که دارای زمستان گرم و مرطوب هستند در برخی از مناطق استان خسارت زا است خسارت این زنگ در سال های کم باران دارای اهمیت اقتصادی نیست (اطلاعات چاپ نشده نویسنده دوم) نظیر چنین وضعیتی برای زنگ بنه نیز امکان پذیر است.

در حال حاضر زنگ روی ارقام پسته در تمام مناطق پسته کاری ایران گزارش نگردیده است. با توجه به اینکه تمام ارقام تجاری پسته به زنگ حساس هستند در صورتی که شرایط مناسب برای زنگ فراهم گردد این بیماری تهدیدی بالقوه خواهد بود.

منابع

جهت ملاحظه به صفحات (19-22) متن انگلیسی مراجعه شود.

نشانی نویسنده‌گان: حبیب‌اله حمزه زرقانی و ضیاء‌الدین بنی‌هاشمی، بخش گیاه‌پژوهشکی – دانشکده کشاورزی – دانشگاه شیراز