



ارزیابی وقوع و شدت بیماری غربالی درختان میوه هسته دار در استان خراسان رضوی

اعظم یوسفی^{۱*} - ناصر پنجه که^۲ - محمد حاجیان شهری^۳ - محمد سالاری^۴ - ماهرخ فلاحتی رستگار^۰

تاریخ دریافت: ۸۸/۶/۸

تاریخ پذیرش: ۸۹/۲/۲۵

چکیده

جهت ارزیابی وقوع بیماری غربالی و عوامل مؤثر در شدت آن از مناطق عمده پرورش ارقام تجاری درختان میوه هسته دار نمونه برداری به عمل آمد. قارچ اصلی عامل غربالی (*Wilsonomyces carpophilus*) از باغات آلوده جداسازی گردید. برای تعیین نحوه زمستانگذرانی قارچ در اندامهای زمستانگذران، شستشوی جوانه ها و به دنبال آن سانتریفیوژ آنها و کشت لکه ها روی محیط غذایی صورت گرفت و معلوم شد که قارچ در جوانه ها به صورت میسلیوم و کنیدی و در سرشاخه ها به صورت میسلیوم به سر می برد. ارزیابی بیماری در مناطق مختلف نشان داد که واکنش ارقام هسته دار به این بیماری در داخل یک اقلیم، ثابت است اما در مکانهای مختلف با یکدیگر فرق می کند.

واژه های کلیدی: *Wilsonomyces carpophilus*, شدت بیماری، زمستانگذرانی، درختان میوه هسته دار، خراسان رضوی

مقدمه

هدف از این تحقیق، بررسی بیماری غربالی و ارزیابی شدت بیماری در مناطق کشت ارقام تجاری درختان میوه هسته دار در استان خراسان رضوی می باشد و عوامل مؤثر در میزان وقوع و شدت بیماری، نحوه زمستانگذرانی قارچ در اندامهای گیاه، مورفولوژی و شرایط بهینه در جوانه زنی قارچ عامل بیماری جزو اهداف تحقیق بوده اند.

مواد و روش ها

قارچ اصلی عامل غربالی از اندامهای هوایی درختان میوه هسته دار باغات آلوده تحت آزمایش جداسازی و خالص گردید. برای مطالعه بیماریزایی ارقام عمده هسته دار از روش مایه زنی با سوسپانسیون اسپیور مطابق با روش شاو (۱۲) در شرایط نهالستان و بر روی سرشاخه های جوان زردآلو شاهروندی، هلو میشوری، آلو (رقم ناشناخته)، آلبالو مجار رقم اردی، گیلاس سیاه مشهده استفاده شد. یک شاهد، برای هر میزان انتخاب شد و با آب، مایه زنی شد. بعد از گذشت ۱-۲ هفته از زمان مایه زنی و ظهور علائم بیماری، سرشاخه ها از درخت جدا شدند و جداسازی مجدد، از نواحی نکوتیک صورت گرفت. تجزیه واریانس و مقایسات میانگین در سطح احتمال ۵% به روش دانکن در نرم افزار SAS (ver. 9.1) روی اطلاعات به دست آمده انجام شد.

بیماری غربالی برای اولین بار در سال ۱۸۵۳ در فرانسه، مشاهده شده است (۱۶). اشکان و اسدی (۱) گزارش کرده اند که این بیماری در تمام مناطق میوه خیز قسمت آسیایی و بعضی قسمتهای اروپایی شوروی سابق نیز، شیوع دارد. در ایران اولین بار، اسفندیاری در سال ۱۳۲۵ این بیماری را از روی درختان میوه هسته دار در مازندران، گیلان، گرگان و آذربایجان گزارش داده است. بیماری در اکثر مناطق کشور، کم بیش وجود دارد و تاکنون از شهرهای شیراز، گنبد، بجنورد، قوچان، ماکو، خوی، نهبندان و بسیاری از شهرهای دیگر گزارش گردیده است (۲۰). میزان خسارت سالیانه این بیماری در ایران به طور دقیق، معلوم نیست و این میزان در زردآلو ۲۲۴ میلیون ریال برآورد شده است (۳). مطالعات زیادی روی بیماری غربالی و گونه *W. carpophilus* در کشورهای خارج صورت گرفته است که تعدادی از آنها شامل بیولوژی قارچ و بیماری (۱۵)، اپیدمیولوژی (۱۱ و ۱۵)، بقای زاد مایه قارچ (۷ و ۸)، دامنه میزانی قارچ (۱۴)، اثرات بیماری در کاهش عملکرد بادام (۹) و کنترل بیماری

۱، ۲ و ۴ - دانشجوی سابق کارشناسی ارشد و استادیاران گروه گیاهپزشکی،
دانشگاه زابل

(*) - نویسنده مسئول: (Email: azam_yousefi85@yahoo.com)

۳ - عضو هیئت علمی مرکز تحقیقات کشاورزی خراسان رضوی

۵ - استاد گروه گیاهپزشکی دانشگاه فردوسی مشهد

قسمتهای برگ تشکیل شد که قطر لکه ها در برگهای مسن، بیشتر و در برگهای جوان، محدود به لکه های سرسوزنی که اندازه آنها حداقل به دو میلیمتر می رسید، شد. اختلاف معنی داری در میان ارقام تحت آزمایش مشاهده شد و بر اساس آزمون دانکن، ارقام زردآلو شاهروdi، هلو میشوری و رقم آلو در یک گروه و ارقام محلی بادام و آبالو مجار رقم اردی در گروه دیگر قرار گرفتند.

بررسی نحوه زمستانگذرانی قارچ *W. carpophilus* در داخل جوانه

نحوه زمستانگذرانی قارچ *W. carpophilus* در داخل جوانه تعدادی از درختان میوه هسته دار به روش هیبرگ و اوگاوا^(۸) با کمی تغییر، مورد بررسی قرار گرفت. بدین منظور، از جوانه های سالم و آلوه درختان هلو، شلیل، زردآلو، بادام و آلو در طول زمستان ۱۳۸۶ و از باغات آلوه آستان قدس رضوی، کال زرکش و طرق به تعداد ۱۰۰-۱۵۰ عدد جوانه، جدا گردید و به آزمایشگاه منتقل گردید. شستشوی جوانه ها به کمک سانتریفیوژ انجام شد. سپس، به رسوب حاصل از آن ۰/۵ میلی لیتر آب مقطر سترون، اضافه گردید و روی سطح تشکیق محیط های کشت آب-آگار ادرصد پخش شد. تشکیقاً، در انکوباتور تاریک در دمای ۲۵°C نگهداری شدند و بررسی آنها بعد از ۲۴ ساعت، در زیر میکروسکوپ مدل المپیوس CH2 با بزرگنمایی ۱۰X عدسی شبیئی صورت گرفت و درصد جوانه زنی کنیدی ها نیز تعیین شد.

بررسی تأثیر دماهای مختلف بر جوانه زنی کنیدی قارچ *W. carpophilus*

دماهای ۱، ۵، ۱۰، ۱۲، ۱۵، ۱۸، ۲۰، ۲۵، ۳۰، ۳۵ و ۴۰ درجه سانتیگراد در این آزمایش مورد بررسی قرار گرفتند. بدین منظور، سوسپانسیون اسپور تهیه گردید و غلاظت اسپور به وسیله هماسیتومتر در ۱۰°C (کبیدی بر میلی لیتر) تنظیم شد. با کمک پیپت سترون، یک میلی متر از سوسپانسیون اسپور حاصل روی محیط های کشت آب-آگار ۱/۵ ادرصد پخش شد. درصد جوانه زنی اسپور بعد از ۲۴ و ۴۸ در هر دما محاسبه شد.

نتایج

در شناسایی گونه *W. carpophilus* از مقاله توصیفی شرح خصوصیات ماکروسکوپی و میکروسکوپی آداسکاویج و همکاران^(۴) و کتاب کلید فارچهای ناقص تالیف الیس^(۶) استفاده شد.

ارزیابی میزان خسارت ناشی از بیماری غربالی در تعدادی از ارقام هسته دار استان خراسان رضوی

به منظور بررسی میزان خسارت این بیماری، بدون در نظر گرفتن عامل بیماری و تفکیک حساسیت ارقام مختلف تجاری هسته دار و واکنش آنها نسبت به این بیماری در اقلیم منطقه ای که قرار گرفته اند، از چهار منطقه مهم و عمده پرورش درختان میوه هسته دار در استان خراسان رضوی، شامل باغات آستان قدس رضوی، گلمکان و طرق، نمونه برداری به صورت متواال در طی اردیبهشت ماه سال ۱۳۸۷ صورت گرفت. برای به دست آوردن درصد وقوع بیماری و شدت آلدگی ارقام، نمونه برداری در دو مرحله انجام شد. برای تعیین ایندکس خسارت حاصل از این بیماری از روش فیوروکاوا و کیسوهای^(۷) استفاده گردید. در این روش به دلیل محدودیت تعدادی از ارقام، ارزیابی به صورت جداگانه و با در نظر گرفتن نوع میزان صورت گرفت. در مرحله بعد، برای تعیین شدت آلدگی ارقام در این چهار منطقه، از درختان آلوه ای که آلدگی متوسط به بالا داشتند، ۳۰ تا برگ، جدا شدند و درصد آلدگی برگی با به دست آوردن مساحت ناحیه نکروز و مساحت برگ، مطابق با روش لاگوپودی و تنسیلوپوز^(۱۰) محاسبه شد. در این آزمایش، شدت بیماریزایی مجموع ۴۰ رقم از مناطق مختلف که بدون در نظر گرفتن ارقام تکراری در هر منطقه شامل ۲۸ نوع رقم می شد و با در نظر گرفتن ۳۰ تکرار برگ برای هر رقم، مورد ارزیابی قرار گرفت و ارتباط شدت بیماریزایی ارقام مختلف، در مناطق گوناگون با شرایط آب و هوایی منطقه، به وسیله تجزیه کلاستر بررسی شد. تبدیل لگاریتمی داده های حاصل از درصد آلدگی ارقام مختلف انجام گرفته در سطح احتمال ۵٪ تجزیه واریانس شدند.

روش شناسایی گونه *W. carpophilus*

برای شناسایی این قارچ، بر اساس روشهای آداسکاویج و همکاران^(۴) از کشتهای خالص یک هفتۀ ای آن که در انکوباتور تاریک با دمای ۲۵°C روی محیط کشتهای PDA و MEA رشد داده شده بود، استفاده شد. خصوصیات پرگنه، رنگ آن و همچنین میزان رشد قارچ در هر دو محیط کشت مورد بررسی قرار گرفتند. طول و عرض ۵۰۰-۴۰۰ اسپور با بزرگنمایی 40X و 100X عدسی شبیئی اندازه گیری شدند. برای کنیدیوفور نیز، طول و عرض ۵۰-۶۰ میکرومتر با بزرگنمایی 100X عدسی شبیئی، رنگ، شکل و نوع رشد کنیدیوفور لحاظ شدند.

نتایج بیماریزایی *W. carpophilus* روی ارقام هسته دار لکه هایی به شکل گرد و به رنگ های ارغوانی تا بلوطی با حاشیه مشخص و در تعدادی موارد با تشکیل لایه جداگر، در همه

بحث

در ارزیابی بیماری در مناطق پرورش ارقام تجاری درختان میوه هسته دار در استان خراسان رضوی، مشخص شد که با افزایش دما و تبخیر و در نتیجه کاهش میزان رطوبت مطلق و نسبی، وقوع و شدت بیماری در برگ، افزایش پیدا می کند و دما در ریزش لکه ها و تشکیل حالت غربال نقش مؤثری دارد که با نتایج گرفته شده توسط W. (۱۲) مطابق است. اپتیموم دما برای جوانه زنی کنیدی آدامسکاویج و همکاران (۴) گزارش شده است که با نتایج حاصل از درصد جوانه زنی در دماهای مختلف در شرایط آزمایشگاهی انجام شده مطابقت دارد اما بر خلاف دمای مینیمم و ماکزیمم که به ترتیب 5°C و 30°C گزارش شده است، در این تحقیق جوانه زنی های 1°C و 40°C نیز به ثبت رسید و انتظار می رود که قارچ بتواند در زیر 1°C در زمان طولانی تری جوانه زنی کند. زمستانگذرانی این قارچ در منابع مختلف عمدها روی بادام و هلبو به صورت میسلیوم و کنیدی گزارش شده است (۱۰) در حالی که در این تحقیق نحوه زمستانگذرانی و بیماریزایی قارچ روی تمام میزانهای هسته دار آزمایش شد و وجود میسلیوم و کنیدی در انداهای زمستانگذران به اثبات رسید.

بیماری غربالی، یک بیماری جدی در گونه های هسته دار در تعدادی از نواحی نیمه خشک جهان است (۱۱) که کشور ما نیز با توجه به اقلیمی که دارد از همه گیر شدن این بیماری مصون نمی باشد. اما اقلیم کشورمان تا حدی متفاوت با سایر کشورهایی می باشد که این بیماری در آنجا اهمیت داشته است. بنابراین نتایج، به طور قطعی، قابل تعیین نخواهد بود. این تحقیق، مقدمه ای است برای حل مسائل مربوط به این بیماری و امید است که بتواند زمینه را برای تحقیقات بعدی فراهم کند.

ارزیابی خسارت ناشی از بیماری غربالی در تعدادی از ارقام هسته دار استان خراسان رضوی

نتایج بررسی های مختلف نشان داد که شدت بیماری در ارقام مختلف درختان میوه هسته دار و در مناطق بررسی شده یکسان نبود. تنوع درختان میوه هسته دار، سن درختان، ساقبه بیماری در منطقه، زمان و میزان سمپاشی های بهاره و زمستانه و نوع سم به کار رفته علیه آفات و بیماریهای این درختان و از همه مهمتر شرایط آب و هوایی منطقه از جمله دماهای حداقل و حداکثر، رطوبت نسبی، میزان تبخیر و باد در ظهر و شدت بیماری تأثیرگذار بودند. تجزیه واریانس داده های حاصل از درصد آلوگی ارقام مختلف در مناطق گوناگون، اختلاف معنی داری را در بین تیمارها و در داخل تیمارها نشان داد که اثر متقابل تیمارهای داخل مکان نیز معنی دار بود. تجزیه کلاستر انجام شده روی داده ها، اختلاف اقلیم مناطق طرق و باغات آستان قدس واقع در مشهد را با باغات گلمکان در میزان شدت آلوگی مشخص کرد. واکنش ارقام به این بیماری داخل یک اقلیم، ثابت بوده ولی واکنش ارقام بین مکانهای مختلف، فرق می کند.

تأثیر درجه حرارت های مختلف بر جوانه زنی کنیدی قارچ *W. carpophilus*

نتایج نشان داد که اپتیموم میزان جوانه زنی کنیدی بعد از ۲۶ ساعت در دمای 15°C ، 95% درصد و کمینه آن در دمای 1°C ، به میزان 50% درصد بود. اختلاف معنی داری از تجزیه واریانس داده های حاصل از ۱۰ تکرار در هر دمای آزمایشی به دست آمد که این نشاندهنده این بود که میزان جوانه زنی در دماهای متفاوت، اختلاف چشمگیری با یکدیگر داشتند.

منابع

- اشکان م، اسدی پ. ۱۳۵۰. بیماری غربالی درختان میوه. نشریه بیماریهای گیاهی، شماره ۲، جلد هفتم، اوین، تهران، صفحه های ۳۹-۶۲.
- ارشاد ج. ۱۳۵۶. قارچهای ایران. نشریه مؤسسه بررسی آفات و بیماریهای گیاهی، شماره ۱، اوین، تهران، ۲۷۷ صفحه.
- بهداد ا. ۱۳۵۸. بیماریهای درختان میوه در ایران. مؤسسه بررسی آفات و بیماریهای گیاهی، اصفهان، ۲۹۳ صفحه.
- Adaskaveg J.E., Ogawa J.M., and Buttler E.E. 1990. Morphology and ontogeny of conidia in *Wilsonomyces carpophilus* gen.nov. and comb.nov., causal pathogen of shot hole disease of *Prunus* species. Myco. 31:275-290.
- Adaskaveg J.E., Shaw D.A., and Ogawa J.M. 1990b. A mist generator and environmental monitoring system for field studies on shot hole disease of almond. Plant Dis. 74: 558-562.
- Ellis M.B. 1971. Dematiaceous Hyphomycetes. Commonwealth Mycol. Institute, Kew. 608 pp.
- Furukawa T., and Kishi K. 2001. Alternaria leaf spot on tree species of pelargonium caused by *Alternaria alternata* in Japan. J. Gen. Plant Pathol. 67: 268-272.
- Highberg L.M., and Ogawa J.M. 1986. Survival of shot hole inoculum in an association with dormant

- almond buds. Plant Dis. 70: 828-831.
- 9- Highberg L.M., and Ogawa J.M. 1986. Yield reduction in almond related to incidence of shot hole disease. Plant Dis. 70: 9, 825-828.
- 10- Lagopodi A.L., and Thanassoulopoulos C.C. 1998. Effect of a leaf spot disease caused by *Alternaria alternata* on yield of sunflower in Greece. Plant Dis. 82: 41-44.
- 11- Rafaila C., and Zaharia A. 1979. Biological and ecological features' of *Stigmina carpophila* (Lev.) M. B. Ellis needed for the determination of forecasting and monitoring elements. Analel Institutului Cercetari Pentru Protection Plantelor, 14: 51-60.
- 12- Shaw D.A., Adaskaveg J.E., and Ogawa J.M. 1990. Influence of wetness period and temperature on infection and development of shot hole disease of almond caused by *Wilsonomyces carpophilus*. Phyto. 80: 749-756.
- 13- Teviotdale B.L., Viverose M., Freeman M.W., and Sibbert G.S. 1989. Effect of fungicides on shot hole disease of almonds. Calif. Agric. 43: 21-23.
- 14- Zafar S.I., and Sufi N.A. 1972. Coryneum blight and other disease of apricot (*Prunus armeniaca*) in North-West Pakistan. Pakistan J. Sci. Ind. Res. 15: 3, 193-195.
- 15- Wilson E.E. 1937. The shot hole disease of stone fruit trees. Calif. Univ. Agri. Exp. Stn. Bull. 608: 40.
- 16- Wilson E.E. 1953. Coryneum blight of stone fruit. Pages 705-710 in: USDA Yearbook of Agricultural Plant Disease. Government Printing Office, Washington, DC.