Fusarium oxysporum f. sp. بررسی اثر عصاره آبی گیاهان دارویی علیه قارچ ابرسی اثر عصاره ابی گیاهان دارویی علیه فرنگی ابرسی اثر مودگی گوجه فرنگی

"شروین هادیان'، پدرام شاملو'، کیهان منظم"، الهه خاندوز'
۱. دانشگاه آزاد اسلامی، واحد گرگان، باشگاه پژوهشگران جوان، گرگان، ایران
۲. دانشگاه آزاد اسلامی، واحد کاشمر
۳. دانشگاه آزاد اسلامی واحد گرگان، گروه کشاورزی
تاریخ دریافت: ۱۳۸۹/۱۲/۰۹

چکیده

پژمردگی فوزاریومی یکی از مهمترین بیماریهای گوجه فرنگی میباشد و کاربرد سموم شیمیایی جهت کنتـرل ایـن بیماری به دلیل تاثیرات سوء سموم شیمیایی بر روی سلامتی محیط زیست و انسان کاهش یافته است. در این تحقیق به منظور بررسی اثر ضدقارچی عصاره آبی گیاهان چریش (Azadirachta indica)، زیتون تلخ (Melia azadirach)، سیر (Allium sativum)، زردچوبه (Curcuma longa) و میخک (Caryophilium aromaticus)، ۳۰ گرم از یودر هـر یـک را در ۱۰۰ میلی لیتر آب مقطر حل نموده و پس از تهیه عصاره آبی با استفاه از روش بن ماری، ازآن رقتهای متفاوت ۲۵، ۵۰ و ۱۰۰ درصد تهیه شد و به محیط کشت اتوکلاو شده PDA اضافه شد، بعد از شش روز رشد شعاعی پرگنه قارچ اندازه گیری و پس از مقایسه با شاهد درصد ممانعت رشدی آن اندازه گیری و نتایج بـا آزمـون SAS انجـام و 20.05 P≤ معنی داری ارزیابی گردید. تمامی عصاره ها به جز عصاره میخک موجب کاهش معنی داری در رشد قارچ Fusarium oxysporum f.sp. Lycopersici شدند و در غلظت ۱۰۰ درصد عصاره های چریش (۹۸ درصد) و سیر (۹۳ درصد) بیشترین ممانعت رشدی را در این قارچ ایجاد نمودند، در حالی که عصاره میخک کاهش معنی داری در رشد قارچ نسبت به شاهد ایجاد ننمود. عصارههای زردچوبه (۸۷ درصد) و زیتون تلخ (۸۳ درصد) نیز باعث ایجاد ممانعت رشدی معنی داری (P≤0.05) در رشد قارچ گردیدند. بین درصد ممانعت رشدی ایجاد شده به وسیله دو غلظت ۵۰ و ۱۰۰ درصد اختلاف معنی داری وجود نداشت، در حالی که بین دو غلظت ۲۵ و ۵۰ درصد اختلاف معنی دار وجود داشت و با افزایش غلظت، درصد ممانعت رشدی ایجاد شده افزایش یافت. یافتههای حاصل از این بررسی نشان میدهد که عصاره گیاهان چریش، سیر، زردچوبه و زیتون تلخ میتواند به عنوان قارچ کشرهای طبیعی جهت کنترل پاتوژنهای قــارچی مــورد اســتفاده قــرار گیرد و باعث کاهش وابستگی به سموم سنتتیک می شود. چریش که موثرترین عصاره بود (۹۸ درصد ممانعت) می تواند یک ماده قابل اطمینان جهت کنترل عامل یزمردگی گوجهفرنگی باشد.

كلمات كليدى: چريش، زردچوبه، زيتون تلخ، سير، عصاره آبي، فوزاريوم، ميخك

^{*} Email:shervin.hadian@hotmail.com

مقدمه

كنترل آفات و بيماريهاي گياهي، يكي از چالشهاي مهم در کشاورزی بوده و میزان بیماری هایی که به وسیله قارچها در سیستم کشاورزی ایجاد می شود بسیار زیاد است. سالها برای کنترل قارچها تاکید بر استفاده از قارچ کشهای سنتزى و استفاده از ارقام مقاوم بوده است. با توجه بـ تاثیر سوء بهداشتی و زیست محیطی سموم شیمیایی، ایجاد جهش در عوامل بیماریزا و مقاومت به سموم مختلف، ادامه رونـد استفاده از سموم شیمیایی و سنتزی مطمئن نمی باشد. لذا با توجه به مشكلات شناخته شده كه در صنعت كشاورزي از جمله مقاومت آفات به حشره کشها و هزینههای سنگین تولید نژادهای جدید، استفاده از عوامل کنترل بیولوژیک و مواد طبیعی موثره گیاهان بیشتر مورد توجه قرار می گیرد. تحقیقات متعددی بر نحوه عملکرد عصاره گیاهان مختلف با تركيبات موثر ضد قارچي، صورت گرفته است، كه عملکرد ضد یاتوژنی متفاوتی را بروز نمودهاند (Islam et .(al., 2004

پژمردگی فوزاریسومی توسیط قیارچ پژمردگی فوزاریسومی توسیط قیارچ oxysporum f.sp. Lycopersici مهم گوجه فرنگی بوده و میانگین درصد آلودگی آن طی سالهای ۱۳٦۲ تا ۱۳۲۷، ۲/۲۶ درصد برآورد شده است. در این بیماری گیاهچههای آلوده رشد کمی داشته، برگهای پیر فرو میافتند و به طرف پایین خمیده و زرد رنگ شده و به تدریج زردی، بخش اعظم برگ را فرا گرفته و پژمردگی روز به روز گسترده تا اینکه گیاه متلاشی میشود (اعتباریان)

مطالعات اخیر در جهت یافتن ترکیباتی طبیعی و موثر که فاقد اثرات سوء و ضمناً با صرفه از نظر اقتصادی بوده و از طرفی در طبیعت نیز موجود است صورت گرفته است، این مواد نه تنها قابلیت کنترل برخی از یاتوژنهای گیاهی را

دارد، بلکه می تواند جوانه زنی بذر و رشد گیاه را نیز تسریع بخشد در این میان عصاره های طبیعی گیاهان علاوه بر اثر ضد پاتوژنیک فاقد تاثیرات سوءزیست محیطی بوده، لذا توجه بیشتری را به خود معطوف نموده است (,Lislam et al.,).

در تحقیقی مشابه از عصاره گیاهان سیر و چریش علیه

Rhizoctonia solani Botrytis cinerea
سـه قـارچ Fusarium oxysporum f. sp. lycopersici
استفاده شد و
نتایج حاکی از آن بود که ممانعت رشدی معنی داری توسط
عصاره ها در هر سـه قـارچ ایجاد گردیـد (, Aba AlKhail ,

عیصاره بندر گیاه چریش (Azadirachta indica) و فرآورده های تجاری آن از قبیل Neemoil ، Margosan-O علیه قدارچ آلوده کننده درخت انگور Neem-Azal-s علیه قدارچ آلوده کننده درخت انگور Plasmopara viticola اثر ضد پاتوژنیک داشته، به طوری که با اسپری کردن این عصاره ها، از شدت بیماری به میزان که با درصد کاسته می شود (هادیان، ۱۳۸۷).

در تحقیق دیگر، عصاره حاصل از زردچوبه در تحقیق دیگر، عصاره حاصل از زردچوبه (Curcuma longa) در مقایسه با عصاره حاصل از گل میخک (Caryophilium aromaticus) باعث ممانعت رشدی قابل ملاحظهای در رشد فوزاریوم گردید و این عصاره در قارچ تمامی غلظتها باعث ایجاد ممانعت رشدی در قارچ فوزاریوم گردید و با افزایش غلظت عصاره میزان ممانعت رشدی ایجاد شده بیشتر میشود (Kunasakdakul, 2009)

عصارههای آبی، اتانولی و هگزانی اندامهای مختلف گیاه زیتون تلخ (میوه و برگ) باعث کاهش رشد قارچهای Fusarium oxysporum Aspergillu sflavus Fusarium solani و Diaporthe phaseolorum var. meridionales شروین هادیان و همکاران شروین هادیان و همکاران

خاصیت قارچکشی میوه گیاه، به مراتب بیـشتر از بـرگ آن گزارش گردید (Carpinella et al., 2003).

آنزیمها و ترکیبات آلیسین موجود در گیاه سیر معانسس انزیمها و ترکیبات قارچ کشی قابل ملاحظهای بوده این ترکیبات و آنزیمها در دیـواره سـلولی قـارچ ایجـاد اخـتلال نموده و متابولیسم آن را از کار میاندازدعصاره آبی سیر علیه قـارچ هـایی ماننـد Rhizoctonia Fusarium Alternaria بیشترین ممانعت رشدی را ایجاد نمود کـه بـه دلیـل وجـود آنزیمهایی چون آمیلاز، سلولاز، پروتئاز و فنول اکـسیداز در سیر میباشد (Tawfik et al., 2000).

لذا با توجه به سابقه ضدقارچی گونههای موردنظر در این مطالعه تاثیر قسمتهای مختلف گیاهان دارویی بذر گیاه (Allium مطالعه تاثیر (Azadirachta indica)، حبههای سیر (Caryophillu saromaticus)، گل میخک (Caryophillu saromaticus)، میوه زیتون تلخ زیرزمینی زردچوبه (Curcuma domestica) میوه زیتون تلخ Fusarium oxysporum بر روی قارچ f.sp. lycopersici مورد بررسی قرار دادیم.

مواد و روشها

تهیه قارچ

ایزولیه قیارچ f.sp. ایزولیه قیارچ ایزولیه محیط کشت ایرمومونت خالص شده بر روی محیط کشت پ.د.آ (PDA) از کلکسیون آزمایشگاه بیماری شناسی گیاهی دانشکده کشاورزی دانشگاه فردوسی مشهد تهیه شد. پس از چندین بار کشت مجدد از قارچ در محیط کشت پ.د.آ ایزوله خالص به میزان نیاز تهیه و در یخچال نگهداری شد.

محيط كشت مورد استفاده

در ایسن آزمایش از محیط کشت پ.د.آ (Potato استفاده شد. این محیط کشت به صورت Dextrose Agare) استفاده شد. این محیط کشت به صورت پودر تجاری بوده و به میزان ٤٦ گرم در یک لیتر آب مقطر حل نموده، سپس حرارت داده شد تا کاملاً حل شود و محیط کشت به مدت ۱۵ دقیقه در دمای ۱۲۱ درجه سانتیگراد و فشار ۱/۵ اتمسفر اتوکلاو گردید.

تهیه عصاره آبی

میسوه گیساه چسریش از جنسوب ایسران (بنسدرعباس) جمع آوری و پس از جدا کردن پوسته بیرونی میسوه، بندر آن از داخل جدا گردید. میوه گیاه زیتون تلخ از شسمال ایسران (گرگان) تهیه و حبههای سیر، ریزوم پودر شده زردچوبه و غنچههای گل میخک از عطاری تهیه گردید به مدت ۱ ساعت در دمای ۷۰ درجه سانتیگراد آون قسرار داده و سپس هر گیاه را جداگانه توسط دستگاه خردکن کاملاً پودر نمسوده و به ازای هر ۳۰ گرم از پودر هر گیاه، ۱۰۰ میلی لیتسر آب مقطر اضافه شد و به مدت ۲۶ ساعت در بن ماری ۵۵ تا ۵۰ درجه قرار می دهیم. سپس محلول حاصل را صاف و عصاره به دست آمده را به عنوان محلول پایه در نظر گرفته و از آن رقتهای متفاوت ۲۵، ۵۰ و ۱۰۰ درصد به کمک آب مقطس استریل تهیه گردید (2005).

اضافه کردن عصارهها به محیط کشت

رقتهای متفاوت را با به محیط کشت PDA اتـوکلاو شده پس از آنکه دمای آن به ٤٦ تا ٤٥ درجه سانتیگـراد را اضافه مینماییم و سپس محیطهای حاصـله را بلافاصـله بـه پتریهای ۹ سانتی متری استریل منتقل میکنیم.

تيمارها و تكرارها

فاکتورهای مورد بررسی در این آزمایش در مورد هـر پاتوژن عبارت بودند از: فاکتور A (عـصارههای آبـی در ٥

سطح: بذر چریش، میوه زیتون تلخ، بالب سیر، ساقه زیرزمینی زردچوبه، گل میخک)، فاکتور B (غلظتهای عصارهها در Υ سطح ۲۵، ۵۰ و ۱۰۰ درصد). در نهایت تعداد Υ تیمار در چهار تکرار به صورت فاکتوریل در قالب طرح کاملاً تصادفی انجام شد.

تیمارهای مورد آزمایش عبارت بودند از:

۱- قارچ فوزاریوم به تنهایی (شاهد)

۲- قارچ فوزاریوم + عصاره آبی چریش در غلظتهای: ۲۵، ۵۰، ۱۰۰ درصد

۳- قارچ فوزاریوم + عصاره آبی زیتون تلخ در غلظتهای: ۲۵، ۵۰، ۱۰۰ درصد

۵- قارچ فوزاریوم + عصاره آبی سیر در غلظتهای:
 ۲۵، ۲۰۰ درصد

 ٥- قبارچ فوزاریسوم + عیصاره آبیی زردچوبه در غلظتهای: ۲۵، ۵۰، ۱۰۰ درصد

۲- قارچ فوزاریوم + عصاره آبی گل میخک در غلظتهای: ۲۵، ۵۰، ۱۰۰ درصد

بررسی تاثیر عصاره ها بر روی قارچ ها

از کست ۲ روزه آبه ایروموده و بر روی محیط کشتهای دیسک ۱ سانتی متری جدا نموده و بر روی محیط کشتهای حاوی عصاره گیاهی و پتری PDA خالص به عنوان شاهد قرار داده و به مدت ۲ روز در دمای ۲±۲۵ در انکوباتور قرار داده شد و بعد از شش روز رشد شعاعی قارچها ثبت شد و درصد ممانعت رشدی هریک عصاره ها با مقایسه نسبت به شاهد به دست آمد.

این آزمایش تحت تاثیردو فاکتور غلظت و عصاره مورد بررسی قرار گرفت و به صورت فاکتوریل در قالب طرح کاملاً تصادفی با نرم افزار SAS مورد آنالیز آماری قرار گرفت و در سطح 0.05عمیداری ارزیابی گردید.

لتايج

بررسی نتایج نشان داد تمامی عصاره های گیاهان، به حز گیاه میخک باعث کاهش معنی داری نسبت به شاهد در رشد قارچ فوزاریوم گردیده است (جدول ۱). عصاره حاصل از میخک هیچ ممانعت رشدی ایجاد ننمود. بیشترین ممانعت رشدی نسبت به شاهد توسط گیاه چریش مشاهده شد. در غلظتهای ۵۰ و ۱۰۰ درصد در مقایسه با شاهد به ترتیب باعث ایجاد ۸۲ و ۸۹ درصد ممانعت رشدی در قارچ فوزاریوم شده است. بعد از عصاره چریش بیشترین ممانعت رشدی در عصاره سیر مشاهده شد که باعث کاهش معنی داری در رشد قارچ فوزاریوم گردید، در غلظت ۱۰۰ درصد باعث ایجاد ۹۳ درصد ممانعت رشدی نسبت به شاهد شده است. عصاره زردچوبه و زیتون تلخ نسبت به شاهد شده است. عصاره زردچوبه و زیتون تلخ نسبت به شاهد در غلظت ۱۰۰ درصد به ترتیب باعث ۸۷ و ۸۳ شاهد در غلظت رشدی گردید.

همچنین وجود حروف غیر مشترک در هر سطر جدول ۱ بیانگر آن است که بین دو رقت ۲۵ و ۵۰ درصد در ایجاد ممانعت رشدی در قارچ فوزاریوم اختلاف معنی داری در سطح 20.05 وجود دارد و با افزایش رقت تا ۵۰ درصد هرچه رقت افزایش یابد درصد ممانعت رشدی ایجاد شده نیز افزایش می یابد و بین دو رقت ۵۰ و ۱۰۰ درصد اختلاف معنی داری وجود ندارد.

شروین هادیان و همکاران

جدول ۱: تاثیر غلظتهای متفاوت عصارههای گیاهی روی قارچ فوزاریوم

تيمار (فوزاريوم)	%.٢٥	·/.o•	/1	LSD	
شاهد	a۱۸	a۱۸	a۱۸	1/9VV	
	(•)	(·)	(•)		
چریش	aV	b۲/0	b•/۲	٣/٦٥١٩	
	(11)	(۲۸)	(9 A)		
زيتون تلخ	a٩/٨	b0/0	b٣	٣/٠٨٣	
	(٤٥)	(79)	(17)		
سير	аЛ	b٣/1A	b1/٢	۳/۳۳۱۸	
	(00)	(VA)	(9٣)		
زردچوبه	а٩	b£/A	b۲/1۳	٤/٠٦٣	
	(0.)	(VT)	(AV)		
گل میخک	a1V/9	a\V/A	a VV/V	•/٣٩٩	
	(•)	(1)	(1)		

- اعداد داخل جدول بیانگر رشد شعاعی قارچ بر حسب میلیمتر میباشد.
 - اعداد داخل پرانتز بیانگر درصد ممانعت رشدی میباشد.
- اعداد ذکر شده میانگین چهار تکرار است. میانگینهایی که دارای حروف مشترک نیستند در یک سطر بر اساس اَزمون LSD در سطح یک درصد دارای تفاوت معنی داری میباشند

جدول ۲: مقایسه تاثیر عصاره ها بر روی قارچ فوزاریوم

میانگین مربعات	مجموع مربعات	درجه آزادي	منبع تغييرات
£10/T.11707**	Y•V7/••7VV	٥	عصاره
1·0/·00VT9※※	71./1112V	۲	غلظت
9/•1917*	9 • / 1 9 1 7 7 1	1.	عصاره× غلظت
7/7/7//	۸۲/۳۲۸•	٣٦	خطا

*و** به ترتیب معنی داری در سطح احتمال ۵٪ و ۱٪

جدول ۳: جدول آناليز واريانس تاثير دو فاكتور عصاره و غلطت بر رشد قارچ فوزاريوم

LSD	ميخک	زردچوبه	سير	زيتون	چریش	شاهد	تيمارها
1/880	۱۷/۸ a	0/T1 bc	٤/١٢ cd	7/1 b	٣/٢٣ d	۱۸/• a	مقایسه میانگین

جدول ۲ نشان می دهد تمامی عصاره ها به جز میخک باعث کاهش معنی داری در رشد قارچ فوزاریوم گردیده است. در بین عصاره های گیاهی بیشترین ممانعت رشدی توسط گیاه چریش ایجاد شده است و رشد قارچ در تیمار گل میخک هیچ تفاوت معنی داری با شاهد ایجاد ننموده است. مجموع مربعات عصاره نشان می دهد که عصاره ها در سطح ۱ درصد دارای اثر معنی دار می باشند و همچنین مجموع مربعات غلظت نیز نشان می دهد در سطح ۱ درصد دارای اثر معنی دار است. مجموع مربعات اثر متقابل غلظت و عصاره ها نشان می دهد در سطح ۱ درصد دارای اثر معنی دار است. مجموع مربعات اثر متقابل غلظت و عصاره ها نشان می دهد در سطح ۵ درصد دارای اثر معنی دار می باشد.

میانگین هایی که دارای حروف مشترک نیستند بر اساس آزمون LSD در سطح یک درصد دارای تفاوت معنی داری می باشند CV = ۱٦/٥٠۱.

با توجه به جدول ۳ مشاهده می شود که میانگین عصارههای گیاهان مختلف به کار گرفته شده در آزمایش و همچنین سه غلظت به کارگیری شده در آزمایش در سطح ۱ و ۵ درصد با یکدیگر اختلاف معنی داری دارند و همچنین نشان داده می شود بین تمامی عصارهها به جز عصاره میخک با شاهد اختلاف معنی داری وجود دارد. با آنکه دو عصاره چریش و سیر نسبت به شاهد باعث کاهش معنی داری در رشد قارچ گردیدهاند، ولی نسبت به هم اختلاف معنی داری ندارند.

با گسترش و بررسی مطالعات بیشتر می توان از عصاره گیاه چریش و سیر با توجه به خاصیت ضد قارچی موثر آنها به جای سموم شیمیایی و یا ماده موثره در کنترل این قارچ استفاده نمود. این مواد نه تنها اثر سوء بر روی محیط زیست نداشته بلکه به آسانی و با هزینه کمتر در دسترس می باشند.

بحث

نتایج حاصل از این آزمایش نشان داد عصاره حاصل از بذر گیاه چریش بیشترین ممانعت رشدی را ایجاد نموده است و این گیاه دارای خاصیت قارچ کشی میباشد. مطابق با یافتههای این تحقیق، در سال ۲۰۰۹ گزارشی ارائه شد و نشان داد عصاره حاصل از بذر و برگ گیاه چریش باعث کاهش معنی داری در رشد قارچ فوزاریوم گردید و همچنین میزان ممانعت در غلظتهای متفاوت، متغیر بود و با افزایش غلظت عصاره میزان ممانعت رشدی بیشتری مشاهده شد و تاثیر بذر گیاه چریش به مراتب بیشتر از برگ آن بود و ثابت گردید این گیاه دارای خاصیت قارچ کشی میباشد. در گیاه چریش وجود ترکیبات لیمنوئیدی، آزادراکتین باعث ایجاد خاصیت وارچ کشی آن میشود (Moslem and EL-Kholie, 2009).

دو محقق در سال ۲۰۰۲ گزارش نمودند عصاره آبی حاصل از گیاه چریش خاصیت قارچکشی قابل ملاحظهای بر روی پاتوژنهای خاکزاد ایجاد می نماید (, Paul and Sharma, روی پاتوژنهای خاکزاد ایجاد می نماید (, 2002). چریش یکی از گیاهان مهم با فعالیت ضدقارچی می باشد که از بخش های مختلف آن از جمله برگ، میوه، کنجاله، بذر و روغن آن جهت فعالیت قارچ کشی استفاده می شود، از مهمترین ترکیبات آن تری ترپنویید، تتراترپنوئید، آزادراکتین، نیمبین، سالانین می باشد که خاصیت قارچ کشی را در این گیاه ایجاد می نمایند (Govindachari et al., 1998).

عصاره آبی حاصل از گیاه چریش نه تنها قادر است از رشد میسلیومهای قارچ جلوگیری نماید، بلکه قادر است از جوانهزنی اسپورهای قارچ نیز جلوگیری نماید (Mossini متعددی (and Kemmelmeier, 2008). تحقیقات و گزارشات متعددی نشان داده است که گیاه چریش علاوه بر خاصیت قارچ کشی قادر به خنثی نمودن اثرات توکسینهای تولید شده توسط قارچ را نیز دارد (Mossini et al., 2009).

شروین هادیان و همکاران شروین هادیان و همکاران

در این آزمایش نشان داده شد زیتون تلخ اگرچه نسبت به چریش باعث کاهش کمتری در رشد فوزاریوم گردید، ولی نسبت به شاهد باعث کاهش معنیداری در رشد آن گردید. طی تحقیقی توسط کارپینلا و همکاران در سال آزیدن نشان داده شد عصاره اتانولی و عصاره آبی حاصل از میوه و برگ زیتون تلخ در غلظت ۰/۰ تا ۲۰ میلی گرم در میلی لیتر باعث ایجاد ممانعت رشدی چشمگیری در رشد میسلیومهای قارچ Fusarium oxysporum گردید، که نتایج حاصل از این تحقیق گزارش وی را تایید مینماید. عصاره آبی بخشهای مختلف گیاه زیتون تلخ از جمله برگ، میوه و کنجاله بر روی قارچهای مختلف از جمله و برگ گرارش و خاصیت قارچ کشی بخشهای مختلف زیتون تلخ گزارش و خاصیت قارچ کشی بخشهای مختلف زیتون تلخ گزارش و خاصیت قارچ کشی بخشهای مختلف زیتون تلخ گزارش گردید که بیشترین ممانعت رشدی در قارچ توسط میوه و زیتون تلخ گزارش گردید که بیشترین ممانعت رشدی در قارچ توسط میوه

در تحقیق دیگری گزارش نمودند که خاصیت قارچ کشی حاصل از گیاه زیتون تلخ، با افزایش غلظت عصاره افزایش می بابد (Ashraf and Javid, 2007).

در این آزمایش مشخص شد عصاره حاصل از سیر خاصیت قارچ کشی چشمگیری ایجاد مینماید و باعث ایجاد ممانعت رشدی در قارچ فوزاریوم می گردد که با گزارش Tawfik و همکاران در سال ۲۰۰۰ موافق می باشد که بیان نمود عصاره حاصل از گیاه سیر از رشد و جوانه زنی اسپور قارچها ممانعت می نماید و تاکنون اغلب مطالعات انجام شده بر روی خاصیت قارچ کشی عصاره سیر موثر بوده است که فرضیهای مبنی بر وجود ماده موثره آلیسین (allicin) در سیر ارائه شده است و این ترکیب را دلیل خاصیت قارچ کشی گیاه دانستهاند است و این ترکیب را دلیل خاصیت قارچ کشی گیاه دانستهاند (Tawfik et al., 2000)

همچنین گزارش شده است ماده موثره آلیسین موجود در حبههای سیر، هنگامی که حبهها خرد میشوند تبدیل به ترکیبات

دی سولفید می شود که از ترکیبات فرار بوده و نقش مهمی در قارچکشی و ممانعت رشدی قارچ دارد و این ترکیبات قادر است با اکسیداسیون پروتیین متابولیسم سلول قارچ را تخریب نماید (Tariq and MaGee, 1990).

تحقیقات حاصل از ایس آزمایش نشان داد عصاره حاصل از زردچوبه نسبت به شاهد باعث کاهش معنی داری در رشد قارچ فوزاریوم می گردد و می تواند خاصیت قارچ کشی علیه قارچ فوزاریوم نشان دهد، نتایج حاصل از ایس تحقیق مشابه تحقیقات سایرین بود، به طوری که در بررسی که در سال ۲۰۰۹ صورت گرفت مشخص شد عصاره که در رشد فوزاریوم گردید. زردچوبه در مقایسه با عصاره حاصل از گل میخک باعث ممانعت رشدی قابل ملاحظهای در رشد فوزاریوم گردید. این عصاره در تمامی غلظتها باعث ایجاد ممانعت رشدی در قارچ فوزاریوم گردید و با افزایش غلظت عصاره میزان ممانعت رشدی ایجاد شده بیشتر می شود (Suwitchayanon).

نتایج حاصل از بررسی تاثیر عصاره میخک روی قارچ فوزاریوم نشان داد میخک هیچ ممانعت رشدی بر قارچ فوزاریوم ایجاد ننمود و خاصیت قارچکشی نشان نداد که بر خلاف نظرات بعضی از محققین بود. محققین در سال ۲۰۰۷ تاثیر عصاره روغنی گل میخک را بر قارچهایی چون تاثیر عصاره روغنی گل میخک را بر قارچهایی چون قرار دادند، این عصاره ممانعت رشدی قابل ملاحظه ای بر قوی ایس دو قارچ ایجاد نمودند (2007 بایس میخک بر قارچ فوزاریوم بیانگر آن باشد که عصاره آبی میخک تاثیری در ایجاد ممانعت رشدی ندارد در حالی که عصاره روغنی و یا روغن استخراج شده از این گیاه می تواند در فوزاریوم ایجاد ممانعت رشدی نماید.

- **Aba AlKhail, A.A. (2005).** Antifungal Activity of Some Extracts Against Some Plant Pathogenic Fungi. Pak. J. Biol. Sci. 8(3): 413-417.
- **Ashraf, H., Javaid, A.** (2007). Evaluation of antifungal activity of Meliaceae family against *Macrophomina phaseolina*. Mycopath. 5(2): 81-84.
- Carpinella, M.C., Giorda, L.M., Ferrayoli, C.G., Palacios, S.M., (2003). Antifungal Effects of Different Organic Extracts from *Melia azedarach* L. on Phytopathogenic Fungi and Their Isolated Active Components. *Agric. Food Chem.* 51 (9): 2506–2511.
- Govindachari, T.R., Suresh, G., Gopalakrishnan, G., Banumathy, B., Masilamani, S. (1998). Identification of antifungal compounds from the seed oil of *Azadirachta indica*. *Phytoparasitica*, 26: 109–116.
- Islam, M.R., Hossain, M.K., Bahar, M.H., Ali. M.R. (2004). Identification of the causal agent of leaf spot of betel nut an in vitro evaluation of fungicides and plant extracts against it. Pak. J. Biol. Sci. 7: 1758-1761.
- Mashhadian, N.V., Rakhshandeh, H. (2005).

 Antibacterial and antifungal effect of *Nigella sativa* extracts against *S.aureus*, *P.aeroginosa*.

 Pakestan Medical Sciences Journal. 21(1): 47-52.
- Moslem, M.A., EL-Kholie, E.M. (2009). Effect of Neem (*Azadirachta indica* A. Juss) Seeds and Leaves Extract on Some Plant Pathogenic Fungi. Pakistan Journal of Biological Sciences. 12(14): 1045-1048.
- Mossini, S.A.G., and Kemmelmeier, C. (2008).

 Inhibition of citrinin production in *Penicillium citrinum* by *Azad-irachta indica* A. Juss (*Meliaceae*) in culture. *International Journal of Molecular Sciences*, 9, 1676-1684.
- Mossini, S.A.G., Arroteia, C.C. and Kemmelmeier, C. (2009). Effect of Neem leaf extract and Neem oil on *Penicillium* growth, sporulation, morphology and Ochratoxin A production. *Toxins*, 1: 2-13.

قابل ذکر است که از برگ گیاه میخک به عنوان افزاینده رشد فوزاریوم در محیط کشت آکار استفاده می شود پس می توان استناد نمود که عصاره آبی میخک هیچ ممانعت رشدی بر روی فوزاریوم ایجاد نمی نماید اگرچه عصاره روغنی آن ایجاد می نماید.

در پایان می توان اشاره نمود بهترین عصاره جهت ایجاد ممانعت رشدی در قارچ فوزاریوم، عصاره گیاه سیر و چریش می باشد.

نتیجه گیری نهایی

با توجه به اثرات سوء سموم شیمیایی بر محیط زیست و سلامتی انسان و همچنین هزینه سنگین تهیه ارقام مقاوم و سسموم شیمیایی و همچنین ایجاد مقاومت در عوامل بیماری زا نسبت به سموم شیمیایی، استفاده از مواد با منشاء طبیعی مثل عصارههای طبیعی گیاهی در کنترل بیماریهای گیاهی مناسب تر میباشد. از عصاره گیاهان دارویی مانند چریش، سیر، زیتون تلخ و زردچوبه می توان برای جلوگیری از رشد قارچ فوزاریوم استفاده نمود. عصاره حاصل از گیاه چریش و سیر بیشترین ممانعت رشدی را در شرایط آزمایشگاه بر روی قارچ فوزاریوم ایجاد می نماید و با آزمایشات بیشتر می توان از عصاره گیاه چریش و سیر به عنوان ماده موثره در کنترل بیماری فوزاریوم استفاده نمود.

منابع

اعتباریان، ح.ر. (۱۳۸۱). بیماری های سبزی و صیفی و روشهای مبارزه با آن. دانشگاه تهران. ۲۰۰ صفحه.

هادیان، ش. (۱۳۸۷). خواص دارویی گیاه چریش. مجموعه مقالات چهارمین همایش داخلی گیاهان دارویی. صفحه ۱۹۸-۱۹۸.

شروین هادیان و همکاران شروین هادیان و همکاران

Tariq V.N., MaGee A.C. (1990). Effect of volatiles from garlic extraction on *Fusarium oxysporum* f.sp. lycopersici. Mycol Res. 94: 617–620.

- **Tawfik, M.M., Sami, R.A., Eman, T.A.** (2000). Effect of garlic bulb extract on the growth and enzymatic activities of rhizosphere and rhizoplane fungi. Mycopathologia. 152: 143–146.
- Viuda, M.M., Ruiz, Y.N., Fernandez, J.L. Perez, J.A.A. (2007). Antifungal activities of Thyme, Clove and Oregano Essential oils. Journal of Food Safety. 27(1): 91–101.
- **Paul, P.K., Sharma, P.D.** (2002). *Azadizachta indica* leaf extract induced resistance in barley against leaf strip disease. *Physiol. Molec.* Pl.Pathol., 16: 3–13.
- **Srivastava, A.K., Bihari, B., Lal, B. (1997).** Studies on biofungicidal properties of leaf extract of some plants. Indian Phytopathol. 50(3): 408-411.
- Suwitchayanon, P., Kunasakdakul, K. (2009). In vitro effects of clove and turmeric extracts controlling crucifer pathogens. Journal of Agricultural Technology. 5(1): 193-199.

Effect of some aqueous plant extracts against Fusarium oxysporum f. sp. Lycopersici casual agent of tomato

*Hadian, Sh¹., Shamloo, P²., Monazm, K³., Khandooz, E¹

- Young Researcher Club, Gorgan branch, Islamic Azad University of Gorgan, IRAN
 Islamic Azad University of Kashmar, IRAN
 - 3. Plant protection Group of Islamic Azad University of Gorgan, IRAN

Abstract

Fusarium wilt disease is an important disease of tomato. The use of chemical is becoming less appealing for controlling this disease because of the human and environment health implications of these chemicals. In this research, for studing antifungal activity of aqueous plants extract, Azadirachta indica, Melia azadirach, Allium sativum, Curcuma longa, Caryophilium aromaticus, 30 gram of each plant were suspended in 100 ml distilled water, after reaching aqueous extract with water bath (Ben Marie) method, different concentrations 25%, 50%, 100% prepared and added to autoclaved PDA media. After 6 days radical growth of fungi and percentage of growth inhibition were counted after comparing with control and results have been done by SAS test and significant difference P≤0.05. All plant extracts except Caryophilium aromaticus showed significant reduction in the growth of Fusariumoxysporum f.sp. Lycopersici. 100% concentration, Neem (98%) and garlic (93%) extracts were the most effective to inhibit the growth of tested fungi and clove extract had no affections. M. azadirach (87%) and C. longa (83%) caused significant growth inhibition ($P \le 0.05$) of fungi. There were no significant difference between growth inhibition percentage of 50% and 100% concentrations how ever there was significant difference between 25% and 50% concentrations and by increasing concentration, growth inhibition percentage have increased. Findings from this study showed that plant extract can be used as natural fungicide to control pathogenic fungi, thus reducing dependence on the synthetic fungicides. Azadirachta indica which was found to be the most efficient extract (98% inhibition), could be a promising material for controlling this fungi.

Key words: Allium sativum, Aqueous extracts, Azadirachta indica, Caryophilium aromaticus, Curcuma longa, Fusarium oxysporum, Melia azadirach