

تأثیر اسانس‌های آویشن و زنیان در کنترل رشد قارچ *Aspergillus parasiticus* روی گلابی در سردخانه

عبدالمجید مسکوکی^۱ و سید علی مرتضوی^۲

چکیده

در یک پژوهش آزمایشگاهی و میدانی و به دنبال تعیین نوع و مقدار مؤثر اسانس‌های طبیعی بر علیه رشد قارچ *Aspergillus parasiticus* اسانس‌های آویشن و زنیان که هردو دارای مقادیر متفاوتی از ترکیبات ضد میکروبی مانند ترکیبات فنولی و از جمله تیمول و کارواکرول می‌باشند، آویشن به میزان ۲۰۰ میکروگرم در لیتر و زنیان ۳۰۰ میکروگرم در لیتر انتخاب شدند. از سویه خالص قارچ *Aspergillus parasiticus* ATCC15517 پس از تهیه هاگ فعال در شرایط استریل نخست سوسپانسیون 10^6 spor/ml تهیه و پس از تلفیح هاگ قارچ مقادیر یاد شده اسانس‌های فوق روی گلابی اسپری گردیدند و سپس به مدت سه ماه در سردخانه $1^\circ\text{C} \pm 0^\circ\text{C}$ و رطوبت نسبی $85 \pm 5\%$ نگهداری و هر ماه از نظر میزان رشد قارچ مورد ارزیابی قرار گرفتند.

نتایج پس از تجزیه و تحلیل آماری نشان داد که علی رغم وجود ماده مؤثر تیمول که یک میکروب کش قوی است به مقدار بیشتر در اسانس زنیان ولی اسانس آویشن بهتر توانست از رشد قارچ جلوگیری نموده که این امر ممکن است به علت وجود آثار سینه‌زیستی ترکیبات فنولی دیگر مانند کارواکرول باشد که در اسانس آویشن به میزان بیشتری وجود دارد. در بررسی آثار طعم اسانس‌ها بر طعم میوه در آزمون چشایی مشخص شد که نمونه‌های تیمار شده با اسانس زنیان از نمونه‌های دیگر حتی شاهد دارای طعم بهتری تشخیص داده شدند. نتایج فوق نشان‌دهنده این است که می‌توان از دو اسانس فوق به عنوان دو منبع قارچ کش قوی، طبیعی بدون ضرر برای انسان و محیط زیست به جای قارچ کش‌های شیمیایی و مضر که آثار سوء مصرف آنها ثابت شده است استفاده نمود.

واژه‌های کلیدی: اسانس‌های طبیعی، آویشن، زنیان، *Aspergillus parasiticus*، گلابی

علاوه بر از دست رفتن بخشی از مواد غذایی سبب به خطر

مقدمه

افتادن سلامت جامعه ناشی از تولید سموم قارچی و مصرف قارچ کش‌ها و آفتکش‌های شیمیایی برای از بین بردن این گونه آفات و جلوگیری از آثار مخرب آنها می‌گردد. آمارهای

یکی از مسائل مهم در کشاورزی بروز ضایعات محصولات باگی و زراعی ناشی از حمله قارچ‌ها و آفات می‌باشد که همه ساله خسارت زیادی را متوجه کشور می‌نماید و از این راه

۱. مریبی، علوم و صنایع غذایی، پارک علم و فناوری خراسان

۲. استاد علوم و صنایع غذایی، دانشکده کشاورزی، دانشگاه فردوسی مشهد

نشان داد که انسانس دارچین دارای اثر کشنده‌گی روی هاگ‌های باسیل سیاه زخم می‌باشد (۷).

پراساد و جوشی در سال ۱۹۲۹ روشی را برای نگهداری میوه‌ها با استفاده از غوطه‌ور نمودن آنها در پودر میخک و نمک پیشنهاد نمودند (۱۴).

فریزیز نیز در سال ۱۹۶۷ گزارش نمود ادویه‌ها می‌توانند به عنوان عوامل ضد میکروبی در نگهداری مواد غذایی و جلوگیری از رشد میکروارگانیزم‌های عامل فساد مؤثر باشند (۸).

در پژوهش‌هایی که بولمن و همکاران در سال ۱۹۷۷ انجام دادند تأثیر انسانس دارچین، میخک، آلدئید سینامیک و اوژنول بر کترل رشد *Aspergillus parasiticus* و تولید آفلاتوكسین در محیط کشت مورد بررسی قرار داده و نشان دادند که اثر این مواد در کترل رشد کپک بیشتر از کترول تولید سم می‌باشد. هم چنین مقادیر ۲۵۰ میکروگرم در لیتر سینام آلدئید و ۲۰۰ میکروگرم در لیتر اوژنول به همراه اسید استیک و کلرید سدیم دارای آثار سینزrیستی در کترول رشد کپک و تولید آفلاتوكسین می‌باشند (۶).

مفتاح و همکاران نیز در سال ۱۹۸۲ آثار ضد قارچی شانزده گیاه دارویی، ادویه و انسانس‌های آنها را با سه قارچ کش تجاری مقایسه کرده و نشان دادند که در بین ۲۶ ماده مورد آزمایش میخک، دارچین و خردل به میزان ۲ درصد در محیط کشت قارچ سبب توقف رشد تا مدت ۲۱ روز می‌گرددند و آزمایش‌ها مؤید استفاده تجاری ادویه و انسانس‌های طبیعی به عنوان عوامل ضد قارچی بودند. (۱۳)

فعالیت ضد باکتریایی ترکیبات معطره حاصل از ۳۰ گیاه توسط شینوبوگو در سال ۱۹۹۱ انجام گرفته و فعالیت ۳۰ انسانس طبیعی و ۲۷ ترکیب مؤثر بر علیه *B.subtilis*، *E.coli* در دو محیط مایع و گاز ارزیابی شده است و اکثر انسانس‌ها و ترکیبات معطره دارای فعالیت کمی بر علیه باکتری *E.coli* در فاز بخار نسبت به شرایط معمولی داشته‌اند (۱۵).

آثار بازدارندگی از رشد میسلیوم قارچ *Botrytis cinerea* به وسیله آویشن، میخک و نعناع استرالیایی توسط آنتونوف و

جهانی ضایعات محصولات کشاورزی کشور ما را ۳۰-۵۰ درصد برآورد نموده‌اند که ۱۵ درصد از آنها ناشی از حمله قارچ‌ها در زنجیره تولید در مراحل داشت، برداشت، نگهداری در سردهخانه و فرآوری تا مصرف می‌دانند (۱).

آثار سوء مصرف قارچ کش‌ها و سموم شیمیایی نیز بر جهانیان ثابت شده و امروزه اکثر قریب به اتفاق کشورهای دنیا به تولید محصولات ارگانیک یا محصولاتی عاری از باقیمانده آلینده‌های مضر مانند سموم، حشره کش‌ها، قارچ کش‌های مضر و شیمیایی و هر نوع آلودگی که برای مصرف کنندگان و محیط زیست زیان آور باشند روی آورده‌اند (۲).

ذکر این نکته نیز ضروری است که سالانه مقادیر زیادی از ذکر این نکته نیز ضروری است که سالانه مقادیر زیادی از برای خرید سموم و قارچ‌کش‌های شیمیایی از کشور خارج می‌گردد. به علاوه میکروارگانیزم‌ها و حشرات در مقابل این سموم مقاوم شده و هر روز نیاز به فرمولاسیون جدید برای نابودی آنها می‌باشد. هرچند عدم استفاده از این مواد سبب بروز ضایعات بسیار زیاد محصولات کشاورزی و مواد غذایی بر اثر حمله آفات می‌گردد.

پژوهش حاضر تلاشی است در استفاده از مواد و فرآورده‌های طبیعی و فاقد تأثیر مضر نظیر انسانس‌های طبیعی که مواد اولیه آنها در داخل کشور به فراوانی تولید شده و به سادگی قابل استحصال می‌باشند و حذف سموم و قارچ‌کش‌های مضر شیمیایی وارداتی و تهیه فرمولاسیون‌های مؤثر در کترول رشد قارچ‌های تولید کننده سموم خطرناک و آلودگی‌های سردهخانه‌ای که بخشی از ضایعات محصولات کشاورزی را تشکیل می‌دهد.

آثار محافظت کننده‌گی بعضی انسانس‌های طبیعی از دیربار شناخته شده است و استفاده از انسانس‌ها و ادویه‌هایی مانند دارچین، میخک و کاسیا به وسیله مصربیان قدیم در موسمیابی کردن مرده‌هایشان دارای مستندات تاریخی زیادی است (۱۶).

هم چنین بررسی‌های انجام شده در اواخر قرن نوزدهم و اوایل قرن بیستم نشان داده است که بعضی انسانس‌های ادویه‌ها دارای خصوصیات ضد میکروبی هستند. چمبرلند در سال ۱۸۸۷

در مقادیر یاد شده در شرایط آزمایشگاهی تهیه و برای تیمار نمونه‌ها آماده گردیدند (۳).

تلقیح قارچ و اسپری اسانس‌ها

نمونه‌های گلابی سالم در دسته‌های ده‌تایی تهیه و پس از شستشو و سترون نمودن توسط محلول هیپوکلریت سدیم ۲ درصد و شستشوی مجدد در آب مقطر سترون و خشک گردید.

سه دسته ده تایی از میوه‌ها درون سوسپانسیون قارچ 10^6 spor/ml هاگ به مدت یک دقیقه فروبرده شد و پس از آبکشی و خشک کردن روی یک دسته جداگانه اسانس آویشن ۲۰۰ میکروگرم در لیتر و روی یک دسته دیگر زنیان ۳۰۰ میکروگرم در لیتر اسپری گردید طوری که همه سطوح میوه آغشته به هاگ قارچ را اسانس بپوشاند و دسته سوم به عنوان شاهد پس از تلقیح هاگ و بدون اسپری اسانس‌ها نگهداری گردید. یک دسته ده تایی از میوه‌ها نیز به عنوان شاهد بدون تلقیح و اسپری و به منظور کترل آلودگی‌های احتمالی و مداخله‌گر سرداخانه‌ای بدون هیچ‌گونه عملیاتی نگهداری گردید.

سه دسته ده تایی از میوه گلابی نیز انتخاب شد. یک دسته به عنوان شاهد، یک دسته با اسانس آویشن ۲۰۰ میکروگرم در لیتر و دسته دیگر با اسانس زنیان ۳۰۰ میکروگرم در لیتر در شرایط عاری از قارچ برای آزمون چشایی در شرایط مشابه نگهداری شد.

نمونه‌ها به مدت ۳ ماه در سرداخانه با درجه حرارت 0 ± 1 درجه سانتی‌گراد و رطوبت 85 ± 5 درصد در سلولهای تحقیقاتی سرداخانه طوس نگهداری شده و در هر ماه میزان رشد کپک روی میوه‌های تیمار شده و شاهد اندازه‌گیری شد.

روش اندازه‌گیری رشد کپک بدین ترتیب بود که یک میوه به ۸ قسمت فرضی به صورت خطوط طولی و عرضی تقسیم شده و مشاهده آثار رشد کپک در هر قسمت برابر $12/5$ درصد آلوگی گزارش شد. بنابراین هر نمونه می‌توانست بین صفر، $12/5$ ، 25 ، $37/5$ ، 50 ، $62/5$ ، 75 ، $87/5$ و 100 درصد آلوگی داشته باشد (۳ و ۵).

همکاران نیر در سال ۱۹۹۸ مورد بررسی قرار گرفته و نشان داده شده که اسانس آویشن به طور قاطع توانسته است از رشد میسیلیوم قارچ جلوگیری نماید (۵) و بالاخره مارجوری در یک بررسی جامع آثار ضد میکروبی اکثر مواد طبیعی با اسانس‌ها و مواد مؤثر و ترکیبات مشکله آنها را مورد بررسی قرار داده و دسته بندی نموده است (۱۲).

مواد و روش‌ها

تهیه و آماده‌سازی سوش خالص قارچ و سوسپانسیون هاگ سویه خالص قارچ *Aspergillus parasiticus* با شماره بین‌المللی ATCC15517 (American Type Collection Culture) به صورت آمپول لیوفیلیزه در محیط کشت P.D.A (Czapeck Dextrose Agar) و زاپک آگار (Potato Dextrose Agar) در 24°C فعال شده و تکثیر گردید. گونه تکثیر شده مجدداً به لوله‌های آزمایش در پیچ دار حاوی محیط کشت استریل P.D.A که به صورت شیبدار تهیه شده بود منتقل شده و مدت ۷ روز در انکوباتور ممرت در 25°C نگهداری شد تا هاگ‌های قارچ کاملاً رشد نماید. پس از ۷ روز سطح محیط کشت که پوشیده از قارچ بود توسط محلول استریل $0/05$ tween80 میلی‌لیتر درصد و گلوله‌های شیشه‌ای استریل کاملاً زدوده گردید. سپس توسط صافی‌های شیشه‌ای استریل، و میسیلیوم‌های قارچ جدا شده و هاگ کپک وارد یک ارلن مایر 500 میلی‌لیتر استریل گردید و رقت آن طوری تنظیم شد تا در هر میلی‌لیتر سوسپانسیون 10^6 هاگ موجود باشد.

تهیه اسانس‌های آویشن و زنیان و تعیین مقدار مؤثر

اسانس زنیان از گیاه *Carum copticum* و اسانس آویشن از گیاه *Thymus vulgaris* به روش تقطیر با بخار در پایلوت پلت پارک علم و فناوری خراسان تهیه و توسط tween80 و آب مقطر استریل رقیق گردید.

دو اسانس آویشن در مقدار 200 میکروگرم در لیتر و زنیان در 300 میکروگرم در لیتر به عنوان بهترین و مؤثرترین اسانس

نتایج و بحث

همان طورکه در جدول ۱ دیده می‌شود در کلیه سطوح تیمارها شامل سطوح نوع اسانس، زمان‌های نگهداری و آثار متقابل آنها، اختلاف کاملاً معنی‌دار آماری وجود دارد ولی در سطوح تکرارها در سطح $0/50$ درصد هیچ‌گونه اختلاف آماری دیده نمی‌شود.

از کلیه داده‌های به دست آمده توسط آزمون دانکن مقایسه میانگین به عمل آمد و جدول ۲ نشان دهنده مقایسه میانگین و میزان L.S.D هر کدام از میانگین‌های به دست آمده تحت تأثیر نوع اسانس است.

با بررسی نتایج به دست آمده از مقایسه میانگین اثر نوع اسانس بر کنترل رشد قارچ *Aspergillus parasiticus* و میزان آلدگی میوه گلابی در شرایط سردخانه که در جدول ۲ مشخص شده نشان می‌دهد که اسانس آویشن در مقدار یاد شده نسبت به اسانس زینان بهتر توانسته است رشد قارچ را کنترل نماید و میزان آلدگی بسیار کمتری مشاهده می‌شود. هر چند که میزان آلدگی تیمار در اسانس آویشن 200 میکروگرم در لیتر نسبت به تیمار با اسانس زینان در 300 میکروگرم در لیتر از مقدار کمتری برخوردار است ولی این میزان در سطح $0/05$ درصد هیچ‌گونه تفاوت معنی‌دار آماری با یکدیگر نداشته ولی نسبت به نمونه‌های شاهد با تلقیح هاگ و بدون تلقیح هاگ دارای اختلاف کاملاً معنی‌دار آماری هستند.

در بررسی اثر زمان‌های نگهداری که در جدول ۳ مشخص شده است به طور قابل انتظاری میزان آلدگی به ترتیب از ماههای اول، دوم و سوم افزایش یافته که نسبت افزایش میزان آلدگی بین ماههای اول و دوم فاقد اختلاف معنی‌دار آماری می‌باشد. میزان L.S.D نیز مشخص شده است.

با بررسی آثار متقابل نوع اسانس در زمان‌های نگهداری که در جدول ۴ نشان داده شده است، مشخص گردید که در کلیه نمونه‌های تیمار شده با اسانس آویشن 200 میکروگرم در لیتر حتی پس از دو ماه نگهداری هیچ‌گونه رشد قارچی مشاهده

مشاهده آثار آلدگی قارچی پس از تأیید توسط کشت نمونه در آزمایشگاه ثبت گردید.

طرح آماری

آزمایش‌ها در ۴ تیمار شاهد با تلقیح هاگ قارچ، بدون تلقیح هاگ قارچ، تلقیح و تیمار با اسانس آویشن 200 میکروگرم در لیتر و تیمار با هاگ قارچ و اسانس زینان 300 میکروگرم در لیتر در زمان‌های اول، دوم و سوم نگهداری در سردخانه هر کدام در چهار تکرار انجام شد و با طرح بلوک کامل تصادفی (Randomized Complete Block Design) RCBD تجهیزه و تحلیل آماری قرار گرفته و توسط آزمون چند دامنه‌ای دانکن (Duncan. Multiple Range Test) در سطح $p \leq 0/05$ درصد مقایسه میانگین گردیده، حداقل میزان مورد اختلاف یا (Least Significant Differences) L.S.D نیز تعیین شد.

آزمون چشایی

برای بررسی آثار طعمی باقیمانده روی نمونه‌های شاهد بدون تلقیح توسط اسانس‌های آویشن و زینان نیز آزمون چشایی توسط سیزده نفر آموزش دیده انجام شده و امتیازاتی برای طعم‌های مختلف داده شد که به ترتیب عبارت بودند از:

خوش طعم	طعم بهتر از میوه گلابی	۵ امتیاز
دارای طعم خاص	طعم خود میوه گلابی	۴ امتیاز
بدون طعم خاص	از بین رفتن طعم خاص میوه گلابی و بدون طعم خارجی	۳ امتیاز
دارای طعم خارجی	وجود طعم خارجی ناخوشایند	۲ امتیاز
دارای طعم خارجی	وجود طعم خارجی ناخوشایند	۱ امتیاز

نتایج به دست آمده به عنوان سطوح تکرار و اثر اسانس آویشن از 200 میکروگرم در لیتر و زینان 300 میکروگرم در لیتر به عنوان سطوح تیمارها با استفاده از طرح بلوک کامل تصادفی انجام با آزمون دانکن در سطح $p \leq 0/05$ مقایسه میانگین گردید.

جدول ۱. نتایج تجزیه واریانس نمونه‌های شاهد و تیمار شده گلابی توسط قارچ و اسانس

منابع	درجه آزادی	میانگین مربعات	مقدار F	احتمال
سطوح تکرار	۳	۳۹/۹۱ n.s	۱۳/۳۰۵	۰/۱۲
سطوح تیمار نوع اسانس	۳	۵۹۱۸/۶۷۳**	۵۶/۱۸	۰/۰۰
سطوح تیمار زمان نگهداری	۲	۲۴۵۲/۵۱۸**	۲۳/۰۲	۰/۰۰
اثرات متقابل نوع اسانس در زمان نگهداری	۶	۷۱۵/۷۴۷**	۶/۷۲	۰/۰۰
خطا	۳۳	۱۰۶/۵۵۲	-	-

* : اختلاف معنی دار آماری $\leq p / 0.05$

** : اختلاف کاملاً معنی دار آماری $\leq p / 0.01$

n.s : فاقد اختلاف معنی دار آماری

جدول ۲. مقایسه میانگین اثر نوع اسانس بر کنترل رشد قارچ *Aspergillus parasiticus* روی گلابی در شرایط سردخانه

صفات مورد بررسی	L.S.D = ۳/۴۱	میزان آلودگی (درصد)
شاهد با تلقيق هاگ قارچ	۴۹/۵۸۵ ^a	۱۲/۵۰۴ ^b
شاهد بدون تلقيق هاگ قارچ	۲۰۰/۹۷۴ ^c	۳/۱۳۲ ^c
نمونه تیمار شده با اسانس آویشن ۲۰۰ میکروگرم در لیتر و تلقيق هاگ قارچ		
نمونه تیمار شده با اسانس زنیان ۳۰۰ میکروگرم در لیتر و تلقيق هاگ قارچ		
میانگین‌های دارای حروف مشترک در سطح $p / 0.05 \leq$ درصد فاقد اختلاف معنی دار آماری هستند.		

جدول ۳. مقایسه میانگین از میزان آلودگی در ماه‌های نگهداری گلابی در سردخانه

صفات مورد بررسی	L.S.D = ۱۴/۸۰۵	میزان آلودگی(درصد)
کلیه نمونه‌ها پس از ماه اول نگهداری	۳/۹۱۵ ^b	۲/۹۱۵ ^b
کلیه نمونه‌ها پس از ماه دوم نگهداری	۱۷/۹۷۴ ^b	۱۷/۹۷۴ ^b
کلیه نمونه‌های پس از ماه سوم نگهداری	۲۸/۵۹۸ ^a	۲۰۰/۹۷۴ ^c

میانگین‌های دارای حروف مشترک در سطح $p / 0.05 \leq$ درصد فاقد اختلاف معنی دار آماری هستند.

با مراجعه به جدول ۶ که نشان دهنده مقایسه میانگین نظرات افراد نسبت به اثرهای طعم اسانس‌ها بر گلابی پس از سه ماه نگهداری در مقایسه با شاهد می‌باشد نمونه دارای اسانس زنیان حتی نسبت به نمونه شاهد و نمونه تیمار شده با اسانس آویشن دارای امتیاز بالاتری بوده و آن را خوش طعم‌تر تشخیص داده‌اند. هرچند وجود هر گونه طعم خارجی غیر از طعم اصلی میوه را بایستی نامطلوب دانست.
در بررسی ترکیبات موجود در اسانس آویشن و زنیان مقدار

نمی‌شود و در ماه سوم نیز این مقدار رشد در حداقل می‌باشد. به لحاظ آماری با نمونه‌های نگهداری شده در ماه‌های اول و دوم و نیز نمونه‌های تیمار شده با اسانس زنیان فاقد اختلاف معنی دار آماری هستند و نسبت به اسانس زنیان بهتر توانسته‌اند در کنترل رشد قارچ و میزان آلودگی مؤثر باشند.
به طوری که در جدول ۵ مشاهده می‌شود در سطوح تکرارها عدم وجود اختلاف معنی دار و در سطوح تیمارها، اختلاف کاملاً معنی دار آماری در سطح $p / 0.05 \leq$ دیده می‌شود.

جدول ۴. اثرات متقابل نوع اسانس‌ها در زمان‌های نگهداری کترل رشد قارچ بر روی گلابی در شرایط سردخانه

صفات مورد بررسی	L.S.D = ۱۷/۸۶۰	میزان آلدگی
نمونه شاهد با تلقیح اسپور در ماه اول		۱۵/۶۳۰ ^{cd}
نمونه شاهد با تلقیح اسپور در ماه دوم		۵۶/۲۵۰ ^b
نمونه شاهد با تلقیح اسپور در ماه سوم		۷۶/۸۷۵ ^a
نمونه شاهد بدون تلقیح اسپور در ماه اول		۰/۰۰ ^d
نمونه شاهد بدون تلقیح اسپور در ماه دوم		۱۲/۵۰۲ ^{cd}
نمونه شاهد بدون تلقیح اسپور در ماه سوم		۲۵/۰۰ ^c
نمونه تیمار شده با اسانس آویشن ۲۰۰ میکروگرم در لیتر در ماه اول		۰/۰۰ ^d
نمونه تیمار شده با اسانس آویشن ۲۰۰ میکروگرم در لیتر در ماه دوم		۰/۰۰ ^d
نمونه تیمار شده با اسانس آویشن ۲۰۰ میکروگرم در لیتر در ماه سوم		۶/۲۵۷ ^{cd}
نمونه تیمار شده با اسانس زینیان ۳۰۰ میکروگرم در لیتر در ماه اول		۰/۰۰ ^d
نمونه تیمار شده با اسانس زینیان ۳۰۰ میکروگرم در لیتر در ماه دوم		۳/۱۳۲ ^d
نمونه تیمار شده با اسانس زینیان ۳۰۰ میکروگرم در لیتر در ماه سوم		۶/۲۵۵ ^{cd}

میانگین‌های دارای L.S.D حروف مشترک در سطح $0.05 \leq p$ درصد فاقد اختلاف معنی‌دار آماری هستند. ۱۷/۸۶۰

جدول ۵. تجزیه واریانس اثر اسانس‌های زینیان و آویشن بر طعم گلابی

درجه آزادی	مجموع مربعات	میانگین مربعات	احتمال
۱۲	۶/۳۰۸	۰/۵۲۶ n.s	-
۲	۲۲/۶۱۵	۱۱/۳۰۸ **	۰/۰۰
۲۴	۱۳/۳۸۵	۰/۵۵۸	-
۳۸	۴۲/۳۰۸	-	-

*: اختلاف کاملاً معنی‌دار
n.s: فاقد اختلاف معنی‌دار

جدول ۶. اثر اسانس‌های آویشن و زینیان بر طعم گلابی پس از سه ماه نگهداری

صفات مورد بررسی	L.S.D = ۰/۶۰۷	امتیاز
نمونه شاهد		۳/۴۶۲ ^b
نمونه تیمار شده با اسانس آویشن		۲/۳۰۸ ^c
نمونه تیمار شده با اسانس زینیان		۴/۱۵۴ ^a

میانگین‌های دارای حروف مشترک در سطح $0.05 \leq p$ درصد فاقد اختلاف معنی‌دار آماری هستند.

(۹، ۱۰، ۱۱، ۱۳) میزان تیمول در اسانس آویشن ۴۰ درصد و میزان تیمول در اسانس زینیان ۴۰-۴۹ درصد گزارش شده است (۴) ولی در اسانس آویشن ترکیبات فنولی دیگری که به نوبه خود

تیمول موجود در هر دو اسانس مشابه و در بعضی موارد در زینیان بیشتر است (۴) هم چنین بسیاری از منابع آثار ضد میکروبی آویشن را به میزان تیمول آن نسبت می‌دهند

قارچ کش‌های شیمیایی و مضر که آثار سوء مصرف آنها ثابت شده است نمود اگر چه تهیه فرمولاسیون مناسب و مطمئن و نیز حذف رایحه ناشی از اسانس‌ها به تحقیقات بیشتری نیازمند است.

سپاسگزاری

بدین‌وسیله از معاونت پژوهشی وزارت علوم، تحقیقات و فناوری به واسطه تأمین اعتبار طرح و مدیر محترم پژوهشی دانشگاه مشهد به خاطر مشاوره‌های علمی و تخصصی و نیز تأمین سویه خالص میکروبی و کلیه همکاران در پارک علم و فناوری خراسان، هم چنین از جناب آقای مهندس صابری مربی محترم جهاد دانشگاهی، سرکار خانم غیاثی مسئول فنی محترم سردخانه طوس و جناب آقای مهندس توکلی زاده مدیر عامل سردخانه طوس که شرایط میدانی این پژوهش را فراهم نمودند، صمیمانه تشکر و قدردانی می‌شود.

آثار ضد میکروبی دارند مانند کارواکرول وجود دارد در حالی که ترکیبات متخلکه اسانس زنیان قادر این ماده و یا دارای مقادیر بسیار کم و ناچیز است و به نظر می‌رسد تأثیر بازدارندگی بیشتر اسانس آویشن نسبت به اسانس زنیان به دلیل آثار تشدید کنندگی ترکیبات دیگر مانند کارواکرول و سایر ترکیبات دیگر باشد (۶) که این موضوع نیاز به تحقیقات بیشتر را ایجاب می‌نماید. در هر صورت هر دو اسانس زنیان و آویشن در مقادیر مورد آزمایش توانسته‌اند پس از سه ماه آلدگی‌های قارچی ایجاد شده روی گلابی را به خوبی کترل نمایند و به لحاظ آماری هیچ‌گونه اختلاف معنی‌داری بین آنها مشاهده نگردید و وجود آثار طعم خارجی باقیمانده پس از آزمون چشایی به عنوان یک مسئله مهم مطرح می‌باشد که در استفاده از اسانس زنیان مورد پذیرش بیشتری نسبت به شاهد نیز قرار گرفته است. بنابراین می‌توان از هر دو اسانس به عنوان دو ماده طبیعی قارچ‌کش بدون ضرر برای مصرف کننده و محیط زیست استفاده کرده و آن را جایگزین

منابع مورد استفاده

۱. اداره کل آمار و اطلاعات وزارت کشاورزی. ۱۳۷۷. بررسی ضایعات محصولات باگی و زراعی کشور معاونت برنامه‌ریزی و پشتیبانی اداره کل آمار و اطلاعات، وزارت جهاد کشاورزی، تهران.
۲. حیدری، ح.، ا. آصف. ۱۳۵۹. صنایع تولید آفت کش‌های غیر شیمیایی. گزارش علمی و فنی وزارت صنایع و معادن، انتشارات دانشگاه تهران.
۳. راد، س.، ع. مرتضوی و ع. م. مسکوکی. ۱۳۷۸. افزایش عمرانباری محصولات باگی با استفاده از آثار ضد قارچی اسانس‌های گیاهی. پایان نامه کارشناسی ارشد، دانشکده کشاورزی دانشگاه مشهد.
۴. مسکوکی، ع. م. ۱۳۷۷. تکنولوژی تولید اسانس و فرآورده‌های دارویی از گیاهان معطره. گزارش طرح تحقیقات نیمه صنعتی سازمان پژوهش‌های علمی و صنعتی ایران، مرکز خراسان.
5. Antonov, A., A. Stewart and M. Walter. 1998. Inhibition of conidium germination and mycelial growth of *Botryotinia cinerea* by natural products. Newzealand. Hort. Food research Center, Counterbury.
6. Bullerman, L. B., Y. Lieu and A. Sally. 1977. Inhibition of growth and aflatoxin production *A.parasiticus* by cinnamon and clove oils aldehyde and eugenol J. Food Sci. 42:1107-1109
7. Chamberland, R. 1887. Less essences au pointed vue de leur properties antiseptiques. annal. Inst. Pasteure 1:52-59.
8. Frazier, W.C. 1967. Food Microbiology, 2nd ed, McGraw Hill book Company. New York.
9. Karapinar, M. 1990. Inhibitory of effect of anethol and eugenol on the growth and toxin production of *A.parasiticus*. J. Food. Microbiol. 10: 193-200.
10. Karapinar, M. 1987, Inhibitory of food born pathogen by thymol, eugenol, menthol and anethol. J. Food Microbiol. 4: 161-166.

11. Karapinar, M. 1985. The effect of citrus oil and some spices on growth and aflatoxin production by *A.parasiticusNRRL* 2999. J. Food. Microbiol. 2: 239-245
12. Marjorie, M. 1999. Plant production as antimicrobial agents. Clinical Microbiol. Rev. 12: 564-582.
13. Muftah, A., B. Lloyd. 1982. Comparative antimycotical effects of selected herbs, spices, plant components and commercial antifungal agents. J.Food. Prot. 45:1298-1301.
14. Prasad, H. and N. Joshi. 1929. The Pereservative value of spices used in pickling raw fruits in India Agric. J. Ind. 24: 98-102
15. Shinobugo. G. 1991. Antibacterial action of aroma compound in vapor state .J. Antibac. Antifung. Agents 19: 232-241.