

## ارزیابی کاربرد اسانس اوکالیپتوس (Eucalyptus camaldolensis Dehnh.) در کنترل آلودگی‌های قارچی تخم ماهی قزل‌آلای رنگین کمان

حسینعلی ابراهیم‌زاده موسوی<sup>۱\*</sup>، مصطفی شریف‌روحانی<sup>۲</sup>، علیرضا خسروی<sup>۳</sup>، یداله مهرابی<sup>۴</sup>، افسین  
آخوندزاده‌بستی<sup>۵</sup>

- ۱- دانشیار، گروه بهداشت و بیماری‌های آبریان، دانشکده دامپزشکی دانشگاه تهران
- ۲- استادیار، عضو هیات علمی موسسه تحقیقات شیلات ایران
- ۳- استاد، گروه قارچ‌شناسی، دانشکده دامپزشکی دانشگاه تهران
- ۴- کارشناس ارشد شیلات ایران
- ۵- دانشیار، گروه کنترل و بهداشت مواد غذایی، دانشکده دامپزشکی، دانشگاه تهران

\* آدرس مکاتبه: تهران، دانشکده دامپزشکی، دانشگاه تهران

صندوق پستی: ۶۴۵۳ - ۱۴۱۵۵، تلفن: ۰۲۱-۶۶۹۲۳۵۱۰، نمبر: ۰۲۱-۶۶۹۳۳۲۲۲

پست الکترونیک: hmosavi@ut.ac.ir

تاریخ تصویب: ۸۵/۹/۲۱

تاریخ دریافت: ۸۳/۸/۲۷

### چکیده

مقدمه: استفاده از گیاهان دارویی جهت پیشگیری و کنترل آلودگی‌های قارچی در مراکز تکثیر ماهیان قزل‌آلای رنگین کمان به عنوان جایگزین مالاشیت گرین امری ضروری ولازم به نظر می‌رسد.

هدف: هدف این بررسی، ارزیابی قدرت مهارکنندگی اسانس اوکالیپتوس در کنترل آلودگی‌های قارچی تخم قزل‌آلای رنگین کمان است.

روش بررسی: اسانس اوکالیپتوس در کنترل آلودگی‌های قارچی تخم استحصالی از مولدین ۴ ساله قزل‌آلای رنگین کمان مورد ارزیابی بالینی و کارگاهی قرار گرفت. تاثیر این اسانس در دماز ۱، ۵، ۱۰، ۲۵، ۵۰، ۱۰۰ پی پی ام به مدت ۱ ساعت روزانه با ۳ تکرار تا رسیدن به مرحله چشیدگی (۲۰ - ۱۸ روز) بررسی شد. گروه‌های کنترل با شرایط یکسان در معرض اپی پی ام داروی مالاشیت گرین (به عنوان کاربردی ترین داروی ضدقارچ) و دیگری بدون هرگونه مداخله دارویی واقع شدند.

یافته‌ها: نتایج کشت تخم‌های قارچ‌زده، آلودگی به ساپرولگنیا پارازیتیکاوفوزاریوم سولانی را مشخص نمود. نتایج آزمایش تعیین حداقل غلظت مهارکننده اسانس نسبت به ساپرولگنیا ۲/۳ و نسبت به فوزاریوم ۸/۲ میکروگرم در میلی‌لیتر بوده است. نتایج اندازه‌گیری فاکتورهای فیزیکی و شیمیایی آب قبل و بعد از تجویز اسانس به انکوباتورها مؤید عدم بروز تاثیر منفی در ویژگی آب است.

نتیجه‌گیری: اوکالیپتوس در دوزهای ۲۵، ۵۰، ۱۰۰ پی پی ام اختلاف معنی‌داری با گروه شاهد داشته و پوشش نسبتاً مناسبی از نظر مهار رشد قارچ‌های آبی فراهم نموده است.

گل واژگان: اوکالیپتوس، قزل‌آلای رنگین کمان، مالاشیت گرین، تخم چشم زده، قارچ‌زدگی



## مقدمه

از طرف دیگر رواج گرایش جهانی به آبزی پروری سبز و توسعه سیستم‌های پرورشی ارگانیک<sup>۱</sup> که در آن بیشترین استفاده از مواد طبیعی و کمترین استفاده از مواد شیمیایی و آلاینده به عمل می‌آید ما را بر آن داشت تا با توجه به غنای سرزمینی و تنوع گیاهان دارویی کشور به ارزیابی بالینی برخی ترکیبات گیاهی با توجه به ویژگی ضدقارچی آنها پردازیم [۱,۲].

## مواد و روش‌ها

در این بررسی مقدار ۱۶ کیلوگرم تخم قزل‌آلاء به تعداد ۴۶۴ عدد از مولدین ۴ ساله مورد مطالعه و ارزیابی بالینی تاثیر اسانس اوکالپیتوس قرار گرفتند. اسانس اوکالپیتوس به صورت خالص از شرکت باریچ اسانس تهیه و جهت حلال شدن آن در آب از توئین ۲۰ استفاده گردید. حدود یک ساعت بعد از لقاح، تخم‌ها با متوسط وزنی ۲۸۰ گرم در سینی‌های فایبر گلاس به ابعاد  $40 \times 40 \times 15$  توزیع گردیده و تحت تیمارهای ۱، ۵، ۱۰، ۲۵، ۵۰ و ۱۰۰ پی ام به مدت یک ساعت در ۳ تکرار با توالی روزانه قرار گرفتند.

گروه‌های کنترل با شرایط مشابه در معرض  $1^{ppm}$  مالاشیت گرین به مدت ۱ ساعت روزانه و دیگری با شرایط یکسان بدون هیچ‌گونه مداخله دارویی قرار گرفتند. متوسط درجه حرارت ۱۱ درجه سانتی گراد اکسیژن<sup>۹ ppm</sup> و  $\text{pH}=8$  بود که قبل و بعد از مداخله اندازه‌گیری شدند و میزان آب ورودی تراف‌ها ۷۰۰ لیتر در ساعت (۱۲ لیتر در دقیقه) بود. ارزیابی آزمایشگاهی اسانس اوکالپیتوس با استفاده از تکنیک MIC (تعیین حداقل غلظت مهارکننده رشد قارچ) انجام شد. pH در طول دوره انکوباسیون تخم، درجه حرارت، اکسیژن و قبل و بعد از هر مداخله دارویی در هر یک از تیمارهای ثبت شد. دبی آب ورودی طبق شرایط موجود در کارگاه به تراف‌ها به میزان متوسط ۱۲ لیتر در دقیقه (۷۰۰ لیتر در ساعت) محاسبه و برای جلوگیری از هرگونه خطای محاسباتی در تنظیم مقدار اسانس‌ها دو نوبت در هفته کنترل و تنظیم گردیدند.

رشد روز افزون جمعیت و تامین پروتئین موردنیاز جوامع بشری زمینه توسعه سیستم‌های مختلف پرورش دام، طیور و آبزیان را فراهم نموده است. تکثیر و پرورش آبزیان و به ویژه ماهیان سرد آبی در اکثر نقاط کشور در حال انجام بوده و طبق آخرین آمار رسمی (سال ۱۳۸۲) بالغ بر ۲۳۰۰۰ تن ماهی قزل‌آلاء در کشور تولید شده و طبق برنامه‌ریزی انجام شده این رقم در سال پایانی برنامه چهارم (۱۳۸۸) به ۵۹۰۰۰ تن خواهد رسید. در این میان یکی از موانع و مشکلات اساسی تولید، بروز عارضه قارچ‌زدگی تخم‌های ماهیان قزل‌آلاء در مرحله تکثیر مصنوعی آنها است. اگرچه آمار رسمی درخصوص شدت و شیوع این عارضه در مراکز تکثیر این ماهی در سطح کشور منتشر نشده است ولی شواهد سالیان اخیر نشان‌دهنده این واقعیت است که حدود نیمی از تخم‌های تولیدی مراکز تکثیر که متجاوز از ۶۰ مرکز در ۱۴ استان کشور هستند، به دلیل قارچ‌زدگی از چرخه تولید خارج می‌شوند.

خسارات مستقیم ناشی از این عارضه با توجه به ارزش اقتصادی تخم قزل‌آلاء قابل توجه است و البته خسارات غیرمستقیم که ناشی از بروز مشکلات زیست محیطی و راهیابی مواد دارویی و شیمیایی آلاینده به چرخه طبیعت و افزون بر آن، مشکلات مربوط به بهداشت عمومی جامعه و سلامت مصرف‌کنندگان نهایی محصولات آبزی پروری است قابل محاسبه نیست.

مالاشیت گرین<sup>۱</sup> از دیرباز به عنوان بهترین ماده موثر در کنترل و درمان قارچ‌زدگی آبزیان مطرح بوده و علی‌رغم مشخص شدن عوارض سوء ناشی از آن از قبیل سرطان‌زاوی، ناقص‌الخلقه‌زاوی و آلایندگی محیط زیست همچنان در کشور به میزان وسیعی در حال مصرف است. اگرچه آلترناتیووهای متعدد و در عین حال موثر و کاربردی مانند پرمنگنات پتانسیم، آب اکسیژنه، ازناسیون<sup>۲</sup> برای آن مشخص شده ولی با توجه به ماهیت شیمیایی آنان هریک دارای جنبه‌های سوء مصرف ویژه‌ای هستند [۱۴, ۱۳, ۵, ۶, ۷, ۸].

<sup>۱</sup> Organic culture

<sup>۱</sup> Malachite green

<sup>۲</sup> Ozonation



از نظر تعداد لارو استحصالی تیمار ۱ با  $419/33$  عدد و تیمار  $100$  با  $238$  عدد لارو (جدول شماره ۲) و بالاخره از نظر میانگین وزن متوسط تیمار  $10$  با  $147/66$  و تیمار  $5$  با  $130^{mg}$  بیشترین و کمترین برآیند را داشته‌اند (جدول شماره ۲).

همچنین آنالیز آماری نتایج کاربرد مالاشیت گرین (دز  $1$ ) و گروه کنترل (بدون کاربرد مواد شیمیایی) نشان‌دهنده رابطه معنی‌دار کاربرد مالاشیت گرین در روزهای  $10$  و  $18$  نسبت به گروه کنترل است (جدول شماره ۱).

نتایج مربوط به مقایسه میانگین تعداد تخم چشم‌زده نهایی، درصد تغیریخ، تعداد لارو استحصالی و وزن متوسط آنها در جدول شماره ۲ ارایه شده است.

از نظر تعداد تخم چشم‌زده مالاشیت گرین با  $2969$  عدد و کنترل با  $592/5$  عدد بالاترین و پایین‌ترین نتایج را در این تحقیق داشته‌اند (جدول شماره ۲).

## بحث

آلودگی‌های قارچی تخم در مرحله انکوباسیون یکی از مهمترین چالش‌های اساسی تولید آبزیان پرورشی بوده که همه ساله موجب خسارات اقتصادی قابل توجهی در مراکز تکثیر آبزیان می‌شود. ساپرولکنیا و سایر اکووییست‌ها به طور طبیعی در اکثر منابع آبی موجود بوده و در صورت حضور عوامل زمینه‌ساز مانند هرگونه استرس فیزیکی و شیمیایی و همین‌طور کیفیت نامناسب تخم استحصالی از مولدین یا نارس بودن و حتی فوق رسیده بودن آنها به آسانی گسترش و تکثیر می‌یابند [۴، ۱۱، ۱۳].

مالاشیت گرین علی‌رغم خطرات و مضرات شناخته شده آن از قبیل اثرات ترااتوژنیک و جهش‌زاویی، به دلیل کارایی زیاد آن در کنترل آلودگی‌های قارچی همچنان به عنوان یک قارچ‌کش استفاده می‌شود. این در حالی است که طبق توجیه سازمان غذا و داروی ایالات متحده امریکا<sup>۱</sup> منع مصرف مؤکد داشته و کاربرد آن در بسیاری کشورها ممنوع شده است [۴، ۶، ۹، ۱۰، ۱۲].

کنترل تعداد کلونی‌های قارچی روزانه به تفکیک هر تراف در هر یک از تیمارها و تکرارها انجام و نتایج مربوطه ثبت و با استفاده از نرم‌افزار spss version 11 (T, Levene's, Anova, Post Hoc سطح اطمینان ۹۵ درصد قرار گرفتند و نمودارهای مربوطه نیز با استفاده از نرم‌افزار Excell-2000 ترسیم گردیدند. ارزیابی بالینی یا کارگاهی انسانس فوق تا مرحله چشم‌زدگی تخم‌ها یعنی حدود  $18$  روز صورت گرفت و در طول این مدت هیچ‌گونه دستکاری و غربالگری در خصوص حذف کلونی‌های قارچی از سینی‌ها به عمل نیامد. شمارش تعداد کلونی‌های قارچی در هر سینی روزانه انجام شد.

## نتایج

نتایج کاربرد انسانس اوکالپتوس در تیمارهای مختلف  $1, 5, 10, 25, 50$  و  $100$  پی‌پی ام در نمودار شماره ۱ ارایه شده است. آنالیز آماری نتایج نشان می‌دهد که میانگین تعداد کلونی‌های قارچی در روز  $5$  در دزهای  $1, 5$  و  $25$  نسبت به کنترل معنی‌دار بوده و سایر دزها رشدی نداشته‌اند (جدول شماره ۱)

در روز  $10$  در دزهای  $1, 5, 10$  و  $50$  نسبت به مالاشیت و در دزهای  $5, 10$  و  $25$  نسبت به کنترل معنی‌دار بوده است (جدول شماره ۱)

در روز  $15$  در دزهای  $5, 10$  و  $50$  نسبت به مالاشیت معنی‌دار بوده و در کلیه دزها نسبت به کنترل معنی‌دار بوده است (جدول شماره ۱)

در روز  $18$  در دزهای  $1, 5, 10$  و  $50$  نسبت به مالاشیت گرین و در دزهای  $1, 10, 25, 50$  و  $100$  نسبت به کنترل معنی‌دار بوده است (جدول شماره ۱).

از نظر میانگین تخم چشم‌زده در تیمار  $1$  با  $1563/33$  عدد و تیمار  $50$  با  $1048/33$  عدد بیشترین و کمترین میزان تخم چشم‌زده را دارا بوده‌اند (جدول شماره ۲).

در مقایسه میانگین درصد تغیریخ، تیمار  $25$  با  $15/9$  و تیمار  $10$  با  $3$  درصد بالاترین و پایین‌ترین درصد تغیریخ را داشته‌اند (جدول شماره ۲)

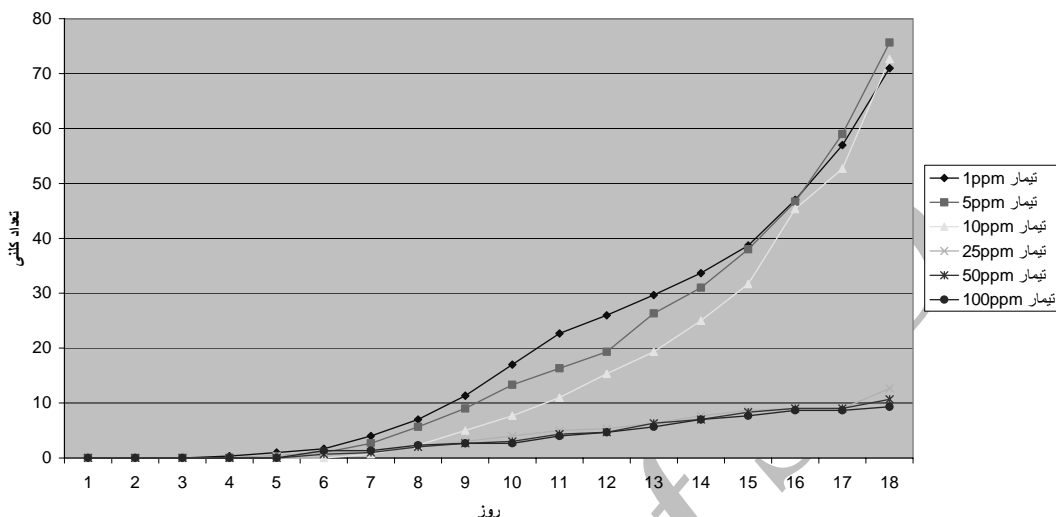
<sup>1</sup> FDA



نتایج آزمایش‌ها تعیین حداقل غلظت مهارکنندگی (MIC) اسانس نسبت به ساپرولگینا (۲/۳) و فوژاریوم (۸/۲) مؤید تاثیر قویتر این اسانس در مهار رشد ساپرولگینا است. با توجه به

از آنجا که تحقیق حاضر اولین بررسی در نوع خود در زمینه کاربرد مواد طبیعی و گیاهی در زمینه کنترل آلودگی‌های قارچی تخم‌آذین بوده است با مجھولات و مشکلات فراوانی همراه بوده است.

نمودار ۱: میانگین تعداد کلنی‌های قارچی تخم در گروه اوکالیپتوس

جدول شماره ۱ - میانگین و انحراف معیار تعداد کلنی‌های قارچی تخم در تیمارهای مختلف  $p < 0.05$ 

کنترل	مالاشیت گرین	اوکالیپتوس ( $x \pm SD$ )						تیمار روز
		۱۰۰	۵۰	۲۵	۱۰	۵	۱ PPM	
.	.	.	.	.	.	.	.	۱
۴ ± ۱/۴۱	۰	۰	۰	۰/۳۳ ± ۰/۵۸	۰	۰/۳۳ ± ۰/۵۸	۱ ± ۱	۵
۲۳ ± ۱۷/۹۷	۰	۲/۶۷ ± ۳/۰۶	۳ ± ۱	۴ ± ۲	۷/۶۷ ± ۱/۵۳	۱۳/۳۳ ± ۱/۵۳	۱۷ ± ۲/۶۵	۱۰
۷۹ ± ۶۳/۶۴	۱/۵۰ ± ۲/۱۲	۷/۶۷ ± ۳/۰۶	۸/۳۳ ± ۱/۱۵	۸/۶۷ ± ۳/۰۶	۳۱/۶۷ ± ۲/۰۸	۳۸ ± ۳/۶۱	۳۸/۶۷ ± ۳/۰۶	۱۵
۱۱۳/۵۰ ± ۱۵/۲۶	۷/۵۰ ± ۲/۱۲	۹/۳۳ ± ۲/۵۲	۱۰/۶۷ ± ۱/۵۳	۱۲/۶۷ ± ۲/۵۲	۷۲/۶۷ ± ۷/۵۷	۷۵/۶۷ ± ۷/۵۷	۷۱ ± ۲	۱۸

جدول شماره ۲ - مقایسه میانگین درصد تفریخ، تعداد لارو استحصالی و وزن متوسط تیمارهای مختلف

شاهد	مالاشیت گرین	اوکالیپتوس						تیمار - دز
		۱۰۰	۵۰	۲۵	۱۰	۵	۱	
۱/۳	۲۲/۸	۱۰/۶	۱۲	۱۵/۹	۳	۹/۴	۸/۶	درصد تفریخ
۵۹۲/۵	۲۹۶۹	۱۳۳۳/۱۳۳	۱۰۴۸/۱۳۳	۱۲۴۱/۶۶	۱۴۲۰/۶۶	۱۳۴۵/۱۳۳	۱۵۶۳/۱۳۳	تخم‌چشم‌زده نهایی
۴۷/۵۰	۱۰۷۲/۵۰	۲۳۸	۲۶۳	۳۸۳	۱۴۰/۶۶	۴۲۰	۴۱۹/۳۳	تعداد لارو استحصالی
۱۲۷/۵۰	۱۴۰/۵۰	۱۴۳/۱۳۳	۱۴۵/۱۳۳	۱۳۶/۶۶	۱۴۷/۶۶	۱۳۰	۱۳۶	میانگین وزن متوسط

آلودگی‌های قارچی تخم ماهی قزل‌آلآ توجیه نمود. این تحقیق در غالب پروژه مصوب معاونت پژوهشی دانشگاه تهران و موسسه تحقیقات شیلات ایران انجام شده است. نویسنده‌گان مراتب سپاس خود را از ریاست محترم و معاونین محترم مراکز فوق اعلام می‌نمایند. همچنین از زحمات کارشناسان محترم مرکز تکثیر ماهیان سردآبی شهید مطهری یاسوج و بخش بیماری‌های آبزیان دانشکده دامپزشکی دانشگاه تهران و نیز شرکت باریج انسانس قدردانی می‌گردد. همچنین از زحمات جانب آقای دکتر باهنر مشاور آماری این پژوهه سپاسگزاری به عمل می‌آید.

### تشکر و قدردانی

بدین‌وسیله از معاونت محترم پژوهشی که هزینه انجام این تحقیق را متقبل گردیدند، همچنین از سرکار خانم مهندس مهندز رحیمی به خاطر زحماتی که در تدوین نمودارها کشیدند، تقدیر و تشکر می‌شود.

اینکه غیر از یک مورد از کشت‌های قارچی که در آن فوزاریوم سولانی جداسازی و شناسایی گردید بقیه کشت‌های قارچی ساپرولگنینا پارازیتیکا غالب بوده است و از این نظر با توجه به شدت و شیوع ساپرولگنیازیس کاربری انسانس اوکالیپتوس موثر به نظر می‌رسد.

اوکالیپتوس در دزهای ۲۵، ۵۰ و ۱۰۰ پی‌پی ام اختلاف معنی‌داری با گروه شاهد (بدون کاربری دارو) داشته و با گروه کنترل (مالاشیت گرین) اختلاف معنی‌داری ندارد و این امر مؤید تاثیر مناسب و پوشش ضد قارچی مطلوب این انسانس در کنترل آلودگی‌های قارچی مرحله انکوپاسیون تخم قزل‌آلای رنگین‌کمان است. از طرفی با توجه به نسبت موجود بین دز ۲۵ و ۱۰۰ که  $\frac{1}{4}$  است تاثیر مهم و تعیین‌کننده‌ای از نظر کنترل آلودگی در این دامنه وجود نداشت و می‌توان با توجه به جنبه‌های اقتصادی و مشکلات ناشی از مصرف حجم بالای انسانس، دز  $25^{PPM}$  را به عنوان دز مطلوب کاربرد انسانس اوکالیپتوس به صورت روزانه به مدت ۱ ساعت در کنترل

### منابع

6. Bailey TA. Effects of 25 Compounds on four Species of aquatic fungi (saprolegnia) pathogenic to fish. *J. Aquaculture*. 1984; 38: 97-104.
7. Bailey TA and Jeffrey SM. Evaluation of 215 Candidate fungicides for use in fish culture. *Fish wild life Div*. 1989; 9.
8. Edgell P, Lawseth D, Mclean WE and Britton EW. The use of salt solution to control fungus (Saprolegnia) infestation on salmonid eggs. *Prog. Fish cult.*, 1993; 55: 48-52.
9. Hardin B. Potassium permanganate kills fishes parasite. *News from the USDA Agriculture Research service*. 2001, pp: 9-12.
10. Marking LL, Rach JJ and Schreier TM. Evaluation of antifungal agents for fish culture. *Prog fish cult*. 1994; 65: 225 – 231.

1. امیدبیگی رضا. بررسی جنبه‌های تولید آویشن و فرآوری مواد موثره آن. پژوهش و سازندگی. ۱۳۷۶، شماره ۳۶، صفحات ۷۱ - ۶۷.
2. نامجو خالص شهرام. بررسی اثرات خلائق‌قارچی گیاهان ایران (قسمت سوم). پایان‌نامه دکتری داروسازی دانشگاه علوم پزشکی تهران. شماره ۱۳۶۳. ۲۳۴۸. ۱۲۴ صفحه.
3. Bruno DW and Woo BP. Fish dis. & disorders. Vol 3. CABI publishing. 1994; pp: 599- 659.
4. Bailey TA. Method for in vitro screening of aquatic fungicide. *J. fish Dis*. 1983; 6: 91-100.
5. Bailey TA. Screening fungicide for uses in fish culture. Evaluation of the agar plug transfer, cellophane transfer and agar dilution methods. *Prog. Fish cult*. 1983; 45: 24-27.



- 11.Neish GA, Hughes GC. Fungal diseases of fish, *T.F.H pub.* 1980; 159.
- 12.Nelson NC. A review of the literature on the use of malachite green in fisheries. *U.S.Bur. sport fish wild life.* 1974; 79.
- 13.Noga EJ. *Fish dis, and diagnosis & treatment.* Mosby - year book. Inc, st. Louis. Mo, 1996, 367 p.
- 14.Rach JJ, How GE and Schreier MT. Safety of formalin treatments on warm and coldwater fishes. *Aquaculture.* 1997; 149: 183-191.

Archive of SID

