

جداسازی و شناسایی قارچهای ساپرووفیت از آلودگی قارچی تخم‌ماهی قزل‌آلای رنگین کمان در مزارع تکثیر استان مازندران

حسینعلی ابراهیم زاده موسوی^{۱*} سیدمهدي حسیني فرد^۲ عليرضا خسروي^۳ مهدى سلطانى^۱ مهدى يوسفيان^۴

^۱ گروه بهداشت و بیماریهای آبزیان، دانشکده دامپزشکی دانشگاه تهران، تهران - ایران

^۲ دانش آموخته رشته بهداشت و بیماریهای آبزیان، دانشکده علوم تخصصی دامپزشکی، دانشگاه آزاد اسلامی واحد علوم و تحقیقات، تهران - ایران

^۳ گروه میکروب‌پیولوزی، دانشکده دامپزشکی دانشگاه تهران، تهران - ایران

^۴ بخش آبزی پروری اکولوژی دریای خزر

(دریافت مقاله: ۱۳۸۴ بهمن ماه، پذیرش نهایی: ۹ خرداد ماه ۱۳۸۵)

چکیده

از تخم‌های قارچ زده (نمونه) از عمزره در استان مازندران نمونه برداری و محیط‌های ساپورو-کتسروزاکار، کرن میل‌آکار، گلوکزیپتون آکار و همچنین در محیط‌آب مقطر استریل به همراه دانش‌ها در دمای اتاق ۲۴-۲۴ درجه سانتیگراد کشت داده شدند. سپس کلیه ای قارچ رشد یافته از نظر مارکروسکوپی و میکروسکوپی مورد بررسی قرار گرفتند. در این مطالعه ۱۲ نوع قارچ بر اساس مشخصات ریخت شناسی جداسازی گردید که ۳ قارچ متعلق به خانواده ساپروولگنیا سه که عبارتند از ساپروولگنیا پارازیتیکا، گونه ساپروولگنیا، گونه آکلیا. ۹ قارچ دیگر شناسایی شده عبارتند از: پنی سیلیوم، آسپرژیلوس، پسیلیومایسنس، آکرو-مونیوم، فوزاریوم اکسیسپاروم، فوزاریوم سولانی، آلتئاریا، هلمتوسپوریوم و موكور در این مطالعه قارچ‌های ساپروولگنیا پارازیتیکا، گونه ساپروولگنیا، گونه آکلیا که از قارچ‌های بیماری‌زای مهم در ماهی محسوب می‌شوند، از تخم‌های قارچ زده جداسازی و شناسایی گردیدند و به نظر می‌رسد که عامل اصلی آلودگی قارچی تخم در مراکز تکثیر قزل‌آلای قارچ‌های خاتون‌ده ساپروولگنیا پارازیتیکا با ۱۳٪ مواد جداسازی باشد. البته قارچ‌های ساپرووفیت جداسده نیز قادر به استقرار و رسیده روی تخم‌های مرده بوده و می‌توانند در پیشرفت آلودگی قارچی تخم موثر باشند.

واژه‌های کلیدی: عفونت قارچی، تخم قزل‌آلای رنگین کمان، ساپروولگنیا، آکلیا.

وکتتل قارچ زدگی تخمها، علی‌رغم ماهیت سرطان‌زایی و ناقص الخلقه زایی آن (۱۷) مورد استفاده قرار می‌گیرد نباید از نظر دور داشت. با توجه به اینکه قارچها ارگانیسمهای یوکاریوتی بوده که بدلیل فقدان کلروفیل قادر به تامین ماکروملکولهای موردنیاز خود از طریق فتوسنتز نیستند بنابراین دارای زندگی هتروتروف بوده و با قدرت آنزیمی خود سبب شکستن زنجیره‌های سنگین مواد شده و شرایط بازگشت آنها را به چرخه طبیعت فراهم می‌کنند (۱). در نتیجه تخم‌های ماهی بويژه تخم‌های مرده محلی برای کلونیزه شدن انواع مختلفی از قارچها است (۲۷). بخصوص اینکه تخم ماهی قزل‌آلای رنگین کمان در درجه حرارت نسبتاً پایین و بمدت طولانی نگهداری می‌شود تا لارو از تخم خارج گردد بنابراین در این زمان طولانی تخمها ممکن است به قارچ‌های بیماری‌آکریو-آلوده گردد (۸) و از طرفی عواملی چون تراکم بالای تخم در هچریها و کیفیت متغیر فیزیکی و شیمیایی آب مانند تغییرات دمایی و آلودگی آب، خطای کارگرو-پیش مولدین یا مولدین نارس از جمله عوامل مستعد کننده ای بیشتر است که زمینه را برای آلودگی قارچی فراهم می‌کنند (۴، ۶، ۱۵). عوامل قارچی متعددی می‌توانند در بروز عفونت‌های قارچی تخم ماهی و یا در پیشرفت عفونت موثر باشند. این تحقیق تلاش دارد به بررسی دقیق شناسایی عوامل قارچی دخیل در عرضه قارچ زدگی تخم ماهیان قزل‌آلای در مزارع تکثیر استان مازندران پردازد.

مواد و روش کار

در طی این تحقیق که در فصول پاییز و زمستان ۱۳۸۳ انجام گرفت از

مقدمه

ازده سال پیش تولیدات آبزی پروری بطور متوسط یازده درصد در سال افزایش یافته است و این سریعترین رشد در بخش اقتصاد جهانی غذاست. بطوريکه تولید جهانی آبزیان از سیزده میلیون تن در سال ۱۹۹۰ به ۳۷۲۰۰ میلیون تن در سال ۲۰۰۱ رسید (۲۲). که در این میان آبزی پروری بیش از ۳۰ درصد کل مصرف جهانی آبزیان را تامین می‌کند (۹) و عمدۀ ترین تولید جهانی ماهی، از پرورش ماهیان آب شیرین با تولیدی بمیزان ۵۸۰ درصد حاصل می‌گردد. کشور ما ایران نیز از این امر مستثنی نبود و تکثیر و پرورش آبزیان بويژه ماهیان سردد آبی در اکثر نقاط کشور در حال انجام است. و باید در پایان برنامه چهارم توسعه (۱۳۸۸) میزان تولید قزل‌آلای کشور به ۵۹۰۰۰ تن برسد. این افزایش تولید از دوره امکان پذیر است. اول افزایش مساحت زیرکشت و دوم افزایش تولید در واحد سطح زیرکشت، که در آینده ای نه چندان دور به سمت پرورش‌های متراکم و افزایش تولید در واحد سطح زیرکشت پیش خواهیم رفت بنابراین شناخت دقیق بیماریها و پیشگیری از آنها مهمترین موقفيت در آینده صنعت آبزی پروری کشور خواهد بود. در این میان یکی از موانع و مشکلات اساسی تولید، بروز عارضه قارچ زدگی تخم ماهیان قزل‌آلای در مرحله تکثیر مصنوعی آنها است. به طوری که شواهد سالیان اخیر نشان دهنده این واقعیت است که حدودنیمی از تخم‌های تولیدی مراکز تکثیر بدليل قارچ زدگی از چرخه تولید خارج می‌شوند (۱، ۲). خسارت اقتصادی ناشی از این عارضه قابل توجه است و البته خسارت زیست محیطی ناشی از مصرف مالاشیت گرین را که به منظور درمان



جدول ۲- قارچهای شناسایی شده تخم قارچ زده قزل آلای رنگین کمان مزاندaran بر حسب مزرعه در سال ۱۳۸۳

جمع	مزرعه شماره ۶	مزرعه شماره ۵	مزرعه شماره ۴	مزرعه شماره ۳	مزرعه شماره ۲	مزرعه شماره ۱	قارچ
۶	+	+	+	+	+	+	پنی سیلیوم
۲	-	+	-	-	+	-	پسیلوپیمایس
۴	+	+	+	-	-	+	آگرومونیوم
۴	-	+	+	-	+	+	آسپریلولوس
۲	-	+	-	+	-	-	فوزاریوم اکسیسپاروم
۴	-	+	+	+	+	-	فوزاریوم سولانی
۴	+	+	+	-	+	-	آلترناریا
۲	-	+	-	+	-	-	هلمنتوسپوریوم
۲	-	+	+	-	-	-	موکور
۵	-	+	+	+	+	+	سایپرولگنیا پارازیتیکا
۱	-	-	-	-	-	+	گونه شناخته نشده سایپرولگنیا
۲	-	-	-	-	+	+	گونه شناخته نشده آکلیا
۳۸	۳	۱۰	۷	۵	۷	۶	جمع

شعله انجام می‌گرفت.

نتایج

در این بررسی که بر روی تخم های قارچ زده ماهی قزل آلای رنگین کمان در فصل پاییز و زمستان ۱۳۸۳ در ۶ مزرعه تکثیر استان مازندران انجام گرفت ۱۲ نوع قارچ بر اساس مشخصات مرفو لوژی شناسایی گردید که ۳ نوع آن متعلق به خانواده Saprolegniaceae sp. *Saprolegnia parasitica*: *Achlyea* sp. *Saprolegnia* sp. باشد. مشخصات مشاهده شده قارچهای فوق بشرح زیر می‌باشد.

سایپرولگنیا پارازیتیکا: کلونی قارچ بر روی محیط گلوكز پیتون آگار بصورت پنبه ای شکل متمایل به سفید رشد کرده (تصویر ۱) که بعد از حدود یک هفته کل محیط کشت را در دمای اتاق (۱۸-۲۴ درجه سانتیگراد) پر می نماید. هایفهای صورت ستری، بدون دیواره عرضی، منشعب به قطر ۳-۷۵ تا ۷۵ میکرون که البته هایفهای با قطر کمتر نیز مشاهده شده است. زئوسپورانژیومها بصورت سیلندری یا نامنظم (تصویر ۲)، زئوسپورهادرای دو تا زک بوده و ابعاد آن ۱۱-۹×۶-۸ میکرون است (تصویر ۳). کیستهای توپی شکل و ۹-۱۲ میکرون قطر دارند و اسپورانژیومهای جدید در داخل اسپورانژیومهای قدیمی و تخلیه شده شکل می گیرند. جوانه زدن کیست بعد از دوره استراحت بصورت مستقیم انجام می گیرد (تصویر ۴). بر روی محیط کشت دانه ها و آب مقطر استریل اندام جنسی مشاهده نشده است و تنها گامه به اشکال مختلف و هیزمی به ابعاد ۵۰-۵۰×۸۰-۴۰ میکرون دیده شد. با توجه به مشخصات فوق قارچ سایپرولگنیا پارازیتیکا تشخیص داده شد.

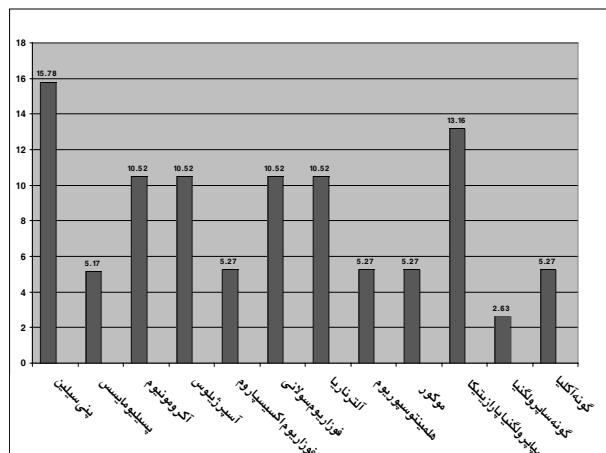
گونه سایپرولگنیا: در محیط کشت گلوكز پیتون آگار مشخصات جنسی سایپرولگنیا دارد و در محیط آب مقطر استریل به همراه دانه ها اندام جنسی

جدول ۱- مشخصات برخی از پارامترهای محیطی مزایع تکثیر قزل آلای رنگین کمان استان مازندران در سال ۱۳۸۳

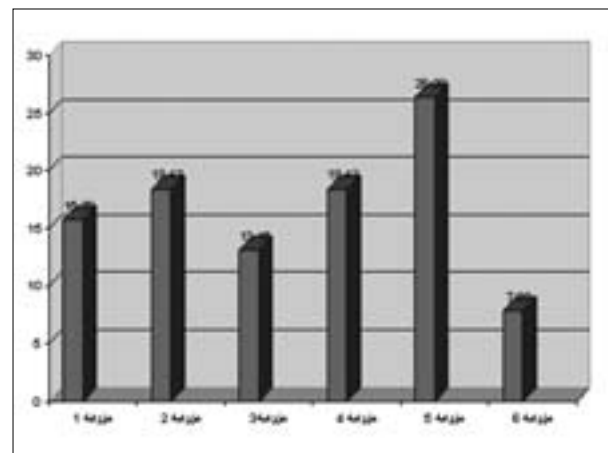
پارامتر	مزیعه تکثیر ماهی قزل آلا
سن مولده ماده بر حسب سال	۶
تعداد تخم در انکوباتور در درجه سانتیگراد	۲
درجه حرارت آب بر حسب سانتیگراد	۳
PH	۵
هدایت الکتریکی بر حسب میکرومیس بر سانتی متر	۴
شوری تقریبی بر حسب قسمت در هزار	۴۰
درصد قارچ زدگی در زمان نمونه برداری	۲۰

تخم های قارچ زده ۶ مزرعه تکثیر ماهی قزل آلای رنگین کمان در استان مازندران نمونه برداری می شد. همچنین دما، PH، هدایت الکتریکی، سوری آب انکوباتور و درصد قارچ زدگی تخم در زمان نمونه برداری اندازه گیری و ثبت گردید. از هر مزرعه ۱۵۰ عدد تخم قارچ زده با پنس استریل از تیمارهای مختلف موجود در انکوباتورهای برداشت شده و به لوله های در پیچ دار که حاوی آب مقطر استریل بود منتقل می شد البته لازم به یاد آوریست که لوله ها به همراه آب مقطر در اتوکلاو و در شرایط استاندارد استریل شده بود. بعد از نمونه برداری، لوله ها به آزمایشگاه منتقل شده و در پتری دیش استریل تخلیه گردید و سپس مراحل زیر طی شد: از تخم های قارچ زده ابتدایاً گسترش تهیه شده و مطالعه اولیه بر روی آن انجام می شد. سپس تخمها چندبار با آب مقطر استریل شسته شده و قسمتی از کلونی قارچ به همراه تخم بر روی محیط سایپرولگنیس اگر، کورن میل آگار و محیط کشت اختصاصی قارچهای سایپرولگنیس آ گلوكز-پیتون آگار (۲۳) منتقل می گردید. در تمام محیط های فوق ازوآنتی بیوتیک پنی سیلین جی و استریپتومایسین به میزان ۲۵۰ میلی گرم در لیتر استفاده شد. محیط های کشت در درجه حرارت اتاق (دهمای ۱۸ الی ۲۴ درجه سانتیگراد) او زیر نور طبیعی قرار گرفته و روزانه از نظر رشد قارچ بررسی می شد و بعد از رشد قارچ مطالعه مقدماتی بر روی آن انجام می گرفت به منظور خالص سازی، قارچهای رشد یافته به محیط های ثانویه منتقل می گردید. قارچ ها از نظر ماکروسکوپی (شکل و رنگ پرگنه، نحوه رشد ...) و میکروسکوپی (وجود دیواره عرضی، ساختار اندام جنسی، اندازه اسپور و آرایش آن و...) مطالعه و بررسی شدند. برای تحریک قارچهای سایپرولگنیس آ به منظور تولید اندام جنسی، قسمت انتهایی هر کلونی به همراه قسمتی از محیط کشت به ابعاد تقریبی ۵ میلی متر مرتع شده و در شرایط آسپتیک به پلیت حاوی آب مقطر استریل به همراه دانه شاهدانه استریل منتقل می گردید (۱۲، ۲۲). محیط آب مقطر استریل و شاهدانه در درجه حرارت اتاق (دهمای ۱۸ الی ۲۴ درجه سانتیگراد) و زیر نور طبیعی قرار می گرفت. روزانه محیط های فوق از نظر رشد قارچ بررسی می شد. در تمام مراحل فوق شرایط استریل رعایت شده و نقل و انتقال قارچ از یک محیط به محیط دیگر در بین دو

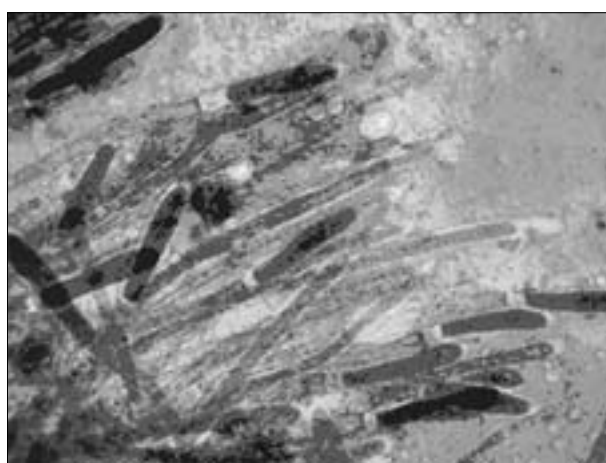




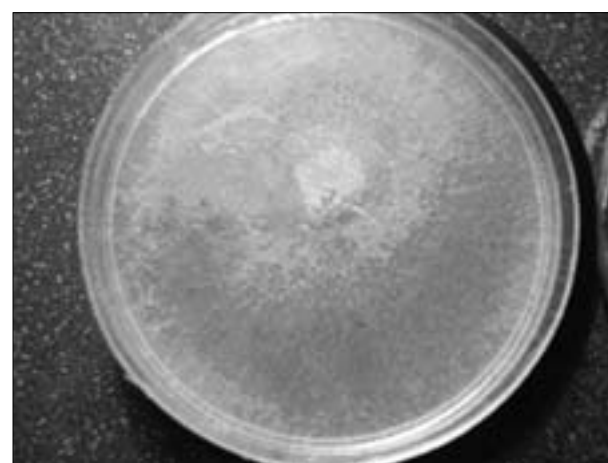
نمودار ۲- توزیع فراوانی نسبی قارچ های شناسایی شده تخم های قارچ زده مزارع تکثیر قزل آلای رنگین کمان استان مازندران در سال ۱۳۸۳.



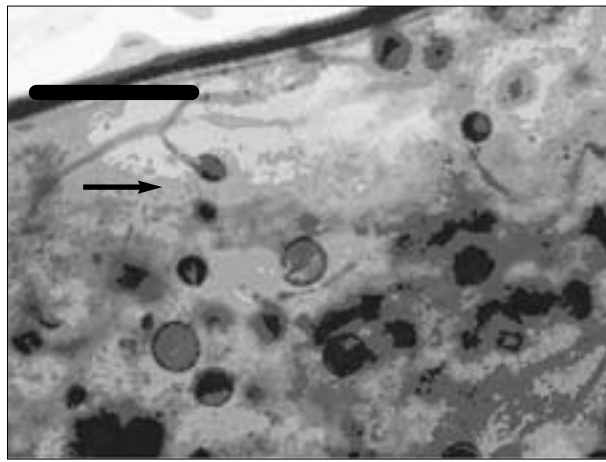
نمودار ۱- توزیع فراوانی نسبی قارچ های شناسایی شده بر حسب مزارع تکثیر قزل آلای رنگین کمان استان مازندران در سال ۱۳۸۳.



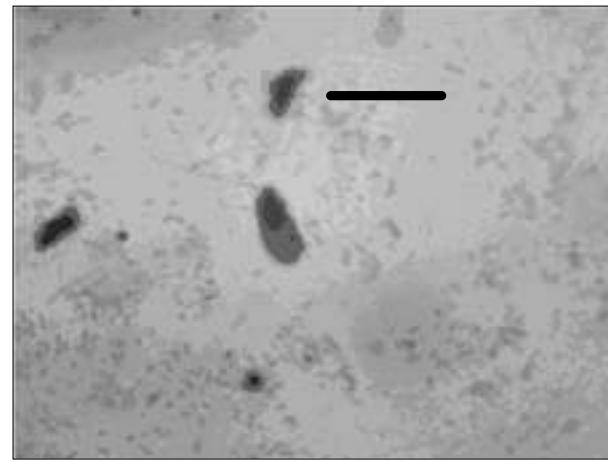
تصویر ۲- زنوسپورانژیوم ساپرولکنیا گسترش مرطوب از آبده به قارچ.



تصویر ۱- ساپرولکنیا بر روی محیط گلوكز پیتون آگار (پس از ۴ روز).



تصویر ۴- مرحله کیست و رویش ساپرولکنیا پارازیتیکا، نشانه جوانه زدن مستقیم را نشان می دهد(بار=۱۰۰=امیکرون).



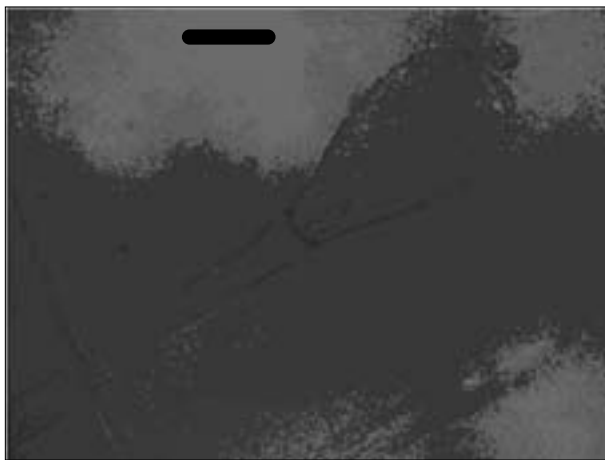
تصویر ۳- زنوسپور اوایله ساپرولکنیا پارازیتیکا(بار=۲۵ میکرون).

قدیمی رشد می نماید (تصویر ۶) بر روی شاهدانه در آب مقطر استریل تنها تولید گامه های زنجیری و بهم پیوسته شبیه دانه های تسبیح نموده است بنابراین نمی توان گونه آنرا شناسایی کرد.

۹ قارچ دیگر شناسایی شده عبارتند از: *Aspergillus*, *Penicillium*

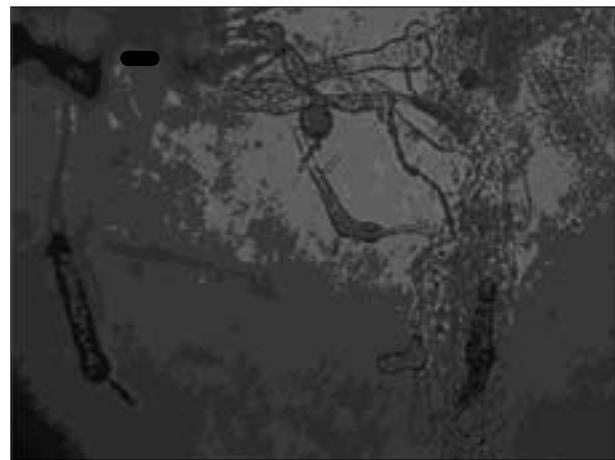
وجود نمی آید و تولید گامه هایی سیلندری شکل و نامنظم کرده که دارای زوائد کوچک سیلندری شکل تانخی در قسمت انتهایی خود هستند (تصویر ۵).
گونه آنکیا: کلوئیها بر روی محیط گلوكز پیتون آگار بصورت پنهانی ای رشد کرده و هایپهایی بدون دیواره عرضی را نشان می دهد اسپورانژیومها چمامی شکل و باد کرده، مشاهده شده که اسپورانژیوم جدید در داخل اسپورانژیوم





تصویر ۶- اسپوراتزیوم تخیله شده و رشد اسپوراتزیوم جدید داخل اسپوراتزیوم قدیمی آکلیا(بار=۵۰ میکرون).

گونه ساپرولگنیا است که موجب ساپرولگنیازیس در تخم ماهیان قزل آلای استان مازندران می‌گردد. علاوه بر آن دو گونه Achlya و Saprolegnia sp. نیز شناسایی شدند. طبق نظریه ویلوبای (۲۳، ۲۲) پلی (۵) و دیگر محققین قارچ‌های متعلق به جنس ساپرولگنیا بیشترین عفونت قارچی رادر ماهیان آب شیرین و تخم آنها ایجاد می‌کنند و در این میان ساپرولگنیا پارازیتیکا مهم‌ترین قارچ بیماریزای تخم ماهیان (۱۹، ۴، ۱۰) است که نتیجه این پژوهش از نظر فراوانی نسبی این قارچ مovid این مسئله است. در این تحقیق تعدادی قارچ دیگر از تخم‌های قارچ زده ماهی قزل آلا جدآ شد. از جمله پنی سیلیوم فری کوئنتیس، پسیلومایسین، آکرومونیوم، فوزاریوم سولانی و اکسیسپاروم، آلتزنا، هلمنتوسپوریوم و موکور. که با توجه به نمودار ۲ بیشترین میزان آلودگی مربوط به قارچ پنی سیلیوم می‌باشد. مطمئناً این ارگانیسمها در توسعه آلودگی قارچی تخم نقش دارند و یک رابطه ثابت شده ای بین برخی از قارچها با ساپرولگنیا وجود دارد. بعنوان مثال قارچ وروپیا پلی سیستیس و روزلوپسیس از جمله انگلهای شناخته شده قارچ ساپرولگنیا هستند (۲۵). و در این تحقیق مشاهده شد که ساپرولگنیا در محیط‌های آلوده به فوزاریوم از رشد کمتری نسبت به محیط‌های مشابه برخوردار است هر چند که رابطه بین فوزاریوم و ساپرولگنیا بررسی مشخص نیست ولی میول در تحقیقات مشابهی مشاهده نمود که در محیط کشت آب، فوزاریوم از رشد ساپرولگنیا می‌کاهد (۱۷). در این تحقیق نیز این مسئله مشاهده گردید که نیاز به بررسی دقیق تری دارد بنابراین با توجه به اینکه در این مطالعه عدمه قارچ جدا شده از مزارع مختلف جمعیتی از ساپرولگنیا را نشان می‌دهد می‌توان چنین نتیجه گرفت که ساپرولگنیا سه آقارچ‌های اولیه‌ایی هستند که در عارضه قارچ زدگی تخم ماهیان قزل آلا حضور دارند، ساپرولگنیا به تخم‌های مرده چسبیده، رشد کرده و به داخل دیواره تخم نفوذ می‌نماید و بر اساس خاصیت شیمیوتاکسیک مثبت از تخم مرده به تخم زنده منتقل شده و با کاهش سرعت گردش آب و ترشح آنزیم موجب مرگ تخم زنده می‌گردد (۲۲، ۶). فراوانی نسبی قارچ‌های شناسایی شده در مزارع مختلف نشان می‌دهد که مزرعه شماره ۵ با جداسازی



تصویر ۵- ساپرولگنیا با کامه‌ای سیلندری شکل و نامنظم (بار=۱۰۰ میکرون).

.Fusarium oxysporum, Acremonium, Paeciliomyces Mucor و Helminthosporium, Alternaria, F.solani قارچ زدگی تخم قزل آلا رنگین کمان در زمان نمونه برداری مربوط به مزرعه شماره ۵ (درصد) و کمترین میزان قارچ زدگی تخم در زمان نمونه برداری مربوط به مزرعه شماره ۶ (درصد) بوده است (جدول ۱ و ۲). بیشترین تنوع قارچی در فارم شماره ۵ (۲۶/۳۲) و کمترین تنوع قارچی در فارم شماره ۶ (۷/۸۹) مشاهده گردید (نمودار شماره ۱). از نوع قارچ شناسایی شده پنی سیلیوم از هر ۶ مزرعه (۱۵/۷۸) sp. از Saprolegnia یک مزرعه (۲/۶۳) از جداسازی و شناسایی گردید (نمودار ۲).

بحث

این تحقیق که در ۶ مزرعه تکثیر ماهی قزل آلا رنگین کمان در استان مازندران با دامنه حرارتی ۸/۱۲ الی ۸/۱۲ درجه سانتیگراد و دامنه ۵/۸PH الی ۸/۵ آب انجام پذیرفت، ۳ نوع قارچ متعلق به خانواده ساپرولگنیا سه آشناسایی گردید که ساپرولگنیا پارازیتیکا با هایفه‌ای ستبرو و زئوسپوراتزیوم سیلندری شکل و کیستهای کروی به قطر ۹ الی ۱۲ میکرون که بطريقه مستقیم جوانه می‌زند بیشترین فراوانی را بین قارچ‌های این خانواده داشته است این موضوع بیانگر این حقیقت است که ساپرولگنیا پارازیتیکا در آلودگی قارچی تخم ماهیان قزل آلا از اهمیت زیادی برخوردار بوده (۱۹) و علی‌رغم شرایط متغیر محیطی و مدیریتی مزارع مختلف، دارای دامنه آلودگی وسیعی نسبت به سایر اعضا این گونه است به طوری که توسط ویلوبای و نیش به عنوان یک عامل پاتوژن ماهی و تخم آن معروفی می‌گردد (۲۲، ۱۸). شکی وجود ندارد که اختلافات اکولوژی در مکانهای جغرافیایی مختلف نقش مهمی را در توسعه گونه‌های متنوع قارچ برخواهد تخم ماهی و ماهی ایفامی کند (۲۶، ۱۱). هر چند که تغییرات محیطی در این مطالعه مورد بررسی دقیق قرار نگرفت اما تأثیر آن بر رشد، تولید مثال و شدت آلودگی قارچ‌ها واضح و مشهود است به حال از این تحقیق می‌توان چنین نتیجه گیری کرد که ساپرولگنیا پارازیتیکا مهم‌ترین



References

- ۱-ابراهیم زاده موسوی، ح.ع.. خسروی، ع.ر.(۱۳۸۰): جداسازی و شناسایی قارچهای توکسین زا در استخراهی پرورش کپور ماهیان. مجله دانشکده دامپزشکی دانشگاه تهران. (۵۶)۲(۳)، صفحه: ۶۹-۶۷.
- ۲- فیروزبخش، ف.. ابراهیم زاده موسوی، ح.ع.. خسروی، ع.ر.(۱۳۸۴): جداسازی و شناسایی قارچهای بیماریزا و ساپروفیت از ضایعات آبیش کپور ماهیان پرورشی. مجله دانشکده دامپزشکی دانشگاه تهران. ۶۰(۱)، صفحه: ۱۵-۱۸.
3. Beakes, G.W., Wood, S.E., and Burr, A.W.(1994) Features which characterize Saprolegnia isolates from salmonid fish lesions - A review. In Salmon Saprolegniasis. Edited by G. J. Mueller. U.S. Department of Energy, Bonneville Power Administration, Portland, Oregon. pp. 33-66.
4. Bly, J. E., Lowson, L. A., Dale, D. J., Szalai, A. J., Durborow, R. M. and Clem, L. W.(1992) Winter Saprolegniasis in channel catfish. Diseases of Aquatic Organisms. 13. pp. 155-164.
5. Bruno, D.W., Wood, B.P.(1994) Saprolegnia and other Oomycetes. In Fish Diseases and Disorders, Volume 3, Viral, Bacterial and Fungal Infections. Edited by P.T.K. Woo and D.W.Bruno. CABI Publishing, Wallingford, Oxon, United Kingdom. pp. 599-659.
6. Buckland, F., Walpole, S., Young, A.(1880) Report on the disease which has recently prevailed among the salmon of the Tweed, Eden, and Other Rivers in England and Scotland. Eds. G.F. Eyre and W. Spottiswoode. Printers to the Queen's Most Excellent Majesty. Her Majesty's Stationery Office, London, 125 pages (Report of Royal Commission; C-2660).
7. Crisp, D.T.(1990) Water temperature in a stream gravel bed and implications for salmonid incubation. Freshwater. Biol. 23: 601-612
8. Delgado, C.L., Wada, N., Rosegrant, M.W., Meijer, S., Ahmed, M.(2003) Outlook for Fish to 2020: Meeting Global Demand. Report by the International Food Policy Research Institute.
9. Donaldson, S.P., Deacon, J.W.(1993) Differential encystment of zoospores of Pythium species by saccharides in relation to establishment on roots. Physiological and Molecular Plant Pathology 42, 177-184.
10. Hussein, M., Hatai, K., Nomura,T.(2001)

۱۰- نوع قارچ و بافراوانی نسبی ۳۲/۲۶ درصد بیشترین و مزروعه شماره ۳ کمترین میزان فراوانی نسبی (۷۷/۸۹) را از نظر تنوع قارچی دارد. در ضمن بیشترین میزان قارچ زدگی تخم در زمان نمونه برداری در مزروعه شماره ۵ (۵/۳۹) درصد) و کمترین میزان در مزروعه شماره ۶ (۶/۲۰) درصد مشاهده شده است (جدول ۱). هرچند که این اختلاف ممکن است از نظر آماری معنی دار نباشد. ولی با مراجعه به جدول امی توان چنین نتیجه گیری کرد که سن پایین مولدین و تراکم بالای انکوباتور می تواند یکی از دلایل عدمه این اختلاف باشد (۷، ۱۰، ۱۲، ۱۳). بنابراین بهترین راه پیشگیری از بیماری عبارتند از: خارج کردن تخم های مرده از انکوباتور به عنوان محیط کشت قارچ، جلوگیری از تراکم بالای تخم در هچریها، حفظ کیفیت فیزیکی و شیمیایی آب، جلوگیری از از تغییرات دمایی و آلودگی آب و عدم استفاده از پیش مولدین یا مولدین با سن کم بدليل هم آوری کاری پایین آنها، چراکه از یک سو، میزان تخم های رسیده آنها پایین بوده و توانایی باروری را ندارند و از سوی دیگر مشخص گردید که عصاره پوشش باروری fertilization envelope تخم ماهیان دارای ترکیبات ضدقارچی است، هرچند که اهمیت آن بعنوان مکانیسم محافظتی بدرستی شناخته نشده است بنابراین در مولدین نارس درصد قارچ زدگی تخم بالاست (۴، ۶، ۱۴، ۱۵، ۲۰).

تشکر و قدردانی

بدین وسیله از سرکارخانم فریبا احمدی که مادر اجرای این تحقیق یاری نمودند تشکر و قدردانی می شود.



- Saprolegniosis in salmonid and their egg in Japan J. willd disease. 37:204-207.
11. Johnson, T.W. Jr.(1956) The genus Achlya. Morphology and Taxonomy. University of Michigan Press. Ann Arbor. Michigan. pp.180.
12. Khodabandeh,S., Abtahi, B.(2006) Effects of sodium chloride, formalin and iodine on the hatching success of common carp, *Cyprinus carpio*, eggs, Journal of Applied Ichthyology 22 , pp. 54-56.
13. Kudo, S., Teshima, C.(1991) Enzyme activities and antifungal action of fertilization envelope extract from fish eggs. *J. Exp. Zool.* 259: 392-399.
14. Meyer, F.P.(1991) Aquaculture disease and health management. *J. Anim. Sci.* 69: 4201-4208.
15. Meyer, F.P., Jorgenson, T.A.(1984) Teratological and other effects of malachite green on development in rabbits and rainbow trout. *Trans. Amer. Fish. Soc.* 112: 818-824.
16. Mueller, G.J., Whisler, H.C.(1994) Fungal parasites of salmon from the Columbia River watershed. *Salmon Saprolegniasis*. Edited by G. J. Mueller. U.S. Department of Energy, Bonneville Power Administration Portland ,Oregon .pp.163-187
17. Neish, G.A.(1977) Observations on saprolegniasis of adult sockeye salmon, *Oncorhynchus nerka* (Walbaum). *J. Fish. Biol.* 10: 513-522.
18. Neish, G.A., Hughes, G.C.(1980) Diseases of fishes, Book 6, Fungal Diseases of Fishes. T.W.F. Publications, Neptune, New Jersey. pp.159.
19. Pickering, A.D.(1994) Factors which predispose salmonid fish to Saprolegniasis. Edited by G. J. Mueller. U.S. Department of Energy, Bonneville Power Administration, Portland, Oregon. pp. 67-84.
20. West,P.V.(2006) *Saprolegnia parasitica*, an oomycete pathogen with a fishy appetite: new challenges for an old problem, *Mycologist*, 20: 99-104.
21. Willoughby, L.G.(1994) *Fungi and Fish Diseases*, Pisces Press, Stirling, Scotland. pp. 57.
22. Willoughby, L.G., Pickering, A.D.(1977) Viable Saprolegniaceae spores on theepidermis of the salmonid fish *Salmo trutta* and *Salvelinus alpinus*. *Trans Br. Mycol. Soc.*68: 91-95.
23. Willoughby, L.G.(1986) An ecological study of water at the medium for growth and reproduction of the *Saprolegnia* from salmonid fish. *Trans. Br. Mycol. Soc.* 87: 493-502.
24. Willoughby, L.G.(1992) The ecology of *Olpidiopsis incrassa*, *Rozellopsis septigena* and *Woronina polycystis* in freshwater . *Nova Hedwigia*. 55.pp. 1-9
25. Wood, S.E., Willoughby, L.G.(1986) Ecological observations on the fungal colonization of fish by Saprolegniaceae in Windermere. *J. Appl. Ecol.* 23: 737-749.



ISOLATION AND IDENTIFICATION OF PARASITE AND SAPROPHYTE FUNGI FROM FUNGAL AFFECTED EGGS OF THE RAINBOW TROUT (*ONCORHYNCHUS MYKISS*) IN MAZANDARAN PROVINCE

Ebrahimzadeh Mousavi,H.A.^{1*}, Hooseinifard, S.M.², Khosravi, A.R.³, Soltani,M.¹, Yosefian,M.⁴

¹*Department of Aquatic Animal Health, Faculty of Veterinary Medicine, University of Tehran, Tehran-Iran*

²*Graduate of Aquatic Animal Health, Faculty of Specialised Veterinary Sciennce, Islamic Azad University , Sciences and Research Branch, Tehran-Iran*

³*Department of Microbiology, Faculty of Veterinary Medicine, University of Tehran, Tehran-Iran*

⁴*Department of Aquatic and Ecology, Academy of Caspian Sea, Sari, Iran*

(Received 2 February 2005 , Accepted 30 May 2006)

Abstract:

The aim of the present study was to isolate and identify parasites and saprophytes from fungal affected eggs of *Rainboe trout*.The samples(n= 900) were obtained from six fish farm and transferred to mycology laboratory in stril tubes. The samples were inoculated in cculture media, (SDA, CMA, GPagar and hemp seeds cultures) at room temperature (18-24 °C). Twelve species of fungi isolated from the fungal eggs. Three isolated fungi were belonged to the saprolegniaceas' family including : *Saprolegnia parasitica*, *Saprolegnia* sp., *Achlya* sp. Other nine fungi were: *Penicillium*, *Aspergillus*, *Paeciliomyces*, *Acremonium*, *Fusarium oxysporum*, *F.solani*, *Alternaria*, *Mucor* and *Helminthosporium*. In this study three species of pathogenic aquatic fungi were *Saprolegnia parasitica*, *Saprolegnia* sp., *Achlya* sp. It seems that *saprolegnia parasitica* was the most important fungal egg infestation in Mazandaran salmonid hatcheries. Meanwhile, saprophytic fungi can help for spreading of fungal egg infection.

Key words: *Achlya*, *Saprolegnia*, rainbow trout, fungal infection, saprophyte.



*Corresponding author's email: hmosavi@ut.ac.ir, Tel: 021-61117172 , Fax:021-6633922