



اثر تنش دمایی بر شاخص‌های خون‌شناسی ماهیان دیپلوبید و تریپلوبید قزل‌آلای رنگین‌کمان

سالار درافشان^{۱*}، نصرت‌الله نوری^۲، امین مخلص آبادی فراهانی^۳

^۱ دانشیار، گروه شیلات، دانشکده منابع طبیعی، دانشگاه صنعتی اصفهان، ایران

^۲ دانشجوی کارشناسی، گروه شیلات، دانشکده منابع طبیعی، دانشگاه صنعتی اصفهان، اصفهان، ایران

^۳ دانشجوی دکترای، گروه شیلات، دانشکده منابع طبیعی، دانشگاه صنعتی اصفهان، اصفهان، ایران

چکیده

تغییرات دمایی یکی از معمول‌ترین تنش‌هایی است که ماهیان در طی حمل و نقل یا شرایط پرورشی با آن مواجه می‌شوند. قزل‌آلای رنگین‌کمان (*Oncorhynchus mykiss*) تریپلوبید، به‌دلیل مزایای حاصل از عقیمی مورد توجه است. در این مطالعه ۲۴ قطعه قزل‌آلای رنگین‌کمان با میانگین وزن $۱۳ \pm ۰/۲۳$ (میانگین \pm انحراف معیار) مربوط به دو تیمار دیپلوبید و تریپلوبید تحت تأثیر تنش دمایی تغییر دما از ۱۳ به ۲۰ درجه سانتی‌گراد به صورت ناگهانی قوار گرفته و به مدت ۱۰ دقیقه در دمای مذکور نگهداری شدند. قبل از اعمال تنش و ۲۴ ساعت پس از آن، خون‌گیری از ۵ قطعه ماهی از هر سطح پلوبیدی انجام و شاخص‌های خونی آن‌ها بررسی شد. نتایج نشان داد که تنش دمایی باعث کاهش معنادار شاخص‌های خونی اولیه نظیر تعداد گلبول قرمز و هماتوکریت در هر دو گروه ماهیان دیپلوبید و تریپلوبید می‌شود، به‌طوری‌که تعداد گلبول‌های قرمز از حدود $۱/۲۵$ میلیون سلول در میلی‌متر مکعب خون به ترتیب به حدود یک میلیون تا ۹۰۰ هزار سلول در میلی‌متر مکعب خون به ترتیب در ماهیان دیپلوبید و تریپلوبید کاهش یافت. همچنین، میزان هماتوکریت در هر دو گروه از ماهیان مورد آزمایش تا حدود ۲۵% نسبت به قبل از تنش کاهش یافت. با این وجود، تعداد گلبول‌های سفید و میزان هموگلوبین تنها در انواع تریپلوبید کاهش یافت و در گروه ماهیان دیپلوبید تغییر معنی‌داری در این شاخص‌ها در اثر تنش دیده نشد ($p > 0.05$). نتایج نشان داد که اثر تنش حرارتی بین انواع دیپلوبید و تریپلوبید قزل‌آلای رنگین‌کمان از منظر شاخص‌های خون‌شناسی یکسان نبوده و اثرگذاری آن در انواع تریپلوبید شدیدتر است. ارزیابی دیگر انواع تنش در ماهیان تریپلوبید پیشنهاد می‌شود.

واژه‌های کلیدی:

قرزلآلای رنگین‌کمان، تنش دمایی، دیپلوبید، تریپلوبید، خون‌شناسی

نوع مقاله:
پژوهشی اصیل

تاریخچه مقاله:
دریافت: ۹۹/۰۸/۰۵
پذیرش: ۰۰/۰۶/۰۲
DOI: 10.22034/jair.9.2.71

نویسنده مسئول مکانیه:
سالار درافشان، دانشیار، گروه شیلات، دانشکده منابع طبیعی، دانشگاه صنعتی اصفهان، ایران

ایمیل: sdorafshan@iut.ac.ir

۱ مقدمه

در سال‌های اخیر، فعالیت‌های چشم‌گیری در زمینه توسعه آبزی پروری اجرا شده است. استفاده از روش‌های مدرن و نوین در پرورش آبزیان به تدریج با درک بهتر اصول و قوانین ژنتیکی توسعه یافته است. آبزیان دارای ویژگی‌های خاصی نظیر قابلیت تحمل سطوح مختلف پلوبیدی، لقادح خارجی، دوره رشد نسبتاً کوتاه و حجم بالای گامت‌های استحصالی، در هر دوره تکثیر هستند که منجر به توسعه بیشتر علم ژنتیک در آبزیان شده است. پدیده بلوغ جنسی یکی از مهم‌ترین مشکلات آبزی پروران است. بلوغ جنسی در آزادماهیان منجر به کاهش رشد، بروز صفات ثانویه جنسی، کاهش مقاومت در برابر عوامل بیماری‌زا، کاهش کیفیت لاشه و رنگدانه‌های موجود در بافت‌ها می‌شود (Happe et al., 1988)، لذا تولید پرورش ماهیان عقیم یا تمام ماده به‌دلیل حذف بلوغ یا تأخیر در بروز آن در آبزیان پرورشی اهمیت ویژه‌ای دارد.

Dunham 2004). یکی از راه‌های ژنتیکی جلوگیری از بلوغ تولید ماهیان تریپلوبید است، این ماهیان به جای دو سری کروموزوم دارای سه سری کروموزوم هستند. پرورش ماهیان تریپلوبید به‌دلایل بسیاری از جمله رشد سریع بعد از بلوغ، افزایش تولید گوشت لشه و افزایش بقا، در مقایسه با ماهیان دیپلوبید، بسیار مورد توجه است. در زمان بلوغ ماهیان، به‌دلیل رشد غدد جنسی، سرعت رشد آنها کاهش می‌یابد با این حال در ماهیان تریپلوبید ارزشی که باید در فرآیند تولید ممثل مصرف شود، صرف رشد بافت‌های بدنی می‌شود (Dorafshan et al., 2008; Shivaramu et al., 2020؛ القای پلوبیدی در ماهیان ممکن است منجر به کاهش توانایی آنها در مواجه با تنش‌های محیطی شود (Zhuo and Gui, 2017). از تفاوت‌های میان ماهیان دیپلوبید و تریپلوبید می‌توان به اختلاف در

در سال‌های اخیر، فعالیت‌های چشم‌گیری در زمینه توسعه آبزی پروری اجرا شده است. استفاده از روش‌های مدرن و نوین در پرورش آبزیان به تدریج با درک بهتر اصول و قوانین ژنتیکی توسعه یافته است. آبزیان دارای ویژگی‌های خاصی نظیر قابلیت تحمل سطوح مختلف پلوبیدی، لقادح خارجی، دوره رشد نسبتاً کوتاه و حجم بالای گامت‌های استحصالی، در هر دوره تکثیر هستند که منجر به توسعه بیشتر علم ژنتیک در آبزیان شده است. پدیده بلوغ جنسی یکی از مهم‌ترین مشکلات آبزی پروران است. بلوغ جنسی در آزادماهیان منجر به کاهش رشد، بروز صفات ثانویه جنسی، کاهش مقاومت در برابر عوامل بیماری‌زا، کاهش کیفیت لاشه و رنگدانه‌های موجود در بافت‌ها می‌شود (Happe et al., 1988)، لذا تولید پرورش ماهیان عقیم یا تمام ماده به‌دلیل حذف بلوغ یا تأخیر در بروز آن در آبزیان پرورشی اهمیت ویژه‌ای دارد.

و بهجهت اعمال تنش ۱۲ قطعه ماهی از هر گروه بهمدت ۱۰ دقیقه با آب با دمای $0\text{--}5^\circ\text{C}$ درجه سانتی‌گراد منتقل شدن، دمای و دوره مرود اشاره، باتوجه به امکانات موجود در محل و بهعنوان یک عامل تنیزای ناگهانی مدنظر قرار گرفت. ماهیان پس از اعمال تنش به شرایط پیش از تنش منتقل شدن. درطی اعمال تنش، سعی شد تا با هواهدی (میزان اکسیژن مخزن در حد اشباع، در دمای 13°C درجه سانتی‌گراد، حدود ۱۰ میلی‌گرم در لیتر و در دمای 20°C درجه سانتی-گراد، حدود $8/9$ میلی‌گرم در لیتر) در حد اشباع باقی بماند. خون‌گیری از ماهیان با استفاده از سرنگ هپارینه، از طریق ساقه‌دمی ماهیان 5°C ماهیان با استفاده از بیهودی آنها با پودر گل‌میخک، $100\text{--}1000$ میلی‌گرم درجه گروه) و پس از بیهودی آنها در قبیل از اعمال تنش و 24 ساعت پس از آن، صورت گرفت. شرایط کیفی آب شامل دمای آب مخازن $13\pm 0.3^\circ\text{C}$ درجه سانتی‌گراد بود. اکسیژن محلول در حد اشباع (تسنر دیجیتال Lutron YK-2001CT ساخت کشور آلمان)، سختی حدود 140 میلی‌گرم بر لیتر کربنات کلسیم (تسنر دیجیتال Lutron YK-2001CT ساخت کشور آلمان) و pH حدود 8 واحد اندازه‌گیری شد. ماهیان در طول آزمایش تغذیه نشدند.

شمارش تعداد گلوبول‌های سفید (هزار در میلی‌مترمکعب) و قرمز (میلیون در میلی‌مترمکعب) انجام شد؛ پس از رقیق‌سازی نمونه خون با استفاده از محلول دیس و با استفاده از پیپ ملاتزور سفید یا قمز و لام هماتوسیوتومتر به صورت دستی شمارش شد. برای تعیین میزان هماتوکریت از روش میکروهماتوکریت استفاده شد (Helmuth and Hofmann, 2001). در ادامه برای سنجش شاخص‌های میانگین Hofmann, 2001 حجم گلوبولی MCV ($\text{nm}^3 \text{ cell}^{-1}$), میانگین هموگلوبین گلوبولی MCHC ($\mu\text{g cell}^{-1}$) و میانگین غلظت هموگلوبین سلولی Dorafshan *et al.*, 2008:

$$\text{MCV} (\text{nm}^3 \text{ cell}^{-1}) = \text{Hct} (\%) \times 10 / \text{RBC} (10^6 \text{ mm}^3)$$

$$\text{MCH} (\mu\text{g cell}^{-1}) = \text{Hb}/\text{RBC} (10^6 \text{ mm}^3)$$

$$\text{MCHC} (\text{g Hb dl}^{-1}) = \text{Hb} (\text{g/dl})/\text{Hct} \times 100$$

در این مطالعه داده‌های آماری به صورت میانگین \pm خطای استاندارد گزارش شده است و برای رسم نمودارها از نرم‌افزار Excel-2010 استفاده شد. طرح آزمایش به صورت طرح کاملاً تصادفی بود. تحلیل داده‌ها به دست آمده با استفاده از نرم‌افزار SPSS-22 و آزمون نرمال بودن نیز با استفاده از آزمون Kolmogorov-Smirnov صورت گرفت. پس از اطمینان از توزیع نرمال داده‌ها، داده‌ها با استفاده از آزمون آنالیز واریانس یک‌طرفه (One-Way ANOVA) بررسی شدند. برای ارزیابی تفاوت معنی‌داری بین دو گروه ماهیان پیش از تنش و پس از تنش، مقایسه دویه‌دو میانگین‌ها، از آزمون t-test مستقل استفاده شد.

شاخص‌های خونی آنها اشاره کرد. بهنظر می‌رسد ماهیان تریپلوبیید تعداد گلوبول‌های قرمز کمتری دارند که این امر باعث می‌شود در مقابل تنش کمبود اکسیژن، تنش شدیدتری نشان دهند. این مساله احتمالاً به دلیل کاهش سرعت تقسیم‌های میتوزی در انواع تریپلوبیید است (Happe *et al.*, 1988; Kim *et al.*, 2017).

در مطالعات فیزیولوژیک، بررسی شاخص‌های خونی اهمیت ویژه‌ای دارد. شاخص‌های خونی تحت تأثیر حالات مختلف فیزیولوژیک و پاتولوژیک دستخوش نوسان و تغییرات می‌گردند. شناخت شاخص‌های خونی، علاوه‌بر شناخت فیزیولوژیک آبزیان، شاخص مهم و منحصر به‌فرد هرگونه ماهیان است که آن را از سایرین متمایز می‌کند. اهمیت این شناخت، نه تنها در تشخیص گونه مهم است بلکه از نظر اقتصادی نیز می‌تواند در شناسایی بیماری‌ها و تعیین شرایط بهداشتی و سلامت ماهی مفید باشد (Benfey and Sutterlin 1984).

یکی از معضلات در پرورش ماهی تنش‌هایی است که ماهی در طی حمل و نقل تحمل می‌کند و این امر از دوران تخم سیز تا نوجوانی رایج است (Santos and Pachec 1996). به طور کلی تنش براساس منشأ تولید در ماهیان به سه دسته تنش‌های زیستی، شیمیایی و فیزیکی تقسیم‌بندی می‌شود (Wedemeyer 1969). ماهیان استخوانی همانند موجودات خشکی‌زی به دو صورت به تنش پاسخ می‌دهند: الف: فعل شدن محور هیپوتalamوس- هیپوفیز- اینترنال که موجب تولید کورتیزول می‌شود. ب: محور اعصاب سempاتیک- سلول‌های کرومافین که موجب ترشح کتاکولامین می‌گردد (Iwama *et al.*, 1997). بررسی‌های انجام شده در بحث تحریک فیزیولوژیک همچون تحریک محیطی، اندازه‌گیری پروتئین‌های شوک حرارتی (Heat Shock Protein) و مصرف اکسیژن و دما ثابت کرده که بی‌مهرگان آبزی ضمن توانایی احساس حرارت، رفتاری تنظیمی در برابر تغییرات دمایی محیط را نشان می‌دهند. با این حال هنوز روش نشده است که چه تغییراتی در وضعیت محیط و دما باعث ایجاد تغییرات معناداری در این موجودات خونسرد می‌شود (Helmuth and Hofmann 2001). باتوجه این که ماهیان در سنین اولیه معمولاً در زمان انتقال با تنش دمایی مواجه می‌شوند و هنوز اطلاعات کافی از نحوه پاسخ به تنش‌های محیطی در ماهیان تریپلوبیید وجود ندارد، بر آن شدیدم که پاسخ ماهیان قزل‌آلای رنگین‌کمان نوجوان تریپلوبیید و دیپلوبیید از منظر شاخص‌های خونی در مواجهه با تنش دمایی ارزیابی کنیم. این اطلاعات می‌تواند در زمینه ترویج و توسعه فعالیت‌های آبزی بروری انواع تریپلوبیید متمرث باشد.

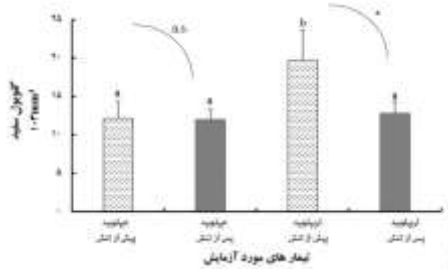
۲ | مواد و روش‌ها

برای انجام این از آزمایش ۱۲ قطعه ماهی قزل‌آلای رنگین‌کمان دیپلوبیید و ۱۲ قطعه تریپلوبیید با میانگین وزنی 0.23 ± 0.023 گرم مورد استفاده قرار گرفتند. القای تریپلوبییدی در این ماهیان در زمان لفاح و تأیید صحت پلوییدی با استفاده از ارزیابی گسترش خونی و سنجش ابعاد هسته و سلول با روش توصیف شده توسط درافشان و همکاران (Dorafshan *et al.*, 2008) صورت گرفت. ماهیان بهمدت یک‌هفته با شرایط آزمایشگاهی در دمای $13\pm 0.3^\circ\text{C}$ درجه سانتی‌گراد سازگار شده

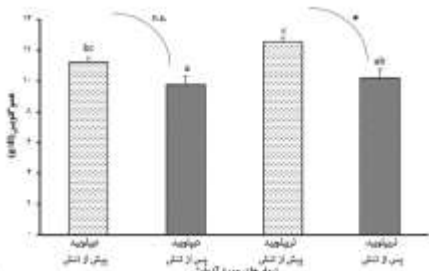
۳ | نتایج

کاهش معنی‌دار در اغلب شاخص‌های خون‌شناسی در دو گروه ماهیان دیپلوبید و تریپلوبید شد، با این وجود تعداد گلbul‌های سفید و میزان هموگلوبین ماهیان دیپلوبید پس از اعمال تنش بدون تغییر باقی ماند (شکل ۱؛ $p < 0.05$).

ب

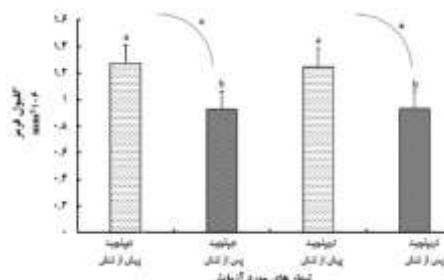


د

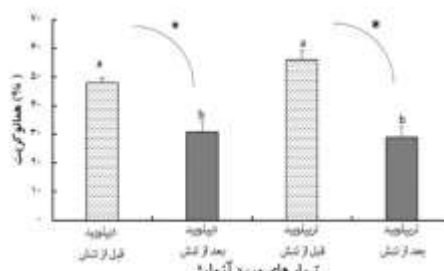


تلفاتی متأثر از اعمال تنش در هیچ‌کدام از گروه‌های مورد بررسی مشاهده نشد. در قبل از اعمال تنش، تفاوت معنی‌داری در شاخص‌های اولیه خون‌شناسی بین ماهیان دیپلوبید و تریپلوبید به جز در تعداد گلbul سفید وجود نداشت (شکل ۱؛ $p > 0.05$). اعمال تنش منجر به

الف



ج



شکل ۱- شاخص‌های خون‌شناسی ماهی قزل‌آلای رنگین‌کمان دیپلوبید و تریپلوبیدی پیش و پس از قرار گرفتن در معرض تنش دمایی به مدت ۱۰ دقیقه. الف: گلbul قرمز ب: هماتوکربت د: هموگلوبین. حروف جهت مقایسه سطوح مختلف پلوبیدی در قبل یا بعد از تنش و (*) نشان‌دهنده تفاوت معنادار $n.s.$ نشان‌دهنده نبود تفاوت معنی‌دار در زمان پیش از تنش و پس از تنش دمایی در یک سطح پلوبیدی است.

جدول ۱- شاخص‌های ثانویه خون‌شناسی قزل‌آلای رنگین‌کمان دیپلوبید و تریپلوبیدی پیش و پس از قرار گرفتن در معرض تنش دمایی به مدت ۱۰ دقیقه

نیمارهای مورد آزمایش	زمان انجام آزمایش	میانگین هموگلوبین سلولی (ناتومترمکعب بر سلول)	میانگین حجم سلولی (میکروگرم در سلول)	سلولی (گرم در دسی لیتر)
دیپلوبید	پیش از تنش	۲۲۸/۱۷±۱۸/۲۲	۸/۷۹±۱/۶۵*	۲۲/۳۷±۳/۶۲*
پس از تنش	۱۰/۵۱±۲/۲۲	۲۳۱/۸۹±۱۶/۶۵	۳۱/۶۸±۹/۰۷	
تریپلوبید	پیش از تنش	۴۴۸/۷۱±۱۹/۰۷*	۱۰/۰۴±۱/۰۷*	۲۲/۳۹±۷/۵۳*
پس از تنش	۱۱/۹۲±۲/۵۹	۳۱۱/۱۵±۱۶/۱۵	۳۵/۱۰±۸/۴۶	

* نشان‌دهنده تفاوت معنی‌دار در یک تیمار در زمان قبل و پس از تنش دمایی است.

کاهش نسبی حجم گلbul‌ها شد. این تغییرات در ماهیان تریپلوبید نسبتاً شدیدتر از انواع دیپلوبید بود (جدول ۱؛ $p < 0.05$). متناظر با این تغییرات، افزایش معنی‌داری در شاخص MCHC پس از تنش ایجاد شد (جدول ۱؛ $p < 0.05$).

مقایسه میزان هموگلوبین در ماهیان تریپلوبید در گونه‌های مختلف نتایج متناقضی ارایه شده است، به طوری که برخی گزارش‌ها میزان، بیشتر، کمتر یا مشابه تیمار دیپلوبید را برای محتوای هموگلوبین Benfey and Sutterlin, (Dorafshan et al., 2008) گزارش کرده‌اند.

ارزیابی شاخص‌های ثانویه خون‌شناسی نشان داد که میزان محتوای هموگلوبین گلbulی و نیز حجم گلbul‌های قرمز در انواع تریپلوبید در مقایسه با انواع دیپلوبید به طور معنی‌داری بیشتر بود (جدول ۱؛ $p < 0.05$). اعمال تنش منجر به افزایش محتوای هموگلوبین گلbulی و

۴ | بحث و نتیجه‌گیری

پیش از تنش میزان هماتوکربت، هموگلوبین و تعداد گلbul‌های قرمز در انواع تریپلوبید به صورت معناداری کمتر از انواع دیپلوبید بود، ولی اختلاف معنی‌داری در شاخص تعداد گلbul‌های سفید در بین انواع تریپلوبید و دیپلوبید مشاهده نشد. در مطالعات متعدد درخصوص

پاسخ به تنش را با استناد به مقدار کورتیزول، گلوکز، لاكتات، تعداد گلبول قرمز، هماتوکریت، حجم متوسط سلول‌ها، غلظت هموگلوبین، میزان MCHC و پروتئین کل خون در آزادمایی اطلس دیپلوبید و تریپلوبید بررسی کردند. آنها گزارش کردند که انواع تریپلوبید مقدار متوسط هموگلوبین سلولی بیشتری بوده و در عین حال غلظت هموگلوبین خونی کمتری در مقایسه با ماهیان دیپلوبید را نشان داده اند. همچنین گزارش شده است که در ماهی قزل‌آلای جوباری و ضربات دمی مشابه با انواع دیپلوبید بود اما در مواجهه با تنش، در مقایسه با انواع دیپلوبید حدود ۲۰ درصد اکسیژن کمتری مصرف کردند که احتمالاً بیانگر پاسخ متفاوت سطوح متغیر است. (Van Vuren, 1986) به نظر می‌رسد این تحقیقات با نتایج تحقیق حاضر مطابقت دارد، اگرچه میزان مصرف اکسیژن در تحقیق حاضر سنجش نشده است، اما کاهش تعداد بیشتری شاخص خون‌شناسی در انواع تریپلوبید در مقایسه با انواع دیپلوبید قاعدتاً می‌تواند بر توانایی حمل اکسیژن تأثیرگذار باشد. در مقابل در آزادمایی کوه (Oncorhynchus kisutch) تریپلوبید، میزان جذب اکسیژن با انواع دیپلوبید مشابه بود که بیانگر تفاوت‌های خاص هرگونه در پاسخ به سطوح متفاوت پلوبیدی است (Johnson et al., 1986). شاید تلفات بیشتر آزادمایی تریپلوبید در مزارع، به علت اختلال در تعادل تنفسی در زمان مواجهه با استرس باشد. در تأیید این مساله، جاسون و همکاران (Johnson et al., 1986) تفاوت‌های ملموسی را در پاسخ آزادمایی تریپلوبید و دیپلوبید نسبت به تنش گزارش کردند. تغییرات شدیدتر تعداد گلبول‌های سفید و میزان هموگلوبین که به ترتیب نقش اساسی در پاسخ‌های اینمی و انتقال اکسیژن در خون بر عهده دارند، شاید بتواند توجه کننده تفاوت‌های محسوس انواع تریپلوبید در مقایسه با انواع دیپلوبید در مواجهه با تنش‌های محیطی از جمله تغییرات شدید درجه حرارت، تراکم و دستکاری باشد.

به طور کلی نتایج این تحقیق نشان داد که ماهیان تریپلوبید قزل‌آلای رنگین‌کمان نسبت به تغییر ناگهانی درجه حرارت واکنش شدیدتری را نشان می‌دهند که احتمالاً می‌تواند به دلیل تفاوت‌های فیزیولوژیک ناشی از القای پلوبیدی در این ماهیان باشد.

پست الکترونیک نویسنده‌گان

sdrarfshan@iut.ac.ir
njsnoori@gmail.com
aminarcher@yahoo.com

سalar drafshan:
نصرت‌الله نوری:
امین مخلص آبادی فراهانی:

REFERENCES

- Bahmani M., Kazemi R., Donskaya P. 2001. A comparative study of some haematological features in young reared sturgeons (*Acipenser persicus* and *Huso huso*). Fish Physiology and Biochemistry, 24: 135-140.
- Benfey T.J., Sutterlin A.M. 1984. Growth and gonadal development in triploid landlocked Atlantic salmon (*Salmo solar*). Aquaculture, 41(12): 1387-1392.
- Bozorgnia A., Hosseiniard M., Alimohammadi R. 2011. Acute

(1984) بیان کردند آزادماییان اقیانوس اطلس (*Salmo salar*) تریپلوبید، حجم گلبولی بیشتر و محتوای هموگلوبین کمتر از انواع دیپلوبید را نشان می‌دهند، که منجر به تغییر شرایط اکسیژن رسانی خون خصوصاً در شرایط تنش می‌شود. همچنین سرادل و همکاران (Serradell et al., 1998) عنوان کردند که شاخص‌های خونی سی باس (*Dicentrarchus labrax*) تریپلوبید، ظرفیت اکسیژن رسانی کمتر و اینمی غیراختصاصی ضعیفت‌تری نسبت به انواع دیپلوبید را نشان می‌دهد. سلول‌های تریپلوبید به دلیل دارا بودن محتوای DNA بیشتر، ابعاد بزرگتری داشته و لذا اختلالاتی را در سرعت تقسیمات سلولی نشان می‌دهند. به طور کلی، سرعت تقسیم سلولی در انواع تریپلوبید نسبت به ماهیان دیپلوبید کمتر است. این مساله احتمالاً بیانگر دلیل کاهش تعداد گلبول‌های قرمز، در انواع تریپلوبید است (Kim et al., 2017).

دما یکی از شاخص‌های کلیدی در کنترل فرآیندهای زیستی تمامی موجودات خصوصاً نوع خون سرد است. دما در سطح سلولی، با افزایش یا کاهش فعالیت آنزیم‌ها و در نتیجه آن تغییراتی در فرآیندهای متابولیکی و هضمی می‌شود (Houston and Cry, 1974). ماهیان برای سازش با تغییرات دمایی عموماً میزان متابولیسم بدن را کاهش یا افزایش می‌دهند. تغییرات در متابولیسم کربوهیدرات‌ها مانند گلوکز Serradell (et al., 2020) خون می‌تواند به عنوان یک شاخص‌تش تشخیصی قابل توجهی را ارائه دهد (Van Vuren, 1986). مطالعه بر کپور معمولی (*Cyprinus carpio*) نشان داد که این گونه تحمل خوبی نسبت به تنش دمایی دارد و تغییر معناداری در شاخص‌های خون‌شناسی این گونه پس از اعمال تنش دمایی مشاهده نشد، ولی سایر شاخص‌های فیزیولوژیکی پس از تنش تغییرات معنی‌داری را نشان دادند. از این امر می‌توان نتیجه گرفت که ماهی کپور تا حدی توانایی مقاومت در برابر تنش‌های دمایی را دارد (Bozorgnia et al., 2011). در مقابل، تنش دمایی پایین در ماهی گروپر لکه قرمز، *Epinephelus akaara* منجر به افزایش معنی‌دار می‌شود. میزان هماتوکریت بدون تغییر در میزان هموگلوبین خون شد (Cho et al., 2015). در حالی که در همین گونه، افزایش دما از حدود ۲۰ به ۲۵ درجه سانتی‌گراد، تغییرات واضحی را در شاخص‌های خونی ایجاد نکرد (Cho et al., 2015). در تحقیق حاضر، تنش دمایی کوتاه‌مدت، منجر به کاهش مشخص بسیاری از شاخص‌های خونی از جمله تعداد گلبول قرمز و هماتوکریت در هر دو گروه از ماهیان شد، لذا به نظر می‌رسد در گونه‌های مختلف ماهی، تغییرات خون‌شناسی متأثر از تنش، یکسان نیست و به عوامل مختلفی، همچون ویژگی‌های خاص هرگونه و شدت تنش بستگی دارد.

تنش حرارتی منجر به کاهش شاخص‌های اولیه خون‌شناسی در ماهیان دیپلوبید و تریپلوبید شد. نحوه پاسخ‌دهی دو گروه ماهیان مذکور به تنش تا حد زیادی به جز تغییر تعداد گلبول سفید و میزان هموگلوبین مشابه بود. سرادل و همکاران (Serradell et al., 2020)

- effects of different temperature in the blood parameters of Common carp (*Cyprinus carpio*). International Conference on Environmental Science and Technology, 2: 52-58.
- Cho H.C., Kim J.E., Kim H.B., Baek H.J. 2015. Effects of water temperature change on the hematological responses and plasma cortisol levels in growing of red spotted grouper, *Epinephelus akaara*. Development and Reproduction, 19: 19-24.
- Dorafshan S., Kalbassi M.R., Pourkazemi M., Mojazi-Amiri B., Soltan-Karimi S. 2008. Effects of triploidy on the Caspian salmon *Salmo trutta caspius* haematology. Fish Physiology and Biochemistry, 34(1): 195-200.
- Dunham R.A. 2004. Aquaculture fisheries biotechnology: genetic approaches. Publishing Cabi, Auburn University, USA. 332p.
- Happe A., Quillet E., Chevassus B. 1988. Early life history of triploid rainbow trout (*Salmo gairdneri*). Aquaculture, 71(2): 107-118.
- Helmuth B.S.T., Hofmann G.E. 2001. Microhabitats, thermal heterogeneity, and patterns of physiological stress in the rocky intertidal zone. The Biological Bulletin, 201(3): 374-384.
- Houston A.H., Cry D. 1974. Thermoacclinatory variation in haemoglobin system of goldfish and rainbow trout. Experimental Biology, 61: 445-461.
- Iwama G.K., Pickering A.D., Sumpter J.P. Schreck C.B. 1997. Fish Stress and Health in Aquaculture. Society for Experimental Biology Seminar Series. Cambridge University Press, 3: 235-248.
- Johnson O.W., Dickhoff W.W., Utter F.M. 1986. Comparative growth and development of diploid and triploid Coho salmon, *Oncorhynchus kisutch*. Aquaculture, 57(4): 329-336.
- Kim H.S., Chung K.H., Son J.H. 2017. Comparison of different ploidy detection methods in *Oncorhynchus mykiss*, the rainbow trout. Fisheries and Aquatic Sciences, 20(29): 1-7
- Li P., Lewis D.H., Gatlin D.M. 2004. Dietary oligonucleotides from yeast RNA influence immune responses and resistance of hybrid striped bass (*Morone chrysops* × *Morone saxatilis*) to *Streptococcus iniae* infection. Fish and Shellfish Immunology, 16(5): 561-569.
- Santos M.A., Pacheco M., 1996. *Anguilla anguilla*. Stress biomarkers recovery in clean water and secondary treated pulp mill effluent. Ecotoxicology and Environmental Safety, 35: 96-100.
- Serradell A., Torrecillas S., Makol A., Valdenegro V., Fernandez-Montero A., Acosta F., Izquierdo M.S., Montero D. 2020. Prebiotics and phytoprotective functional additives in low fish meal and fish oil based diets for European sea bass (*Dicentrarchus labrax*): Effects on stress and immune responses. Fish and Shellfish Immunology, 384(3): 167-243.
- Shivaramu S., Lebeda I., Vuong D.T., Rodina, M., Gela D., Flajshans M. 2020. Ploidy levels and fitness-related traits in purebreds and hybrids originating from Sterlet (*Acipenser ruthenus*) and unusual ploidy levels of siberian sturgeon (*A. baerii*). Genes 2020, 11(10):1-15.
- Van Vuren J.H.J. 1986. The effects of toxicants on the haematology of *Labeo umbratus*. Comparative Biochemistry and Physiology, 83: 155-159.
- Wedemeyer G.A. 1969. Stress-induced ascorbic acid depletion and cortisol production in two salmonid fishes. Comparative Biochemistry and Physiology, 29: 1247-1251.
- Zhou L., Gui J. 2017. Natural and artificial polyploids in aquaculture. Aquaculture and Fisheries, 2(3): 103-111.

نحوه استناد به این مقاله:

درافشان س، نوری ن، مخلص آبادی فراهانی ا. اثر تنفس دمایی بر شاخص‌های خون‌شناسی ماهیان دیپلوبید و تریپلوبید قزل آلای رنگین کمان. نشریه پژوهش‌های ماهی‌شناسی کاربردی دانشگاه گنبد کاووس. ۹۲(۲): ۴۴-۳۸.

Dorafshan S., Noori N., Mokhlesabady farahany A Effect of thermal stress on some hematological parameters of diploid and triploid Rainbow trout (*Oncorhynchus mykiss*). Journal of Applied Ichthyological Research, University of Gonbad Kavous. 2021, 9(2): 44-38.

Effect of thermal stress on some hematological parameters of diploid and triploid Rainbow trout (*Oncorhynchus mykiss*)

Dorafshan S^{1*}, Noori N², Mokhlesabady Farahany A³.

¹ Associate Prof., Dept. of Natural Resources, Isfahan University of Technology, Isfahan, Iran

² B.Sc Student, Dept. of Natural Resources, Isfahan University of Technology, Isfahan, Iran

³ Ph.D Student, Dept. of Natural Resources, Isfahan University of Technology, Isfahan, Iran

Type:

Original Research Paper

Paper History:

Received: 19-07-2020

Accepted: 16-09- 2020

Corresponding author:

Dorafshan S. Associate Prof., Dept. of Natural Resources, Isfahan University of Technology, Isfahan, Iran

Email: sdorafshan@iut.ac.ir

Abstract

Temperature fluctuation is one of the most common stressors during fish transportation and aquaculture condition. Triploid rainbow trout (*Oncorhynchus mykiss*) get more attention because of its sterility. In this study, 24 rainbow trout belong to diploid and triploid group, average weight 13 ± 0.23 g were subjected to temperature change from 13 to 20 °C, and kept under tension for 10 min. Before applying the tension and 24 h after, blood samples were taken from 5 individuals from each ploidy groups and some haematological parameters were analysed. Temperature tension caused significant reduction in red blood cell (RBC) counts and haematocrits in both diploid and triploid fish, where the RBC were reduced from 1.25×10^6 cells to 1 and 0.9×10^6 cells in diploid and triploid groups, respectively ($P < 0.05$). On the other hand, the haematocrits levels were reduced up to 25% in both groups after tension applied. While, there were no significant changes observed in white blood cell counts and hemoglobin levels in diploid, the significant changes were visible in triploid ones ($P < 0.05$). The results showed that triploid rainbow trout affected more than diploid ones by thermal stress. Study on some other common stressors on triploid fish were highly recommended.

Keywords: rainbow trout, thermal stress, diploid, triploid, hematology