

تأثیر تغذیه لارو قزل آلاهی رنگین کمان (*Oncorhynchus mykiss*) با ناپلی *Artemia urmiana* غنی شده با روغن های گیاهی بر مقاومت در برابر تنش دما، شوری و کمبود اکسیژن

اسماعیل کاظمی^۱، ناصر آق^۳*

۱. گروه شیلات، دانشکده منابع طبیعی دانشگاه ارومیه
۲. مرکز تحقیقات ژنتیک و اصلاح نژاد ماهیان سردآبی شهید مطهری یاسوج
۳. گروه تکثیر و پرورش آبزیان، پژوهشکده آرتیمیا و جانوران آبزی، دانشگاه ارومیه

چکیده

استرس های غیر حاد می توانند فعالیت های رفتاری و فیزیولوژیک آبزیان پرورشی را تحت تأثیر قرار دهند و به کاهش مقاومت در برابر بیماری، سرعت رشد و همچنین کاهش تولید منجر شوند. آرتیمیای غنی شده با مواد مغذی ضروری خصوصاً اسیدهای چرب بلند زنجیره جهت افزایش رشد و درصد بقا و مقاومت در برابر تنش های محیطی و بیماری- های عفونی در گونه های مختلف آبزیان مورد استفاده قرار گرفته است. در این تحقیق تأثیر تغذیه لارو قزل آلاهی رنگین کمان (*Oncorhynchus mykiss*) با ناپلی *Artemia urmiana* غنی شده با روغن های گیاهی بر مقاومت در برابر تنش های محیطی دما، شوری و کمبود اکسیژن مورد بررسی قرار گرفت. آزمایشات در قالب ۶ تیمار مختلف و با سه تکرار در هر تیمار به مدت ۱۰ روز انجام گرفت. لاروهای ماهی قزل آلا از مرحله شروع تغذیه خارجی در قالب ۶ تیمار غذایی شامل (۱) غذای کنسانتره تجاری، (۲) ناپلی غنی شده با روغن ماهی، (۳) ناپلی غنی شده با روغن آفتابگردان، (۴) ناپلی غنی شده با روغن کلزا، (۵) ناپلی غنی شده با روغن سویا و (۶) ناپلی تازه تخم گشایی شده تغذیه شدند. نتایج تحقیق نشان داد تفاوت معنی داری در مقاومت لاروها در برابر استرس های حرارتی (۲۰ و ۲۵ درجه سانتی گراد)، استرس شوری (۱۰، ۱۵ و ۲۰ میلی گرم درلیتر) و استرس کمبود اکسیژن (۵ ppm)، بین تیمارها وجود دارد. بالاترین درصد بازماندگی لاروها تحت کلیه استرس های اعمال شده (جز در یک مورد) مربوط به تیماری بود که از ناپلی غنی شده با روغن کلزا تغذیه کرده بودند که بطور معنی داری نسبت به لاروهایی که غذای کنسانتره مصرف کرده بودند بالاتر بود ولی در اکثر موارد با لاروهایی که از آرتیمیای غنی شده با روغن ماهی تغذیه کرده بودند اختلاف معنی دار نداشت.

واژگان کلیدی: قزل آلا، تغذیه آغازین، آرتیمیا، غنی سازی، استرس های محیطی

* نویسنده مسوول، پست الکترونیک: agh1956@yahoo.com

۱. مقدمه

تهیه غذا مهمترین فرایند در پرورش آبزیان به شمار می آید و هزینه آن به طور معمول بین ۳۰-۶۰٪ کل هزینه های سیستم های پرورش ماهی و سخت پوستان را تشکیل می دهد (اکبری و همکاران، ۱۳۸۶). در پرورش لارو ماهیان که از بحرانی ترین و حساس ترین مراحل در چرخه تولید بسیاری از گونه های ماهیان است اصلی ترین مساله تأمین غذا با کیفیت بالاست که به راحتی توسط لارو ماهی پذیرفته و هضم شود (گدارد، ۱۳۸۰). از طرفی غذای لاروی گرانترین غذای مورد استفاده در آبی پروری محسوب می شود هر چند نسبت به غذاهای دوره پرورش به مقدار کمتری مورد استفاده قرار می گیرد (Halver and Hardy, 2002). تکثیر و پرورش ماهی قزل آلی رنگین کمان در ایران بخش مهمی از صنعت آبی پروری را به خود اختصاص داده است. متأسفانه امروزه در بیشتر کارگاه های تکثیر و پرورش این ماهی تلفات لاروی بالا مشاهده می شود که از نظر اکثر کارشناسان یکی از دلایل اصلی آن به تغذیه آغازین مربوط است. بنابراین استفاده از روش های مختلف برای کاهش تلفات و تولید لاروهای مقاوم ضروری به نظر می رسد. موجودات زنده ریز به خصوص زئوپلانکتون ها به عنوان غذای لاروی برای برخی از گونه های ماهیان مورد استفاده قرار می گیرند. از بین این موجودات ناپلیوس آرتمیا به دلیل داشتن مزایایی همچون دسترسی به آن در طول سال، داشتن ارزش غذایی بالا و امکان بهبود ارزش غذایی آن از طریق تکنیک های غنی سازی، به میزان بیشتری نسبت به سایر غذاهای زنده مورد استفاده قرار می گیرد (Leger et al., 1986). با وجود کیفیت غذایی بالای آرتمیا از نظر میزان پروتئین، ترکیب اسیدهای آمینه، چربی کل و ترکیب اسیدهای چرب، میزان اسیدهای چرب غیر اشباع بلند زنجیره در آن پائین است. با استفاده از تکنیک غنی سازی آرتمیا با روغن ماهی می توان میزان اسیدهای چرب غیر اشباع بلند زنجیره را در آن افزایش داد. استفاده از آرتمیای

غنی شده جهت تغذیه لاروها و بچه ماهیان مکانیسم های غیر اختصاصی مقاومت عمومی در ماهیان تقویت یافته و مقاومت آنها در برابر بیماری ها، بد شکلی و تنش های محیطی افزایش می یابد (Gapasin et al., 1998; Lim et al., 2002; Noori et al., 2005). بعضی از ماهی ها مانند ماهی قزل آلی رنگین کمان قادر به تولید سازی زنجیره کربنی و غیر اشباع سازی اسیدهای چرب ۱۸ کربنه خصوصاً اسید لینولنیک به اسیدهای چرب ۲۰ و ۲۲ کربنه HUFAs سری n-3 خصوصاً ایکوزا پنتانویک اسید و دکوزا هگزانویک اسید هستند (Webster et al., 2002). توانائی سنتز EPA و DHA از اسید لینولنیک در ماهی قزل آلی رنگین کمان به متخصصین تغذیه اجازه ساخت جیره های غذایی حاوی روغن های گیاهی ارزانتر حاوی اسید لینولنیک (مانند روغن بذر کتان) به جای استفاده از روغن های گرانتر ماهی های دریایی که غنی از EPA و DHA هستند را می دهد (Loveel., 1988; Webster et al., 2002). آزمایش مقاومت در برابر تنش، با قرار دادن لاروها در معرض وضعیت نامتعادل فیزیکی، شیمیایی و یا زیستی و در یک دوره زمانی کوتاه انجام می گیرد (Ako et al., 1994). با بررسی میزان بازماندگی لاروها در مقابله با تنش می توان تأثیر مواد غذایی آزمایشی را در ایجاد مقامت در برابر تنش و در نهایت کیفیت لاروها را مشخص نمود. Gapasin و همکاران در سال ۱۹۹۸ اثر غنی سازی غذای زنده با اسیدهای چرب و ویتامین C روی خامه ماهی (*Chanoschanos*) و نقش آنها را در افزایش مقاومت بچه ماهیان در برابر تنش و Ashraf و همکاران در سال ۱۹۹۳ اثر غذای غنی شده با اسیدهای چرب را بر میزان بازماندگی و تنش در برابر شوری در ماهی سیلور ساید (*Menidiaberyllina*) مورد بررسی قرار دادند (Ashraf et al., 1993; Gapasin et al., 1998). Piedecausa و همکاران (2007) طی بررسی های خود در مورد جایگزینی کل روغن ماهی با روغن های

۵۰۰ قطعه لارو قزل آلا (با میانگین وزن ۱۰۰ میلی گرم) در سه تکرار برای هر تیمار غذایی به هر حوضچه منتقل شدند.

سیست آرتمیآرومیانا طبق روش های استاندارد پوسته زدایی و تخم گشایی شدند (Sorgeloos, 1986). سوسپانسیون های غنی سازی مورد استفاده حاوی روغن های ماهی، کلزا، سویا و آفتابگردان بود. برای تهیه هر کدام از این سوسپانسیون ها مقدار یک گرم لسیتین و ۱۰ گرم از روغن های مورد نظربه ۱۰۰ میلی لیتر آب ولرم ۴۰ درجه سانتیگراد افزوده شد و به مدت ۱۰ دقیقه با همزن الکتریکی مخلوط گردید تا به صورت کاملا همگن درآیند. ذرات چربی سوسپانسیون های آماده شده توسط یک میکروسکوپ نوری مجهز به میکرومتر چشمی و لام مدرج اندازه گیری شدند تا اطمینان شود که قطر ذرات چربی کوچکتر از ۳۰ میکرومتر هستند. سپس مقدار دو میلی لیتر از هر کدام از سوسپانسیون های غنی سازی آماده شده به ازای هر ۲۰۰ هزار ناپلی به مخروط های غنی سازی حاوی آب ppt ۳۳ و ناپلی های تازه تخم گشایی شده اضافه شد. عمل غنی سازی به مدت ۱۲ ساعت ادامه یافت.

در این تحقیق اثر شش تیمار غذایی بر لاروهای قزل آلا (رنگین کمان (*Oncorhynchus mykiss*) از نظر تأثیر بر مقاومت در برابر تنش های محیطی دما، شوری و کمبود اکسیژن مورد آزمایش قرار گرفت که عبارت بودند از :

تیمار اول (تیمار شاهد): غذای کنسارته تجاری مخصوص لارو قزل آلا تهیه شده از شرکت چینه
تیمار دوم: آرتمیای غنی شده با امولسیون روغن ماهی
تیمار سوم: آرتمیای غنی شده با امولسیون روغن آفتابگردان

تیمار چهارم: آرتمیای غنی شده با امولسیون روغن کلزا
تیمار پنجم: آرتمیای غنی شده با امولسیون روغن سویا
تیمار ششم: آرتمیای تازه تخم گشایی شده (غنی نشده) مقدار غذای روزانه لاروها با توجه به وزن متوسط آنها، برای تیمار ۱ از روز اول الی پنجم بر حسب ۱۲/۵٪ وزن بدن و از روز ششم الی دهم بر حسب ۱۲٪ وزن

گیاهی شامل روغن های سویا و بذر کتان در جیره غذایی ماهی سیم دریایی تیز پوزه (*Diplodus puntazzo*)، بازماندگی بیش از ۸۵٪ را برای ماهی های تغذیه شده با جیره غذایی حاوی روغن سویا گزارش کردند، در حالیکه تلفات ماهی های تغذیه شده با روغن بذر کتان بسیار بیشتر از سایر تیمارها بود. با توجه به نتایج به دست آمده ماهی های تغذیه شده با روغن بذر کتان نسبت به ماهی های تغذیه شده با روغن های ماهی و سویا حساسیت بیشتری نسبت به شرایط استرس زا نشان دادند (Piedecausa et al., 2006). Almaida -Pagan و همکاران (2007) طی تحقیقات خود در خصوص جایگزینی کل روغن ماهی با روغن های گیاهی شامل روغن های سویا و بذر کتان در جیره غذایی ماهی سیم دریایی تیز پوزه درصد های بازماندگی بسیار مشابه بین تیمارهای مختلف را گزارش کردند (Almaida Pagan, 2007).

با توجه به فراوانی بیشتر روغن های گیاهی و هزینه کمتر تهیه آنها در مقایسه با روغن ماهی و لزوم بررسی اثرات این نوع روغن ها جهت معرفی به صنعت آبری پروری، در این تحقیق جایگزینی روغن ماهی وارداتی با روغن های گیاهی تولید داخل (روغن آفتابگردان، سویا و کلزا) در مرحله اول تغذیه لارو ماهی قزل آلا از طریق غنی سازی ناپلی آرتمیآرومیانا مورد بررسی قرار گرفت و با گروه کنترل که غذای کنسارته تجاری مصرف کرده بودند از نظر میزان مقاومت لاروها در برابر تنش های محیطی دما، شوری و کمبود اکسیژن مقایسه شدند.

۲. مواد و روش ها

در این تحقیق برای پرورش لارو ماهی قزل آلا از حوضچه های پلی اتیلینی با حجم ۱۰۰ لیتر استفاده شد. هر حوضچه ۷۵ لیتر آبگیری گردید و برای هر حوضچه جریان آب با دبی ۲ لیتر در دقیقه برقرار شد. آب مورد استفاده با دمای $0/6 \pm 14/5$ درجه سانتیگراد، اکسیژن محلول $8 \pm 0/5$ میلی گرم در لیتر و $pH=7/57 \pm 0/3$ از یک چاه عمیق تأمین گردید. تعداد

اختلاف معنی دار در سطح اعتماد ۹۵ درصد تعیین گردید.

۳. نتایج

نتایج میزان بازماندگی لاروهای تحت تنش در دماهای ۲۰ و ۲۵ درجه سانتی گراد در جدول ۱ ارائه شده است. همانطور که ملاحظه می شود در دمای ۲۰ درجه سانتی گراد لاروهای تغذیه شده با ناپلی غنی شده با روغن کلزا با $1/34 \pm 99/67$ درصد بیشترین مقاومت و لاروهای تغذیه شده با ناپلی غنی شده با روغن سویا با $10/85 \pm 91/67$ درصد بازماندگی کمترین مقاومت را نشان دادند. اختلاف درصد بازماندگی بین تیمارهای روغن آفتابگردان و روغن کلزا با بقیه گروه‌ها معنی دار می باشد ($P < 0/05$). در دمای ۲۵ درجه سانتی گراد نیز تیمار روغن کلزا با $15/74 \pm 87/02$ درصد بازماندگی کمترین تلفات را در برابر استرس داشته بطوریکه با کلیه تیمارها بجز تیمار روغن ماهی دارای اختلاف معنی دار است ($P < 0/05$). در دمای ۳۰ درجه سانتی گراد تمامی لاروها در کلیه تیمارها تلف شدند.

در استرس شوری 10 ppt ، لاروهای تیمار روغن ماهی و روغن سویا با ۱۰۰ درصد بازماندگی بیشترین مقاومت و لاروهای تیمار غذای کنسانتره با $19/41 \pm 79/69$ درصد بازماندگی کمترین مقاومت را نشان دادند. بین تیمارهای تغذیه شده غذای زنده (غنی شده و غنی نشده) اختلاف معنی داری وجود نداشت ولی کلیه تیمارهای آزمایشی با تیمار غذای کنسانتره دارای اختلاف آماری معنی دار بودند.

در استرس شوری 15 ppt لاروهای تیمار روغن کلزا با $3/65 \pm 97/79$ درصد بازماندگی بیشترین مقاومت و لاروهای تغذیه شده با غذای کنسانتره با $21/81 \pm 76/07$ درصد بازماندگی کمترین مقاومت را نشان دادند. تیمار روغن کلزا با کلیه تیمارها بجز تیمارهای روغن سویا و آرتمیای غنی نشده دارای اختلاف آماری معنی دار بود ($P < 0/05$).

بدن و برای سایر تیمارها از روز اول الی دهم بر حسب ۶٪ وزن خشک ناپلیوس آرتمییا محاسبه و در اختیار لاروها قرار گرفت. به منظور تأمین زمان کافی برای لاروها جهت تغذیه، جریان آب در هر وعده غذایی به مدت نیم ساعت قطع شده و غذای مورد نظر در اختیار هر گروه قرار گرفت. غذادهی لاروها در طول دوره پرورش ۵ بار در روز در ساعات ۸، ۱۱، ۱۴، ۱۷ و ۲۰ انجام گرفت. در طول ده روز تحقیق، هر روز صبح قبل از شروع تغذیه، ابتدا تلفات احتمالی لاروها در هر حوضچه شمارش شده و پس از خارج کردن لاروهای مرده از حوضچه ها برنامه روزانه تغذیه شروع می گردید.

برای این منظور تعداد ۳۰ ماهی از هر تیمار (۱۰ ماهی از هر تکرار) در سه مرحله بطور تصادفی صید شده و بترتیب به درون حوضچه های تمیز دیگر حاوی آب دارای 5 ppm اکسیژن منتقل گردیدند. عکس العمل‌های غیر طبیعی و تلفات ماهی‌ها هر سه ساعت در روز اول و هر ۱۲ ساعت تا پایان روز چهارم مورد بررسی قرار گرفته و ثبت شدند.

برای این منظور نیز تعداد ۳۰ ماهی از هر تیمار (۱۰ ماهی از هر تکرار) در سه مرحله بطور تصادفی صید شده و بترتیب به حوضچه های حاوی آب با شوری ۱۰، ۱۵ و ۲۰ میلی گرم در لیتر انتقال و میزان تلفات هر شش ساعت یکبار در روز اول و در روزهای بعد تا پایان روز دوم هر ۱۲ ساعت یکبار بررسی و ثبت شدند.

تعداد ۳۰ ماهی از هر تیمار (۱۰ ماهی از هر تکرار) در سه مرحله بطور تصادفی صید شده و بترتیب به حوضچه های حاوی آب با دماهای ۲۰، ۲۵ و ۳۰ درجه سانتیگراد انتقال و میزان تلفات هر شش ساعت یکبار در روز اول و در روزهای بعد تا پایان روز دوم هر ۱۲ ساعت یکبار بررسی و ثبت شدند.

برای تجزیه و تحلیل آماری داده ها از نرم افزار SPSS (نسخه ۱۵)، آزمون آنالیز واریانس یک طرفه (one way ANOVA) استفاده شد و مقایسه میانگین داده ها با کمک آزمون دانکن (Duncan) انجام و میزان

تیمارهای غذای کنسانتره و روغن آفتابگردان اختلاف آماری معنی دار دارند ($P < 0/05$).
 نتایج حاصل از استرس کمبود اکسیژن نشان داد که تفاوت معنی داری در میزان بقاء در تیمارهای مختلف وجود دارد ($P < 0/05$). بالاترین درصد بازماندگی در تیمار روغن کلزا دیده شد که با تیمارهای غذای کنسانتره و ناپلی غنی نشده دارای تفاوت معنی دار بود.

در استرس شوری ۲۰ ppt لاروهای تیمار روغن کلزا با $51/69 \pm 30/77$ درصد بازماندگی بیشترین مقاومت و لاروهای تغذیه شده با غذای کنسانتره با $19/80 \pm 30/44$ درصد بازماندگی کمترین مقاومت را نشان دادند اختلاف آماری معنی داری بین تیمار کلزا و تیمارهای روغن ماهی، روغن سویا و ناپلی غنی نشده دیده نشد درحالیکه تیمار روغن کلزا با

جدول ۱. درصد بقا و مقاومت لاروهای قزل آلا به استرس های محیطی در روز ۱۱

استرس گروههای آزمایشی	دما ۲۰ درجه سانتی گراد	دما ۲۵ درجه سانتی گراد	شوری ۱۰ میلی گرم در لیتر	شوری ۱۵ میلی گرم در لیتر	شوری ۲۰ میلی گرم در لیتر	کمبود اکسیژن ۵ppm
تیمار ۱	$94/77 \pm 5/29^b$	$17/01 \pm 33/46^c$	$79/69 \pm 19/41^b$	$76/07 \pm 21/81^c$	$19/80 \pm 30/14^d$	$91/629 \pm 5/01^{ab}$
تیمار ۲	$92/35 \pm 8/43^b$	$82/02 \pm 25/93^a$	100 ± 00^a	$86/77 \pm 18/39^b$	$44/40 \pm 28/78^a$	$95/921 \pm 4/38^{bc}$
تیمار ۳	$99/44 \pm 11/84^a$	$63/68 \pm 42/68^b$	$98/01 \pm 7/38^a$	$88/44 \pm 14/73^b$	$32/11 \pm 31/22^b$	$97/593 \pm 3/06^c$
تیمار ۴	$99/67 \pm 11/34^a$	$87/02 \pm 15/74^a$	$99/04 \pm 2/67^a$	$97/79 \pm 3/65^a$	$51/69 \pm 30/77^a$	$99/03 \pm 2/05^c$
تیمار ۵	$91/67 \pm 10/85^b$	$17/01 \pm 32/98^c$	100 ± 00^a	$93/44 \pm 8/49^{ab}$	$41/35 \pm 37/44^a$	$97/571 \pm 1/40^c$
تیمار ۶	$93/44 \pm 5/74^b$	$17/68 \pm 35/64^c$	$99/67 \pm 1/32^a$	$93/33 \pm 6/24^{ab}$	$43/22 \pm 28/58^a$	$90/20 \pm 15/20^a$

کنسانتره بطور معنی داری پایینتر، در حالیکه میزان DHA در غذای کنسانتره بطور معنی داری بیشتر از سایر تیمارها بود. بیشترین میزان EPA در ناپلی غنی شده با روغن ماهی دیده شد که بطور معنی داری بیشتر از میزان آن در تیمارهایی بود که با روغنهای گیاهی غنی سازی شده بودند. میزان DHA در ناپلی غنی نشده و ناپلی های غنی شده با روغنهای گیاهی صفر بود.

مقادیر برخی از اسیدهای چرب مهم در جیره های غذایی و همچنین در بافت ماهی قزل آلا در پایان دوره پرورش بترتیب در جداول ۳ و ۴ ارائه شده است. بالاترین غلظت اسیدهای چرب در جیره های غذایی بترتیب مربوط به اولئیک، پالمیتولئیک، لینولئیک، ایکوزاپنتانوئیک و استئاریک اسید بود در حالیکه در بافت لارو قزل آلا در کلیه تیمارها بترتیب مربوط به اولئیک، لینولئیک، لینولئیک، استئاریک و دکوزاهگزانوئیک اسید بود. میزان EPA در غذای

جدول ۳. میزان برخی اسیدهای چرب مهم در جیره های غذایی آزمایشی و در غذای تجاری (مقادیر هر اسید چرب بر حسب درصد از کل اسیدهای چرب است)

نوع غذا اسید چرب	غذای کنسانتره sft00	ناپلی غنی شده با روغن ماهی	ناپلی غنی شده با روغن آفتابگردان	ناپلی غنی شده با روغن کانولا	ناپلی غنی شده با روغن سویا	ناپلی غنی نشده
C18:0	۲/۳۳±۰/۰۳ ^b	۴/۵۵±۰/۲۲ ^{cd}	۴/۷۴±۰/۶۱ ^{cd}	۴/۱۱±۰/۱۴ ^c	۴/۰۴±۰/۱۰ ^c	۴/۹۱±۰/۷۲ ^d
C18:1n9	۱۶/۸۷±۰/۰۲ ^a	۱۷/۳۰±۰/۲۲ ^{ab}	۱۸/۰۶±۱/۶۷ ^{ab}	۲۰/۷۰±۱/۸۷ ^c	۱۷/۸۴±۱/۰۶ ^{ab}	۱۸/۲۷±۱/۰۳ ^{ab}
C18:1n7	۰/۰۰±۰/۰۰ ^a	۱۰/۸۹±۱/۷۸ ^{bc}	۱۰/۵۹±۲/۴۵ ^{bc}	۱۰/۷۶±۰/۳۳ ^{bc}	۹/۱۶±۱/۲۰ ^b	۱۲/۷۸±۱/۴۰ ^c
C18:2n6	۲۶/۶۱±۰/۰۲ ^d	۴/۳۸±۱/۹۱ ^a	۹/۹۳±۰/۹۱ ^c	۸/۴۵±۰/۷۷ ^c	۹/۰۹±۰/۵۲ ^c	۶/۲۱±۰/۰۵ ^b
C18:3n3	۳/۹۳±۰/۰۶ ^{cd}	۲/۲۴±۱/۱۱ ^a	۳/۲۰±۰/۳۰ ^{bc}	۳/۴۹±۰/۲۴ ^{bcd}	۲/۷۷±۰/۰۴ ^{ab}	۳/۰۸±۰/۱۰ ^{bc}
C20:4n6	۰/۰۰±۰/۰۰ ^a	۱/۴۰±۰/۱۹ ^{bc}	۱/۴۲±۰/۲۰ ^{bc}	۱/۳۶±۰/۱۴ ^{bc}	۱/۲۶±۰/۰۲ ^b	۱/۵۶±۰/۱۴ ^c
C20:5n3 (EPA)	۰/۷۳±۰/۰۰ ^a	۶/۷۷±۱/۰۴ ^c	۵/۵۶±۰/۵۴ ^b	۴/۸۴±۰/۲۴ ^b	۴/۸۸±۰/۱۶ ^b	۶/۶۸±۰/۴۰ ^c
C22:6n3 (DHA)	۱/۰۲±۰/۰۱ ^c	۰/۶۵±۰/۱۱ ^b	۰/۰۰±۰/۰۰ ^a	۰/۰۰±۰/۰۰ ^a	۰/۰۰±۰/۰۰ ^a	۰/۰۰±۰/۰۰ ^a

جدول ۴. درصد اسیدهای چرب مهم در بافت ماهی قزل آلا تحت تیمارهای مختلف غذایی در پایان دوره پرورش (مقادیر هر اسید چرب بر حسب درصد از کل اسیدهای چرب است)

تیمار	C18:0	C18:1n9	C18:2n6	C18:3n3	C20:4n6	(EPA)	(DHA)
۱	۵/۱۸±۰/۶۴ ^a	۱۹/۵۹±۲/۰۲ ^a	۱۶/۶۱±۲/۱۸ ^d	۲/۱۰±۰/۱۹ ^a	۰/۹۴±۰/۲۰ ^a	۰/۵۸±۰/۱۰ ^a	۲/۲۵±۰/۴۴ ^a
۲	۵/۹۶±۰/۳۴ ^a	۱۹/۶۶±۲/۲۰ ^a	۷/۰۷±۱/۴۴ ^a	۳/۳۰±۰/۴۱ ^b	۱/۱۳±۰/۲۲ ^{ab}	۰/۹۳±۰/۰۷ ^{cd}	۲/۶۴±۰/۱۳ ^a
۳	۵/۸۱±۰/۵۲ ^a	۲۱/۸۴±۰/۹۰ ^a	۹/۵۵±۰/۴۰ ^{bc}	۳/۹۹±۰/۵۴ ^{bc}	۱/۱۸±۰/۱۷ ^{ab}	۰/۷۷±۰/۱۲ ^b	۲/۲۷±۰/۲۴ ^a
۴	۴/۹۳±۱/۹۷ ^a	۲۸/۹۰±۱/۳۵ ^b	۱۰/۸۸±۰/۷۴ ^c	۴/۴۰±۰/۲۴ ^c	۱/۸۱±۰/۱۶ ^c	۱/۰۷±۰/۰۷ ^d	۲/۶۲±۰/۵۶ ^a
۵	۵/۷۲±۰/۴۱ ^a	۲۰/۴۰±۱/۵۴ ^a	۸/۵۶±۰/۵۸ ^{ab}	۳/۵۳±۰/۳۵ ^b	۱/۳۲±۰/۱۱ ^b	۰/۸۳±۰/۰۶ ^{bc}	۲/۳۹±۰/۱۹ ^a
۶	۵/۸۲±۰/۱۳ ^a	۲۱/۸۹±۱/۵۹ ^a	۸/۲۶±۰/۵۱ ^{ab}	۳/۷۱±۰/۴۵ ^{bc}	۱/۳۵±۰/۰۷ ^b	۰/۹۰±۰/۰۳ ^{bc}	۲/۷۳±۰/۲۹ ^a



نمودار ۱. درصد بقا تحت تنش‌های مختلف اعمال شده: دما ۲۰ درجه سانتی گراد (A)، دما ۲۵ درجه سانتی گراد (B)، شوری ۱۰ میلی گرم در لیتر (C)، شوری ۱۵ میلی گرم در لیتر (D)، شوری ۲۰ میلی گرم در لیتر (E)، اکسیژن ۵ میلی گرم در لیتر (F)

تغییرات شوری می شود (جدول ۱)، که با نتایج به دست آمده توسط اکبری و همکاران در سال ۱۳۸۶ همخوانی دارد. ایشان در طی بررسی اثر ناپلیوس‌های آرتمیا ارومیا غنی شده با اسیدهای چرب غیر اشباع بلند زنجیره و ویتامین C بر مقاومت لارو قزل آلابی رنگین کمان در برابر تنش های محیطی دما و کمبود اکسیژن دریافتند که لاروهای تغذیه شده با آرتمیای

۴. بحث و نتیجه گیری

نتایج تحقیق حاضر ثابت می کند که تغذیه ماهی قزل آلابی رنگین کمان با ناپلی آرتمیای تازه تخم گشایی شده و بخصوص با ناپلی غنی شده با روغن های گیاهی به مقدار زیاد موجب افزایش مقاومت لاروها در برابر شرایط تنش زای حاصل از تغییرات درجه حرارت آب محیط پرورش و کمبود اکسیژن و

مقاومت لاروها را بسیار بیشتر افزایش می دهد، علت آن هم احتمالاً بدلیل فراهم بودن n-3HUFA در غشای سلولی لاروهاست که از لحاظ فیزیولوژیکی باعث بهبود وضعیت آنها می شود. نمی توان گفت که کدام یک از اسیدهای چرب در مقاومت به استرس نقش اصلی را دارند زیرا تقریباً مقادیر تمامی آنها در اثر غنی سازی افزایش می یابند. با وجود این، در نتایج سایر تحقیقات DHA به عنوان عامل افزایش مقاومت به استرس اعلام شده است (Ako et al., 1994). در طی تحقیقی آذری تاکامی در بررسی اثرات تغذیه ای ناپلیوس های *Artemia urmiana* غنی شده با ویتامین C بر درصد بقا و مقاومت لارو قزل آلا در برابر استرس های محیطی تفاوت معنی داری بین گروه های تیماری از نظر درصد بقا و مقاومت در برابر استرس حرارتی بالا، استرس کمبود اکسیژن و استرس تراکم مشاهده کرد. بیشترین درصد بقا و مقاوم ترین لاروها تحت استرس های محیطی مربوط به گروه ۱۰۰٪ تغذیه شده با ناپلیوس های آرتمیای غنی شده با ۲۰٪ آسکوربیل پالمیتات بود (آذری و همکاران، ۱۳۸۳). Piedecausa و همکاران (2007) طی بررسی های خود در خصوص جایگزینی کل روغن ماهی با روغن های گیاهی شامل روغن های سویا و بذر کتان در جیره غذایی ماهی سیم دریایی تیز پوزه (*Diplodus puntazzo*) میزان بازماندگی بیش از ۸۵٪ را برای ماهی های تغذیه شده با جیره غذایی حاوی روغن بذر کتان گزارش کردند. با توجه به نتایج به دست آمده ماهی های تغذیه شده با روغن بذر کتان نسبت به ماهی های تغذیه شده با روغن های ماهی و سویا حساسیت بیشتری نسبت به شرایط استرس زا نشان دادند و تلفات بیشتری داشتند (Piedecausa et al., 2006). میرزاخانی در سال ۱۳۸۳ طی غنی سازی آرتمیا با اسیدهای چرب غیر اشباع بلند زنجیره در بررسی مقاومت لارو قزل آلی رنگین کمان در برابر استرس های محیطی pH و دما دریافتند که لاروهایی که از آرتمیای غنی شده تغذیه کرده بودند با ۱/۹ ± ۹۸/۹ درصد

غنی شده با ۱/۵۲ ± ۹۱/۳۴ درصد بازماندگی در شرایط تنش دمای بالا (۲۴ درجه سانتی گراد) و ۱ ± ۷۷ درصد بازماندگی در شرایط کمبود اکسیژن به مدت ۵ دقیقه، مقاوم ترین لاروها در مقایسه با سایر تیمارها بودند (اکبری و همکاران، ۱۳۸۶). اکثر ماهیان آب شیرین منجمله آزاد ماهیان، برخلاف ماهیان دریایی قدرت اشباع زدایی و طویل سازی اسیدهای چرب برای تولید ایکوزاپنتانئیک اسید (۳-۵n:۲۰) و دکوزاهگزانوئیک اسید (۳-۶n:۲۲) را از لینولنیک اسید (۳-۳n:۱۸) و آراشیدونیک اسید (۳-۶n:۲۰) را از لینولنیک اسید (۳-۶n:۱۸) دارند (Halver and Hardy, 2002). آزادماهیان همانند قزل آلا به خوبی توانایی طویل سازی و اشباع زدایی اسیدهای چرب غیر اشباع ۱۸ کربنه به اسیدهای چرب غیر اشباع بلند زنجیره ۲۰ و ۲۲ کربنه را دارند که بازتاب وجود اسیدهای چرب غیر اشباع ۱۸ کربنه در رژیم غذای طبیعی آنها می باشد (Bell et al., 1994). تأثیر آرتمیای غنی شده با اسیدهای چرب غیر اشباع بلند زنجیره (n-3HUFA) و ویتامین C بر رشد، بازماندگی و افزایش مقاومت در گونه های مختلف ماهی و میگو به کرات در سطح جهان ارزیابی شده است.

تحقیقات Gapasian و همکاران ۲۰۰۲، Lim و همکاران ۱۹۹۸، نشان داد که سطوح بالای ویتامین C و اسیدهای چرب می تواند باعث مقاومت در برابر تنش و پاسخ ایمنی ماهیان در برابر عوامل تنش زا بخصوص در مراحل نوزادی و جوانی ماهیان گردد، زیرا تا حدودی می توانند از تغییرات متابولیکی تحمیل شده ناشی از تنش جلوگیری کرده و باعث کاهش حساسیت ماهی به بیماری ها گردند (Gapasin et al., 1998; Lim et al., 2002). بررسی مقاومت لاروها در این تحقیق (جدول ۱) نشان می دهد استفاده از آرتمیای اینستار I (غنی نشده) نسبت به غذای کنسانتره تا حدودی باعث افزایش مقاومت به تنش شده ولی استفاده از آرتمیای غنی شده با روغن ماهی و روغن های گیاهی (تیمارهای ۲، ۳، ۴ و ۵)

منابع

- آذری تاکامی، ق. مشکینی، س. رسولی، ع. امینی، ف. ۱۳۸۳. بررسی اثرات تغذیه ای ناپلیوس های *Artemia urmiana* غنی شده با ویتامین C روی رشد، درصد بقا و مقاومت در برابر استرس های محیطی در لاروهای قزل آلائی رنگین کمان. مجله پژوهش و سازندگی، شماره ۶۶، ۲۵-۳۲.
- افشار مازندران. ن. ۱۳۸۱. راهنمای عملی تغذیه و نهاده های غذایی و دارویی آبزیان در ایران، انتشارات نوربخش، ص ۲۱۶.
- اکبری، پ. حسینی، ع. ایمانپور، م. سوداگر، م. شالویی، ف. ۱۳۸۶. بررسی اثرات ناپلیوسهای آرتمیا ارومیانا غنی شده با اسیدهای چرب غیر اشباع بلند زنجیره و ویتامین C روی مقاومت در برابر تنشهای محیطی دما و کمبود اکسیژن در لاروهای قزل آلائی رنگین کمان (*Oncorhynchus mykiss*). مجله زیست شناسی، شماره ۴، ۶۰۰-۶۱۰.
- گذار. د. ۱۳۸۰. مدیریت تغذیه در پرورش متراکم آبزیان. ترجمه دادگر. ش.، علیزاده. م.، انتشارات اداره کل آموزش و ترویج معاونت تکثیر و پرورش آبزیان، ص ۱۹۰.
- میرزاخانی، م. ۱۳۸۳. اثرات استفاده از آرتمیا غنی شده با اسیدهای چرب غیر اشباع بلند زنجیره و آرتمیای غنی نشده بر رشد و بازماندگی لاروهای قزل آلائی رنگین کمان (*Oncorhynchus mykiss*). پایان نامه کارشناسی ارشد، دانشگاه تربیت مدرس تهران.
- Ako, H., Tamani, C.S., Bass, P., Lee, C.S., 1994. Enhancing the resistance to physical stress in larvae of *Mugil cephalus* by the feeding of enriched *Artemia* nauplii. *Aquaculture* 122: 81-90.
- Almaida-Pagan, P.F., Hernandez, M.D., Garcia Garcia, B., Madrid, J.A., De Costa, J., Mendiola, P., 2007. Effect of total replacement of fish oil by vegetable oils on n-3 and n-6 polyunsaturated fatty acid desaturation and elongation in sharpnose seabream (*Diplodus puntazzo*) hepatocytes and enterocytes. *Aquaculture* 272: 589-598.
- Ashraf, M., Bengeston, D.A., Simpson, K.L., 1993. Effects of dietary fatty acid enrichment

بازماندگی در شرایط استرس pH پائین و $66/5 \pm 3/7$ درصد بازماندگی در شرایط استرس pH بالاتر از محیط پرورش، مقاوم ترین لاروها در برابر استرس حاصل از تغییرات pH محیط بودند ($P < 0/05$). همچنین بیشترین میزان مقاومت در برابر استرس حاصل از تغییر دمای محیط در لاروهای تغذیه شده با آرتمیای غنی شده و مخلوط آرتمیای غنی شده و غذای کنسانتره با $77/8$ درصد بازماندگی در دمای 24 درجه سانتی گراد مشاهده شد (میرزاخانی، ۱۳۸۳). در گربه ماهی آفریقایی، حساسیت کمی به استرس شوری در لاروهای تغذیه شده با آرتمیای غنی شده با 20% آسکوربیل پالمیتات و عدم تفاوت معنادار در زنده مانی لاروها گزارش شده است (Merchie, 1997). نتایج تحقیق حاضر بر این موضوع دلالت دارد، از آنجا که نوسانات دمای آب در محیط پرورش ماهی قزل آلائی رنگین کمان در کارگاههایی که از آب رودخانه استفاده می کنند زیاد است، تغذیه با آرتمیای غنی شده با روغن های گیاهی بخصوص روغن کلزا در مدت کوتاهی از دوران آغازین لارو می تواند موجب بهبود و افزایش مقاومت آن ها در برابر تنش دما، شوری و کمبود اکسیژن شود و در نتیجه با افزایش مقاومت لاروها، میزان بازماندگی و در نهایت میزان تولید افزایش می یابد، بنابراین برای دستیابی به تولید بالا، بهبودی کیفی لاروهای قزل آلا استفاده از آرتمیای غنی شده با روغن های گیاهی در مراکز تکثیر و پرورش ماهی قزل آلائی رنگین کمان توصیه می شود.

تشکر و قدردانی

بدینوسیله از همکاری ریاست پژوهشکده آرتمیا و جانوران آبی دانشگاه ارومیه و سایر پرسنل محترم آن مرکز که در انجام این تحقیق ما را بسیار مورد لطف قرار دادند تشکر و قدردانی می شود.

- Sorgeloos, P., Leger, P.H., Tackaert, W., 1993. The use of Artemia in marine fish larviculture. Proceeding of TML Conference, 73-86.
- Webster, C.D., Lim, C.E., 2002. Nutrient Requirement and Feeding of Finfish for Aquaculture. International, CABI publishing, 418 p.
- on survival, growth and salinity stress- test performance of inland silversides. Prog. Fish-cult. 55: 280-283.
- Bell, J.G., Ghionic, C., Sargent, J.R., 1994. Fatty acid compositions of ten freshwater invertebrates which are natural food organisms of Atlantic salmon parr (*Salmo salar*); a comparison with commercial diets. Aquaculture 128: 301-313.
- Bengeston, D.A., Leger, P.H., Sorgeloos, P., 1991. Use of Artemia as a food source for aquaculture, In: Browne, R.A., Sorgeloos, P., Trotman, C.N.A. (Eds) Artemia Biology. CRC press Inc, Boca Raton, pp 256-312.
- Gapasin, R.S.J., Bombeo, R., Lavens, P., Sorgeloos, P., Nelis, H.J., 1998. Enrichment of live food with essential fatty acids and vitamin C: effects on milkfish (*Chanos chanos*) larval performance. Aquaculture 162:269-285.
- Halver, J.E., Hardy, R.W., 2002. Fish Nutrition. Academic press, New York, pp 182-246.
- Kim, J., Masee K.G., Hardy W.H., 1996. Adult Artemia as food for firstfeeding Coho salmon (*Onchorhynchus kisutch*). Aquaculture 144: 217-226.
- Leger, P., Bengeston, D.A., Simpson, K.L., Sorgeloos, P., 1986. The use and nutritional value of artemia as a food source. Oceanogr. Mar. Biol. 24: 521-623.
- Lim, L.C., Dhert, P., Chew, W.Y., Dermaus, V., Nelis, H., Sorgeloos, P., 2002. Enhancement of stress resistance of goppypocillia reticulate through feeding with vitamin C supplement. J. World Aquacult. Soc. 33: 32-40.
- Loveel, T., 1988. Nutrition and Feeding of fish. Van Nosstrand, Reinhold, 260 p.
- Merchie, G., Lavens, P., Verreth, J., Ollevier, F., Nelis, H., DeLeenheer, A., Storch, V., Sorgeloos, P. 1997. The effect of supplemental ascorbic acid in enriched live food Clarias gariepinus larvae at startfeeding Aquaculture 151: 245-258.
- Noori, F., Azari Takami, G., Sorgeloos, P. 2005. Enrichment of Artemia with essential fatty acids, lipid emulsion and vitamin C and its effect on the performance of *Acipenser persicus* larvae under the effect of salinity stress. Proceeding of 5th international symposium on sturgeon, Ramsar, 9-13.
- Piedecausa, M.A., Mazon, M.J., Garcia Garcia, B., Hernandez, M.D., 2006. Effect of total replacement of fish oil by vegetable oils in the diets of sharpsnout seabream (*Diplodus puntazzo*). Aquaculture 263: 211-219.