

تأثیر شیرابه کود آلی تخمیر شده بی‌هوایی در پرورش ماهی سفید (قا ۱ گرم) و مقایسه فاکتورهای رشد و بقاء با تغذیه مرسوم

مریم فلاحتی^(۱)*؛ منصور شریفیان^(۲)؛ محمد حسین طلوعی^(۳)؛ افشین امیری^(۴)

و جواد دقیق روحی^(۵)

m_fallahi2011@yahoo.com

۱، ۴ و ۵- پژوهشکده آبزی پروری آبهای داخلی، بندر انزلی صندوق پستی: ۶۶

۲- موسسه تحقیقات شیلات ایران، تهران صندوق پستی: ۱۴۱۰۵-۶۱۱۶

۳- مجتمع تکثیر و پرورش ماهیان خاویاری شهید بهشتی، رشت

تاریخ دریافت: خداداد ۱۳۹۰ تاریخ پذیرش: تیر ۱۳۹۱

چکیده

ماهی سفید یکی از ماهیان با ارزش دریایی خزر می‌باشد که سهم عده‌های را در اقتصاد مردم منطقه ایفا می‌نماید. هدف از این تحقیق مقایسه رشد و بقاء لارو ماهی سفید تحت شرایط مرسوم و شرایط ناشی از استفاده از کود آلی تخمیر شده بی‌هوایی (Slurry) است. این تحقیق در ۹ استخر ۱/۷ هکتاری واقع در مجتمع تکثیر و پرورش شادروان دکتر یوسف پور، رشت انجام شد. در این بررسی سه تیمار شامل: ۱) فقط غذای کنسانتره و کیلکای چرخ شده بعنوان شاهد (روش متداول)، ۲) تیمار دوم غذای اسلاماری تا ۱۳ روز اول و بعد غذای کنسانتره و ۳) اسلاماری تا ۱۳ روز اول و بعد کنسانتره همراه با اسلاماری (یعنی اسلاماری در تیمار سوم بعد از ۱۳ روز قطع نگردید) در نظر گرفته شد. تراکم لاروها ۱/۷ میلیون در هکتار و هر هفته کلیه پارامترهای فیزیکی و شیمیایی آب، پلانکتون، زیست‌سنگی ماهیان و نیز شاخص‌های رشد بصورت هفتگی مورد اندازه‌گیری قرار گرفت. نتایج نشان داد که میزان بازنگردی در تیمارهایی که از اسلاماری استفاده شده ۱/۷ برابر و میزان محصول نیز ۱/۷ تا دو برابر روش متداول (تغذیه با کنسانتره) بوده است. بطور کلی اسلاماری بعلت غنی تر بودن، تأثیر بیشتری در رشد ماهیان داشته و باعث افزایش زئوپلانکتون‌ها (غذای لاروهای ماهیان سفید در مراحل آغازین) می‌شود. میانگین وزن، بازنگردی، محصول و نرخ رشد ویژه در تیمارهایی که از اسلاماری استفاده شد بیش از شاهد (روش متداول) بود. آنالیز داده‌ها نشان دادند که میزان فسفات، ازت، کلسیم، منیزیم، پتانسیم، پروتئین و چربی پس از تخمیر بی‌هوایی کود گاوی (اسلاماری) بیش از کود خام بود. جلبک‌های سبز- آبی در استخراج‌های اسلاماری تراکم بسیار کمی نسبت به شاهد داشتند.

لغات کلیدی: اسلاماری، کود گاوی، پرورش ماهی، تغذیه

*نویسنده مسئول

مقدمه

کارگاههای تکثیر و پرورش رهاسازی می‌گردند. درصد قابل توجهی از لاروها تا رسیدن به مرحله انگشت قد دچار تلفات می‌شوند یا تا رسیدن به این مرحله زمان زیادی را سپری می‌نماید و از رشد مناسبی برخوردار نمی‌باشند. لاروها در ابتدای شروع تغذیه فعال نیاز به غذایی دارند که علاوه بر داشتن پروتئین و چربی مناسب، دارای اندازه کوچک و تحرک کم باشد تا بتواند رشد و بقاء آنها را تضمین نماید. محققینی مانند Watanab و همکاران (۱۹۸۳)، Lobzens و همکاران (۱۹۸۹) و Lavens و همکاران (۱۹۹۱) در مطالعات خود نشان داد که غذای زنده بخصوص روتیفر برای لارو کپور ماهیان و میزان رشد اثر داشته و غذای زنده تا مرحله ۳۰ روزگی بسیار مهم است. اسلامی یکی از موادی است که ضمن ایجاد بهداشت در استخراج باعث افزایش مواد مغذی مؤثر در رشد می‌شود. در حال حاضر از کودهای شیمیایی برای تولید فیتوپلانکتون و زئوپلانکتون استفاده می‌گردد که ضمن آنکه عوارض زیستمحیطی بجا خواهد گذاشت برای برخی از ماهیان مانند آمور مناسب نبوده و از طرفی برخی از گروههای فیتوپلانکتونی تولید شده نیز ممکن است برای تغذیه زیاد مناسب نباشند.

هدف از این تحقیق، تأثیر اسلامی بر رشد و بازنگاری ماهی سفید در مقایسه با روش متداول، تعیین بهترین نسبت اسلامی برای رشد و بازنگاری لارو ماهیان سفید تا یک گرمی و ارائه با کیفیت‌ترین و اقتصادی‌ترین حالت برای پرورش لارو ماهی سفید است.

مواد و روش کار

عملیات در ۹ استخر ۱/۷ هکتاری در مجتمع تکثیر و پرورش مرحوم یوسفپور سیاهکل (رشت) براساس یک طرح کاملاً تصادفی انجام شد. یک ماه و نیم قبل از شروع کار کود گاوی در استخراهای بتنی (با ابعاد ۲/۱۹×۱۴/۲ متر) ریخته شد. نسبت مواد جامد و آب به میزان ۵۰:۵۰ بود. پس از مخلوط شدن کامل از میزان کمی مخمر و ملاس عنوان (Biodigestere) استفاده شد و برای تخمیر بی‌هوایی در محوطه سربسته قرار گرفت. پس از ۴۵ روز شیرآبه بالای آن اسلامی و رسوبات آن (Drage) خوانده شد. در این مرحله میزان درصد چربی، پروتئین، ارت، فسفر و خاکستر ماده آلی در قبل از زمان تخمیر و بعد از آن در اسلامی مورد اندازه‌گیری قرار گرفت.

اسلامی (Slurry) را می‌توان به بقایای مواد آلی هضم شده اطلاق نمود. این فرآورده بیولوژیک متأثر از عمل باکتری‌های متان‌ساز روی مواد آلی در شرایط غیرهوایی می‌باشد. بعد از خروج بیوگاز، اسلامی بعنوان محصول ثانویه ایجاد می‌شود. اسلامی بعنوان یک ماده مغذی با ارزش بالاست که می‌تواند مصارف چند جانبی‌ای داشته باشد. اسلامی بعنوان مایع یا شیرابه سوسپانسیون و یک بارور کننده آلی باعث افزایش فیتوپلانکتون و زئوپلانکتون در استخراهای پرورش ماهیان شناخته شده است. در واقع اسلامی بعنوان شیرآبه حاصل از فرماناتسیون باکتریایی مواد آلی است که در اثر تخمیر گازهای حاصل از فعالیت باکتری‌های بی‌هوایی، آن دفع شده است و قادر گازهای مضر می‌باشد.

مطالعات Kangmin و QiuHua (۲۰۰۰) حاکی از آن است که مصرف بیوگاز برای پرورش در سالهای بعد از ۱۹۷۰ شروع شد. محصول خالص کپور ماهیان با اسلامی در چین به ۱۲/۱۲ تن در هکتار رسیده در حالیکه استفاده از کود مرغی ۳/۴ تن در هکتار محصول داده است. تحقیقات نشان دادند که بقاء با اسلامی از حداقل ۷۶ تا حداقل ۹۶ درصد در مورد گونه‌های مختلف کپور ماهیان متفاوت بوده در حالیکه با کود مرغی حداقل ۱۴ تا حداقل ۳۶ درصد بیشتر نبوده است.

اسلامی باعث شده تا رنگ آب به سرعت سیز و بعد از آن متمایل به رنگ قهوه‌ای شود (تغییر رنگ بعلت از دیدار جمعیت فیتوپلانکتونی و زئوپلانکتونی در استخراهای پرورش می‌باشد). این تغییر رنگ می‌تواند باعث ایجاد سایه در اعمق آب شود لذا از رشد گیاهان آبزی در این ناحیه جلوگیری می‌نماید. عملیات هضم اسلامی در تثبیت نیتروژن نقش دارد و بعنوان ماده غذی‌ساز مدنظر قرار می‌گیرد. استفاده مستقیم از اسلامی دارای اثرات بیشتری است و زمانی که اسلامی ذخیره یا خشک شود تاثیر آن کمتر خواهد شد (Moulik, 1990).

ماهی سفید یکی از با ارزش‌ترین و خوش خوراک‌ترین ماهیان حوضه جنوبی دریای خزر می‌باشد که سهم عمده‌ای در اقتصاد منطقه ایفاء می‌کند. براساس گزارش Abdolhay (۱۹۹۶)، فعالیت شیلاتی در دریای خزر وابسته به رهاسازی بچه ماهیان ناشی از تکثیر مصنوعی است. لذا برای بازسازی ذخایر آن در دریای خزر سالانه ۲۰۰ میلیون بچه ماهی یک گرمی توسط

سوکسله، اقدام شد و میزان پروتئین، خاکستر، چربی نمونه‌های مورد نظر مورد اندازه‌گیری قرار گرفت.

لاروها پس از رسیدن تا مرحله ۱ گرم پرورش رهاسازی شدند. زیست‌سنگی بچه ماهیان در پایان پرورش انجام و بازماندگی نیز تعیین گردید. میزان محصول در هکتار محاسبه و از نظر آماری اختلاف بین تیمارها توسط آنالیز واریانس بررسی و مورد تجزیه و تحلیل قرار گرفت. در پایان کار میزان پروتئین، چربی و خاکستر لاشه در هر تیمار محاسبه شد. کلیه محاسبات آماری با توجه به توزیع داده‌ها و سطح نرمال از آزمون تجزیه واریانس ANOVA آزمون توکی یا آمار ناپارامتریک مانند کروسکال والیس و با استفاده از نرم‌افزارهای Excel و SPSS در سطح اطمینان ۹۵ درصد انجام شد. اندازه‌گیری افزایش وزن و طول روزانه از طریق فرمولهای زیر صورت گرفت:

$$\text{افزایش وزن روزانه} = (\text{وزن اولیه} - \text{وزن نهایی}) / \text{زمان}$$

$$\text{افزایش طول روزانه} = (\text{طول اولیه} - \text{طول نهایی}) / \text{زمان}$$

$$\text{نرخ رشد ویژه} = (\text{لگاریتم طبیعی وزن اولیه} - \text{لگاریتم طبیعی وزن نهایی}) / 100 \text{ زمان}$$

برای بررسی وضعیت بهداشتی لاروهای ماهی سفید نمونه‌برداری تصادفی از ۱۰۰ عدد بچه ماهی از مرحله کشت نورس تا مرحله رهاسازی به رودخانه انجام شد. در این بررسی وضعیت استغفار چشم، سلامتی عمومی بدن ماهی و بررسی موکوسی پوستی مورد مطالعه قرار گرفت. سپس از بخش‌های مختلف پوست، چشم، آبشش و روده لام مرتبط تهیه گردید. در صورت وجود انگل نسبت به شناسایی آنان اقدام شد.

نتایج

نتایج مقایسه تیمار اسلامی با شاهد از نظر رشد طولی و وزنی طی دو هفته اول و دوم در جدول ۱ آمده است. روند رشد در تیمار اسلامی به گونه‌ای بود که میانگین وزن لارو از میزان ۱۹/۶۶ میلیگرم در پایان هفته اول به میزان ۷۷/۱۶ میلیگرم در پایان هفته دوم ارتقاء یافته است. میزان تولید بچه ماهی در تیمارهایی که از اسلامی استفاده شد ۱/۷ تا دو برابر روش متداول (تجذیه با کنسانتره) بود. بررسی‌های آماری بین دو تیمار نشان‌دهنده آن است که در سطح آماری $P < 0.01$ در هفته دوم پرورش بین پارامترهای طول و وزن اختلاف معنی‌دار مشاهده گردید ($P < 0.05$). مقایسه میانگین طول کل و وزن لارو ماهی سفید در دو هفته اول پرورش حاکی از آن بود که بیشترین

روش آماده‌سازی اسلامی براساس مطالعات Kangmin و Qiuhua (۲۰۰۰) صورت گرفت.

در این تحقیق، یک شاهد و دو تیمار یکی روش مرسوم که فقط از غذای کنسانتره FSK با ترکیب پودر ماهی ۳۵ درصد، مخمر ۱/۵ درصد، ذرت ۵ درصد، آرد گندم ۱۰ درصد، کنجاله سویا ۲۰ درصد، روغن ماهی یا روغن سویا ۱ درصد، مکمل معدنی و ویتامینه ۱/۱ درصد، آرد خون ۱/۵ درصد، آرد گوشت ۶ درصد، سبوس برنج ۴ درصد، آرد یونجه ۱/۵ درصد، آرد جو ۱۰-۱۰/۵ درصد، D.C.P ۱ درصد، B.H.T ۱ درصد، متابونین ۰/۰۲۵ درصد، لیزین ۰/۰۲۵ درصد، نمک ۰/۰۵ درصد، ملاس ۲ درصد) و کیلکا چرخ شده استفاده گردید. تیمار اول غذای اسلامی تا ۱۳ روز اول و بعد غذای کنسانتره و تیمار دوم اسلامی تا ۱۳ روز اول و بعد کنسانتره و در تیمار سوم اسلامی بعد از ۱۳ روز قطع نگردید و هر تیمار و شاهد در سه تکرار در نظر گرفته شد. برای انجام آزمایشات ابتدا استخراخ شک، آهک‌پاشی و شخم و پس از دادن کود پایه آبگیری گردیدند. در استخراخ‌ها لاروها با تراکم ۱/۷ میلیون در هکتار با وزن ۵ میلیگرم و طول ۱۰ میلیمتر ریخته شدند. در تیمار اول اسلامی تا ۱۳ روز اول از میزان ۱۰۰ تا ۳۰۰ لیتر در هکتار در طول هفتگی به غنی‌بودن از نظر پلانکتونی داده شد ولی در تیمار دوم اسلامی به میزان کم تا پایان دوره داده شد. زیست‌سنگی لاروها و عوامل فیزیکی و شیمیایی استخراخ (نیترات، نیتریت، آمونیوم، فسفات، دی‌اکسید کربن، اکسیژن، دما، شفافیت، سختی و pH) نیز هر هفته انجام شد. هم‌زمان با زیست‌سنگی لاروها نمونه‌برداری پلانکتونی اعم از فیتوپلانکتون و زئوپلانکتون توسط لوله پلیکا (برای فیتوپلانکتون ۱ لیتر و برای زئوپلانکتون ۱۰ لیتر) نیز صورت گرفت.

وضعیت محتوای روده و معده از نظر تغذیه نیز هر هفته مورد بررسی قرار گرفت. برای شناسایی جامعه فیتوپلانکتونی و زئوپلانکتونی از کلیدهای شناسایی Brook و Rzoska (۱۹۷۰)، Tiffany (۱۹۵۹)، Prescott (۱۹۷۰)، Edmonson (۱۹۵۴)، Boney (۱۹۷۸)، Sourina (۱۹۷۱) و Bherه‌برداری (۱۹۸۹) گردید. اندازه‌گیری فاکتورهای فیزیکی و شیمیایی براساس گردید. اندازه‌گیری فاکتورهای فیزیکی و شیمیایی براساس Standard method (۱۹۸۹) انجام شد. اندازه‌گیری پروتئین به روش ماکرو کلدلار و اندازه‌گیری چربی به روش سوکسله و براساس AOAC (۱۹۹۸) انجام شد. برای آنالیز ۱۸ نمونه کود گاوی و اسلامی با استفاده از روش کجلدار – کوره مورفل-روش

سطح معنی دار <0.05 بین میانگین میزان ضریب بقاء در تیمار شاهد با تیمار اول و دوم اختلاف معنی دار وجود دارد ($P<0.05$)، اما بین میانگین میزان ضریب بقاء در تیمارهای اول و دوم اختلاف معنی دار وجود ندارد.

مقایسه میزان محصول در تیمارهای مبین آن است که بیشترین میزان محصول متعادل $1114/4$ کیلوگرم در هکتار در تیمار دوم و کمترین میزان محصول در تیمار شاهد متعادل 587 کیلوگرم در هکتار ملاحظه شد. در تیمار دوم میانگین وزن انفرادی بچه ماهی طبق جدول ۱ و میزان ضریب بقاء (نمودار ۶) به بیشترین میزان رسیده است. همچنین میزان محصول در تیمار اول برابر $997/4$ کیلوگرم در هکتار بود (نمودار ۷).

نتایج آماری مقایسه میزان محصول بوسیله آزمون توکی در سطح معنی دار <0.05 نشان داد که بین میانگین تیمار اول و دوم اختلاف معنی دار وجود ندارد ($P>0.05$). ولی بین تیمار شاهد و هر یک از تیمارهای اول و دوم اختلاف معنی دار مشاهده گردید ($P<0.05$). نتایج آالیز فیزیکی و شیمیایی آب در جدول ۳ آمده است.

مطالعات انجام شده حاکی از آن است که هیچگونه آلودگی انگلی در تیمارهای اسلامی مشاهده نگردید. این موضوع در حالی است که در تیمار شاهد انگل داکتیلوزیلوس مشاهده شد. بوهای مضر کود آلی در اسلامی بعلت شرایط تخمیر به خوبی کنترل گردیده است.

مقایسه میزان مواد معدنی موجود در اسلامی مشتمل بر کلسیم، فسفر، پتاسیم و خاکستر (جدول ۴) حاکی از آن است که در اسلامی میزان این عناصر معدنی بترتیب $1/66, 1/26$ ، $3/63$ و $1/08$ برابر کود گاوی طبیعی بوده است. مقایسه میزان پروتئین و چربی در اسلامی نشان داد که میزان این مواد بترتیب $1/45$ برابر و $1/19$ برابر کود گاوی طبیعی می‌باشد.

میانگین دو پارامتر مذکور در تیمار دوم و همبستگی مشبت بین این دو فاکتور برقرار است. مقایسه میانگین طول بچه ماهی سفید در پایان هفته سیزدهم پرورش حاکی از آن است که بیشترین میانگین این پارامتر به میزان $46/122$ میلیمتر در تیمار دوم مشاهده شده است (جدول ۲ و نمودار ۱). نتایج نشان دادند که در پایان هفته سیزدهم پرورش میانگین کمترین و بیشترین وزن بچه ماهیان بترتیب در تیمار شاهد متعادل $902/51$ میلیگرم و در تیمار دوم $1040/41$ میلیگرم رسید (جدول ۲ و نمودار ۲).

بررسی رابطه طول و وزن لارو ماهی سفید نمونه‌برداری شده در کلیه استخراهی تیمارهای سه گانه حاکی از وجود یک همبستگی مستقیم بین پارامترهای طول و وزن در سطح آماری می‌باشد ($P<0.05$) و میزان این همبستگی حدود 86 درصد است.

بررسی ضریب افزایش وزن روزانه (DWG) بچه ماهی سفید در پایان دوره پرورش نشان داد که بیشترین و کمترین میزان $9/91$ این پارامتر بترتیب در تیمار دوم به میزان $11/43$ و شاهد $40/0$ میلیگرم در روز بود (نمودار ۳). ضریب افزایش طول روزانه (DLG) در پایان دوره پرورش نشان‌دهنده آن بود که بیشترین میزان این فاکتور تحت تاثیر استفاده از ماده غنی‌ساز اسلامی در به میزان $8/0$ میلیمتر در روز در تیمار دوم قابل ملاحظه است (نمودار ۴). مقایسه نرخ رشد ویژه (SGR) بچه ماهی سفید در پایان هفته دوازدهم پرورش گویای آن است که بیشترین میزان پارامتر یاد شده در تیمار دوم به میزان $8/2$ درصد بود و کمترین آن در تیمار شاهد متعادل $8/04$ درصد می‌باشد (نمودار ۵).

نتایج نشان داد که بیشترین و کمترین میزان ضریب بقاء بترتیب به میزان $65/17$ درصد در تیمار دوم و 39 درصد در تیمار شاهد بود (نمودار ۶). نتایج آزمون توکی نشان داد که در

جدول ۱: مقایسه میزان رشد طولی و وزنی در اسلامی و شاهد طی دو هفته اول

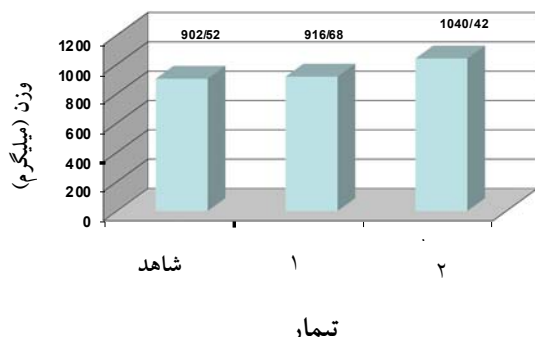
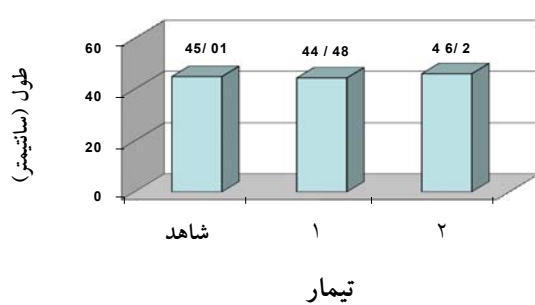
تیمار	نوع	هفته	کمترین وزن لارو (میلیگرم)	بیشترین وزن لارو (میلیگرم)	میانگین وزن لارو (میلیگرم)	میانگین وزن بیشترین طول لارو (میلیمتر)	کمترین طول لارو (میلیمتر)	میانگین طول لارو (میلیمتر)	بیشترین طول لارو (میلیمتر)	میانگین طول	کل لارو (میلیمتر)	میانگین طول	بیشترین طول	کمترین طول	میانگین طول
میانگین شاهد	اول	۱۰/۲	۱۹/۷	۱۴/۴۲±۴/۸ ^a	۱۰/۸	۱۳	^a $12/22\pm1/22$	^a $1/22\pm1/22$							
میانگین اسلامی	دوم	۵۹/۵	۶۷/۹	۶۳/۱۳±۴/۳ ^a	۱۸/۴	۲۱/۷	^a $19/6\pm1/8$	^a $1/6\pm1/8$							
میانگین اسلامی	اول	۱۳/۳	۲۲/۹	۱۹/۶۵±۵/۵ ^a	۱۳/۱	۱۴/۱	^a $13/77\pm0/5$	^a $1/77\pm0/5$							
اسلامی	دوم	۶۴	۸۶/۷	۷۷/۱۷±۱۱/۷۸ ^a	۱۸/۹	۲۲/۷	^a $21/1\pm1/97$	^a $1/1\pm1/97$							

حرروف مشابه در یک ستون نشان‌دهنده آن است که اختلاف معنی داری وجود ندارد ($P>0.05$).

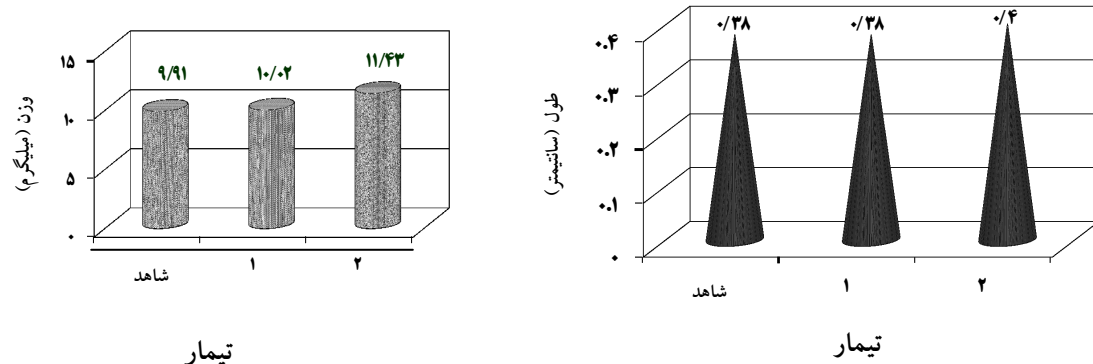
جدول ۲: مقایسه پارامترهای میانگین (\pm انحراف معیار) طول کل لارو و وزن لارو ماهی سفید طی هفته سیزدهم پرورش

نوع تیمار	شماره	کمترین وزن لارو (میلیگرم)	بیشترین وزن لارو (میلیگرم)	میانگین وزن لارو (میلیگرم)	کمترین طول لارو (میلیمتر)	بیشترین طول لارو (میلیمتر)	میانگین طول لارو (میلیمتر)	استخراج
تکرار								
روشن متداول	۱	۵۳۰	۱۷۵۰	۱۰۵۱/۴	۳۶/۹	۵۷/۵	۴۶/۷	(شاهد)
شاهد	۲	۴۳۲	۱۱۴۱	۸۰۴/۹	۳۴/۴	۵۴/۷	۴۲/۱	شاهد
شاهد	۳	۴۶۷	۱۸۳۲	۸۵۱/۳	۳۸	۶۰	۴۴/۶	شاهد
میانگین شاهد	---	---	---	۹۰۲/۵ \pm ۲۷۹/۷ ^a	---	---	۴۵/۰۰ \pm ۴/۲۸ ^{ab}	میانگین شاهد
تیمار اول	۴	۵۷۰	۲۱۶۵	۱۰۵۲/۸	۳۶	۶۱	۴۷/۰۵	تیمار اول
تیمار اول	۵	۶۵۰	۱۲۷۰	۸۲۶/۶۷	۳۹	۵۰	۴۱/۹	تیمار اول
تیمار اول	۶	۶۴۰	۱۶۴۰	۸۷۱/۵	۳۹	۵۶	۴۵/۰	تیمار اول
میانگین تیمار اول	—	—	۲۱۶۵	۹۱۷/۹ \pm ۲۶۷/۵ ^a	---	---	۴۴/۴۸ \pm ۴/۳۲ ^a	میانگین تیمار اول
تیمار دوم	۷	۵۲۰	۱۴۵۰	۹۴۱/۹	۳۹	۵۶	۴۵/۰	تیمار دوم
تیمار دوم	۸	۶۰۰	۳۵۵۰	۱۱۷۳/۱۹	۳۴	۵۴/۱	۴۸/۰۶	تیمار دوم
تیمار دوم	۹	۴۴۰	۴۳۳۷	۱۰۰۶/۳	۴۲	۷۴	۴۸/۸	تیمار دوم
میانگین تیمار دوم	---	---	---	۱۰۴۰/۴ \pm ۴۶۷/۲ ^b	---	---	۴۶/۱۲ \pm ۵/۲۹ ^b	میانگین تیمار دوم

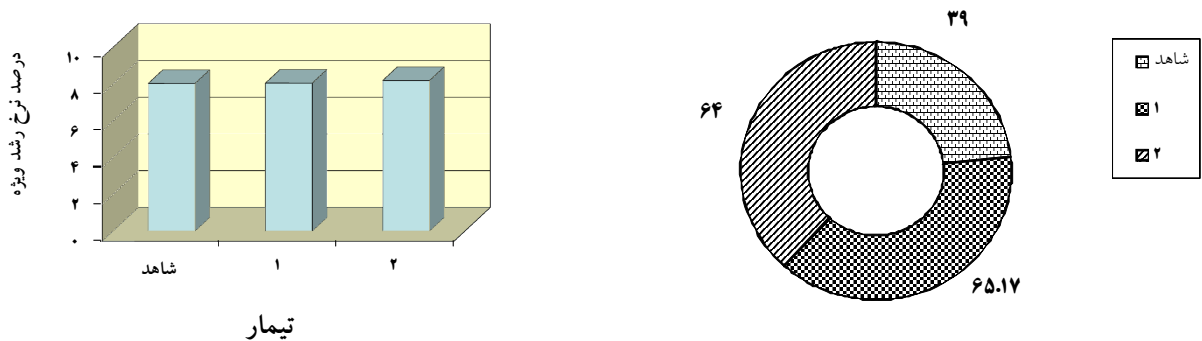
اعداد با حروف غیر مشابه در یک ردیف دارای اختلاف معنی‌دار می‌باشند ($P<0.05$).



نمودار ۱: مقایسه میانگین وزن بچه ماهی سفید در پایان پرورش نمودار ۲: مقایسه طول بچه ماهی سفید در پایان پرورش

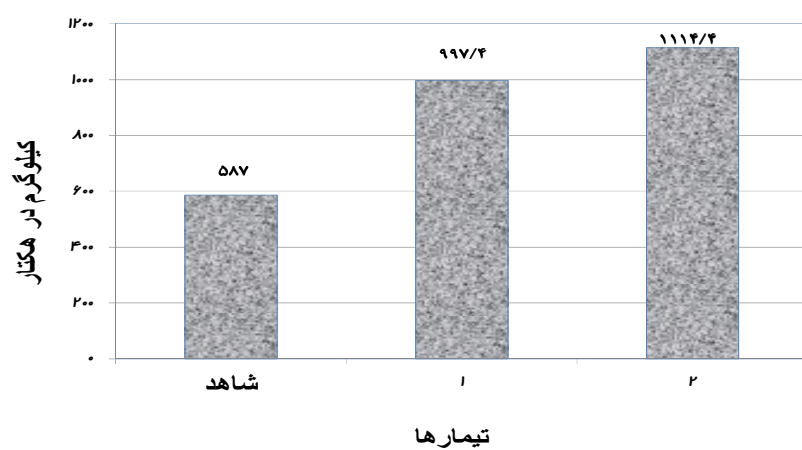


نمودار ۳: مقایسه میزان افزایش طول روزانه در تیمارهای مختلف نمودار ۴: مقایسه میزان افزایش طول روزانه (DWG) در تیمارهای مختلف



نمودار ۶: مقدار نرخ رشد ویژه بچه ماهیان سفید طی مدت پرورش

نمودار ۵: درصد بازماندگی در تیمارهای مختلف



نمودار ۷: میزان محصول در تیمارهای مختلف در واحد هکتار

جدول ۳: نتایج آنالیز فیزیکی و شیمیایی آب طی ۱۲ هفته پورش

عوامل فیزیکی و شیمیایی													
هفته دوازدهم	هفته یازدهم	هفته دهم	هفته نهم	هفته هشتم	هفته هفتم	هفته ششم	هفته پنجم	هفته چهارم	هفته سوم	هفته دوم	هفته اول	تیمار	شاهد
۷/۹	۲/۲۴	۷/۵	۵/۵۱	۷/۰۸	۴/۷۴	۵/۵۷	۸/۷	۸/۹	۱۲/۹	۱۰/۱۶	۱۰/۱۷	اکسیژن محلول (میلیگرم در لیتر)	
۹/۵	۱/۹۸	۵/۲۶	۶/۷	۵/۵۲	۵/۰۱	۷/۲۲	۹/۵	۷/۳۶	۸/۷۶	۱۲/۲۶	۹/۰۱	تیمار ۱	
۹/۸	۲/۱	۵/۷	۷/۲	۷/۴	۴/۵	۶	۱۰	۷/۲	۷/۸	۸/۵	۱۱/۲	تیمار ۲	
۰/۰۰۲	۰/۰۰۴	۰/۰۰۵	۰/۰۰۷	۰/۰۰۱	۰/۰۰۴	۰/۰۰۲	۰/۰۰۴	۰/۰۰۳	۰/۰۰۶	۰/۰۰۶	۰/۰۰۲	نیتریت (میلیگرم در لیتر)	شاهد
۰/۰۱۱	۰/۰۰۵	۰/۰۰۴	۰/۰۰۱	۰/۰۰۱	۰/۰۰۴	۰/۰۰۲	۰/۰۰۲	۰/۰۰۱	۰/۰۰۲	۰/۰۰۲	۰/۰۰۳	تیمار ۱	
۰/۰۱۸	۰/۰۰۷	۰/۰۱	۰/۰۰۵	۰/۰۰۱	۰/۰۰۲	۰/۰۰۲	۰/۰۰۱	۰/۰۰۱	۰/۰۰۱	۰/۰۰۴	۰/۰۰۲	تیمار ۲	
۰/۰۶۲	۰/۰۳۱	۰/۰۳۶	۰/۰۵۱	۰/۰۳۱	۰/۰۴۱	۰/۰۶۹	۰/۰۵۴	۰/۰۵۷	۰/۴۰۰	۰/۱۷۵	۰/۰۱۱	نیترات (میلیگرم در لیتر)	شاهد
۰/۰۱۸	۰/۰۳۳	۰/۰۳۳	۰/۰۱۳	۰/۰۰۱	۰/۰۱۶	۰/۰۵۹	۰/۰۵۹	۰/۰۵۹	۰/۰۱۰	۰/۰۱۸	۰/۰۱۴	تیمار ۱	
۰/۰۲۶	۰/۰۳۳	۰/۰۲۹	۰/۰۲۵	۰/۰۰۱	۰/۰۲۳	۰/۰۰۶	۰/۰۲۷	۰/۰۴۸	۰/۰۱۲	۰/۰۲۲	۰/۰۳۱	تیمار ۲	
۰/۰۳۱	۰/۴۴	۰/۴۱	۰/۰۷۶	۰/۰۴۳	۰/۰۵۱	۰/۴۸	۰/۰۵۸	۰/۶۹	۰/۰۷۹	۰/۶۱	۱/۰۷۵	آمونیوم (میلیگرم در لیتر)	شاهد
۰/۴	۰/۵	۰/۴۰۰	۰/۷	۰/۳	۰/۵	۰/۴	۰/۴	۰/۷	۰/۷	۰/۵	۱/۲	تیمار ۱	
۰/۳۵	۰/۳۵	۰/۴۲۰	۰/۸۸	۰/۳۴	۰/۴۱	۰/۴۱	۰/۵	۰/۴۲	۰/۴۲	۰/۰۵۵	۰/۰۸۱	تیمار ۲	
۸/۳۴	۷/۴۹	۸/۳۰	۸/۳۲	۸/۲۰	۷/۷۹	۸/۰۸	۸/۳۲	۸/۵۶	۸/۵۶	۸/۰۸	۸/۲۳	pH	شاهد
۸/۳۲	۷/۱۹	۷/۴۲	۸/۶۹	۷/۸۷	۷/۶۵	۷/۶۶	۸/۴۸	۸/۳۵	۸/۳۵	۷/۶۶	۸/۴۸	تیمار ۱	
۸/۳۱	۷/۲۳	۷/۶۱	۸/۲۴	۷/۷۷	۷/۶۵	۸/۰۳	۸/۱۱	۷/۹۱	۷/۹۱	۸/۰۳	۸/۱۱	تیمار ۲	
۰/۰۳۸	۰/۰۳	۰/۰۲۲	۰/۰۷۲	۰/۰۲۸	۰/۰۴۵	۰/۱۲۸	۰/۰۷۷	۰/۱۴۲	۰/۱۲۴	۰/۰۷۴	۰/۰۷۲	فسفات (میلیگرم در لیتر)	شاهد
۰/۰۱۱	۰/۲	۰/۰۲۹	۰/۰۲۳	۰/۰۲۷	۰/۰۳۴	۰/۰۹۳	۰/۰۶۸	۰/۰۴۳	۰/۰۳۷	۰/۰۷۱	۰/۰۶۹	تیمار ۱	
۰/۰۲۲	۰/۰۲۴	۰/۰۲۷	۰/۰۳	۰/۰۳۱	۰/۰۲۶	۰/۰۹۱	۰/۰۵۷	۰/۶۱	۰/۰۵۷	۰/۰۷۶	۰/۰۷	تیمار ۲	
۱۰۲۱	۸۶۹	۵۸۰	۵۹۹	۷۷۱	۷۴۲	۵۷۱	۵۲۷	۵۶۳	۵۹۸/۳	۲۹۷/۷	۲۹۷/۷	هدایت الکتریکی (میکروزیمنس بر ثانیه)	شاهد
۹۲۱	۶۷۷	۶۵۰	۶۰۵	۴۶۷	۵۴۷	۳۶۳	۳۱۶	۳۷۰	۲۱۹	۲۱۴	۲۰۱	تیمار ۱	
۱۰۸۳	۸۱۵	۸۳۹	۷۹۴	۵۸۳	۶۸۶	۴۲۸/۳	۴۱۳/۷	۳۵۰	۳۳۵/۷	۳۳۹	۳۳۷/۷	تیمار ۲	
۳۰	۳۳	۴۸	۵۷	۵۲	۶۰	۶۳	۸۰	۱۰۵	۱۳۱	۱۵۸	۱۵۹	شفافت (سانتیمتر)	شاهد
۵۲	۵۵	۵۶	۷۳	۶۷	۶۲	۸۲	۸۳	۹۳	۹۸	۱۰۳	۱۰۳	تیمار ۱	
۵۲	۵۵	۶۲	۷۳	۶۵	۶۲	۷۲	۸۳	۹۸	۱۲۲	۱۴۶	۱۴۶	تیمار ۲	
۱۸۹/۷	۱۸۶/۳	۱۸۴	۱۷۷/۳	۱۶۳/۳	۱۴۹/۳	۱۴۴/۷	۱۴۰	۱۳۵/۳	۱۲۱/۳	۱۲۱/۳	۱۰۰/۷	سختی	شاهد
۱۷۲/۷	۱۶۱/۳	۱۵۰	۱۳۸/۷	۱۲۳/۲	۱۲۷/۷	۱۲۱/۳	۱۱۴/۹	۱۰۸/۷	۸۲/۷	۸۰	۸۶/۷	تیمار ۱	
۱۸۲/۷	۱۷۴/۷	۱۶۶/۷	۱۶۳/۷	۱۵۰/۳	۱۴۷	۱۳۳/۳	۱۱۹/۷	۱۰۶	۱۰۴/۷	۹۷/۷	۱۰۸/۹	تیمار ۲	
۲۸	۲۷	۲۹	۲۷	۲۶	۲۷	۲۸	۲۴	۲۲	۲۲	۱۷	۱۹	درجه حرارت (سانتیگراد)	شاهد
۲۸	۲۷	۲۸/۵	۲۶/۵	۲۵/۷	۲۷	۲۸/۲	۲۵/۳	۲۲	۲۲/۲	۱۶/۷	۱۹/۶	تیمار ۱	
۲۸	۲۷	۲۹	۲۷	۲۶	۲۷	۲۸	۲۵	۲۲	۲۲	۱۷	۱۹	تیمار ۲	
۲/۵	۴/۴	۰/۷	۰/۷	۰/۳	۱/۶	۲/۱	۲	---	---	۲	۲/۷	دی اکسید کربن (میلیگرم در لیتر)	شاهد
۳/۷	۴/۷	---	---	۰/۵	۱/۶	۲/۶	---	۰/۲	۰/۷	۱/۳	۱/۷	تیمار ۱	
۲/۹۳	۳/۰۳	۰/۸۳	۰/۸۳	۱/۱۶	۱/۵	۳	۰/۱۶	۰/۳۳	۰/۰۸۳	۲/۳	۰/۷	تیمار ۲	

جدول ۴: نتایج حاصل از تجزیه کودگاوی در شرایط قبل (خام) و بعد از فرآیند تخمیر (اسلامی)

ترکیبات شیمیایی (درصد ماده خشک)						مشخصات نمونه
پتانسیم	فسفر	کلسیم	چربی خام	حاکستر خام	پروتئین خام	
۲/۱۱	۰/۸	۲/۲۴	۱/۷۱	۵۴/۷۳	۱۵/۱۳	اسلامی (کودگاوی تخمیر شده)
۰/۵۸	۰/۴۸	۱/۷۷	۱/۴۳	۵۰/۴۳	۱۰/۴	کود گاوی خام

چربی لашه در تیمار اول ۲/۷ و ۲۵/۵۹ درصد بیشتر از تیمار شاهد بود. مقایسه میزان خاکستر لاشه در تیمارهای مختلف گویای آن است که در تیمار دوم میزان خاکستر لاشه ۹/۶ درصد بیشتر از تیمار شاهد است و در تیمار اول به میزان ۰/۶ درصد کمتر از گروه شاهد می‌باشد. بیشترین میزان رطوبت بترتیب به مقدار ۷۸/۳۳ و کمترین ۷۵/۵۷ درصد در لاشه بچه ماهی سفید بترتیب در تیمار شاهد و تیمار دوم ملاحظه گردید.

به منظور بررسی وضعیت تغذیه بچه ماهی سفید طی سیزده هفته پرورش، ۱۱۷۰ عدد بچه ماهی بصورت نمونه‌برداری تصادفی صید گردید. نتایج حاصل بررسی فیتوپلانکتون زئوپلانکتون معده و روده آنان در طول دوره رشد به شرح ذیل در جدول ۵ آمده است.

مقایسه پروتئین لاشه بچه ماهی سفید در تیمارها و شاهد حاکی از آن است که میزان پروتئین و چربی بترتیب در تیمار دوم ۸/۶۲ و ۲۹/۲۲ درصد بیشتر از شاهد و میزان پروتئین و

جدول ۵: وضعیت فیتوپلانکتونی در معده و روده بچه ماهی

تیمار اسلامی		تیمار شاهد	
مقدار	گروههای پلانکتونی	مقدار	گروههای پلانکتونی
کم	Cyanophyceae	زیاد	Cyanophyceae
متوسط	Chlorophyta	متوسط	Chlorophyta
خیلی زیاد	Bacillariophyta	کم	Bacillariophyta
متوسط	Pyrrophyta	کم	Pyrrophyta
زیاد	Euglenophyta	کم	Euglenophyta
زیاد	Cryptophyta	کم	Rotatoria
زیاد	Rotatoria	متوسط	Copepoda
متوسط	Copepoda	متوسط	Protozoa
زیاد	Protozoa	متوسط	Cladocera
زیاد	Cladocera		

بحث

ماهیان انگشت قد می‌شود بلکه می‌تواند متنضم حصول منفعت‌های اکولوژیک و اقتصادی شود. کود تازه متشکل از مقادیر قابل ملاحظه‌ای از مواد غذایی باقیمانده می‌باشد. لذا بخش عمدہ‌ای از اکسیژن استخرهای پرورش ماهی صرف اکسیداسیون این مواد شده که در این صورت میزان اکسیژن قابل دسترس برای لارو کاهش می‌یابد. طبق بررسی‌های این محققین هر کیلوگرم کود مرغی ۵۰۰۰ میلیگرم اکسیژن را طی مدت ۱۵ ساعت مصرف می‌نماید در حالیکه ۷۵۰ کیلوگرم ماده

نتایج مطالعات نشان داد استخرهایی که تحت تاثیر ماده غنی‌ساز اسلامی بودند میزان اکسیژن موجود در آنها ۴۳ درصد بیشتر از استخرهایی بود که در آنها از کود تازه استفاده شده بود. گزارشات Kangmin و Qiuhua (۲۰۰۰) نشان داد، فرآیند تخمیر بی‌هوازی منجر به ارتقاء ۸۰ درصدی میزان BOD می‌شود. این محققین بیان نمودند که اسلامی می‌تواند جانشینی بیش از ۶۰ درصد مواد شیمیایی گردد و نه تنها باعث رشد بچه

۵/۳۷، ۳/۷۸ و ۲/۳۸ برابر شرایط مرسوم بود. میزان تولید بوسیله اسلامی ۱/۴۹ برابر تولید در استخراجی که از کود آلی مرغی خام استفاده شده بود. آنها با استفاده از اسلامی توانستند میزان تولید خالص محصول را به میزان ۱۲/۱۲ تن در هکتار ارتقاء بخشدند. این میزان ۳/۵ برابر میزان محصول در استخراجی غنی شده بوسیله کود مرغی در شرایط مشابه بود. همچنین دریافتند که با استفاده از اسلامی، طول دوران رشد ماهی کمتر از میزان همین دوره با استفاده از کود مرغی می‌باشد. آنها نتیجه گرفتند که بطور مسلم پرورش بچه ماهی بوسیله اسلامی بهتر از شرایطی است که از سایر کودهای آلی استفاده می‌شود. امروزه استفاده از کود گاوی بدلیل قابلیت‌های آن بعنوان مهمترین ماده قابل استفاده در سیستم تولید اسلامی و بیوگاز مورد استفاده قرار می‌گیرد (Karki & Dixit, 1984). Howell (۱۹۹۴) معتقد بود که بیشترین تلفات مربوط به چند روز یا چند هفته بعد از رهاسازی است و این در راستای نتایج این مطالعه در استخراج شاهد می‌باشد.

در تیمار اسلامی، طی هفته دوم، نه تنها میانگین طول کل لارو و وزن لارو افزایش یافته است، بلکه لاروها از یکنواختی رشد طولی بیشتری برخوردار بودند. این موضوع نشان‌دهنده وضعیت مناسب تغذیه لارو در این مقطع زمانی است. کلیه فاکتورهای رشد مانند ضریب افزایش وزن روزانه (DWG)، ضریب افزایش طول روزانه (DLG)، ضریب رشد وزن (SGR) و ضریب چاقی در دو هفته اول پرورش، افزایش چشمگیری نسبت به تیمار شاهد وجود داشت.

Bard و همکاران (۱۹۷۶) غذاهای زنده مانند آرتمیا، دافنی، روتیفر و کوپه‌پودا را بعنوان اولین و سودمندترین غذا برای بچه ماهی نورس معرفی کردند. همچنین Madu و همکاران (۱۹۹۳) بیان نمود که ماهیان دریایی دو هفته بعد از سپری شدن عمر قادر به کشف و خوردن غذای مصنوعی می‌باشند در حقیقت روتیفر از موجوداتی است که بیشترین تقاضا در مورد آن در تاسیسات هچری ماهیان دریایی وجود دارد Fulk & Main, (۱۹۹۱) بررسی نتایج فیتوپلانکتونی و زئوپلانکتونی محتويات معده و روده لارو ماهی سفید حاکی از تنوع و فراوانی جمعیت فیتوپلانکتونی و زئوپلانکتونی در تیمارهای یک و دو (خصوصاً در دو هفته اول پرورش) نسبت به تیمار شاهد می‌باشد. این موضوع بعلت استفاده از خواص اسلامی بعنوان ماده مغذی است. بررسی ساختار جمعیت فیتوپلانکتون معده و روده لاروها طی هفته اول پرورش حاکی از آن است که بیشترین تنوع و تراکم

غنی‌ساز اسلامی در مدت ۱۵ ساعت فقط ۷۶/۶۷ میلیگرم اکسیژن را مورد مصرف قرار می‌دهد.

میزان وجود یون کلسیم در ماده غنی‌ساز اسلامی معادل ۱/۶۶ برابر کود گاوی است. یون کلسیم با یون‌های کربنات و بی‌کربنات، ترکیبات نامحلول می‌دهد. این ترکیبات دارای خاصیت بافری بوده و در تعديل میزان pH آب استخراجی پرورش ماهی نقش بسزایی دارند. مقایسه دامنه تغییرات pH در تیمارهای سه‌گانه حاکی از آن است که محدوده تغییرات pH در تیمارهای اول و دوم مناسب‌تر از تیمار شاهد می‌باشد. برغم درصد بالای بقاء در تیمار دوم دامنه تغییرات آمونیوم در این تیمار پایین‌تر از تیمار شاهد است. زیرا اکسیداسیون آمونیاک بوسیله نیتروباکترها باعث تولید نیتریت شده و از این طریق میزان آمونیاک کاهش می‌یابد.

تزریق اسلامی حداقل انتشار گاز آمونیاک را باعث می‌شود. کاهش دامنه تغییرات شفافیت آب در استخراجی پرورش لارو ماهی سفید تیمار اول و دوم نسبت به تیمار شاهد متاثر از نقش بازز ماده غنی‌ساز اسلامی در بارورسانی آب استخراجی پرورش لارو ماهی سفید است. اسلامی می‌تواند جایگزین مناسبی برای غذاهای گرانقیمت و کودهای بارور کننده شیمیایی باشد (Shroeder, 1980; Dhawan & Toor, 1989).

نتایج حاصله نشان داد که استفاده از اسلامی باعث افزایش قابل توجه در میزان نرخ بازماندگی لارو ماهی سفید در تیمارهای اول و دوم گردیده است. در تیمار شاهد (روش مرسوم) میزان فاکتور مذکور معادل ۳۹ درصد بود، اما استفاده از کود تخمیر شده به مدت سیزده روز اول دوران لاروی در تیمار اول باعث شد تا میزان ضریب بقاء معادل ۶۴ درصد گردد و در تیمار دوم این میزان به ۶۵/۱۷ درصد ارتقاء یابد. اسلامی علاوه بر ایجاد حاصلخیزی در استخراجها سبب ازدیاد جمعیت زئوپلانکتونی می‌شود. گروههای زئوپلانکتونی علاوه بر داشتن پروتئین و چربی، دارای اندازه کوچک و تحرک کم می‌باشند. تحرک کم گروههای زئوپلانکتونی سبب گردیده تا لارو ماهی سفید با حداقل مصرف انرژی، بتواند زئوپلانکتون را مورد شکار قرار دهد. از سوی دیگر سرشار بودن زئوپلانکتون از مواد مغذی بخصوص اسیدهای چرب غیراشبع سبب گردید تا تلفات لارو ماهی بصورت محسوسی کاهش یابد (Fلاحی ۱۳۸۲). این یافته در راستای نظریه Kangmin و Qiuahua (۲۰۰۰) است، آنها دریافتند هنگامی که از اسلامی در کشت چندگونه‌ای کپور ماهیان در استخراج‌هایی سه چهارم هکتاری استفاده شد، ضریب بقاء کپور نقره‌ای، کپور سرگنده و ماهی کپور علفخوار بترتیب

دوم متمرکز گردیده و میزان ماده خشک لашه در تیمار دوم نیز بیشتر از تیمار اول می‌باشد.

با نتایج کسب شده از این بررسی‌ها پیشنهاد می‌گردد با توجه به این که شیلات ایران سالانه ۲۵۰ میلیون بچه ماهی یک گرمی به دریای خزر رهاسازی می‌نماید با استفاده از اسلامی این رقم می‌تواند افزایش قابل توجهی یافته ضمن اینکه هزینه و مدت زمان پرورش نسبت به میزان قبل نه تنها افزایش نمی‌یابد بلکه کاهش در هزینه را نیز در برخواهد باشد.

یکی از مشکلات عمدی در کاهش بازماندگی بچه ماهیان استفاده از غذای کنسانتره از همان ابتدای دوره پرورش می‌باشد. لذا پیشنهاد می‌گردد که کلیه مزارع پرورش لارو ماهی سفید در دو هفته اول پرورش پس از تزریق لارو به استخراها از اسلامی برای افزایش زئوپلانکتون و پس از طی این مدت از غذای کنسانتره استفاده نمایند. همچنین با استفاده از اسلامی می‌توان از دادن کودهای آلی خام که خود بنوعی باعث آلوگی آب می‌گردد، جلوگیری نمود. اسلامی از بروز بلوهای نامناسب جلبکی جلوگیری نیز می‌نماید.

همچنین پیشنهاد می‌گردد استفاده از مواد آلی از جمله کود ماکیان، ضایعات کارخانجات کنسروسازی و کمپوتاسازی، کشاورزی و سایر مواد آلی در سیستم تولید بیوگازو اسلامی مورد آزمون قرار گرفته و عملکرد آنان از لحاظ حاصلخیزی محیط‌های پرورش ماهی سنجش و استفاده از اسلامی برای پرورش سایر ماهیان استخوانی مانند کلمه، سوف، سیم و ماهیان خاویاری نیز مورد بررسی قرار گیرد.

منابع

- فلاحی، م.، ۱۳۸۲.** بررسی نقش روتیفر *Brachionus plicatilis* در افزایش بقای لارو ماهی سفید و مقایسه آن با غذای کنسانتره. ۳۴ صفحه.
- Abdolhay H., 1996.** Aquaculture and development in the Islamic Republic of Iran. Proceedings of the Working Group on Aquaculture. Indian Ocean Fishery Commission Committee for the Development of the Fishery Resource of Gulf. Egypt. 28P.
- Standard Method, 1989.** Standard method for the examination of water and waste water. American Public Health. 1193P.
- AOAC, 1998.** Official Methods of Analysis. 16th ed. Association Office of Analytical Chemistry. Arlington, VA. USA.

جنس‌های فیتوپلانکتونی در تیمارهای اول و دوم وجود دارد. بیشترین نوع گونه‌ای در شاخه *Bacillariophyta* نسبت به سایر شاخه‌های فیتوپلانکتونی دیده می‌شود. همچنین در ادامه روند پرورش طی یازده هفته بعدی این تنوع و تراکم گونه‌ای زئوپلانکتون و فیتوپلانکتون بویژه در شاخه‌های کلروفیت‌ها و باسیلاریوفیت‌ها سبب افزایش پارامترهای رشد در تیمارهای مذکور شده است. همچنین تراکم و تنوع محتویات فیتوپلانکتونی و زئوپلانکتونی بویژه در تیمارهای اول و دوم در مقایسه با تیمار شاهد می‌تواند دلیلی بر عادت‌پذیری لارو ماهی سفید نسبت به غذای طبیعی در طول دوران پرورش باشد. بدینهی است این خصوصیت سبب گردیده تا بچه ماهی سفید در شرایط بعد از رهاسازی (در رودخانه) به خوبی با محیط رودخانه سازگار شود.

تجذیب بچه ماهی سفید در مراحل اولیه رشد از *Rotifera*, *Cyclops* و *Copepoda*, *Diatomata*, *Cladocera* می‌باشد. استفاده از اسلامی در استخراها پرورش لارو باعث شده تا متابوکتری‌های تولید شده غذای خوبی برای زئوپلانکتون باشند ضمن آنکه زئوپلانکتون نیز مورد تغذیه لارو ماهیان قرار گرفته و باعث افزایش سرعت رشد آنها می‌شوند (Kangmin & Qiuhsia, 2000).

بررسی و مقایسه پروتئین لاشه ماهی سفید در تیمارهای سه گانه حاکی از آن است که میزان پروتئین مذکور در تیمار اول و دوم بترتیب ۲/۷ و ۸/۶۲ درصد بیشتر از شاهد است که دلیل آن استفاده بیشتر لارو ماهی سفید از منابع زئوپلانکتونی آب استخراها تحت پوشش اسلامی است. این موضوع در انتطاق با نتایج حاصل از محتویات معده و رووده ماهی سفید بوده است.

میزان چربی در لاشه ماهی سفید تیمار اول و دوم بترتیب ۲۵/۵۹ و ۲۹/۲۲ درصد بیشتر از میزان چربی در لاشه لارو ماهی سفید گروه شاهد بوده و مقایسه میزان خاکستر لاشه نیز در تیمار دوم ۹/۶ درصد بیشتر و در تیمار اول به میزان ۰/۶ درصد کمتر از گروه شاهد می‌باشد. میزان خاکستر لاشه نشان‌دهنده مواد غیرآلی لاشه می‌باشد. بالاتر بودن میزان مواد معدنی و مواد مغذی در آب استخراها تیمار اول و دوم و توانایی بالفعل لارو ماهیان در جذب این مواد از طریق محیط سبب افزایش میزان خاکستر لاشه لارو ماهی سفید در این تیمارها نسبت به تیمار شاهد شده است. بیشترین میزان رطوبت به مقدار ۷۸/۳۳ درصد در لاشه لارو ماهی سفید در تیمار شاهد بوده و کمترین آن به میزان ۷۵/۵۷ درصد در تیمار دوم ملاحظه می‌گردد که نشان می‌دهد بیشترین میزان ماده خشک لاشه در تیمارهای اول و

- Bard J.D.E., Kimpe P., Lizard S., Lemansson N.J. and Lentessent T.P., 1976.** Handbook of tropical culture center. Technical paper. Forestier Trop. France. 165P.
- Boney A.D., 1989.** Phytoplankton. Edward Annoid. British Library Cataloguing Publication Data. 118P.
- Brook A.J. and Rzoska J., 1954.** The influence of the Gebel Aulyia Dam on the development of Nile plankton. Journal of Animal Ecology, 23(1):101-114.
- Dhawan A. and Toor H.S., 1989.** Impact of organic manure and supplementary diet on plankton production and fish growth and fecundity of an Indian major carp, *Cirrhina mrigala* (Ham) in fish ponds. Biology Waste, 29:289P.
- Edmonson W.T., 1959.** Freshwater biology. John Wiley & Sons, USA. 1248P.
- Fulks W. and Main K.L., 1991.** Rotifer and microalgae culture systems. The Oceanic Institute, Honolulu, USA. 364P.
- Howell B.R., 1994.** Fitness of hatchery-reared fish for survival in the sea. Aquaculture and Fisheries Management, 25(Suppl.1):3-17.
- Karki A.B. and Dixit K., 1984.** Biogas field book. Sahayogi Press, Kathmandu, Nepal. 42P.
- Kangmin L. and Qiuhsua W., 2000.** Digester fishpond interaction in integrated biomass system. Internet conference on material flow analysis of integrated bio-system. March-October, 2000. Institute of Advanced Studies, UN University, Japan.
- Lavens P., Sorgeloos P., Jaspers E. and Ollevier F. (Eds). 1991.** Mass culture and nutritional quality of freshwater rotifer (*Brachionus calyciflorus*) for Gudgeon (*Gobio gobio*) and perch (*Perca fluviatilis*) larvae. Larvi 91. International Symposium on Fish and Crustacean Larviculture. Gent, Belgium, August 27-30 1991.
- Lobzens E., Tander A. and Minkoff G., 1989.** Rotifers as food in aquaculture. Hydrobiologia, 186-187:387-400.
- Madu C.T., Mahammed S., Mezie A., Issa J. and Ita E.O., 1992.** Comparative growth, survival and morphometrics of *Clarias gariepinus*, *Heterobranchus bidorsalis* and their hybrid fingerlings. Annual Report. New Bussa, Nigeria. National Institute for Freshwater. pp.56-61.
- Moulik T.K. 1990.** Diffusion of biogas technology: Strategies and policies. Proceedings of the International Conference on Biogas Technology, Implementation Strategies, 10-15 January 1990, Pune, India.
- Prescott G.W., 1970.** The freshwater Algae. W.M.C. Brown Company Publishers. 348P.
- Schroeder G.L., 1980.** Fish farming in Manure loaded ponds. In: (R.S.V. Pullin & Z.H. Shehadeh eds). Integrated Agriculture Farming System. ICLARM Conference Proceedings. pp.73-85.
- Sourina A., 1978.** Phytoplankton manual. United Nations Educational, Scientific and Cultural Organization. 337P.
- Tiffany L.H. and Britton M.E., 1971.** The algae of Illinois. Hafner Publishing Company. New York, USA. 407P.
- Watanabe T., Kitajima C. and Fugita S., 1983.** Nutritionl values of live organisms used in Japan for mass propagation of fish: A review. Aquaculture, 34:115-143.

The effect of anaerobic fermentation of cow manure on culture of *Rutilus frisii Kutum* and comparison of survival and growth factors versus traditional feeding

Fallahi M.*⁽¹⁾; Sharifian M.⁽²⁾; Toloii M.H.⁽³⁾; Amiri A.⁽⁴⁾ and
Daghighe Roohi J.⁽⁵⁾

m_fallahi2011@yahoo.com

1, 4,5- National Inland Water Aquaculture Center, P.O.Box: 66 Bandar Anzali, Iran

2- Iranian Fisheries Research Organization, P.O.Box: 14155-6116 Tehran, Iran

3- Shahid Behshti Sturgeon Rearing and Propagation Complex, Rasht, Iran

Received: June 2011

Accepted: July 2012

Keywords: Slurry, Fish Culture, Feeding

Abstract

Rutilus frisii kutum is one of the important fish in Caspian Sea that has significant economical role to the region. The overall objective of the project is to compare the growth and survival of *Rutilus frisii Kutum* larvae under conventional conditions and conditions under use of organic fertilizer by anaerobic fermentation or slurry. This study was conducted in nine 1.7 hectare pounds with 3 treatments with stocking densities of 1.7 million fish larva at Dr Yousefpoor Center at Siakal Village, 32km far from city of Rasht in North of Iran. The first treatment considered as control using concentrated food and grinded kilka fish. In the second treatment, the pound was supplied only by slurry for 13 days followed by concentrated fish food. The third treatment started with slurry for 13 days followed by slurry and concentrated food together. The physical and chemical parameters of water, plankton, biometry of fish, growth indices were monitored weekly. The result indicated that production was 1.7 to 2 times higher in slurry than traditional treatment also the survival rate was 1.7 times higher in slurry treatment. Slurry with several active substances is more effective and can promote the growth of zooplanktons that is the food for larval stage of *Rutilus frisi kutum*. Nutritional contents of phosphorous, nitrogen, calcium, magnesium, potassium, protein and lipid after anaerobic fermentation were higher in slurry treatment than control. The blue-green algae density in slurry pounds was less than control.

*Corresponding author