

اثر مصرف خوراکی نانو زئولیت بر شاخص‌های رشد و بازماندگی (*Oncorhynchus mykiss* کمان)

مهرناز محمدی^۱، مهدی شمسایی مهرجان^۱، حدیث عباسی قادیکلایی^{*}^۱، علی افسر^۲، امین سلطانی^۳، دبیر رضایی^۴

۱- دانشگاه آزاد اسلامی واحد علوم و تحقیقات تهران، دانشکده کشاورزی و منابع طبیعی، گروه شیلات، تهران، ایران، صندوق پستی: ۱۴۵۱۵/۷۷۵

۲- دانشگاه آزاد اسلامی واحد ورامین، دانشکده کشاورزی و منابع طبیعی، گروه زراعت و اصلاح نباتات، ورامین، ایران، صندوق پستی: ۳۳۸۱۷-۷۴۸۹

۳- دانشگاه تهران، دانشکده فنی و کشاورزی، گروه تخصصی مهندسی آب و آبیاری، تهران، ایران، صندوق پستی: ۴۱۱

۴- مجتمع تولید خوراک آبزیان کیمیاگران تغذیه، گروه تحقیق و توسعه، شهرکرد، ایران

تاریخ دریافت: ۲۳ آذر ۱۳۹۲

تاریخ پذیرش: ۳ آذر ۱۳۹۳

چکیده

ترکیبات کریستاله آلومینوسیلیکاتی زئولیت با ساختارهای حفره‌ای شکل خود می‌تواند یون‌های هیدراته آب و سایر کاتیون‌ها را جذب و حرکت آزادانه شان را در منشورهای سه بعدی SiO_4 و AlO_4 بر اساس ظرفیت تبادل یونی بهبود بخشد. سایز بسیار ریز این حفرات (در حد ۵ آنگستروم) همراه با ساختارهای کلوئیدی‌شان به صورت محلول سوپرانسیون سطح تماس بیشتری با محیط بیرون داشته و نانو نقره نسبت به سایر محلول‌های نانویی پایدارتر بوده، بهترین بازده را از نظر ویژگی‌های ضد باکتریایی، ضد ویروسی و ضد قارچی بر محیط پرورش آبزیان جای می‌گذارد. بنابراین پژوهش حاضر با توجه به مطالعه اندک مصرف خوراکی این ماده در جیره غذایی ماهی با هدف بررسی اثر مصرف خوراکی نانوزئولیت نقره در جیره غذایی قزل‌آلای رنگین کمان با وزن اولیه (5 ± 0.5) گرم و طول (6 ± 0.7) سانتی‌متر در ۹ آکواریوم به ابعاد $180 \times 120 \times 70$ سانتی‌متر بر روی شاخص‌های نرخ رشد روزانه و ویژه، ضریب تبدیل غذا، ضریب چاقی، بازده مصرف پروتئین، درصد بقاء و کیفیت لاش در سه تیمار آزمایشی صفر، دو و چهارصد نانوزئولیت در ترکیب با غذای تجاری بیومار و تهیه پلت‌هایی به ابعاد ابعاد $1/5$ و $1/9$ میلی‌متر به مدت ۴۰ روز صورت گرفت. در خاتمه بررسی آماری نتایج تیمارهای مورد بررسی نشان داد؛ بین تیمار شاهد و تیمار حاوی دو درصد نانوسیلور زئولیت از نظر شاخص‌های افزایش وزن روزانه (ADG) و ضریب چاقی (CF) اختلاف معنی‌داری وجود داشته ($P < 0.05$) و در خصوص بازماندگی نیز چنین رابطه‌ای بین گروه کنترل و تیمار حاوی چهار درصد نانو سیلور زئولیت در جیره برقرار است. همچنین بین تیمارهای دوم و سوم از نظر شاخص بازده مصرف پروتئین نیز چنین اختلافی دیده می‌شود ($P < 0.05$)؛ حال آنکه در سایر شاخص‌ها بین تیمارهای مورد آزمایش و گروه شاهد اختلاف بسیار معنی‌داری دیده می‌شود ($P < 0.01$). همچنین نتایج بررسی کیفیت لاش حداقل چربی و حداکثر پروتئین را در وزن $15-5$ گرم برای تیمار شاهد نشان داده است. حال آنکه برای وزن‌های بالاتر بهترین کیفیت لاش را تیمار حاوی 4% نانوسیلور زئولیت کسب کرده است. در مجموع نتایج بیانگر این مسئله است که عدم مصرف چنین ترکیب نانوتکنولوژیکی در جیره غذایی بچه ماهیان قزل‌آلای رنگین کمان مطلوب است.

کلمات کلیدی: قزل‌آلای رنگین کمان، نانوزئولیت، جیره غذایی، شاخص‌های رشد و بقا، آنالیز لاش.

ذرات نقره و کربن فعال (۱٪) پوشش یافته بر روی زئولیت طبیعی، همچنین زئولیت نقره (به صورت گرانول و الیاف پلی آمید) در سیستم فیلتراسیون نیمه مدار بسته آب پرورش بچه ماهی قزل آلای رنگین *Streptococcus innaiei* کمان، با هدف کنترل باکتری *In vitro* با غلاظت 10^5 سلول در میلی لیتر آلوده و کارایی فیلترهای مختلف در مهار این باکتری، در شرایط آزمایشگاهی (*In vitro*) با نمونه برداری از آب آکواریوم‌ها در ساعت‌های ۲، ۱۲، ۲۴، ۴۸ و ۹۶ پس از ۱۴ آلوده‌سازی جهت شمارش باکتری طی یک دوره ۱۰ روزه، نشان داد که میزان مرگ و میر و علایم بالینی ماهیان، و نیز آلودگی کلیه و طحال آن‌ها به باکتری همراه با کاهش بار باکتریایی آب، تلفات ماهی و ظهور علایم بیماری در تیمارهای حاوی ترکیبات نقره در مقایسه با تیمار شاهد اختلاف معنی‌داری داشته و در مجموع از بین فیلترهای زیست شیمیایی^۱ آزمایش شده در این بررسی، به ترتیب زئولیت محتوی ۰/۰۵٪ نانوذرات نقره، زئولیت محتوی ۱٪ نانوذرات نقره و الیاف محتوی زئولیت نقره بالاترین کارایی را جهت استفاده در سیستم فیلتراسیون آب به منظور کنترل باکتری *Streptococcus innaiei* داشته و کربن فعال محتوی نانوذرات نقره و گرانول محتوی زئولیت نقره از کارایی لازم جهت استفاده در سیستم فیلتراسیون آب به منظور کنترل باکتری *Streptococcus innaiei* برخوردار نمی‌باشد (قهرمانی، ۱۳۸۹). همچنین Johary و همکاران در سال ۲۰۱۰ با بررسی عملکرد فیلترهای حاوی زئولیت طبیعی آغشته به نانوذرات نقره در مقایسه با نمونه‌های فاقد آن در مرحله انکوباسیون تخم‌های

مقدمه

مدیریت تغذیه در آبزی پروری با هدف بهبود راندمان تولید و کنترل دفع مواد آمونیاکی با توجه به این مسئله که بیش از ۶۰٪ هزینه در آبزی پروری غذا و تغذیه می‌باشد فعالان این عرصه تلاش می‌کنند تا با مطالعه علم تغذیه و دقت در فاکتورهای سه گانه تولید افزایش سرعت رشد، افزایش مقاومت و بازماندگی و بهبود کمی و کیفی گوشت را که این خود مترادف با افزایش سود اقتصادی است ارتقا دهد (سالک یوسفی، ۱۳۷۹). مطالعه حاضر برای نخستین بار در کشور با مصرف ترکیب نانوتکنولوژیک نانو زئولیت نقره در جیره تجاری بیومار ماهی قزل آلای رنگین کمان، با توجه به خواص فیزیکی و شیمیایی ویژه زئولیت طبیعی^۱ (میل به جذب NH_4) و پیشینه مطالعات انجام شده در محیط پرورش ماهی قزل آلای رنگین کمان مانند: مصرف اندازه‌های بسیار ریز کلینوپیتیلویت در آب همراه با هوادهی که جذب آمونیاک را افزایش داده و با افزایش غلاظت مصرف نانوزئولیت در محیط ppm ۱۵ بقای ماهی افزایش داشته؛ همچنین مصرف ppm ۲۵ پودر نانوزئولیت در محیط طی ۲۴ ساعت مقدار TAN ppm ۲۵ بوده و عدم تلفات ماهی را به دنبال دارد (فرهنگی، ۱۳۸۰). به علاوه مصرف کلینوپیتیلویت در ستون آب به خروج ۹۷-۹۹٪ آمونیاک از طریق تبدیل یونی منجر شده و مقدار کل نتیروغن آمونیاکی را از ۵ ppm به کمتر از ۱ ppm کاهش می‌دهد و افزودن ۰/۲٪ کلینوپیتیلویت به غذای ۱۰۰ عدد ماهی قزل آلا پس از ۶۴ روز ضمن کاهش ۳/۷٪ از تلفات ۱۰٪ افزایش وزن ماهی نسبت به تیمار شاهد مورد مطالعه را در پی داشت (کاربرد غیر مستقیم Leonard, 1979).

^۱ کلینوپیتیلویت

ماهی در هر آکواریوم به وزن اولیه (5 ± 0.5 گرم و طول (6 ± 0.7) سانتی‌متر به ترتیب با ترکیب صفر، دو و چهار درصد نانوزئولیت در جیره تجاری بیومار و تهیه پلت‌هایی به ابعاد $1/5$ و $1/9$ میلی‌متر برای دو وزن $5 - 15$ گرم و $50 - 150$ گرم و تعیین مقدار ماده غذایی موثر در جیره پس از ترکیب با نانو ذرات نقره با استفاده از سوسکله (سنجهش مقدار چربی)، کجلدال (مقدار پروتئین) و سوزاندن خشک (مقدار خاکستر) طی سه بار غذادهی در در روز بر اساس نیاز ماهی (جدول ۱) و زیست‌سنجه نمونه‌ها هر 10 روز یک بار به‌طور تصادفی از 10 نمونه با استفاده از تخته بیومتری و ترازوی دیجیتال Nikon با دقت 0.01 طی 40 روز و سنجهش شاخص‌های رشد رورانه و ویژه، ضریب تبدیل خوراک، بازده مصرف پروتئین، ضریب چاقی و درصد بقاء با استفاده از فرمول‌های زیر صورت گرفت (EIFAC, UINS and ICES, 1982).

الف) نرخ رشد روزانه:

$$\text{ADG \% day}^{-1} = [100 \times ((Wf - Wi) / t)] \quad (\text{گدراد}, 1997)$$

Wf = وزن نهایی

Wi = وزن اولیه

t = تعداد روزهای پرورش

ADG = متوسط نرخ رشد روزانه

ب) نرخ رشد ویژه:

$$\text{SGR \% day}^{-1} = [((\ln Wf - \ln Wi) / t) \times 100] \quad (\text{گدراد}, 1997)$$

SGR = نرخ رشد ویژه

$= \ln Wf$ معکوس لگاریتم وزن نهایی

$= \ln Wi$ معکوس لگاریتم وزن اولیه

T = تعداد روزهای پرورش

قزل‌آلا نشان دادند که این ماده بیشترین اثر بازدارندگی را در مقابل عفونت‌های قارچی تحم قزل‌آلا داشته و درصد بقای تحم‌ها پس از هج از $42/60\%$ در محیط فاقد نانوزئولیت به $20/67\%$ رسیده و نرخ هج شدن نیز از $33/56\%$ به $39/60\%$ رسیده است، در مرحله شنای اولیه نیز درصد بقای بچه ماهیان قزل‌آلا به ترتیب $60/54\%$ و $59/56\%$ بوده است. در عین حال درصد بقای این ماهیان از مرحله تخم‌گشایی (hatching) تا مرحله شنای اولیه از $99/94\%$ به $99/69\%$ رسیده و با مصرف این ترکیب هیچ‌گونه عفونت قارچی در انکوباتورها در حین مطالعه مشاهده نشده و مصرف شکل غوطه‌ور فیلترهای حاوی نانوستی نقره تاثیر بسزایی در افزایش تجمع زیستی ترکیبات موثر بر رشد و نرخ بقاء ماهی و نهایتاً افزایش راندمان در تکثیر مصنوعی ماهی قزل‌آلای رنگین کمان را به‌دبیل دارد. بنابراین پژوهش حاضر با هدف افزایش کارایی این ماده معدنی با استفاده از نانوذرات نقره در جیره غذایی بر روی رشد، بازماندگی، بازده مصرف پروتئین، ضریب تبدیل غذایی و سایر فاکتورهای زیستی ماهی قزل‌آلای رنگین کمان و تعیین شرایط کمی و کیفی اجزای لاشه برای مصرف - کنندگان به اجرا در آمد.

مواد و روش‌ها

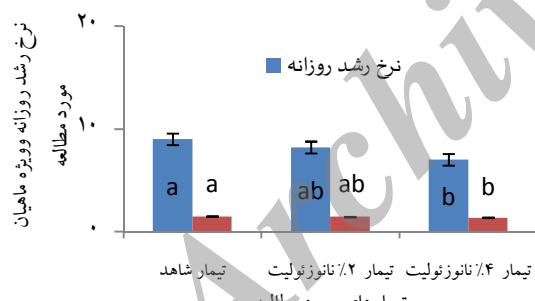
این پژوهش در یک کارگاه تکثیر و پرورش ماهی زینتی در مازندران با دمای متوسط $(15 \pm 1/5)$ درجه سانتی‌گراد، اکسیژن محلول 10 ppm همراه با فیلتراسیون آب برگشتی، هم دما با محیط کارگاه و هوادهی آبشاری، pH $(7.5 - 7)$ ، سختی آب 150 ppm طی 16 ساعت روشنایی و 8 ساعت تاریکی در 9 ppm آکواریوم به ابعاد $180 \times 120 \times 70$ سانتی‌متر و 50 عدد

جدول ۱: ترکیب غذایی جیره‌های حاوی نانوزئولیت مورد آزمایش

				% نانوزئولیت	% ماده غذایی
				آزمایش	
۴	۲	.	۰		
۴۷/۸	۴۷/۹	۴۸		پروتئین	
۱۲/۶	۱۲/۹	۱۳		چربی	
۱۰/۸۵	۱۰/۹	۱۱		فیبر	
۱۳	۱۳	۱۲/۶		خاکستر	
۹	۹	۹		رطوبت	
۱/۴	۱/۴	۱/۴۴		فسفر	

نتایج

نتایج حاصل از آنالیز واریانس و مقایسه میانگین دانکن شاخص‌های مورد بررسی در کل دوره مطالعه اختلاف معنی داری را بین گروه کنترل و تیمار دوم در شاخص‌های افزایش وزن روزانه و ضریب چاقی نشان می‌دهد ($P < 0.05$) (شکل ۱).



شکل ۱: مقایسه نرخ رشد روزانه و ضریب چاقی تیمارهای مورد مطالعه

همچنین در درصد بقا بین گروه کنترل و تیمار سوم نیز این اختلاف معنی دار برقرار است (شکل ۲)؛ به علاوه در مقدار بازده پروتئین نیز چنین رابطه‌ای بین تیمار دوم و سوم دیده می‌شود ($P < 0.05$) (شکل ۳). حال آن‌که، در شاخص‌های ضریب تبدیل خوراک و نرخ رشد ویژه بین تیمارهای مورد بررسی اختلاف بسیار معنی داری در سطح 0.01 دیده می‌شود (شکل ۴).

(ج) درصد بقاء ماهی:

$$SR = (Nf / Ni) \times 100$$

(Ai et al., 2006)

 $SR = DR / SR$ $Nf = \text{تعداد نهایی ماهیان}$ $Ni = \text{تعداد اولیه ماهیان}$

(د) ضریب تبدیل خوراک:

$$FCR = FI / WG$$

(Ai et al., 2006) $FCR = \text{ضریب تبدیل غذا}$ $WG = \text{افزایش وزن (گرم)}$ $FI = \text{غذای مصرفی (گرم)}$

(ه) ضریب چاقی:

$$CF = (WF / L^3) \times 100$$

(EIFAC, UINS and ICES, 1982)

 $WF = \text{وزن نهائی}$ $L = \text{طول چنگالی}$ $CF = \text{ضریب چاقی}$

(و) بازده مصرف پروتئین:

$$PER = WG / PI$$

(EIFAC, UINS and ICES, 1982)

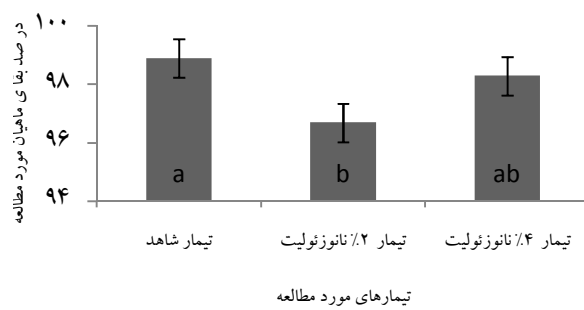
 $PER = \text{نسبت کارآیی پروتئین}$ $WG = \text{افزایش وزن (گرم)}$ $PI = \text{پروتئین مصرفی (گرم)}$

در پایان آزمایش نیز آنالیز اجزای لاشه ماهی همراه با موارد فوق در تیمارهای سه‌گانه در دو سطح ۹۵ و ۹۹ درصدبا استفاده از آزمون‌های آماری واریانس یک طرفه و مقایسه میانگین داده‌های دانکن انجام شد (بصیری، ۱۳۸۷).

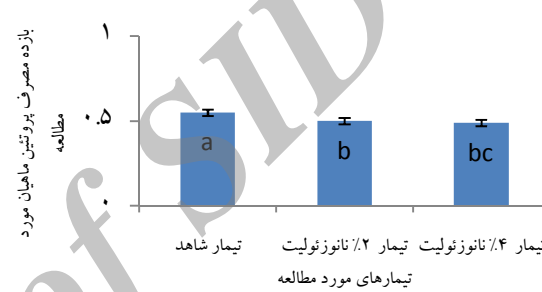
چربی خام در آنالیز لاشه همراه بوده و اختلاف بسیار معنی‌داری بین تیمار شاهد و سایر گروه‌های آزمایشی برقرار است ($P < 0.01$). در مورد میزان چربی لاشه بهجه ماهیان نیز تیمار سوم با (۹/۹٪) چربی نسبت به گروه شاهد (۱۱/۴٪) بهترین نتیجه را نشان می‌دهد، اما با این وجود کاهش مقدار چربی در تیمارهای آزمایشی نشان می‌دهد که؛ تیمارهای واحد در صدای مختلفی از نانوزئولیت در خوراک اثر بزرگی در کاهش چربی لاشه دارند. لذا ارائه تیمار سوم^۱ نانوزئولیت با ۹/۹٪ چربی و ۵۳/۰۳ درصد پروتئین پس از تیمار شاهد از نظر آنالیز لاشه با حداقل چربی مطلوب است، چراکه بازار پستدی و کیفیت گوشت مصرفی توسط مصرف‌کنندگان و تولیدکنندگان این بخش به حداکثر پروتئین لاشه و حداقل چربی باز می‌گردد.

بحث

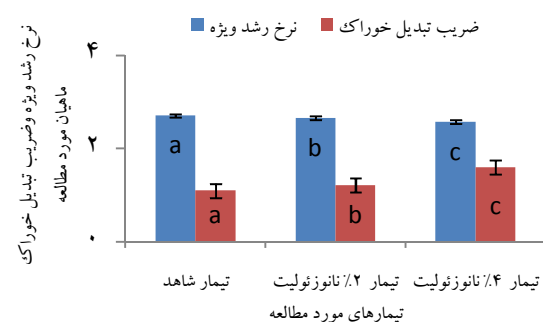
در مجموع نتایج مطالعه حاضر بیانگر برتری تیمار شاهد در شاخص‌های مورد بررسی است. بنابراین مقایسه آن با مطالعه افشار و همکاران (۱۳۷۸) که مصرف زئولیت در جیره غذایی قزل آلا را قادر اثربر کاهش ضریب تبدیل غذا، افزایش وزن نهایی و میزان رشد ویژه بر شمرده است مطابقت داشته و عدم اختلاف معنی‌داری را نشان می‌دهد. به علاوه در پژوهش حاضر هیچ گونه افزایش درصد بقا بهجه ماهیان تغذیه شده با نسبت‌های مختلف نانوزئولیت در جیره در مقایسه با تیمار شاهد مشاهده نشد و مقایسه این آزمایش با مطالعات افشار و همکاران (۱۳۸۷) مطابقت نتایج به دست آمده را نشان می‌دهد که احتمالاً این مطابقت را می‌توان به عدم تاثیرگذاری مصرف مستقیم نانوزئولیت



شکل ۲: مقایسه درصد بقای ماهیان در تیمارهای مورد مطالعه



شکل ۳: مقایسه بازده مصرف پروتئین ماهیان در تیمارهای مورد مطالعه



شکل ۴: مقایسه نرخ رشد ویژه و ضریب تبدیل خوراک ماهیان در تیمارهای مورد مطالعه

در عین حال آنالیز لاشه ماهیان حاکی از آن است که؛ تیمار شاهد با ($56/56 \pm 3/5$ ٪) مقدار پروتئین و (۱۱/۴٪) چربی خام در نمونه‌های خشک بهترین نتیجه را در میان بجهه ماهیان قزل آلا از وزن ۱۵-۱۵ گرم داشته و افزایش درصد مصرف چنین ترکیب نانوتکنولوژیکی در جیره با کاهش مقدار پروتئین و

^۱ چهار درصد نانوزئولیت در جیره

شده را می‌توان به نقش موثر ترکیبات سیلیکاته و ساختار شیمیایی آن و زئولیت طبیعی در جذب متابولیت‌های ناشی از تغذیه و گوارش ماهی مورد آزمایش، تفاوت محیط پرورش، رژیم غذایی دو گونه مورد مقایسه و افزایش قدرت باز جذب ترکیبات آمونیاکی توسط سیلیکات و زئولیت طبیعی در مقایسه با نانوذرات نقره موجود در ماده مورد آزمایش در جیره نسبت داد (Dias *et al.*, 1998). همچنین با توجه به اینکه هر قدر ضریب چاقی بزرگتر باشد نسبت وزن به طول کل ماهی بیشتر خواهد بود، می‌توان نتیجه گرفت که بچه ماهیان چاق‌تر رشد بیشتری داشته‌اند، به عبارت دیگر؛ مقدار افزایش وزن بچه ماهیان در مقایسه با افزایش طول بدن آنها طی دوره آزمایش در اثر تیمارهای مختلف محسوس‌تر بوده به نحوی که با کاهش مصرف مواد مغذی جیره و افزایش نانوذولیت به عنوان ماده غذایی جایگزین میزان بازده پروتئین کاهش یافته و در عین حال باز جذب ازت آمونیاکی جیره بر جذب پروتئین در لاشه اثر گذار بوده و روند صعودی افزایش وزن نسبت به رشد طولی ماهی را نشان می‌دهد بنابراین نتایج حاصل با نتایج پژوهش کیانی و همکاران (۱۳۸۰) همخوانی دارد.

Austreng و Refsite (۱۹۷۹) با بررسی رژیم غذایی آزاد ماهیان چنین نتیجه گرفت که منابع پروتئین مورد استفاده در جیره ماهیان سردابی (قزل‌آلای) جهت رشد طبیعی، نگهداری بافت‌ها و بخشی از آن جهت رفع نیازهای انرژی ماهی مصرف می‌شود؛ به طوری که بیش از ۴۳٪ انرژی مورد نیاز ماهی قزل‌آلای رنگین-کمان از پروتئین تامین می‌شود.

بنابراین، بزرگترین هدف رشد بالا بردن مقدار پروتئین بدن است و تجمع چربی در بدن به علت تغذیه

در جیره بر درصد بقا و ایجاد پوشش فیزیکی بر مواد آلی تولید شده ناشی از پسماندها و جذب گازهای سمی به صورت غیر مستقیم بر روی درصد بقا و رشد بچه ماهیان قزل آلا نسبت داد. همچنین، کاهش مقدار پروتئین در جیره و جایگزینی آن با ماده معدنی نانو‌تکنولوژیک (نانوذولیت) کاهش بازده مصرف پروتئین و رشد بچه ماهیان قزل آلا را درپی دارد که نتایج این مطالعه با پژوهش‌های کیانی و همکاران (۱۳۸۰) بر روی این گروه از ماهیان مغایرت دارد. در عین حال، مقایسه مطالعه حاضر در خصوص مقدار بازده پروتئین و نرخ رشد بچه ماهیان قزل آلای رنگین کمان (*Onchorhynchus mykiss*) نشان می‌دهد که میزان PER و نرخ رشد ویژه در گروه کنترل در بالاترین مقدار قرار داشته و اختلاف بسیار معنی‌داری را با افزایش سطح پروتئین و انرژی در جیره در مطالعه با همکاران Ahmadi و همکاران (۲۰۰۴) نشان می‌دهد که مغایرت ایجاد شده از تفاوت عملکرد دو مطالعه، مدت زمان انجام مطالعه و شرایط فیزیکوشیمیایی محیط مطالعه نشات می‌گیرد.

به علاوه با توجه به این نکته که هرچه ارزش یک غذا بیشتر باشد ضریب تبدیل آن کوچکتر خواهد بود، مقایسه نتایج به دست آمده در شاخص مزبور با بررسی‌های انجام شده بر روی ماهی سیم دریایی جوان (*Dicentrarchus labrox*) با مصرف جیره حاوی عناصر سیلیکات سلوزو زئولیت طبیعی بیانگر مغایرت نتایج حاصل از دو مطالعه در پی افزایش مقدار غلظت مصرفی سیلیکات سلوزو زئولیت طبیعی در جیره مبنی بر کاهش ضریب تبدیل خوراک در مقایسه با افزایش غلظت مصرف مستقیم نانوذولیت در جیره و افزایش ضریب تبدیل خوراک می‌باشد که تفاوت‌های ایجاد

و کیفیت غذا تاثیرات مثبتی در میزان رشد و بازماندگی بچه ماهیان قزل آلا به دنبال دارد.

در عین حال، مقایسه عملکرد تیمار فاقد نانوزئولیت با سایر تیمارها نیز بیان گر این مسئله است که؛ با توجه به عدم هزینه بیشتر در جیره و بازدهی بسیار کارآمد آن نسبت به سایر جیره‌های مورد بررسی افزودن ترکیب شیمیایی نانوزئولیت در جیره غذایی تجاری متداول بچه ماهیان قزل آلا ضرورتی نداشته و فاقد توجیه اقتصادی است.

بنابراین در مجموع باید گفت: عدم افزودن کانی‌های فراوری شده با استفاده از فناوری‌های نانوتکنولوژیکی نتیجه‌ای بسیار مطلوب‌تر نسبت به نوع فراوری شده آن با این فناوری به شمار می‌رود چرا که ترکیب مصرفی در این پژوهش به عنوان یک ماده شیمیایی و اخلاق‌گر در سیستم کیفی و کمی آب از نظر فاکتورهای شیمیایی عمل نموده و تاثیرگذاری آن پس از تغذیه بسیار زمان بر و نیاز به مطالعات بیشتری دارد.

بنابراین ارائه ترکیبات ساده معدنی حاوی زئولیت به صورت مصرف در آب پرورش ماهیان سردابی نتیجه‌ای بسیار مطلوب‌تر نسبت به انواع فرآوری شده و مصرفی در جیره غذایی دارد.

سپاسگزاری

نویسنده‌گان مقاله برخود لازم می‌دانند از شرکت نانونصب پارس در راستای تامین و تولید نانوذرات نقره مصرفی در جیره‌های مطالعاتی تشکر و قدردانی نمایند.

منابع

۱. افشار، م.، مشفقی، ح.، نظری، ک.، شریفیان، م.، ۱۳۷۹. استفاده از زئولیت در تغذیه ماهی قزل آلا

بیش از حد و به ویژه ذخیره شدن آن در دستگاه گوارش ماهی‌ها بی ارزش بوده و فاقد ارزش اقتصادی است؛ بدین ترتیب در مطالعه حاضر نیز بررسی لاشه ماهیان در پایان دوره آزمایش نشان داد که مصرف نانوزئولیت در کاهش چربی و افزایش پروتئین لاشه (گوشت) تاثیر بسیاری دارد و در کل تیمارهای $0\text{--}4\%$ نانوزئولیت در شرایط مطلوب تری از نظر حداقل چربی و حداقل پروتئین گوشت قرار دارند. به طور کلی بررسی مجموع نتایج طی ۴۰ روز حاکی از آن است که هرچه میزان مصرف نانوسیلورزئولیت در جیره غذایی افزایش یابد کاهش درصد بقا، نرخ رشد ویژه، شاخص وضعیت و نرخ رشد روزانه، بازده مصرف پروتئین و افزایش ضریب تبدیل غذایی را به دنبال دارد. بنابراین، ارائه جیره‌های غذایی حاوی نانوزئولیت در مقادیر بیش از 2% مقرر نبوده و به علت افزایش ضریب تبدیل غذایی از آنجا که بیش از 60% هزینه تولید ماهیان سردابی را خوراک به خود اختصاص می‌دهد فاقد توجیه اقتصادی است.

از سوی دیگر، افزودن تنها 2% نانوزئولیت به منظور بهبود کیفی شرایط آب پس از هضم و جذب احتمالاً می‌تواند مانند یک زئولیت طبیعی عمل نموده و از آنجا که حاوی ذرات نانویی مثلثی شکل نقره است ضریب جذب مواد آمونیاکی دفع شده را بالا برده و مکانیزم عمل نوعی بیوفیلتر غرقابی در آب را به دنبال دارد؛ به علاوه شرایط کیفی آب را از لحاظ فاکتورهای فیزیکوشیمیایی بهبود می‌بخشد.

لذا؛ با توجه به این که در این آزمایش تمام عوامل (از قبیل عوامل محیطی، تراکم، اندازه ماهی و وزن اولیه) به جز کیفیت غذا برای هر سه تیمار مورد آزمایش یکسان بوده، می‌توان اظهار نمود که اختلاف

۷. گدراد، س.، ۱۹۹۷. مدیریت تغذیه در پرورش متراکم. ترجمه: علیزاده، م و دادگر، ش. انتشارات شیلات ایران، ۳۵ - ۱۷۳ صفحه.
8. Ahmadi, M. R., Alizadeh, M., 2004. Effect of dietary Protein and Energy Levels on Rainbow Trout (*Oncorhynchus mykiss*) reared in brackish water. Iranian Journal of fisheries Science, 4(1), 77-88.
9. Ai, Q.H., K.S. Mai, B.P. Tan, W. Xu, W. Zhang, H.Ma, Liufu, Z., 2006. Effects of dietary vitamin C on survival, growth, and immunity of large yellow croaker, *Pseudosciaena crocea*. Aquaculture 261, 327-336.
10. Austreng, E., Refstie, T., 1979. Effect of varying dietary Protein Level in Different Families of Rainbow Trout, Aquaculture, 18(2), 145-156.
11. Dias, J., Huelvan, C., Dinis, M.T., Metailler, R., 1998. Influence of dietary Bulk agents (Silica, Cellulose and Natural zeolite) on Protein Digestibility, Growth, Feed intake and Feed transit time in European Seabass (*Dicentrochus labrax*) Juveniles. Aquatic Living Resource, 11, 219-226.
12. EIFAC, UINS and ICES, 1982. Report of working Group on Standardization of Methodology in Fish Nutrition research. EIFAC Technical paper, 36 p.
13. Ergun, S., Turker, M., 2003. Growth and feed Johary, S.A., Kalbasi, M.R. Soltani, M., 2010. Application of nanosilverzeolite filters in egg incubation system of rainbow trout (*Oncorhynchus mykiss*). Thailand world aquaculture congress handbook, 132 p.
14. Leonard, D.W., 1979. The role of natural zeolites in industry. Transactions of the Society of Mining Engineers A.I.M.E. Preprint, 79, 380-401.
- رنگین کمان (*Oncorhynchus mykiss*). گزارش نهایی طرح تحقیقاتی وزارت جهاد کشاورزی، ۴۰ صفحه.
۲. بصیری، ع.، ۱۳۸۷. طرح های آماری در علوم کشاورزی. چاپ یازدهم، انتشارات دانشگاه شیراز، ۳۶۸ صفحه.
۳. سالک یوسفی، م.، ۱۳۷۹. تغذیه آبزیان پرورشی. انتشارات اسلامی، ۱۵ - ۲۰.
۴. فرهنگی، م.، ۱۳۸۰. کاربرد زوئولیت طبیعی در کاهش مسمومیت آمونیاکی ماهی قزلآلای رنگین کمان (*Oncorhynchus mykiss*) پایان نامه کارشناسی ارشد شیلات، دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان، ۶۰ صفحه.
۵. قهرمانی، م.، ۱۳۸۹. مطالعه کارایی نانوذرات نقره (زوئولیت و کربن) و یون نقره (زوئومیک گرانولی و الیاف) در سیستم فیلتراسیون آب پرورش بچه ماهی قزلآلای رنگین کمان جهت کاهش باکتری استرپتوکوکوس اینیایی، پایان نامه کارشناسی ارشد شیلات، دانشگاه تربیت مدرس، ۱۰۰ صفحه.
۶. کیانی، ف.، عمامدی، ح.، دادگر، ش.، شادنوش، غ.، عباسی، س.، ۱۳۸۰. بررسی کیفیت رشد و نمو ماهی قزلآلای رنگین کمان (*Oncorhynchus mykiss*) با سطوح مختلف پروتئین در جیره. گزارش نهایی سازمان تحقیقات و آموزش کشاورزی استان چهارمحال و بختیاری، ۷۰ صفحه.