

تأثیر مقادیر مختلف زیست یار حیاتی باکتوسل (Bactocell) در جیره غذایی قزل آلای رنگین کمان (*Oncorhynchus mykiss*) بر فاکتورهای رشد و فلورباکتریایی

عظیم مدبیری^{*}، قباد آذری تاکامی^۱، شهرام بهمنش^۲، حسین خارا^۱

۱-دانشگاه آزاد اسلامی واحد لاهیجان، دانشکده منابع طبیعی، گروه شیلات، لاهیجان، ایران، صندوق پستی: ۱۶۱۶

۲-دانشگاه تهران، دانشکده دامپزشکی، گروه بهداشت و بیماری‌های آبزیان، تهران، ایران، صندوق پستی: ۱۴۱۵۵-۶۴۵۳

۳-پژوهشکده آبزی پروری آبهای داخلی، بندر انزلی، ایران، صندوق پستی: ۱۶

تاریخ پذیرش: ۲۵ آبان ۱۳۹۲

تاریخ دریافت: ۷ مرداد ۱۳۹۲

چکیده

پروپویوتیک‌ها مکمل‌های میکروبی هستند که با بهبود تعادل جمعیت میکروبی روده میزبان به آن سود می‌رسانند. پروپویوتیک باکتوسل حاوی یکی از انواع باکتری‌های اسید لاکتیک بنام *Pedicoccus acidilactici* می‌باشد. به همین دلیل در این تحقیق اثر این زیست یار حیاتی بر فاکتورهای رشد، و فلور باکتریایی روده ماهی قزل آلای رنگین کمان (*Oncorhynchus mykiss*) مورد بررسی قرار گرفت. برای این مظفر در سه تیمار (۱۰۰، ۲۰۰، ۳۰۰ گرم پروپویوتیک به ازاء هرتن غذا) و یک شاهد آزمایش‌ها انجام پذیرفت. به طوری که ۳۶۰۰ قطعه ماهی قزل آلای رنگین کمان با میانگین وزنی $\frac{3}{5}$ تا ۴ گرم در ۱۲ حوضجه بتونی رهاسازی و به مدت ۲ ماه پرورش داده شدند. پس از اتمام دوره با توجه به بیومتری‌های انجام گرفته و فرمول‌های مختلف رشد و تغذیه مشخص شده که اگرچه بین تیمارها اختلاف معنی‌داری از لحاظ فاکتورهای مختلف وجود ندارند، اما بیش ترین افزایش طول (۲۱/۱۷ سانتی متر) و وزن (۴۸/۹ گرم) مربوط به تیمار ۳۰۰ گرم به ازاء هرتن غذا بوده است و تیمار شاهد دارای کمترین مقادیر بوده است. همچنین بالاترین میزان توتال کانت باکتری‌های اسید لاکتیک (پروپویوتیک) روده ماهیان قزل آلا در تیمار ۳ (۳۰۰ گرم به ازاء هرتن غذا) (CFU/g) (۳۶۳۶۶/۶۷) به دست آمد، در حالی که کمترین مقدار مربوط به تیمار شاهد (CFU/g) (۶۰۰۰) بود. همچنین مقادیر توتال کانت باکتری‌های اسید لاکتیک در غذاهای تحت تیمار در روز اول و هفتم نشان داد که تیمار ۳ دارای بیش ترین مقدار (به ترتیب CFU/g ۷۵۳۳۴ و ۳۲۶۶۷) و تیمار شاهد (به مقدار صفر) کمترین میزان را به خود اختصاص داده بود. براساس نتایج به دست آمده می‌توان گفت که پروپویوتیک باکتوسل با دوز ۳۰۰ گرم به ازاء هرتن غذا می‌تواند در افزایش وزن ماهی قزل آلا رنگین کمان موثر باشد. ضمن اینکه طبق این بررسی در غذا و روده ماهیان قزل آلای تحت تیمار نشان داد که مقدار ۳۰۰ گرم به ازاء هرتن غذا بهترین اثر را در بهبود فلور باکتریایی داشته و به عنوان دوز مناسب پیشنهاد می‌گردد.

کلمات کلیدی: قزل آلای رنگین کمان، پروپویوتیک، باکتوسل، رشد، فلورباکتریایی.

مقدمه

در حال حاضر ماهی قزل آلای رنگین کمان (Oncorhynchus mykiss) سهم با ارزشی در تأمین غذای انسان دارد. در واقع قزل آلای رنگین کمان یکی از نخستین گونه‌ها از خانواده آزادماهیان است که به عنوان غذای اصلی انسان اهلی و پرورش یافت. این ماهی از اوخر قرن نوزدهم میلادی به صورت قابل مصرف و قابل عرضه به بازار پرورش ارائه داده شده است. امروزه اضافه کردن واسطه گرهای اینمی از قبیل پروپیوتیک‌ها در جیره غذایی، سیستم اینمی غیراختصاصی را تحریک می‌نمایند. استفاده از محرك‌های رشد یک روش نوین برای پرورش دهنده‌گان ماهی می‌باشد. توجه به کاربرد این روش با پرزنگ شدن مشکلات بیماری‌های ویروسی، باکتریایی، انگلی و قارچی و سایر فاکتورهای محدود کننده در بسیاری از مزارع پرورشی ماهی و هجری‌ها، افزایش یافته است (فرزانفر، ۱۳۸۴).

پروپیوتیک‌ها مکمل‌های میکروبی هستند که با بهبود تعادل جمعیت میکروبی روده میزان به آن سود می‌رسانند. امروزه تعدادی از ترکیبات باکتریایی، به طور تجاری در دسترس بوده و در مزارع پرورش آبزی پروری گردید. در سال ۲۰۰۹ شرکت Lallemand به طور انحصاری موفق به دریافت مجوز از کمیته دائمی زنجیره غذایی و سلامت حیوانات از اتحادیه اروپا به منظور به کار گیری پروپیوتیک (Pediococcus acidilactici) Bactocell در بهبود عملکرد پرورش آزاد ماهیان و میگو گردید. در آزاد ماهیان، Bactocell، قادر به بهبود کیفیت محصولات نهایی ماهی با افزایش تعداد با پیشگیری از سندرم فشرده سازی مهره شده است. این بیماری تاثیر بسزایی در میزان پرورش ماهیان قول‌آلآ داشته به نحوی که ۲۰ درصد سود اقتصادی پرورش دهنده‌گان این گونه ماهی را با خطر مواجه می‌سازد. ضایایی نژاد و همکاران (۱۳۸۴) اثر باکتری‌های باسیلوس به عنوان پروپیوتیک برای افزایش پارامترهای رشد و تولید در استخراهی

پروپیوتیک‌ها مکمل‌های میکروبی هستند که با بهبود تعادل جمعیت میکروبی روده میزان به آن سود می‌رسانند. امروزه تعدادی از ترکیبات باکتریایی، به طور تجاری در دسترس بوده و در مزارع پرورش آبزی ماهی زنده گنجانده می‌شوند. از این‌رو، جدا از آماده سازی باکتری‌ها، برخی محققین از محصولات تجاری تولید شده نیز استفاده نموده‌اند. از این میان باکتوسل به عنوان یک پروپیوتیک یا زیست یار حیاتی یکی از انواع باکتری‌های اسید لاکتیک می‌باشد. *Pedicoccus acidilactici* باکتوسل از سویه باکتری *MA* تشکیل شده است، که حاوی تعداد 1×10^{10} Cfu/g Fuller,

سنجهای هفتگی تعیین شده و میزان دقیق باکتوسل بر حسب روزهای تعیین شده با روغن مایع مخلوط شده و به غذای تیمارها افزوده گردید. مقدار غذای روزانه بر اساس جدول استاندارد در نظر گرفته شد (فرزانفر، ۱۳۷۲).

بیومتری ماهی‌ها در طول دوره آزمایش (تعیین وزن و طول) در ۵ مرحله صورت گرفت. یک بار قبل از شروع آزمایش و سه بار در طول دوره آزمایش با فاصله ۱۵ روزه و یک بار در پایان دوره انجام شد. در انتهای بررسی تلفات دوره محاسبه گردید. همچنین فاکتورهای رشد شامل ضریب رشد ویژه (SGR)، ضریب تبدیل غذایی (FCR)، شاخص وضعیت (FC)، درصد افزایش وزن بدن (PBWI) و میانگین رشد روزانه (ADG) ماهیان در تیمارهای مختلف آزمایش و شاهد بررسی گردید. به منظور ارزیابی روند رشد، علاوه بر اندازه گیری وزن و طول کل ماهیان، شاخص‌های رشد بر اساس منابع موجود از معادلات Samantaray and Mohanty, (1997).

شاخص وضعیت (Conditon Factor)

$$CF = \frac{W}{TL} \times 100$$

W = وزن بر حسب گرم

TL = طول کل بر حسب سانتی‌متر

درصد افزایش وزن بدن (Percent Body Weight Increase)

$$PBWI = \frac{BW_F - BW_I}{BW_I} \times 100$$

BW_f = وزن نهایی بر حسب گرم

پرورش میکوئی سفید هندی مورد مطالعه قراردادند. جنابی و همکاران (۱۳۹۰)، به مطالعه افزایش رشد ماهی قزل آلای رنگین کمان با استفاده از پروبیوتیک تجاری باکتوسل و پری بیوتیک مانان پرداختند. آنچه در این تحقیق مدنظر است بررسی تاثیر پروبیوتیک باکتوسل بر روی فاکتورهای رشد و فلوروباکتریایی روده ماهی قزل آلای رنگین کمان است.

مواد و روش‌ها

این تحقیق در مزرعه پرورش ماهی پارسیان واقع در شهر چابکسر استان گیلان، در فصل پاییز و از ابتدای ماه مهر تا انتهای نیمه آذر ماه ۱۳۹۰ به مدت ۸ هفته انجام گرفت. طرح کلی این تحقیق در قالب طرح کاملاً تصادفی انجام گردید. بدین صورت که در این تحقیق از سطوح متفاوت پروبیوتیک باکتوسل (۱۰۰، ۲۰۰، ۳۰۰ گرم پروبیوتیک باکتوسل در هر تن از غذا) و یک جیره غذایی بدون ترکیب باکتوسل به عنوان شاهد مورد استفاده قرار گرفت و هر یک از جیره‌های آزمایشی برای غذادهی ماهیان ۳ کanal بتونی (در مجموع ۱۲ کanal بتونی) موازی به ابعاد ۳×۰/۶ متر و به عمق ۶۰ سانتی‌متر) به کار گرفته شد. به عبارت دیگر در این آزمایش در مجموع ۴ تیمار و برای هر تیمار ۳ تکرار در نظر گرفته شد. طول مدت این آزمایش نیز ۸ هفته در نظر گرفته شد. در هر استخر نیز ۳۰۰ عدد بچه ماهی با متوسط وزن ۳/۵ تا ۴ گرم رهاسازی شدند. از غذای کنسانتره ماهی قزل آلا رنگین کمان ساخت کارخانه چینه جهت تغذیه بچه ماهیان استفاده شد. مقدار خوراک روزانه تیمارها به نسبت درجه حرارت و وزن بچه ماهی‌ها و با توجه به زیست

همچنین پس از افزودن پروپوتوک به غذای تیمارها جهت اطمینان از چسبیدن آنها و مدت زمان زنده مانی و رشد پروپوتوک در روزاول و هفتم، فلور باکتریایی غذاها مورد بررسی قرار گرفت. در ضمن به منظور بررسی و مقایسه باکتری‌ها و پروپوتوک از روده بچه ماهیان برای تعیین تراکم باکتری‌ها و پروپوتوک‌ها در ابتدای شروع آزمایشات و انتهای دوره نمونه برداری انجام گرفت و در محیط‌های انتخابی کشت داده شد تا معلوم شود پر شمارشدن باکتری‌های "باکتوسل" تا چه اندازه‌ای بوده و نسبت به سایر باکتری‌های موجود در روده چه برتری‌هایی داشته است (Ringo and Gatesoupe, 1998).

در نهایت نتایج حاصل با استفاده از نرم افزار SPSS با ویرایش ۱۶، بوسیله آزمون آنالیز واریانس یکطرفه و میانگین چند دامنه دانکن و طرح آماری بلوک‌های تصادفی مورد تجزیه و تحلیل قرار گرفت. مقایسه میانگین‌ها در سطح ۹۵ درصد ($P < 0.05$) انجام شد.

نتایج

طبق بررسی‌های صورت گرفته حداکثر وزن در انتهای دوره آزمایشی متعلق به تیمار (۳)، دریافت گننده پروپوتوک ۳۰۰ گرم در تن به میزان ۴۸/۹ گرم و حداقل وزن متعلق به تیمار گروه شاهد به میزان ۳۰/۸۲ گرم بود (جدول ۱). چنین نتایجی در طول ماهیان، شاخص وضعیت (CF)، درصد افزایش وزن، حداکثر ضریب رشد ویژه (SGR) و میانگین رشد روزانه (ADG) دیده شد. به طوری که براساس مطالعات آماری انجام گرفته با آزمون واریانس یکطرفه و دانکن حاکی از وجود اختلاف معنی دار بین تیمارها در سطح ۹۵ درصد بود ($P < 0.05$). ضمن اینکه حداقل ضریب

$$BW_i = \text{وزن اولیه بدن بر حسب گرم}$$

ضریب تبدیل غذایی (Feed Conversion Ratio)

$$FCR = \frac{F}{W_f - W_i}$$

$$F = \text{مقدار غذای مصرف شده}$$

$$W_f = \text{وزن نهایی بر حسب گرم}$$

$$W_i = \text{وزن اولیه بدن بر حسب گرم}$$

ضریب رشد ویژه (Specific Growth Rate)

$$SGR = \frac{\ln W_f - \ln W_i}{t} \times 100$$

$$\ln W_f = \text{لگاریتم طبیعی وزن نهایی بر حسب گرم}$$

$$\ln W_i = \text{لگاریتم طبیعی وزن اولیه بر حسب گرم}$$

$$t = \text{طول دوره پرورش بر حسب روز}$$

میانگین رشد روزانه (Average Daily Growth)

$$ADG (\text{g / fish / day}) (\%) = \left[\frac{W_t - W_i}{W_i \times T} \right] \times 100$$

$$W_i = \text{وزن اولیه ماهی}$$

$$W_t = \text{وزن نهایی ماهی}$$

$$T = \text{طول مدت پرورش}$$

در طول دوره پرورش فاکتورهای محیطی به صورت روزانه مورد اندازه‌گیری قرار می‌گرفتند. با توجه به اینکه منبع تامین آب چشمی بود این فاکتورها نوسانات کمی داشتند. به طوری که دمای آب ۱۶/۲ درجه سانتی گراد، اکسیژن محلول در کل دوره آزمایش معادل ۸/۵ میلی گرم در لیتر و pH ۷/۱ بود.

در صد بازماندگی اختلاف معنی دار آماری دیده نشد ($P > 0.05$) (جدول ۱).

تبديل غذایی متعلق به تیمار ۳ (0.026 ± 0.095) و بیشترین آن متعلق به تیمار شاهد به میزان (0.057 ± 0.054). ولی از لحاظ

جدول ۱: مقایسه میانگین شاخص های رشد بجهه ماهی قزل آلای رنگین کمان تغذیه شده با پروبیوتیک باکتوسل

شاخص	تیمار ۱	تیمار ۲	تیمار ۳	تیمار ۴ (شاهد)
میانگین وزن (گرم)	$35/27 \pm 4/15^a$	$43/07 \pm 1/56^b$	$48/9 \pm 0/96^c$	$30/82 \pm 2/16^a$
میانگین طول (سانتی متر)	$16/33 \pm 0/6^{ab}$	$17/9 \pm 1/25^b$	$21/17 \pm 0/47^c$	$14/77 \pm 0/8^a$
شاخص وضعیت	$0/81 \pm 0/111^b$	$0/97 \pm 0/196^b$	$1/12 \pm 0/034^a$	$0/77 \pm 0/095^b$
ضریب تبدل غذایی	$1/056 \pm 0/087^b$	$1/18 \pm 0/151^{ab}$	$0/95 \pm 0/026^a$	$1/057 \pm 0/054^b$
در صد افزایش وزن	$46/26 \pm 1/473^a$	$69/5 \pm 4/163^a$	$76/65 \pm 5/384^b$	$39/14 \pm 1/872^a$
ضریب رشد ویژه	$1/11 \pm 0/838^a$	$1/25 \pm 0/264^a$	$1/36 \pm 0/196^b$	$1/02 \pm 0/060^a$
میانگین رشد روزانه	$3/53 \pm 0/458^a$	$3/82 \pm 0/623^b$	$4/51 \pm 0/945^c$	$2/13 \pm 0/121^{ab}$
در صد بقاء	$99/5 \pm 0/458$	$99/4 \pm 0/623$	$99/6 \pm 0/945$	$99/3 \pm 0/121$

حروف غیر همسان در هر ردیف نشانگر وجود اختلاف معنی دار می باشد ($P < 0.05$)

مقادیر این باکتری روند افزایشی داشت، به طوری که باز در تیمار ۳ بیشترین مقدار را به خود اختصاص داده بود و تیمار شاهد همچنان فاقد این باکتری بود.

با توجه به جدول ۲ می توان گفت که بیشترین مقدار باکتری *Pedicoccus acidilactici* در تیمار ۳ (300 گرم پروبیوتیک باکتوسل در هر تن از غذا) به غذا چسبیده بود. ضمن اینکه با گذشت یک هفته از افزودن پروبیوتیک به غذاهای تیماری

جدول ۲: توتال کاتن باکتری *Pedicoccus acidilactici* در غذای ماهیان قزل آلا

تیمار غذایی	روز اول cfu/g	Log-cfu	روز هفتم cfu/g	Log-cfu	Log-cfu
۱	3600^b	$4/47^b$	10.5667^b	$5/04^b$	$5/04^b$
۲	533333^c	$4/65^b$	235333^c	$5/37^c$	$5/37^c$
۳	753333^d	$4/88^b$	326667^d	$5/52^c$	$5/52^c$
۴	$.^a$	$.^a$	$.^a$	$.^a$	$.^a$

حروف غیر همسان در هر ردیف نشانگر وجود اختلاف معنی دار می باشد ($P < 0.05$)

شاهد بوده و این موضوع به گسترش و انتشار وسیع باکتری *Pedicoccus acidlactici* در محیط بستگی دارد که ممکن است در جریان اختلاط غذا با باکتری یا موقع غذا دادن و دستهای آلوده این نفوذ صورت گرفته باشد.

با توجه به نتایج جداول ۳ و ۴ مشاهده شد که فلور کلی باکتریایی و باکتری *Pedicoccus acidlactici* در طی دوره پرورش در روده بچه ماهیان رشد کرده و تداوم یافته است. نکته قابل توجه حضور باکتری باکتوسل در روده ماهیان

جدول ۳: شمارش کلی فلور باکتریایی و پروبیوتیک (*Pedicoccus acidlactici*) در لوله گوارش ماهیان قزل آلای رنگین کمان در پایان دوره تحقیق در محیط کشت TSA

نمونه‌های شمار پروبیوتیک (<i>Pedicoccus acidlactici</i>)	فلور باکتریایی روده ماهی	فلور باکتریایی قزل آلا	ماهی
Cfu/g	Rod/g	Cfu/g	ماهی
$3000=3\times 10^3$	$10000=1\times 10^4$	۱	
$4400=4/4\times 10^3$	$10000=3\times 10^4$	۲	
$15000=1/5\times 10^4$	$30000=3\times 10^4$	۳	
-	$10000=10^4$	۴	

در تیمار ۳: باسلیوس sp، سودوموناس، لاکتوباسیل، اشریشیاکلی، کلبسیلا.

جدول ۵: درصد فراوانی باکتری‌های هوایی و بیهوایی اختیاری جداسازی شده به تفکیک در هر تیمار از روده ماهیان قزل آلای رنگین کمان در پایان دوره تحقیق در محیط کشت TSA

نام باکتری	تیمار ۱	تیمار ۲	تیمار ۳	تیمار ۴
Aerococcus	۳۳/۳۴	-	-	۳۳/۳۴
streptococcus	-	-	-	۶۶/۶۶
staphylococcus	۳۳//۳۳	-	۶۶/۶۶	-
Lactobacillus	-	۳۳/۳۴	-	۳۳/۳۴
Micrococcus	۳۳/۳۴	۳۳/۳۳	-	-
Alcaligenes	-	۳۳/۳۳	-	-
Moraxella	-	۳۳/۳۳	-	-

به طوری که در تیمار ۱: باسلیوس sp ۱۰۰ ppm، لاکتوباسیل، آئروموناس، اشریشیاکلی، شیگلا، سودوموناس، کلبسیلا، در تیمار ۲: اشرشیاکلی، کلبسیلا، سودوموناس، لاکتوباسیل، باسلیوس sp ۲۰۰ ppm

جدول ۴: توالی کانت پروبیوتیک (*Pedicoccus acidlactici*) در روده ماهیان قزل آلای رنگین کمان در پایان دوره تحقیق در محیط کشت MRS

نوع تیمار	MRS-cfu/g	Log- cfu
۱	۳۳۰۰ b	۳/۴۷ b
۲	۷۳۰۰ b	۳/۸۴ b
۳	۳۶۳۶۷ c	۴/۶۴ c
۴	۶۰۰ a	۲/۷۴ a

مهم‌ترین باکتری‌های جداسازی شده از روده ماهیان تیمار و شاهد در جدول ۵ آمده است. همچنین در آزمایش‌ها و تکرارهای دیگری باکتری‌های زیر نیز از روده ماهیان در حال بررسی جدا شده است: در تیمار ۱: باسلیوس sp، لاکتوباسیل، آئروموناس، اشریشیاکلی، شیگلا، سودوموناس، کلبسیلا، در تیمار ۲: اشرشیاکلی، کلبسیلا، سودوموناس، لاکتوباسیل، باسلیوس sp

"Paralichthys olivaceus" و وزن نهایی در گروههایی که از پروپویوتیک استفاده شد، بالاتر بود. در آزمایشی Ghosh و همکاران (۲۰۰۲) که از باکتری *Bacillus circulans* جدا شده "Labeo rohita" Rohu از روده ماهی انگشت قد استفاده نمودند و اثر آن را بر میزان رشد لارو ماهی Rohu بررسی کردند، رشد بهتری را در تیمارهای Arevalo و Garriques پروپویوتیکی به دست آورdenد.

در هجری های Penaeus vannamei در اکوادر، از *Vibrio alginolyticus* استفاده نمودند و رشد بیشتر را در گروههایی که دارای پروپویوتیک بودند در مقایسه با گروه شاهد مشاهده کردند.

ثبت شده که استفاده از سویه *Pediococcus acidilactici* در ماهی قزل آلا منجر به بهبود افزایش وزن شده است (Aubin *et al.*, 2005). همچنین این اثر در ماهی تیلابیای نیل (Shelby *et al.*, 2006) و Shelby *et al.*, 2006 نیز ثابت شده است (Channel catfish). همچنین آرتیمیا غنی شده با *Pediococcus acidilactici* در افزایش وزن لارو ماهی Pollack (Gatesoupe, 2002). Gatesoupe (2002) موثبود که برخی پروپویوتیکها اشتها را افزایش می دهند و افزایش کلی را در فاکتورهای رشد، از جمله وزن بوجود می آورند. Austin و Irianto در سال (۲۰۰۲) عنوان کردند که اضافه کردن پروپویوتیکها به غذای ماهی باعث افزایش فعالیت های گوارشی و آنزیمی و تحریک اشتها و نهایتاً افزایش رشد می شود.

جعفریان و همکاران (۱۳۸۶) نشان دادند که استفاده از آرد دافنی مانگنای مکمل شده با باسیلوس های پروپویوتیکی، تاثیر بسیار بالایی بر کارآیی تغذیه و رشد لاروهای ماهیان قزل آلا دارد (جعفریان و همکاران ۲۰۰۶)

asher shiaakli، کلبسیلا، سودوموناس، لاکتوپاسیل، باسیلوس sp، در تیمار ۳۰۰ ppm: باسیلوس sp سودوموناس، لاکتوپاسیل، اشریشاکلی، کلبسیلا. باید توجه داشت که فلور باکتری های طبیعی روده ماهی با تنوع رژیم غذایی، شرایط محیطی و آب، بیماری و سن و دیگر فاکتورها می توانند در طول دوره پرورشی با تغییراتی توام باشد.

بحث

در این تحقیق افروden سطوح مختلف پروپویوتیک باکتوسل (۱۰۰، ۲۰۰، ۳۰۰ گرم پروپویوتیک باکتوسل در هر تن از غذا) به جیره غذایی ماهی قزل آلا رنگین کمان به طور معنی دار موجب افزایش فاکتورهای مختلف رشد، بالطبع تولید نهایی تیمارها در مقایسه با شاهد (تیمار ۴، بدون افزودن پروپویوتیک باکتوسل) شد. به طوری که تیمار ۳۰۰ گرم پروپویوتیک باکتوسل در هر تن از غذا) در بین سه سطح پروپویوتیک مصرفی، وزن بالاتری (۴۸/۹ گرم) حاصل نمودند. بالاتر بودن وزن را در تیمارهای پروپویوتیکی می توان در برخی تحقیقات دیگر نیز مشاهده نمود. چنین نتایجی را محققین دیگر با افزودن انواع پروپویوتیکها به جیره غذایی آبزیان Rengpipat که در آزمایش تغذیه ای که روی میگویی *Penaeus monodon* انجام دادند و از *Bacillus S11* به عنوان پروپویوتیک در غذا استفاده نمودند، پس از پایان دوره آزمایش رشد بیشتری در میگوهای تیمارهایی که از غذای آغشته به پروپویوتیک تغذیه کردند، مشاهده کردند. Taoka و همکاران (۱۹۹۸) در آزمایش تغذیه ای بر روی فلاتردر ژاپنی (۲۰۰۶) در آزمایشی بر روی فلاتردر ژاپنی

پایین تری را به دست آوردند که با نتایج به دست آمده در این تحقیق مطابقت دارند.

با توجه به میانگین دما ($16/2$ درجه سانتی گراد)، اکسیژن ($8/5$ میلی گرم در لیتر) و pH ($7/1$) که در کلیه تیمارهای آزمایشی تقریباً یکسان و در محدوده شرایط استاندارد پرورش ماهی قزل آلای رنگین کمان بود، و با توجه به اینکه تاثیر محرک‌های رشد مشروط به فاکتورهای محیطی است (Wache *et al.*, 2006), دما تأثیر بیشتری بر فعالیت پروبیوتیک‌های مخمری نسبت به باکتری‌ها دارد (Gatesoupe *et al.*, 2005). همچنین پروبیوتیک به عنوان یک محرک رشد در این آزمایش استفاده شد، از این رو نتایج به دست آمده از این آزمایش می‌تواند برای بخش‌های اجراء توصیه گردد.

در نهایت اینکه اختلاف معنی داری در درصد بقاء بین تیمارها مشاهده نشد و تمامی تیمارها دارای درصد بقاء بالای 99 درصد بودند، که می‌تواند به دلیل فراهم بودن شرایط پرورش مناسب و اصولی در مراحل اجرای این تحقیق باشد. ضمن اینکه محققین دیگر هم نتوانستند به تفاوت‌های معنی داری در اثر استفاده از پروبیوتیک‌ها دست یابند. زیرا درصد بقاء در تحقیقات آن‌ها نیز بالا بود (ناصری، ۱۳۸۷؛ Farzanfar *et al.*, 2006).

در بررسی که بر روی میکروفلور روده بچه ماهیان قبل از شروع به تغذیه فعال انجام گرفت هیچگونه باکتری باکتوسلی در میکروفلور روده ماهیان مشاهده نشد، که نشان دهنده آنست که باکتوسل جزء میکروفلور روده قزل آلای رنگین کمان نمی‌باشد. در این تحقیق بیشترین تعداد کل باکتری پروبیوتیک موجود در غذا در روز اول افزودن به غذا در تیمار 3

(۱۳۸۶). ضیائی نژاد و همکاران (۱۳۸۳) نشان دادند که رشد و نرخ بقاء میکوئی سفید هندی از $71/5$ درصد در گروه شاهد به $88/35$ درصد در میکوئی سفید هندی تحت تاثیر باسیلوس‌های زیست یار ارتقاء یافت. در تحقیق ناصری (۱۳۸۷) نیز به درستی نقش مثبت پروبیوتیک‌ها در افزایش وزن لارو ماهیان قزل آلا اشاره شده است و به این نتیجه رسیدند که افزودن یک درصد پروبیوتیک BioPlus 2B به طور معنی‌داری وزن را بهبود می‌بخشد.

ضریب تبدیل غذایی به عنوان شاخصی جهت ارزیابی توانایی ماهی در تبدیل موادغذایی خورده شده به گوشت مطالعه شد. در این تحقیق کمترین ضریب تبدیل غذایی ($0/95$) در تیماری که حداکثر وزن را دارا بود (۳)، مشاهده گردید. علت این امر را می‌توان در این دانست که احتمالاً پروبیوتیک‌ها اشتها را تحریک می‌کنند و با تولید ویتامین‌ها و آنزیم‌های گوارشی نظیر پروتئازها و تجزیه ترکیبات غیرقابل هضم، شرایط تغذیه‌ای بهتری را در ماهی ایجاد می‌نماید و موجب جذب مناسب تر مواد غذایی و تولید گوشت گردد (Imada *et al.*, 1985). این احتمال هم وجود دارد که افزودن پروبیوتیک به جیره غذایی، نسبت جذب مواد غذایی موجود در جیره را افزایش دهد (Ghosh *et al.*, 2002). به طور کلی، ضریب تبدیل غذایی پایین نشان دهنده این است که مصرف غذا در ماهیان، به موازات استفاده از پروبیوتیک، کاهش می‌یابد (Arslan *et al.*, 2004)، که از لحاظ اقتصادی برای پرورش دهنده‌گان حائز اهمیت می‌باشد. همچنین Khattab و همکاران (۲۰۰۵) با استفاده از پروبیوتیک *Micrococcus luteus* بر روی ماهی تیلاپیا "Oreochromis niloticus" ضریب تبدیل غذایی

آزمایش پروریوتیک دائماً از طریق غذا وارد دستگاه گوارش شده بود، در مورد توانایی تکثیر آن در روده نمی‌توان نظر قطعی داد، از طرف دیگر با توجه به تراکم بالای آن می‌توان نتیجه گرفت که باکتوسل‌ها قادر به جایگیری بالایی در روده بچه ماهی قزل آلاداشته باشند و همچنین توانایی پایداری آن‌ها در برابر شرایط محیطی داخلی روده بسیار بالا باشد. Bergh و همکاران (۱۹۹۴)، معتقد بودند که تشکیل کلونی روده معمولاً، همزمان با شروع تغذیه خارجی افزایش می‌یابد و مشابه غذای زنده‌ای می‌گردد که در محیط پیرامون وجود دارد.

نکته قابل توجه حضور پروریوتیک در روده ماهیان شاهد بوده و این موضوع به گسترش و انتشار وسیع باکتری *Pedicoccus acidilactici* در محیط بستگی دارد که ممکن است در جریان اختلاط غذا با باکتری یا موقع غذا دادن و دست‌های آلدۀ این نفوذ صورت گرفته باشد.

در مجموع این تحقیق می‌توان گفت که پروریوتیک باکتوسل اثر مثبتی روی فاکتورهای رشد و بهبود فلور باکتریایی روده قزل آلای رنگین کمان دارد. به طوری که با توجه به قدرت چسبندگی پروریوتیک باکتوسل به غذا، افزایش فاکتورهای رشد، کاهش ضربیت تبدیل غذایی و پرشمارشدن باکتری‌های مفید روده، به ویژه باکتری اسید لاکتیک، بهترین دوز کاربردی پروریوتیک باکتوسل ۳۰۰ گرم در هرتن غذا می‌باشد.

سپاسگزاری

از شرکت گلپاد به دلیل در اختیار گذاشتن نمونه پروریوتیک و همچنین جناب آقای مهندس رقابی

دیده شد. این حالت پس از یک هفته نیز مشاهده گشت. این نتایج نشان دهنده آن است که اولاً برای حصول نتایج مثبت مورد انتظار، باید مقدار ۳۰۰ گرم در هرتن غذا افروده شود تا مراحل چسبیدن به غذا و در اختیار قرار گرفتن ماهی به خوبی انجام گیرد. ضمن اینکه مامی توانیم غذاهای آغشته به پروریوتیک باکتوسل را تا یک هفته نگهداری و استفاده کنیم.

ضمن اینکه با افزایش پروریوتیک باکتوسل در غذا، میزان حضور این پروریوتیک در روده افزایش یافت که خود تأییدی بر این واقعیت است که همزمان با افزایش سطح پروریوتیک در غذا، نسبت این باکتری در روده تغییر می‌کند. Ringo و همکاران (۱۹۹۸)، در آزمایشی که بر روی لارو توربوبت انجام داده بودند دریافتند که میکروفلور روده در لارو توربوبت قویاً تحت تأثیر قرار گرفته بود و بخش زیادی از *Vibrio pelagius* فلور روده را تشکیل داده بود. در آزمایش Gildberg و همکاران (۱۹۹۵)، *Carnobacterium divergens* را به صورت فیز خشک به جیره غذایی اضافه نمودند که منجر به افزایش تعداد زیادی از این نژاد در روده آزاد ماهی اطلس شده بود. همچنین ۷۰ درصد میکروفلور روده لارو کاد را، پس از قرار گرفتن در معرض باکتری *Lactobacillus plantarum* تشکیل داده بود. در حالی که در گروه شاهد فقط یک درصد میکروفلور روده را تشکیل داده بود. ناصری نیز در سال ۱۳۸۷ به این نتیجه رسید که هرچه میزان پروریوتیک افزوده شده به غذا بیشتر باشد، به همان نسبت مقدار آن در روده ماهی قزل آلای رنگین کمان بیشتر می‌شود. در نتیجه افزایش جمعیت باکتوسل در روده ماهی قزل آلای رنگین کمان می‌تواند دال بر قدرت بالای این باکتری در تشکیل کلونی در روده ماهی باشد. اما چون در این

نامه کارشناسی ارشد شیلات، دانشگاه آزاد اسلامی
واحد لاهیجان، ۱۵۴ صفحه.

6. Aubin, J., Gatesoupe, F.J., Labbe, L., Lebrun, L., 2005. Trial of probiotics to prevent the vertebral column compression syndrome in Rainbow Trout (*Oncorhynchus mykiss* Walbaum). Aquaculture Research, 36(8): 758 – 767.
7. Arslan, M., Ozcan, M., Matur, E., Cotelioglu, U., Ergul, E., 2004. The effects of probiotics on leptin level, body, liver, and abdominal fat weights during the rapid growth phase of broilers. Indian Veterinary Journal, 81(4): 416-420.
8. Bergh, Ø. Naas, K.E., Harboe, T., 1994. Shift in the intestinal microflora of Atlantic Halibut (*Hippoglossus hippoglossus*) larvae during first feeding. Canadian Journal of Fisheries and Aquatic Sciences, 51(8): 1899-1903.
9. Farzanfar, A., 2006. The use of probiotics in shrimp aquaculture. FEMS Immunology and Medical Microbiology, 48(2):149-58.
10. Fuller, R., 1989. Probiotics in man and animals. Journal Applied Bacteriology, 66(5):365-78.
11. Garriques, D., Arevalo, G., 1995. An evaluation of the production and use of a live bacterial isolate to manipulate the microbial flora in the commercial production of *Penaeus lannamei* postlarvae in Ecuador. Proceedings of the special session on Shrimp Farming. The World Aquaculture Society, San Diego, CA, USA, 53–59.
12. Gatesoupe, F.J., Zambonino Infante, J.L., Cahu, C., Quazuguel, P., 1997. Early weaning of Seabass larvae, *Dicentrarchus labrax*: the effect on microbiota, with particular attention to iron supply and exoenzymes. Aquaculture, Volume 158, Issues 1–2, pp. 117–127.
13. Gatesoupe, F.J., 1999. The use of probiotics in aquaculture: a review. Aquaculture, Volume 180, Issues 1–2, pp. 147–165.
14. Gatesoupe, F.J., 2002. Probiotic and formaldehyde treatments of Artemia nauplii as food for larval Pollack, *Pollachius pollachius*. Aquaculture, Vol. 212, N. 1-4, pp. 347–360.
15. Gatesoupe, F.J., Aubin, J., Quentel, C., Labb  , L., 2005. Ofimer probiotic study on rainbow trout. IV. The settlement of intestinal microbiota in Rainbow Trout (*Oncorhynchus mykiss*) fry submitted to probiotic treatment. In: Hendry, C.I., Van Stappen, G., Wille, M., Sorgeloos, P. (Eds.), Larvi 2005, 4th Fish and Shellfish Larviculture Symposium, 5–8 September 2005, Ghent University, Gent,

مدیریت این شرکت و جناب آقای مهندس نادری
کمال تشکر و قدردانی را می نماییم. از مسئول محترم
مزروعه پرورش قزل آلای رنگین کمان پارسیان چاپکسر
آقای مهندس مانی حلاج پور به دلیل اینکه شرایط
انجام این تحقیق را به نحو احسن فراهم نمودند نهایت
تشکر را داریم.

منابع

۱. جعفریان، ح.، آذری تاکامی، ق.، کمالی، الف.، سلطانی، م.، حبیبی رضایی، م.، ۱۳۸۶. استفاده از باسیلوس های پروبیوتیکی غنی شده با ناپلی آرتیما (*Acipenser persicus*) لاروهای تاس ماهی ایرانی. مجله علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان. جلد چهاردهم، شماره دوم، صفحات ۷۷-۸۷.
۲. جنابی حق پریت، ر.، مشکینی، س.، توکمه چی، الف.، ۱۳۹۲. اثرات پروبیوتیک باکتوسل و پری بیوتیک مانان اولیگوساکارید بر رشد و ایمنی در ماهی قزل آلای رنگین کمان. مجلة تحقیقات دامپزشکی دانشگاه تهران. دوره ۶۸، شماره ۴، زمستان ۱۳۹۲، صفحات ۳۷۵-۳۸۲.
۳. ضیایی نژاد، س.، آذری تاکامی، ق.، میرواقفی، ع. ر. حبیبی رضایی، م.، شکوری، م.، ۱۳۸۴. کاربرد باکتری های باسیلوس به عنوان پروبیوتیک برای افزایش پارامترهای رشد و تولید در استخراج های پرورش میگویی سفید هندی. مجله منابع طبیعی ایران، جلد ۵۸، شماره ۴، صفحات ۸۴۳-۸۵۲.
۴. فرزانفر، ع.، ۱۳۸۴. تکثیر و پرورش آزاد ماهیان. موسسه تحقیقات شیلات ایران، ۲۱۵ ص.
۵. ناصری، س.، ۱۳۸۷. بررسی تاثیر پروبیوتیک و آهن بر رشد و بازماندگی لارو قزل آلای رنگین کمان (*Oncorhynchus mykiss*, Walbaum, 1792). پایان

23. Samantaray, K., and Mohanty, SS. 1997. Interactions of dietary levels of protein and energy on fingerling snakehead, *Channa striata*. Fish Nutrition Laboratory, College of Fisheries, Orissa University of Agriculture and Technology, Rangailunda, Berhampur 700-760.
24. Shelby, R.A., Lim, C., Yildirim-Aksoy, M., Delaney, M.A., 2006. Effects of probiotic Diet supplements on disease resistance and immune response of young Nile tilapia, *Oreochromis niloticus*. Journal of Applied Aquaculture, Volume 18, Issue 2 pp. 22–34.
25. Shelby, R.A., Lim, C., Yildirim-Aksoy, M., Klesius, P.H., 2007. Effects of probiotic bacteria as dietary supplements on growth and disease resistance in young Channel Catfish, *Ictalurus punctatus* (Rafinesque). Journal of Applied Aquaculture. Volume 19, Issue 1, pp. 81-91.
26. Taoka, Y., Maeda, H., Jo, J.Y., Jeon, M.J., Bai, S.C., Lee, W.J., Yuge, K., Koshio, S., 2006. Growth, Stress tolerance and non-specific immune response of Japanese Flounder *Paralichthys oliraceus* to probiotics in a closed recirculating system. Fisheries Science, Volume 72, Issue 2, pp. 310-321.
27. Wache, Y., Auffray, F., Gatesoupe, F.J., Zambonino, J., Gayet, V., Labbe, L., Quentel, C., 2006. Cross effects of the strain of dietary *Saccharomyces cerevisiae* and rearing conditions on the onset of intestinal microbiota and digestive enzymes in Rainbow Trout, *Onchorhynchus mykiss* fry. Aquaculture, Volume 258, Issue1-4, pp.470–478.
- Belgium. EAS Special Publication, vol. 36. European Aquaculture Society, Oostende, Belgium, pp. 180–183.
16. Ghosh, K., Sen, S.K., Ray, A.K., 2002. Growth and survival of Rohu, *Labeo rohita* (Hamilton) spawn fed diets supplemented with fish intestinal microflora. Acta. Ichthyology Piscatorial, 32(1), pp. 83-92.
17. Gildberg, A., Johansen, A., Bogwald, J., 1995. Growth and Survival of Atlantic Salmon (*Salmo salar*) Fry Given Diets Supplemented with Fish Protein Hydrolysate and Lactic Acid Bacteria During Challenge Trial with *Aeromonas salmonicida*. Aquaculture, Vol. 138, pp. 23-34.
18. Imada, C., Simidu, U., Taga, N., 1985a. Isolation and characterization of marine bacteria producing alkaline protease inhibitor. Bulletin of the Japanese Society of Scientific Fisheries 51, 799–803.
19. Irianto, A., Austin, B., 2002. Probiotics in aquaculture: Reviews Journal of Fish Diseases, Vol. 25, No. 11, 11.2002, p. 633-642.
20. Khattab, Y.A.E., Shalaby, A.M.E., Abdel-Rhman, A.A., 2005. Use of probiotic bacteria as growth promoters, anti-bacterial and their effects on physiological parameters of *Oreochromis niloticus*. Aquaculture, 28, pp. 74-81.
21. Rengpipat, S., Phianphak, W., Piyatiratitivorakul, S., Menasveta, P., 1998. Effects of a probiotic bacterium on Black Tiger shrimp *Penaeus monodon* survival and growth. Aquaculture, Volume 167, Issues 3–4, pp. 301–313.
22. Ringo, E., Gatesoupe, F.J., 1998. Lactic acid bacteria in fish: a Review. Aquaculture, Volume 160, Issues 3–4, pp. 177-203.