

نقش پروبیوتیک‌ها در عملکرد تولیدمثل ماهیان

دل‌آرا سپهرفر^{۱*}، کوروش سروی مغانلو^۱، علی جعفرنوده^۲

۱- گروه شیلات، دانشکده منابع طبیعی، دانشگاه ارومیه، ارومیه، ایران.

۲- دانشکده شیلات و محیط زیست، دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان، گرگان، ایران.

* delara.sepehrfar@gmail.com

تاریخ دریافت: آبان ۱۳۹۶

تاریخ پذیرش: اردیبهشت ۱۳۹۷

چکیده

توسعه آبی‌پروری پایدار نیازمند به‌کارگیری تکنیک‌های نوین می‌باشد. ماهیان پرورشی به‌عنوان تأمین‌کننده پروتئین انسانی دارای اهمیت تغذیه‌ای و اقتصادی بسیار بالایی می‌باشند. توسعه سیستم‌های پرورشی، می‌تواند نقش بسیار مهمی در ارتقاء آبی‌پروری پایدار داشته باشد. در همین راستا استفاده از باکتری‌های زیست‌یار، به‌عنوان یک استراتژی مهم از طریق کنترل بیولوژیکی و افزایش عملکرد رشد، در سیستم‌های پرورشی، توانست نقش بسیار ارزنده‌ای در جهت نیل به اهداف ذکر شده ایفاء نماید. تحقیقات مختلف صورت گرفته نشان داد، باکتری‌های مفید به‌عنوان یک مکمل غذایی میکروبی زنده می‌توانند به صورت توأم با غذا، غنی‌سازی با غذای زنده و یا به‌طور مستقیم در آب محیط پرورشی، مورد استفاده قرار گیرند و باعث سازگاری اکولوژیکی، ارتقاء عملکرد رشد و تولیدمثل ماهی و بهینه‌سازی جمعیت میکروبی محیط آبی گردد. یافته‌های تحقیقاتی نشان می‌دهد که کنترل میکروبی و معرفی سویه‌های مفید باکتری‌ها تا چه حد در افزایش سازگاری اکولوژیکی، بقاء و عملکرد رشد و تولیدمثل ماهیان مفید بوده و می‌تواند به‌عنوان یک راهکار مهم در ارتقاء و توسعه آبی‌پروری پایدار و استفاده بهینه از منابع آبی موجود پیشنهاد گردد. ترکیبات پروبیوتیکی با تغییر جامعه میکروبی دستگاه گوارش و بهبود آن به سمت جوامع مفید میکروبی سبب افزایش دسترسی میزبان به مواد معدنی و ویتامین‌ها و تولید آنزیم‌های گوارشی مهم یا متابولیت‌های سودمند گردیده و لذا اثرات مثبتی بر تکثیر ماهی مولد دارد.

کلمات کلیدی: پروبیوتیک، تولیدمثل، ماهیان، رشد، آبی‌پروری.

مقدمه

آبزی پروری

نرخ رشد سالانه و توسعه صنعت آبزی پروری در سالیان اخیر بیشتر از سایر صنایع بوده است (FAO, 2014). در این میان تکثیر و پرورش ماهیان توسعه چشمگیری داشته است و تعداد گونه‌های آبزی که به منظور آبزی پروری تجاری و یا زینتی مورد پرورش قرار گرفته‌اند به سرعت رو به افزایش است (Firouzbakhsh *et al.*, 2011). همچنین با توجه به گسترش و توسعه روزافزون آبزی پروری در اکثر نقاط دنیا استفاده از مواد شیمیایی جدید افزایش یافته است. در حال حاضر چالش عمده در آبزی پروری تجاری، بهبود جیره‌های غذایی فرموله شده برای رشد بهینه و ارتقاء سلامت ماهیان می‌باشد. هدف نهایی در آبزی پروری افزایش بازده تولید جهت بالاترین میزان سوددهی هست، ولی این امر ممکن است همواره آبزی پروری را با مشکلاتی از قبیل: تغییر کیفیت آب، مشکلات تغذیه‌ای، بروز بیماری‌های عفونی روبه‌رو سازد (اکرمی، ۱۳۸۹)؛ بنابراین یکی از معمول‌ترین روش‌های درمان این عفونت‌ها استفاده از آنتی‌بیوتیک‌ها می‌باشد، با این حال استفاده مدام از آنتی‌بیوتیک‌ها و داروهای شیمیایی ممکن است مشکلات عدیده‌ای از جمله: مقاوم شدن پاتوژن‌ها و سموم، مسأله زیست‌محیطی و ... را ایجاد نمایند (Ghosh *et al.*, 2008). به کارگیری هورمون‌ها، آنتی‌بیوتیک‌ها، مکمل‌های گیاهی در جیره غذایی مولدین می‌تواند اثرات زیادی بر جوامع میکروبی و فعالیت آن‌ها در دستگاه گوارش مولدین داشته باشند (Sullam *et al.*, 2012, Nayak, 2010). در سال‌های اخیر استفاده از پروبیوتیک‌ها به عنوان جایگزینی برای آنتی‌بیوتیک‌ها و داروهای شیمیایی مطرح گردیده که به نظر می‌رسد می‌تواند بسیاری از مشکلات را برطرف سازد.

پروبیوتیک

پروبیوتیک‌ها مکمل‌های غذایی میکروبی زنده‌ای هستند که از طریق ایجاد تعادل میکروبی در روده، اثرات سودمندی بر روی میزبان می‌گذارند (AFRC, 1989). یکی از خصوصیات پروبیوتیک این است که اولاً توانایی قرار گرفتن در ناحیه مناسبی از دستگاه گوارش را داشته باشد و همچنین توانایی تکثیر و کلون شدن را نیز داشته باشد (Verschuere *et al.*, 2000). پروبیوتیک‌ها می‌توانند از طریق رقابت برای

دستیابی به مواد مغذی، رقابت در جایگاه‌های اتصال، تغییر در متابولیسم باکتری‌ها و یا تحریک سیستم ایمنی میزبان مانع از تکثیر باکتری‌های بیماری‌زا در لوله گوارش شوند (Gatesoupe, 1999); بعلاوه عقیده بر این است که بسیاری از باکتری‌های پروبیوتیکی تأثیر مثبتی روی رشد و تولیدمثل ماهی‌ها دارند و می‌توانند سبب بازسازی و تقویت توازن میکروبی روده شده که این امر از طریق تولید ویتامین‌ها، افزایش قابلیت جذب مواد معدنی و عناصر کمیاب و نیز تولید آنزیم‌های گوارشی مهم، می‌باشد (Holzapfel *et al.*, 1998). فرآورده پروبیوتیکی باید به شکلی تهیه شود که بیشترین مطابقت با شرایط دستگاه گوارش از نظر نحوه استقرار، تحمل در برابر صفر، مقاومت در برابر pH و میزان رشد را داشته باشد (Fuller, 1992).

عوامل مؤثر بر تأثیر پروبیوتیک‌ها

اثر متقابل یک مکمل غذایی میکروبی با میکروفلور دستگاه گوارش میزبان موجب ظهور آثاری می‌گردد که ماهیت بسیار پیچیده‌ای دارد، برخی از عوامل مؤثر بر بروز این آثار عبارتند از:

ترکیب فلور دستگاه گوارش موجود

بر اساس مطالعات صورت گرفته پروبیوتیک‌ها احتمالاً از طریق تأثیرگذاری بر ترکیب میکروفلور روده میزبان عمل می‌نمایند. شرط اثر مفید پروبیوتیک مصرف شده توسط موجود، حضور باکتری‌هایی است که اثر نامطلوب مانند کاهش میزان رشد را به همراه داشته باشند و در صورت عدم حضور چنین ارگانیزم‌هایی به نظر می‌رسد هیچ‌گونه تأثیری از مصرف پروبیوتیک حاصل نشود. بعضی محققین اعتقاد دارند که اگر پروبیوتیک مصرفی قبلاً به صورت طبیعی توسط موجود مصرف شده باشد و جزء فلور طبیعی روده قرار گرفته باشد تأثیر مثبت در میزبان نخواهد داشت (Fuller, 1992).

مدت اثرگذاری و نحوه مصرف پروبیوتیک

مطالعات انجام گرفته بر رژیم مصرف پروبیوتیک به صورت مداوم و یا فقط در یک دوره، مشخص نمود تأثیر پروبیوتیک پس از توقف مصرف از میان می‌رود. طبق آزمایش‌های انجام شده تأثیر پروبیوتیک‌ها پس از توقف مصرف از میان می‌رود. میکروارگانیزم‌های تشکیل دهنده فلور طبیعی نیز به‌طور دائم

بیشترین مطابقت با شرایط دستگاه گوارش از نظر نحوه استقرار، تحمل در برابر صفر، مقاومت در برابر pH و میزان رشد را داشته باشد (Fuller, 1992). مصرف مداوم پروبیوتیک ممکن است از اهمیت پدیده استقرار پروبیوتیک بکاهد چراکه تعداد بالای میکروارگانیسمها در دستگاه گوارش بدون نیاز به استقرار امکان رشد آن را فراهم می‌نماید.

در رابطه با استفاده از پروبیوتیک‌ها و پربیوتیک‌ها در افزایش و بهبود پارامترهای رشد و نیز افزایش توان مقاومت در برابر عوامل بیماری‌زا تحقیقات نسبتاً زیادی انجام شده است (Gatesoupe, 1994; Gatesoupe, 1999; Bogut *et al.*, 1998; Macey and Coyne, 2005). اما در زمینه تأثیر پروبیوتیک‌ها و پربیوتیک‌ها بر روی عملکرد تولیدمثلی در ماهیان مطالعات بسیار اندکی صورت گرفته است (Ghosh *et al.*, 2007).

Ghosh و همکاران (۲۰۰۸) گزارش کردند که افزودن باکتری پروبیوتیکی *Bacillus subtilis* (متعلق به گروه باکتری‌های اسیدلاکتیک) به جیره غذایی ماهیان پلاتی و دم‌شمشیری سبب بهبود عملکرد رشد این ماهیان شد (Ghosh *et al.*, 2008). در آزمایش دیگری نیز پروبیوتیک پریمالاک که حاوی باکتری‌های اسیدلاکتیک می‌باشد، سبب بهبود عملکرد رشد در مولدین دم‌شمشیری شد (حاجی بگلو، ۱۳۸۹). پروبیوتیک‌ها می‌توانند سبب تولید ترکیبات غذایی ضروری از قبیل ویتامین‌ها و اسیدهای چرب زنجیر کوتاه، مواد معدنی، آنزیم‌های آمیلاز و پروتئاز، تولید ترکیبات مسمومیت زدا شده و علاوه بر نقش مثبت در هضم و جذب ترکیبات غذایی غیر قابل هضم (به‌ویژه الیگوساکاریدهای غیرقابل هضم)، در تخریب ترکیبات ضد تغذیه‌ای نیز نقش داشته باشند (Gatesoupe, 1999)؛ بنابراین پروبیوتیک‌ها می‌توانند سبب بهبود عملکرد رشد در میزبان شوند.

خوردن باکتری‌ها و سایر میکروارگانیسم‌ها به‌ویژه پس از تغذیه اولیه در مرحله کیسه زرده باعث استقرار فلور میکروبی اولیه در روده آن‌ها می‌شود که این فلور میکروبی به صورت توالی تا زمان بلوغ جانور و استقرار و تثبیت فلور میکروبی دستگاه گوارش ادامه می‌یابد؛ بنابراین افزودن پروبیوتیک بلافاصله بعد از تخم‌گشایی به منظور اشغال و کلونی‌سازی روده لاروها قبل از معرفی غذای زنده بسیار حائز اهمیت است (Ringø *et al.*, 1998).

در دستگاه گوارش قرار ندارند و باوجود آنکه فلور را دائمی و ثابت تصور می‌کنند، ولی ترکیب فلور مرتباً تغییر می‌کند. تغییرات سویه‌ها در موجودات نشان می‌دهد که اگر یک سویه مصرفی در دستگاه گوارش استقرار یابد، سویه فقط تا زمانی در آن محل باقی می‌ماند که قابلیت تطابق بیشتری برای استقرار در آنجا را داشته باشد (Brassart and Schiffrin, 2000). باکتری‌های مفید به‌عنوان یک مکمل غذایی میکروبی زنده می‌توانند به صورت توأم با غذا، غنی‌سازی با غذای زنده و یا به‌طور مستقیم در آب محیط پرورشی، مورد استفاده قرار گیرند و باعث سازگاری اکولوژیکی، ارتقاء عملکرد رشد و تولیدمثل ماهی و بهینه‌سازی جمعیت میکروبی محیط آبی گردد.

سن و نوع میزبان

میکروفلور دستگاه گوارش، فیزیولوژی و وضعیت ایمنی متناسب با افزایش سن موجود تغییر می‌یابد. از آن جا که میکروفلور روده در مرحله نوزادی نیز هنوز در حال تغییر می‌باشد این اصل کلی همواره حاکم است که تأثیرگذاری بر فلور در طول این دوره در مقایسه با مراحل بعدی زندگی آسان‌تر است چراکه بعدها فلور نسبتاً ثابتی پایدار می‌گردد؛ بنابراین می‌توان توصیه نمود که مصرف پروبیوتیک‌ها باید تا حد ممکن مدت کوتاهی پس از تولد آغاز شود. تغییرات در ترکیب جیره نیز ممکن است در تغییر فلور روده مؤثر باشد. تغییرات جیره‌ای در ظهور باکتری لاکتوباسیلوس مرتبط با مخاط معده موش گزارش شده است. در این میان مقادیر نسبی اسید اولئیک و پالمیتیک در جیره اهمیت زیادی دارند. در انسان نیز مشخص شده که فلور میکروبی روده پس از شیرگیری و مصرف شیر خشک یا غذای جامد به‌خوبی تغییر می‌یابد (Merrifield *et al.*, 2010).

کیفیت پروبیوتیک تولید شده

قابلیت حفظ حیات یک محصول پروبیوتیکی از اهمیت بالایی برخوردار است. عامل مهم دیگر تفاوت‌های سویه‌ای است که می‌تواند در داخل یک گونه از پروبیوتیک رخ دهد. به طوری که مصرف دو پروبیوتیک تهیه شده از گونه‌های مشابه و یکسان باکتریایی نیز نتایج متفاوتی می‌تواند به همراه داشته باشد. فرآورده پروبیوتیکی باید به شکلی تهیه شود که

تأثیر پروبیوتیک بر عملکرد تولیدمثلی

علی‌رغم انجام مطالعات فراوان در زمینه اثرات مکمل‌های غذایی میکروبی شامل پروبیوتیک‌ها و پریبیوتیک‌ها و سین‌بیوتیک‌ها بر کار آبی رشد، ایمنی و مقاومت در برابر بیماری ماهیان مطالعات محدودی در زمینه اثرات احتمالی و مکانیسم اثر مکمل‌های غذایی میکروبی بر عملکرد تولیدمثلی ماهیان صورت پذیرفته است (Ghosh et al., 2007). نتایج مطالعات انجام شده در زمینه اثرات پروبیوتیک‌ها بر عملکرد تولیدمثلی گونه‌های آب‌های شیرین مانند ماهی گویی (*Poecilia reticulata*)، مولی (*P. sphenops*)، ماهی پلتی دم شمشیری سبز (*Xiphophorus helleri*)، ماهی پلتی (*X. maculatus*) و یا ماهی گورخری (*Danio rerio*) حاکی از اثرات مثبت استفاده از پروبیوتیک‌ها بر عملکرد تولیدمثلی بوده است (Ghosh et al., 2007; Abasali, 2010; and Mohamad, 2010; Gioacchini et al., 2010). این نتایج نشان دهنده وجود ارتباطی بین میکروبیوتای روده‌ای و فرآیندهای تولیدمثلی می‌باشد. اگرچه هنوز مکانیسم اثر پروبیوتیک‌ها بر عملکرد تولیدمثلی به‌خوبی تبیین نشده است و نیازمند مطالعات بیشتری است.

در زمینه اثر پروبیوتیک‌ها و به صورت کلی تغییر فلور باکتریایی دستگاه گوارش بر شاخص‌های هم‌آوری و تولیدمثلی ماهیان اطلاعات کمی در دسترس است و مکانیسم عمل این که چگونه بهبود فلور باکتریایی روده به دنبال استفاده از ترکیبات پروبیوتیکی بر فاکتورهای تولیدمثلی و باروری مولدین اثر می‌گذارد به‌خوبی مشخص نشده است (Carnevali et al., 2017)، ولی با این وجود Ghosh و همکاران (۲۰۰۷) نشان دادند که اضافه کردن پروبیوتیک *Bacillus subtilis* به شکل معناداری وضعیت تولیدمثلی چهار گونه از ماهیان آکواریومی را بهبود بخشیده بود (Ghosh et al., 2007). تغذیه مولدین در طی مراحل مختلف تأثیرات مختلفی بر کیفیت تخمک تولیدی دارد. تحقیقات نشان داده‌اند که ترکیب غذایی زرده و کیفیت تخمک به شکل معناداری تحت تأثیر جیره غذایی مولدین است.

اجزاء جیره مولدین مانند چربی، پروتئین، اسیدهای چرب، ویتامین‌ها و کاراتنوئید می‌توانند اثرات شگرفی در مراحل مختلف تولیدمثلی مانند هم‌آوری، لقاح، تفریح تخم و توسعه لارو داشته باشند (Izquierdo et al., 2001).

همچنین گزارش شده است که به‌کارگیری هورمون‌ها، آنتی‌بیوتیک‌ها، مکمل‌های گیاهی در جیره غذایی مولدین می‌تواند اثرات زیادی بر جوامع میکروبی و فعالیت آن‌ها در دستگاه گوارش مولدین داشته باشند (Nayak 2010; Sullam et al., 2012). به نظر می‌رسد مکانیسم اثر پروبیوتیک‌ها بر تولیدمثلی ماهی‌ها نیز به همین دلیل بوده و تغذیه ماهیان مولد با پروبیوتیک‌ها در جیره می‌تواند سبب بازسازی و تقویت توازن میکروبی روده شده و از طریق افزایش مواد معدنی در دسترس، ویتامین‌ها و تولید آنزیم‌های گوارشی مهم و یا متابولیت‌ها بر تولیدمثلی ماهیان مؤثر باشند (Holzapfel et al., 1998). اگرچه میزان مقالات موجود در این زمینه محدود است، ولی نتایج به‌دست‌آمده تا این زمان بسیار امیدوارکننده بوده و به‌طور مشخص، نشان‌دهنده اثرات مثبت به‌کارگیری پروبیوتیک‌ها بر فرآیندهای تولیدمثلی مولدین ماده می‌باشد.

پروتئین‌ها و اسیدهای چرب از ترکیبات بسیار اساسی در تشکیل زرده بوده و وجود آن‌ها در جیره غذایی ماهیان مولد از نقطه نظر تکامل و بلوغ اووسیت‌ها و نیز افزایش نرخ زرده سازی (Vitelligenesis) بسیار ضروری می‌باشند (Dahlgren, 1980)؛ بنابراین پروبیوتیک‌ها از طریق تأثیری که در ساخت ترکیبات غذایی مختلف به‌ویژه پروتئین‌ها و اسیدهای چرب دارند می‌توانند در زرده سازی و بلوغ اووسیت‌ها نقش داشته باشند. اسیدهای چرب علاوه بر نقشی که در بحث فیزیولوژی تولیدمثلی در ماهیان دارند، در تأمین انرژی مورد نیاز برای فعالیت‌های تولیدمثلی نیز نقش دارد.

مکانیسم اثر پروبیوتیک‌ها بر تولیدمثلی ماهی‌ها و تغذیه مولدین با پروبیوتیک‌ها در جیره می‌تواند سبب بازسازی و تقویت توازن فلور میکروبی روده شده و از طریق افزایش جذب مواد معدنی، ویتامین‌ها و تولید آنزیم‌های گوارشی مهم و یا متابولیت‌ها بر تولیدمثلی ماهیان مؤثر باشند. (Holzapfel et al., 1998) یکی از دلایل بهبود

ویژگی‌های تولیدمثلی در ماهیان تغذیه شده با پروبیوتیک، تعادل تولیدات مواد غذایی ضروری (مخصوصاً اسیدهای چرب ضروری) به‌وسیله باکتری‌های پروبیوتیکی روده می‌باشد (Irianto and Austin, 2002; Ghosh et al., 2007).

اسیدهای چرب ضروری انرژی لازم برای پایداری و نگهداری فعالیت‌های تخم‌ریزی را فراهم می‌کنند (Ling et al., 2006; Ghosh et al., 2007). همچنین تعادل اسیدهای

تولیدمثلی و رشد در ماهیان دم‌شمشیری و پلاتی را بررسی کرد. در این آزمایش عملکرد تولیدمثلی و رشد در ماهیان پلاتی و دم‌شمشیری از نقطه نظر هم آوری نسبی، نسبت جنسی فرزندان، شاخص گنادوسوماتیک، تعداد لارو، درصد لاروهای معیوب، درصد بقای بچه ماهیان، طول و وزن لاروها و ضریب رشد ویژه مورد ارزیابی قرار گرفت. نتایج این تحقیق نشان داد که افزودن پروبیوتیک پریمالاک به جیره غذایی ماهیان پلاتی سبب افزایش عملکرد تولیدمثلی از قبیل: هم آوری نسبی، درصد بقای بچه ماهی، طول و وزن لارو و نیز افزایش نسبت تعداد لارو به ازای مولد ماده شد، اما بر روی درصد لاروهای معیوب اثری نداشت. به‌طور مشابه، نتایج این آزمایش نشان می‌دهد که پروبیوتیک پریمالاک موجب افزایش عملکرد تولیدمثلی در ماهی دم‌شمشیری شده است. به‌گونه‌ای که تعداد کل لارو به ازای مولد ماده، هم آوری نسبی، درصد بقای بچه ماهی، طول لارو، وزن لارو، GSI در تیمار پروبیوتیکی بیشتر از سایر تیمارها بود. به‌علاوه کمترین درصد لاروهای معیوب نیز در تیمار پروبیوتیکی مشاهده شد.

در تحقیق دیگری Ghosh و همکاران (۲۰۰۷)، باکتری‌های پروبیوتیکی باسیلوس سابتیلیس را در غلظت‌های مختلف در جیره غذایی چهار گونه ماهی زینتی زنده‌زا از جمله ماهی دم‌شمشیری و پلاتی اضافه کرده و سپس عملکرد تولیدمثلی این ماهیان را در طی یک دوره تقریباً یک ساله مورد بررسی قرار دادند (Ghosh *et al.*, 2007). نتایج تحقیقات نشان داد که پروبیوتیک مذکور به‌طور معنی‌داری سبب افزایش شاخص گنادوسوماتیک، هم آوری، تولید لارو، طول و وزن لاروها در ماهیان مورد مطالعه شد. به‌علاوه تعداد لاروهای معیوب و نیز درصد تلفات لاروها در ماهیان تغذیه شده با پروبیوتیک فوق به‌طور معنی‌داری کمتر از گروه شاهد بود. این تحقیق به‌خوبی نشان‌دهنده نقش بالقوه پروبیوتیک‌ها در خلال مراحل تولیدمثلی ماهیان می‌باشد.

Gioacchini و همکاران (۲۰۱۰)، ماهی گورخری را با جیره‌های حاوی *Lactobacillus rhamnosus* تغذیه کردند. نتایج این تحقیق افزایش اوولاسیون تخم‌ها و نرخ تفریخ بالاتر و تکوین جنینی سریع‌تر در ماهیان گورخری ماده را نشان داد، به‌طوری‌که تفریخ در ماهی‌های تغذیه شده با پروبیوتیک چهار ساعت زودتر از گروه شاهد اتفاق افتاد (Gioacchini *et al.*, 2010).

چرب ضروری مثل EPA (ایکوزاپنتانوئیک اسید)، DHA (دوکوزاهگزانوئیک اسید)، ARA (آراشیدونیک اسید) در ماهی سبب تقویت لاروهای حاصل از این مولدین می‌شوند (Ling *et al.*, 2006).

پروبیوتیک‌ها منجر به بقا در دوره لاروی، جلوگیری از رشد پاتوژن، افزایش ایمنی، تحریک رشد و افزایش توانایی تحمل به انواع تنش‌های محیطی می‌شوند (Gatesoupe, 1999; Balcázar *et al.*, 2006; Merrifield *et al.*, 2010; Nayak, 2010; Dimitroglou *et al.*, 2011); این نتایج نشان‌دهنده وجود ارتباطی بین میکروبیوتای روده‌ای و فرآیندهای تولیدمثلی می‌باشد. شاخص‌های تولیدمثلی تحت تأثیر عوامل مختلفی از جمله شرایط استرسی، عوامل محیطی مثل شرایط فیزیکی شیمیایی آب، رژیم‌های نوری مختلف اغلب از کمبودهای مواد غذایی در جیره مولدین تأثیر می‌پذیرد (Carnevali *et al.*, 2016).

با توجه به تحقیقات قبلی می‌توان اظهار داشت که بهبود عملکرد تولیدمثلی در ماهیان تغذیه شده با پروبیوتیک پریمالاک به دلیل وجود باکتری‌های پروبیوتیکی می‌باشد. به‌نحوی که این باکتری‌ها اولاً توانایی چسبیدن به سطح داخلی اپی‌تلیوم روده و تعدیل فلور باکتریایی روده را داشته و ثانیاً قادر به تولید آنزیم‌های ویژه، تحریک دستگاه گوارش میزبان برای تولید آنزیم‌های خاص که در هضم پروتئین‌ها و چربی‌ها مؤثر هستند، تولید برخی ویتامین‌ها (بخصوص ویتامین‌های خانواده B)، مواد معدنی، اسیدهای چرب ضروری، ترکیبات مسمومیت‌زا و رقابت با باکتری‌های بیماری‌زا و غیرمفید در ماهی میزبان می‌باشند.

در خصوص استفاده کارآمد از پروبیوتیک‌ها در پرورش ماهیان مطالعات زیادی وجود دارد با این حال در زمینه تکثیر و قابلیت زادآوری آبزیان مطالعه بسیار کمی انجام شده است. با این وجود برخی از مطالعاتی که اخیراً بر روی اثرات پروبیوتیک بر تکثیر ماهیان کار شده نشان‌دهنده اثرات مثبت آن از جمله تأثیر بر کنترل هورمونی و پاراکرائینی ماهی ماده می‌باشد. تنها مطالعه‌ای که در خصوص تکثیر ماهیان آب شور انجام شده است مربوط به ماهی کیلی فیش (*Fundulus heteroclitus*) می‌باشد (Lombardo *et al.*, 2011). حاجی بگلو و همکاران (۱۳۸۹)، اثر پروبیوتیک تجاری پریمالاک و پروبیوتیک تجاری ایمونوال را بر روی عملکرد

شاخص‌های تولیدمثلی ماهی آنجل بررسی کردند. نتایج این مطالعه نشان داد که غنی‌سازی غذا با سین بیوتیک تأثیر معنی‌داری بر شاخص‌های تولیدمثلی ماهی آنجل دارد. ماهیان تغذیه شده با تیمار سین بیوتیک در وزن ماده، وزن گناد، شاخص گنادی، هم‌آوری مطلق و هم‌آوری نسبی نسبت به تیمارهای دیگر از نتایج بهتری برخوردار بود. بالاترین میانگین وزن گناد در انتهای دوره مربوط به تیمار سین بیوتیک بود که اختلاف معنی‌داری با تیمارهای پروبیوتیک، پری بیوتیک و شاهد داشت.

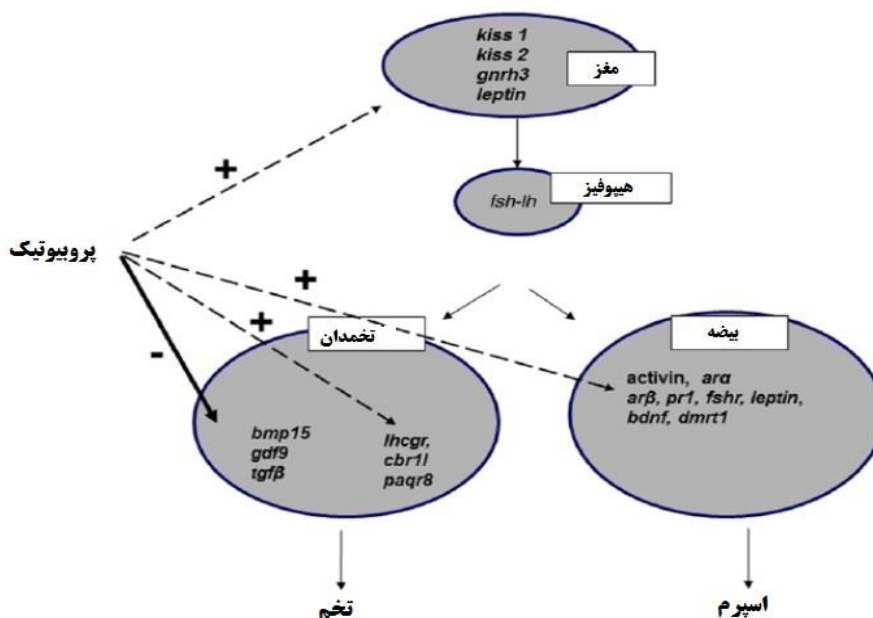
محور هیپوتالاموس-هیپوفیز-گناد (HPG)، عملکرد تولیدمثلی را کنترل می‌کند. هیپوتالاموس، هورمون آزادکننده گنادوتروپین (GnRH) را آزاد می‌کند که بر هیپوفیز پیشین به منظور تحریک ترشح گنادوتروپ ها تأثیر می‌گذارد. هورمون‌های گنادوتروپیک نیز با اثرگذاری بر غدد جنسی، موجب گامت زایی و تولید هورمون‌های جنسی می‌شوند. در این بین پروبیوتیک‌ها با اثرگذاری بر افزایش تولید نورون‌های GnRH که اجزای کلیدی مسیر HPG هستند، موجب بهبود عملکرد تولیدمثلی می‌شوند (شکل ۱).

در ارتباط با اثرات به‌کارگیری *L. rhamnosus* روی تکوین تخمدان، نتایج به‌دست‌آمده مؤید اثرات مثبت آن بر فازهای رشد و رسیدگی بود. همچنین مطالعه بافت‌شناسی تخمدان ماهی‌های تیمار شده با پروبیوتیک افزایشی در فولیکول‌های در حال زرده‌سازی نشان داد (Gioacchini *et al.*, 2010; Gioacchini *et al.*, 2011).

تحقیقات انجام شده نشان دادند اووسیت‌های ماهیان ماده تغذیه شده با پروبیوتیک میزان بالاتر GVBD داشتند که حاکی از نقش تحریک‌کنندگی *Lb. rhamnosus* بر فاز رسیدگی فولیکول‌ها می‌باشد (Gioacchini *et al.*, 2010).

Lombardo و همکاران (۲۰۱۱) اثرات پروبیوتیک *L. rhamnosus* را بر تولیدمثل killifish مورد بررسی قرار دادند. نتایج مطالعه نشان دهنده افزایش معنی‌دار هم‌آوری و مقادیر بالاتر شاخص گنادوسوماتیک نسبت به گروه شاهد بود (Lombardo *et al.*, 2011).

محمود عظیمی راد (۱۳۹۵) اثرات غنی‌سازی غذای مصنوعی با سین بیوتیک، پروبیوتیک *Pediococcus acidilactici* و پری بیوتیک فروکتوالیگوساکارید بر



شکل ۱: نمودار عملکرد پروبیوتیک و کنترل عملکرد تولیدمثلی در محور هیپوتالاموس-هیپوفیز-گناد (HPG) (Gioacchini *et al.*, 2014; Qin *et al.*, 2014; Valcarce *et al.*, 2015; Vilchez *et al.*, 2015)

از پروبیوتیک می‌باشد. افزایش وزن گناد، شاخص گنادی، هم‌آوری مطلق و هم‌آوری نسبی در تحقیقات نشان دهنده این موضوع می‌باشد که یکی از دلایل احتمالی آن تأثیر بر کنترل

با توجه به اثرات مثبت پروبیوتیک‌ها در تولیدمثل، امروزه استفاده از پروبیوتیک‌ها رشد چشمگیری داشته است نتایج مطالعات قبلی مؤید افزایش شاخص‌های تولیدمثلی با استفاده

- livebearing ornamental fish. *Research Journal of Animal Sciences*, 4: 103-107.
- AFRC, R.F., 1989.** Probiotics in man and animals. *Journal of Applied Microbiology*, 66: 365-378.
- Balcázar, J.L., De Blas, I., Ruiz-Zarzuela, I., Cunningham, D., Vendrell, D. and Muzquiz, J.L., 2006.** The role of probiotics in aquaculture. *Veterinary Microbiology*, 114: 173-186.
- Bogut, I., Milakovic, Z., Bukvic, Z., Brkic, S. and Zimmer, R., 1998.** Influence of probiotic (*Streptococcus faecium* M74) on growth and content of intestinal microflora in carp (*Cyprinus carpio*). *Czech Journal of Animal Science-UZPI (Czech Republic)*.
- Brassart, D. and Schiffrin, E.J., 2000.** Pre-and probiotics. *Essentials of functional foods*, pp. 205-216.
- Carnevali, O., Maradonna, F. and Gioacchini, G., 2017.** Integrated control of fish metabolism, wellbeing and reproduction: The role of probiotic. *Aquaculture*, 472: 144-155.
- Dahlgren, B., 1980.** The effects of three different dietary protein levels on the fecundity in the guppy, *Poecilia reticulata* (Peters). *Journal of Fish Biology*, 16: 83-97.
- Dimitroglou, A., Merrifield, D.L., Carnevali, O., et al. (2011)** Microbial manipulations to improve fish health and production—a Mediterranean perspective. *Fish & Shellfish Immunology*, 30: 1-16.
- FAO, 2014.** Aquaculture Department (2014) The state of world fisheries and aquaculture 2014. Food and Agriculture Organization of the United Nations, Rome, 243 P.
- هورمونی و پاراکراینی ماهی ماده می‌باشد؛ همچنین ترکیبات پروبیوتیکی با تغییر جامعه میکروبی دستگاه گوارش و بهبود آن به سمت جوامع مفید میکروبی سبب افزایش دسترسی میزبان به مواد معدنی و ویتامین‌ها و تولید آنزیم‌های گوارشی مهم یا متابولیت‌های سودمند گردیده و لذا اثرات مثبتی بر تکثیر ماهی مولد دارد (Gioacchini *et al.*, 2014). از طرفی چربی‌ها، پروتئین‌ها، اسیدهای چرب، ویتامین‌ها و کاروتنوئیدها که در جیره غذایی ماهی مولد وجود دارند ممکن است اثرات معنی‌داری روی هم‌آوری، درصد لجاج تخم، میزان تفریح لارو و توسعه مراحل لاروی ماهی داشته باشند (Izquierdo *et al.*, 2001).
- ### منابع
- اکرمی، ر.، قلیچی، ا. و قرایی، ا.، ۱۳۸۹. کاربرد پربیوتیک‌ها در آبزی‌پروری. مجله شیلات، سال چهارم. شماره اول.
- حاجی بگلو، ع.، ۱۳۸۹. تأثیر پروبیوتیک پریمالاک و پربیوتیک ایمونووال بر رشد، میزان زنده‌زایی و نسبت جنسی ماهیان دم شمشیری (*Xiphophorus helleri*) و پلاتی (*Xiphophorus maculatus*). پایان‌نامه کارشناسی ارشد دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان.
- حاجی بگلو، ع.، ۱۳۹۵. اثر پریمالاک بر شاخص گنادوسوماتیک و همآوری نسبی در ماهی دم شمشیری (*Xiphophorus helleri*). مجله علمی ترویجی آبزیان زینتی، سال سوم. شماره ۳. صفحات ۹-۱۳.
- عظیمی‌راد، م.، ۱۳۹۵. بررسی اثرات سین بیوتیک *Pediococcus acidilactici* و فروکتوالیگوساکارید غنی شده در غذای فرموله و آرتمیا فرانسیسکانا (*Artemia franciscana*) بر شاخص‌های رشد، فیزیولوژی و موفقیت تولید مثلی ماهی آنجل (*Pterophyllum scalare*). رساله دکتری دانشگاه ارومیه.
- Abasali, H. and Mohamad, S., 2010.** Effect of dietary supplementation with probiotic on reproductive performance of female

- Firouzbakhsh, F., Noori, F., Khalesi, M.K. and Jani-Khalili, K., 2011.** Effects of a probiotic, protexin, on the growth performance and hematological parameters in the Oscar (*Astronotus ocellatus*) fingerlings. *Fish Physiology and Biochemistry*, 37: 833-842.
- Fuller, R., 1992.** History and development of probiotics. In: *Probiotics*. Springer, pp. 1-8.
- Gatesoupe, F.J., 1994.** Lactic acid bacteria increase the resistance of turbot larvae, *Scophthalmus maximus*, against pathogenic *Vibrio*. *Aquatic Living Resources*, 7: 277-282.
- Gatesoupe, F., 1999.** The use of probiotics in aquaculture. *Aquaculture*, 180: 147-165.
- Ghosh, S., Sinha, A. and Sahu, C., 2007.** Effect of probiotic on reproductive performance in female livebearing ornamental fish. *Aquaculture Research*, 38: 518-526.
- Ghosh, S., Sinha, A. and Sahu, C., 2008.** Dietary probiotic supplementation in growth and health of live-bearing ornamental fishes. *Aquaculture Nutrition*, 14: 289-299.
- Gioacchini, G., Giorgini, E., Vaccari, L. and Carnevali, O., 2014.** Can probiotics affect reproductive processes of aquatic animals. *Aquaculture Nutrition: Gut Health, Probiotics and Prebiotics*, pp. 328-346.
- Gioacchini, G., Lombardo, F., Merrifield, D., et al. 2011.** Effects of probiotics on Zebrafish reproduction. *Aquac Res Development*. pp1-6
- Gioacchini, G., Maradonna, F., Lombardo, F., Bizzaro, D., Olivotto, I. and Carnevali, O., 2010.** Increase of fecundity by probiotic administration in zebrafish (*Danio rerio*). *Reproduction*, 140: 953-959.
- Holzappel, W.H., Haberer, P., Snel, J., Schillinger, U. and in't Veld, J.H.H., 1998.** Overview of gut flora and probiotics. *International Journal of Food Microbiology*, 41: 85-101.
- Irianto, A. and Austin, B., 2002.** Use of probiotics to control furunculosis in rainbow trout, *Oncorhynchus mykiss* (Walbaum). *Journal of Fish Diseases*, 25: 333-342.
- Izquierdo, M., Fernandez-Palacios, H. and Tacon, A., 2001.** Effect of broodstock nutrition on reproductive performance of fish. *Aquaculture*, 197: 25-42.
- Ling, S., Hashim, R., Kolkovski, S. and Chong Shu-Chien, A., 2006.** Effect of varying dietary lipid and protein levels on growth and reproductive performance of female swordtails *Xiphophorus helleri* (Poeciliidae). *Aquaculture Research*, 37: 1267-1275.
- Lombardo, F., Gioacchini, G. and Carnevali, O., 2011.** Probiotic-based nutritional effects on killifish reproduction. *Fish Aquacult J FAJ-33*. pp? vol?no?
- Macey, B. and Coyne, V., 2005.** Improved growth rate and disease resistance in farmed *Haliotis midae* through probiotic treatment. *Aquaculture*, 245: 249-261.
- Merrifield, D.L., Dimitroglou, A., Foey, A., et al. 2010.** The current status and future focus of probiotic and prebiotic applications for salmonids. *Aquaculture*, 302: 1-18.
- Nayak, S., 2010.** Probiotics and immunity: a fish perspective. *Fish & Shellfish Immunology*, 29: 2-14.
- Qin, C., Xu, L., Yang, Y., et al. 2014.** Comparison of fecundity and offspring immunity in zebrafish fed *Lactobacillus rhamnosus* CICC 6141 and *Lactobacillus casei* BL23. *Reproduction*, 147: 53-64.
- Ringø, E., Bendiksen, H., Gausen, S., Sundsfjord, A. and Olsen, R., 1998.** The

effect of dietary fatty acids on lactic acid bacteria associated with the epithelial mucosa and from faecalia of *Arctic charr*, *Salvelinus alpinus* (L.). *Journal of Applied Microbiology*, 85: 855-864.

Sullam, K.E., Essinger, S.D., Lozupone, C.A., et al. 2012. Environmental and ecological factors that shape the gut bacterial communities of fish: a meta-analysis. *Molecular Ecology*, 21: 3363-3378.

Valcarce, D.G., Pardo, M., Riesco, M., Cruz, Z. and Robles, V., 2015. Effect of diet supplementation with a commercial probiotic containing *Pediococcus acidilactici* (Lindner, 1887) on the expression of five quality

markers in zebrafish (*Danio rerio* (Hamilton, 1822)) testis. *Journal of Applied Ichthyology*, 31: 18-21.

Verschuere, L., Rombaut, G., Sorgeloos, P. and Verstraete, W., 2000. Probiotic bacteria as biological control agents in aquaculture. *Microbiology and Molecular Biology Reviews*, 64: 655-671.

Vílchez, M.C., Santangeli, S., Maradonna, F., et al. 2015. Effect of the probiotic *Lactobacillus rhamnosus* on the expression of genes involved in European eel spermatogenesis. *Theriogenology*, 84: 1321-1331.