

بررسی مقایسه‌ای کارایی پریوتیک‌ها با درجه پلیمریزاسیون مختلف بر میکروبیوتای روده ای لارو کپور معمولی (*Cyprinus carpio*)

سید حسین حسینی فر*

گروه تکثیر و پرورش آبزیان، دانشکده شیلات و محیط زیست، دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان، ایران
 hoseinifar@gau.ac.ir: *نویسنده مسئول

تاریخ پذیرش: ۹۴/۱۱/۱۲

تاریخ دریافت: ۹۴/۷/۲۲

چکیده

مطالعات انجام شده روی پریوتیک‌های مختلف اثرات متفاوتی بر میکروبیوتای روده‌ای نشان داده است. اثراگذاری پریوتیک عمدتاً متأثر از درجه پلیمریزاسیون است. لذا در این مطالعه اثرات سطوح مختلف دو نوع پریوتیک اینولین و الیگوفروکتوز با درجه پلیمریزاسیون متفاوت بر میکروبیوتای روده‌ای لارو کپور معمولی مورد بررسی قرار گرفت. این پژوهش در قالب یک طرح کاملاً تصادفی در ۵ تیمار و سه تکرار انجام شد که در آن از سطوح ۰ (کنترل)، ۰/۵ و ۱ درصد پریوتیک‌های اینولین و الیگوفروکتوز با درجه‌ی پلیمریزاسیون بترتیب ۲۳ و ۵ با درجه خلوص ۹۲ درصد در جیره غذایی بچه ماهی کپور معمولی به مدت ۸ هفته استفاده شد. در انتهای دوره تغییرات ایجاد شده در میکروبیوتای روده ای شامل تعداد کل باکتری‌ها، تعداد باکتری‌های اسیدلاکتیک و نسبت باکتری‌های اسیدلاکتیک در میکروبیوتای روده‌ای بررسی گردید. افزودن سطوح مختلف پریوتیک‌های اینولین و الیگوفروکتوز اثر معنی‌داری بر تعداد کل باکتری‌ها نداشت ($P > 0.05$). تعداد باکتری‌های اسید لاکتیک میکروبیوتای روده‌ای در تیمارهای تغذیه شده با پریوتیک‌ها بطور معنی‌داری بیشتر از گروه شاهد بود ($P < 0.05$). باکتری‌های اسیدلاکتیک در تیمار الیگوفروکتوز افزایش تعداد بیشتری نسبت به تیمار اینولین نشان دادند. همچنین بیشترین میزان نسبت باکتری‌های اسیدلاکتیک به تعداد کل باکتری‌های زیست پذیر در تیمار تغذیه شده با ۱ درصد الیگوفروکتوز مشاهده گردید ($P < 0.05$). نتایج این مطالعه حاکی از امکان تغییر در جوامع باکتریایی میکروبیوتای روده‌ای لارو کپور معمولی به سمت جوامع باکتریایی مفید از طریق بکارگیری پریوتیک بود. همچنین مشخص گردید استفاده از پریوتیک با درجه پلیمریزاسیون پایین کارایی بیشتری در افزایش تعداد باکتری‌های اسیدلاکتیک در مقایسه با اینولین با درجه پلیمریزاسون بالا دارد.

کلمات کلیدی: اینولین، الیگوفروکتوز، میکروبیوتای روده‌ای، لارو کپور معمولی، باکتری‌های اسیدلاکتیک

مقدمه

اجزای غذایی کارکردی^۱ در جیره غذایی تعداد این دسته از باکتری‌ها را افزایش داد (Ringo et al., 1995). پریوتیک به اجزاء غذایی غیر قابل هضمی اطلاق می‌شود که به علت تحریک رشد و فعالیت دسته‌ای از باکتری‌های مفید موجود در روده اثرات مثبتی بر بهبود سلامت (میزبان) دارند (Biedrzycha & Bielecka, 2004). تحقیقات انجام شده در این زمینه نشان داده است که الیگوساکاریدهای غیرقابل هضم و به‌طور اخص اینولین و الیگوفروکتوز از جمله مهمترین مواد دارای عملکرد پریوتیکی هستند (Soleimani et al., 2011; Mahious et al., 2005; Hoseinifar et al., 2012). فرآورده عمده تخمیر پریوتیک‌ها در

حضور طبیعی جمعیت میکروبی مفید در دستگاه گوارش از طریق مکانیسم حذف رقابتی عوامل بیماریزا و تولید اسیدهای چرب زنجیره کوتاه گسترش و تکامل سیستم ایمنی را به‌مراه داشته و نقش کلیدی در حفظ سلامت ماهی دارد (2008, Gomez & Balcazar). پس از جداسازی و شناسایی باکتری‌های اسیدلاکتیک در فلور باکتریایی روده ماهی و میگو در دهه اخیر و مشخص شدن نقش آن‌ها در سلامتی و رشد میزبان، بعنوان پریوتیک، اهمیت این گروه از باکتری‌ها بیش از پیش مشخص شده است (Gibson, 2004). به همین دلیل تلاش شده است تا از طریق بکارگیری

¹ Functional food ingredient

(حافظ امینی و دیگران، ۱۳۸۲). به همین دلیل هم اکنون درصد قابل توجهی از آب بندان‌ها و استخرهای پرورشی ماهیان گرم آبی به پرورش ماهی کپور معمولی اختصاص داشته و نقش مهمی در اقتصاد مردم شمال کشور دارا می باشد (فرهودی و دیگران، ۱۳۹۰). متأسفانه علی‌رغم مطالعاتی که انجام شده، هنوز بررسی بسیاری از جنبه‌های مربوط به امکان تغییر در میکروبیوتای روده‌ای آبزیان و افزایش باکتری‌های مفید ناشناخته مانده است (Hoseinifar et al., 2014). از این‌رو مطالعه حاضر با هدف بررسی کارایی اثر پربیوتیک‌های با درجه پلیمریزاسیون مختلف (اینولین و الیگوفروکتوالیگوز بر تغییر میکروبیوتای روده‌ای ماهی کپور معمولی و سوق دادن آن به سمت جوامع بالقوه مفید در جیره غذایی صورت پذیرفت.

مواد و روش‌ها

این مطالعه روی لارو کپور معمولی (Common carp) با میانگین وزن اولیه 0.02 ± 0.05 گرم انجام گردید. ماهی‌های مورد آزمایش از مرکز تحقیقات علوم و فناوری دریایی دکتر کیوان واقع در استان گیلان تأمین و پس از سازگاری اولیه به مدت ۱ هفته به تعداد ۳۶۰ قطعه ماهی بصورت تصادفی در ۹ تانک فایبرگلاس ۵۰۰ لیتری (۴۰ ماهی در هر تانک) در قالب ۳ تیمار و سه تکرار توزیع گردیدند. پربیوتیک‌های مورد بررسی شامل: پربیوتیک اینولین با درجه پلیمریزاسیون بیشتر از ۲۳ و درجه خلوص ۹۲ درصد، با نام تجاری رافتیلین و پربیوتیک الیگوفروکتوز با درجه پلیمریزاسیون ۲-۸ و درجه خلوص ۹۲ درصد تحت نام تجاری رافتیلوز^۳ که جزو فروکتان‌های خطی حاصل از هیدرولیز آنزیمی اینولین بوده که هر دو پربیوتیک از شرکت اورافتی^۴ بلژیک تأمین شد. لارو ها با جیره‌های غذایی حاوی سطوح مختلف (۰، ۰/۵ و

روده، اسیدهای چرب زنجیره کوتاه^۲ (خصوصاً بوتیرات) و فرآورده‌های جانبی آن اسیدلاکتیک و گاز می باشد (Roberfroid, 2005). اسیدهای چرب زنجیره کوتاه عامل کلیدی را در اثرگذاری پربیوتیک‌ها بر فیزیولوژی دستگاه گوارش میزبان و تحریک سیستم ایمنی دارند (Yousefian & Amiri, 2009). اینولین در طبیعت به صورت کربوهیدرات‌های ذخیره‌ای در گیاهان مختلفی مانند سیر، پیاز، کاسنی یا به صورت پلی ساکاریدهای خارج سلولی در برخی از میکروارگانیسم‌ها یافت می‌شود. درجه پلیمریزاسیون اینولین با توجه به نوع گیاه و میکروارگانیسم از ۲ تا ۶۰ متغیر می باشد (Roberfroid, 2005). الیگوفروکتوز الیگو ساکارید غیر قابل هضمی است که از طریق هیدرولیز آنزیمی اینولین بدست آمده و درجه پلیمریزاسیون آن بین ۲ تا ۹ (بطور میانگین ۵/۴) است (Biedrzycha & Bielecka, 2004). از جمله مطالعات انجام شده در زمینه تاثیر این دو پربیوتیک بر ترکیب میکروبیوتای روده‌ای ماهی‌ها می‌توان به بررسی مقایسه‌ای اثرات پربیوتیک الیگوفروکتوز و اینولین بر میکروبیوتای روده‌ای ماهی توربوت و تاسماهی سبیری (Mahious et al., 2006; Mahious and Ollevier, 2005) الیگوفروکتوز بر فیل ماهی (Hoseinifar et al., 2011^{a,b})، اینولین بر کپور معمولی و فیل ماهی و ماهی شار قطبی (Isen et al, 2001; Akrami et al., 2013;) (Eshaghzadeh et al., 2014) و فروکتوز و گالاکتوالیگو ساکارید بر کپور معمولی (Hoseinifar & Rufchaie, 2014) اشاره کرد. ماهی کپور معمولی (*Cyprinus carpio*) به دلیل سهولت پرورش و مقاومت بالاتر در مقابل تنگناهای محیطی نسبت به سایر ماهیان پرورشی از استقبال بالایی جهت پرورش در بین ماهیان برخوردار می باشد

³ raftilose

⁴ Orafti

² short chain fatty acid (SCFA)

(Mahious et al., 2006). باکتری‌های هر پلیت برحسب لگاریتم واحد پرگنه^۶ در گرم وزن روده براساس مشخصات فنوتیپی شناسایی و شمارش شدند. پس از بدست آوردن داده‌های مربوط به بررسی میکروبیوتای روده‌ای لارو کپور معمولی ابتدا نرمالیتی داده ها با استفاده از آزمون کولموگراف اسمیرنف^۷ بررسی شد و پس از مشخص شدن توزیع نرمال داده‌ها، جهت بررسی وجود یا عدم وجود اختلاف معنی‌دار بین تیمارها در سطح اطمینان ۰.۵٪ از آزمون آنالیز واریانس یکطرفه آنوا^۸ استفاده گردید. کلیه آنالیزهای آماری با استفاده از نرم افزار اس پی اس^۹ (ورژن ۱۷) و ترسیم نمودارها با استفاده از نرم افزار اکسل (ورژن ۲۰۱۰) صورت پذیرفت.

نتایج

تعداد کل باکتری‌های زیست پذیر (برحسب لگاریتم واحد پرگنه در گرم وزن روده) در میکروبیوتای روده-ای لارو کپور معمولی در اثر تغذیه با سطوح مختلف پریبیوتیک‌های اینولین و الیگو فروکتوز در شکل ۱ نمایش داده شده است. همانطور که در شکل ۱ مشخص است علی‌رغم افزایش تعداد کل باکتری‌های در انتهای دوره نسبت به ابتدای دوره، بکارگیری سطوح مختلف پریبیوتیک با درجه‌ی پلیمریزاسیون مختلف در جیره غذایی لارو کپور معمولی اثر معنی-داری بر تعداد کل باکتری‌ها در میکروبیوتای روده ای نداشت ($P > 0/05$). اثرات سطوح مختلف پریبیوتیک-های اینولین و الیگو فروکتوز بر تعداد باکتری‌های اسید لاکتیک (برحسب لگاریتم واحد پرگنه در گرم وزن روده) در میکروبیوتای روده‌ای لارو کپور معمولی در شکل ۲ نشان داده شده است. این بررسی نشان داد که در تیمار تغذیه شده با جیره شاهد فاقد

۱ درصد) از پریبیوتیک‌های مذکور به مدت ۸ هفته تغذیه شدند. در طول دوره آزمایش لارو ها تا حد سیری و روزانه ۳ بار با جیره های آزمایش تغذیه شدند (Eshaghzadeh et al., 2014). در انتهای دوره آزمایش به منظور بررسی اثرات دو نوع پریبیوتیک استفاده شده بر میکروبیوتای روده‌ای، تعداد باکتری های اسید لاکتیک، تعداد کل باکتری‌های زیست پذیر در روده و همچنین نسبت باکتری‌های اسید-لاکتیک در میکروبیوتای روده‌ای بچه ماهی کپور معمولی براساس روش کار ارائه شده توسط حسینی فر^۵ و همکاران (Hoseinifar et al., 2011^b) تعیین گردید. بدین منظور در ابتدای دوره پیش از رهاسازی ماهی‌های به تانک‌ها تعداد ۱۵ قطعه بچه ماهی و همچنین در انتهای دوره تعداد ۳ ماهی از هر تانک جهت بررسی میکروبیوتای روده‌ای نمونه برداری انجام شد. بچه‌ماهی‌ها، ۶۰ ثانیه در محلول بنزالکونوم کلراید ۰/۱ درصد شسته شده و پس از آن دوبار با آب استریل شستشو داده شد که این عمل، سبب از بین رفتن کامل باکتری‌های سطح خارجی بدن آنها می-شود و از بروز خطای احتمالی کاسته شود. نمونه‌ها با اسکالپل استریل، کالبدگشایی شده و روده آن‌ها خارج شد. نمونه‌های روده پس از تخلیه کامل محتویات، توزین و به منظور هموزن نمودن به هاون‌های چینی استریل منتقل گردید. پس از هموزن نمودن نمونه های روده با استفاده از محلول نمکی استریل رقت های 10^{-1} تا 10^{-7} تهیه گردید. از رقت‌های تهیه شده، تحت شرایط کاملاً ضدعفونی حجمی معادل ۰/۱ میلی لیتر برداشته شد و به محیط‌های کشت‌های پلیت کانت آگار (به منظور تعیین تعداد کل باکتری های موجود در میکروبیوتای روده) و محیط کشت ام آر اس (جهت تعیین تعداد باکتری‌های اسید لاکتیک) منتقل و در سطح پلیت پخش شدند. پس از انجام عمل کشت، انکوباسیون پلیت‌ها به مدت ۵ روز در دمای اتاق و در شرایط هوازی صورت پذیرفت

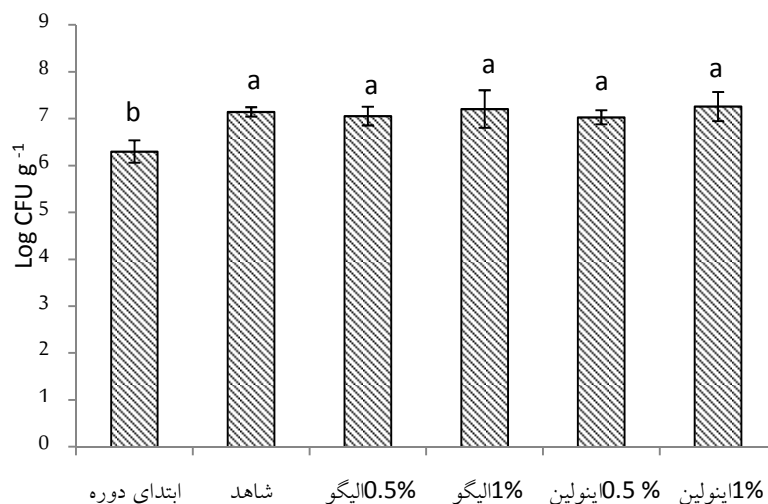
⁶ Log CFU

⁷ kolmogorov-smirnov

⁸ One-Way ANOVA

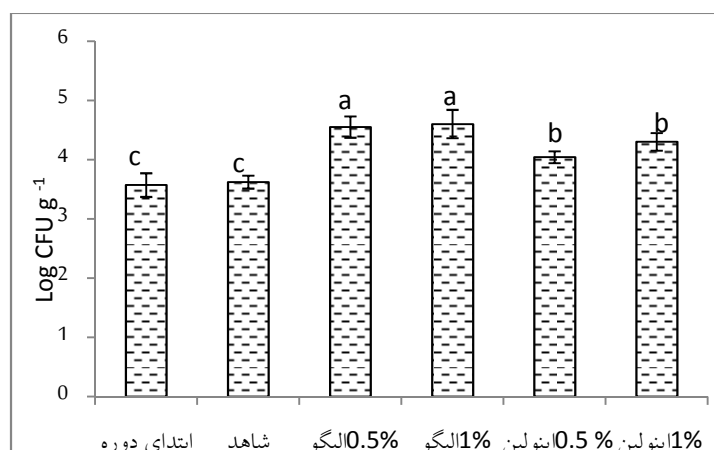
⁹ SPSS

5 Hoseinifar



شکل ۱. اثرات مقادیر مختلف پریبیوتیک‌های مختلف بر تعداد کل باکتری‌های زیست‌پذیر^{۱۰} (برحسب لگاریتم واحد پرگنه در گرم وزن روده) در میکروبیوتای لارو کپور معمولی. ستون‌ها (\pm میانگین) مشخص شده با حروف مشابه نشان دهنده عدم وجود اختلاف معنی‌دار است ($P < 0/05$).

پریبیوتیک تعداد باکتری‌های اسیدلاکتیک از نظر آماری پایین‌تر از حد قابل شمارش از نظر آماری (بین ۳۰۰ تا ۴۰۰ پرگنه در اولین رقت) بود. افزودن پریبیوتیک به جیره غذایی سبب افزایش معنی‌دار تعداد باکتری‌های اسیدلاکتیک در میکروبیوتای روده گردید. بیشترین میزان افزایش باکتری‌های اسیدلاکتیک در لاروهای تغذیه شده با ۱ درصد پریبیوتیک الیگوفروکتوز مشاهده گردید که اختلاف معنی‌داری با تیمار ۱ درصد اینولین و شاهد داشت ($P < 0/05$)، همچنین در ماهی‌های تغذیه شده با جیره‌های حاوی ۰/۵ و ۱ درصد اینولین افزایش معنی‌داری در تعداد باکتری‌های اسیدلاکتیک با تیمار شاهد مشاهده شد ($P < 0/05$) اما اختلاف معنی‌داری بین سطوح ۰/۵ و ۱ درصد در هیچ‌کدام از پریبیوتیک‌ها مشاهده نگردید (شکل ۲) ($P > 0/05$).



شکل ۲. اثرات مقادیر مختلف پریبیوتیک‌های مختلف بر تعداد باکتری‌های اسیدلاکتیک (برحسب لگاریتم واحد پرگنه در گرم وزن روده) در میکروبیوتای روده‌ای لارو کپور معمولی. ستون‌ها (\pm میانگین) با حروف متفاوت دارای اختلاف معنی‌دار هستند ($P < 0/05$).

¹⁰Total viable counts

باکتری‌های زیست‌پذیر در تیمار تغذیه شده با ۰/۵ درصد الیگوفروکتوز مشاهده گردید اما این اختلاف با سایر تیمارهای پریبیوتیکی معنی دار نبود ($P > ۰/۰۵$).

جدول ۱ نشان می‌دهد که نسبت باکتری‌های اسیدلاکتیک به تعداد کل باکتری‌های زیست‌پذیر در تمام تیمارهای پریبیوتیکی بطور معنی‌داری بیشتر از تیمار شاهد بود ($P < ۰/۰۵$). بیشترین میزان افزایش نسبت باکتری‌های اسیدلاکتیک به تعداد کل

جدول ۱. نسبت (٪) باکتری‌های اسیدلاکتیک^{۱۱} به تعداد کل باکتری‌های زیست‌پذیر^{۱۲} در میکروبیوتای روده‌ای بچه ماهی کپور معمولی تغذیه با سطوح مختلف پریبیوتیک‌های مختلف

نوع پریبیوتیک	شاهد	۰/۵ درصد	۱ درصد
نسبت LAB به TVC	۰/۰۲±۰/۰۰۴ ^a	۰/۱۰۲±۰/۰۰۵ ^b	۰/۱۰۹±۰/۰۰۸ ^b
الیگوفروکتوز	۰/۰۲±۰/۰۰۴ ^a	۰/۳۱۱±۰/۰۰۹ ^b	۰/۲۴۶±۰/۰۰۶ ^b

اعداد هر ردیف‌ها (SD± میانگین) نشانه گذاری شده با حروف متفاوت نشان دهنده وجود اختلاف معنی‌دار است ($P < ۰/۰۵$).

¹¹ Lactic acid bacteria

¹² Total viable counts

بحث

پریوتیک‌ها عناصر غذایی غیر قابل هضمی هستند که از طریق تحریک رشد یا افزایش تعداد باکتری‌های مفید روده‌ای اثرات سودمندی بر میزبان دارند و امروزه بعنوان مکملی برای غذای آبزیان مطرح هستند (Gibson et al., 2004). در دستگاه گوارش ماهی‌ها غالبیت با باکتری‌های هوازی یا بی‌هوازی اختیاری می باشد. از این‌رو تاثیر پریوتیک‌ها در گونه‌های آبی با خشکی‌زی متفاوت بوده و بررسی میزان تخمیر و کارایی پریوتیک‌ها در آبزیان بسیار مهم است (Rurangwa et al., 2009). کارایی پریوتیک‌های مصرفی بستگی به توانایی میکروبیوتای روده‌ای در تخمیر آنها داد. از جمله فاکتورهای اساسی برای تخمیر پریوتیک‌های مصرفی ساختار شیمیایی، درجه پلیمریزاسیون و قابلیت انحلالشان در آب می باشد. بطوریکه بررسی‌ها نشان داده است که ساکارید-های خالص، مونو و دی ساکاریدهای با درجه پلیمریزاسیون پایین بصورت انتخابی مورد استفاده باکتری‌ها قرار می‌گیرد (Biedrzycha & Bielecka, 2004). همانطور که در شکل ۲ مشاهده می‌شود الیگوفروکتوز با درجه پلیمریزاسیون میانگین ۵، بستر مناسبتری را برای رشد باکتری‌های اسید لاکتیک در مقایسه با اینولین با درجه پلیمریزاسون ۲۳، فراهم کرده است. با وجود اینکه فرآیند دستکاری میکروبیوتای روده‌ای پیچیده بوده و روند آن بطور کامل مشخص نشده است ولی شناخت هرچه بیشتر آن می‌تواند استفاده از روش‌های مبتنی بر دستکاری میکروبیوتای روده‌ای آبزیان را به عنوان یک راهبرد جهت جلوگیری از بروز بیماری‌های باکتریایی و به تبع آن کاهش مصرف آنتی‌بیوتیک میسر سازد (Ringo et al., 2010; Hoseinifar et al., 2012; Ruffchaie et al., 2014). اگر چه مطالعات زیادی در زمینه اثرات مفید پریوتیک در انسان و حیوانات اهلی انجام شده، ولی گزارش محدودی در زمینه آبزیان و ماهی‌ها وجود دارد

(Gibson, 2004). نتایج این مطالعه با هدف بررسی مقایسه‌ای بین پریوتیک‌های با درجه پلیمریزاسیون مختلف بر افزایش تراکم باکتری‌های سودمند در فلور میکروبی روده اثر معنی‌داری بر تعداد کل باکتری‌ها در میکروبیوتای روده‌ای لارو کپور معمولی نشان نداد (شکل ۱). نتایج مشابهی در خصوص اثرات مخمر پریوتیکی غیر فعال و پریوتیک الیگوفروکتوز بر تعداد کل باکتری‌های میکروبیوتای روده‌ای بچه فیل ماهی پرورشی گزارش شده است (Hoseinifar et al., 2011). همچنین در مطالعه اکرمی و همکاران (Akrami et al., 2013) با افزایش سطح پریوتیک اینولین از ۱ به ۳ درصد جیره، تراکم کل باکتری‌های روده کاهش یافت چرا که مشخص شده که اینولین استخراج شده از ریشه کاسنی نسبت به سایر انواع پریوتیک نظیر الیگوفروکتوز زنجیره طولانی‌تری داشته و آهسته‌تر تخمیر می‌شود. در بررسی حاضر، نتایج حاکی از افزایش معنی‌دار تعداد باکتری‌های اسیدلاکتیک در میکروبیوتای روده-ای لاروهای کپور معمولی تغذیه شده با تیمارهای پریوتیک نسبت به تیمار شاهد بود و بیشترین افزایش تعداد در تیمار ۱ درصد الیگوفروکتوز مشاهده شد. باکتری‌های اسیدلاکتیک که جز جوامع باکتریایی سودمند میکروبیوتای روده‌ای هستند بطور معمول گونه‌ای غالب فلور دستگاه گوارش نبوده و بررسی‌ها نشان داده است که می‌توانند از طریق استفاده از مکمل‌های پریوتیکی غالبیت یابند (Ruffchaie et al., 2014). همچنین استفاده از پریوتیک فروکتوالیگوساکارید بطور معنی‌دار سبب افزایش تعداد باکتری‌های اسیدلاکتیک در میکروبیوتای روده‌ای بچه فیل ماهی گردید (Hoseinifar et al., 2011). با این حال، پریوتیک اینولین اثری بر تعداد باکتری‌های اسید-لاکتیک میکروبیوتای روده‌ای بچه فیل ماهی نداشت. تفاوت در تاثیر این پریوتیک‌ها می‌تواند ناشی از تفاوت در خصوصیات فیزیولوژیک روده، نوع پریوتیک

- و ترکیب میکروبیوتای روده‌ای گونه پرورشی باشد (Olsen et al., 2001).
- بررسی مقایسه‌ای دو نوع پربیوتیک با ساختار متفاوت شیمیایی و درجه پلیمریزاسیون مختلف، در این مطالعه نشان داد که بیشترین نسبت باکتری‌های اسیدلاکتیک به تعداد کل باکتری‌ها در میکروبیوتای روده‌ای لارو کپور معمولی تغذیه شده با پربیوتیک الیگوفروکتوز (سطح ۱ درصد) مشاهده شد. این مورد نشان دهنده کارایی بیشتر پربیوتیک الیگوفروکتوز در مقایسه با اینولین برای تغییر در میکروبیوتای روده‌ای و سوق دادن آن به سمت جوامع بالقوه مفید (باکتری‌های اسیدلاکتیک) است که می‌تواند ناشی از تفاوت در درجه پلیمریزاسیون این دو پربیوتیک باشد. درجه پلیمریزاسیون الیگوفروکتو (۲-۸) بوده در حالیکه درجه پلیمریزاسیون اینولین (۱۰-۶۰) است. احتمالاً پربیوتیک‌ها با درجه پلیمریزاسیون پایین بهتر توسط باکتری‌های اسیدلاکتیک مصرف می‌شوند. بطوریکه براساس مطالعه اولسن و همکاران (Farhoudi et al., 2011) افزایش پلیمریزاسیون سرعت تخمیر کند شده و این امر می‌تواند سبب انباشت پربیوتیک در دستگاه گوارش و اثرات سوء بر ترکیب میکروبیوتای روده‌ای و فیزیولوژی روده گردد. مجموعه نتایج این تحقیق نشان داد استفاده از پربیوتیک الیگوفروکتوز کارایی بیشتری نسبت به پربیوتیک اینولین جهت تغییر ترکیب میکروبیوتای روده‌ای لارو کپور معمولی و افزایش تعداد باکتری‌های اسیدلاکتیک دارد. باتوجه به اینکه ماهی کپور معمولی یکی از گونه‌های مهم پرورش در آبی پروری ایران می‌باشد نتایج این مطالعه نشان دهنده پربیوتیک بهینه برای این گونه پرورشی می‌باشد. با این حال تعیین سطوح بهینه مصرف این پربیوتیک در جیره غذایی نیازمند بررسی‌های بیشتر است.
- منابع**
- فرهودی، آ.، عابدیان کناری، ع.، نظری، ر.م.، مخدومی، چ.، ۱۳۹۰. تغییرات پروفیل اسیدهای چرب لارو کپور
- معمولی در مرحله رشد و تکامل لاروی. نشریه شیلات (مجله منابع طبیعی ایران) ۶۴ (۲)، ۱۴۳-۱۲۹.
- پریوش حافظ امینی، پ.، عریان، ش.، پریور، ک.، ۱۳۸۲. بررسی اثرات ناشی از استرس کلرور سدیم روی قندخون و هورمون کورتیزول در ماهی کپور معمولی (*Cyprinus carpio*). مجله علمی شیلات ایران ۱۲ (۳)، ۴۳-۳۵.
- Akrami, R., Iri, Y., Khoshbavar Rostami, H., Razeghi Mansour, M. (2013) Effect of dietary supplementation of fructooligosaccharide (FOS) on growth performance, survival, lactobacillus bacterial population and hemato-immunological parameters of stellate sturgeon (*Acipenser stellatus*) juvenile. *Fish Shellfish Immunol* 35, 1235-1239.
- Biedrzycka, E., Bielecka, M. (2004) Prebiotic effectiveness of fructans of different degrees of polymerization. *Trends Food Sci Technol* 14, 170-175.
- Eshaghzadeh, H., Hoseinifar, S. H., Vahabzaheh, H., Ringø, E. (2014) The effects of dietary inulin on performance and some physiological factors of common carp (*Cyprinus carpio*) fry. *Aquaculture Nutrition*, accepted- in press.
- Gibson, G. R. (2004) Fibre and effects on probiotics (the prebiotic concept). *Clin Nutr Supp* 1, 25-31.
- Go´mez, G. D., Balca´zar, J. I. (2008) A review on the interactions between gutmicrobiota and innateImmunity of fish. *FEMS Immunol Med Microbiol* 52, 145-154.
- Hoseinifar, S. H., Rufchaie, R. (2014) Comparative study of Caspian roach (*Rutilus rutilus caspicus*) fry gut microbiota modulation following administration of galacto and fructooligosaccharide prebiotics. *Biol J Microorganism* 2014; in press.
- Hoseinifar, S.H., Sharifian, M., Vesaghi, M. J., Khalili, M., Esteban, M.Á. (

- Damaging effect of dietary inulin on intestinal enterocytes in Arctic charr (*Salvelinus alpinus* L.). *Aquacult Res* 32, 931-934.
- Ringø, E., Olsen, R. E., Gifstad, T. Ø., Dalmo, R.A., Amlund, H., Hemre, G. I. (2010) Prebiotics in aquaculture: a review. *Aquacult Nutr* 16, 117-136.
- Ringø, E. Strøm, E. Tabachek, J. (1995) Intestinal microflora of salmonids: a review. *Aquacult Res* 26, 773-789.
- Roberfroid, M. B. (2005) Introducing inulin-type fructans. *Br J Nutr* 93, 13-25.
- Rufchaie, R., Hoseinifar, S. H., Faeed, M. (2014) The study of modulation of gut microbiota of Caspian white fish (*Rutilus frisii kutum*) through administration of yeast based prebiotic. *Biol J Microorganism*; in press.
- Rurangwa, E., Laranja, J. L., Van Houdt, R., Delaedt, Y., Geraylou, Z., Van de Wiele, T. (2009) Selected nondigestible carbohydrates and prebiotics support the growth of probiotic fish bacteria *in vitro*. *J Appl Microbiology* 106, 932-940.
- Soleimani, N., Hoseinifar, S. H., Merrifield, D. L., Barati, M., Abadi, Z. H. (2012) Dietary supplementation of fructooligosaccharide (FOS) improves the innate immune response, stress resistance, digestive enzyme activities and growth performance of Caspian roach (*Rutilus rutilus*) fry. *Fish Shellfish Immunol* 32, 316-321.
- Yousefian, M., Amiri, M. S. (2009) A review of the use of prebiotic in aquaculture for fish and shrimp. *Afr J Biotech* 8, 7313-7318.
- (2014) The effects of dietary xylooligosaccharide on mucosal parameters, intestinal microbiota and morphology and growth performance of Caspian white fish (*Rutilus frisii kutum*) fry. *Fish Shellfish Immunol* 39, 231-236.
- Hoseinifar, S. H., Mirvaghefi, A., Amoozegar, M. A., Merrifield, D. L. (2012) Determination of the best synbiotic between probiotic bacteria *Pediococcus acidilactici* and prebiotics inulin, oligofructose and xylooligosaccharide. *Biol J Microorganism* 1, 1-12.
- Hoseinifar, S. H., Mirvaghefi, A., Mojazi Amiri, B., Merrifield, D., Darvish Bastami, A. (2011^a) The study of some haematologic and serum biochemical parameters of juvenile beluga *Huso huso* fed dietary prebiotic oligofructose. *Fish Physiol Biochem* 37, 91-96.
- Hoseinifar, S. H., Mirvaghefi, A., Mojazi Amiri, B., Merrifield, D. (2011^b) The effects of oligofructose on growth performance, survival and autochthonous intestinal microbiota of beluga (*Huso huso*) juveniles. *Aquaculture Nutrition* 17, 498-504.
- Mahious, A. S., Gatesoupe, F. J., Hervi, M., Metailler, R., Ollevier, F. (2006) Effect of dietary inulin and oligosaccharides as prebiotics for weaning turbot, *Psetta maxima* (Linnaeus, C. 1758). *Aquacult Int* 14, 219-229.
- Mahious, A.S., Ollevier, F. (2005) Probiotics and prebiotics in Aquaculture. 1st regional Workshop on Techniques for Enrichment of Live Food for use in Larviculture; AAARC, Urmia, Iran, p. 67.
- Olsen, R. E., Myklebust, R., Kryvi, H., Mayhew, T. M., Ringø, E. (2001)

Comparative study of efficiency of prebiotics with different degree of polymerization on intestinal microbiota of Common Carp (*Cyprinus carpio*) larvae

Seyed Hossein Hoseinifar*

Department of Fisheries, Faculty of Fisheries and Environmental Sciences, Gorgan University of Agricultural Sciences and Natural Resources, Gorgan, Iran

*Corresponding author : hoseinifar@gau.ac.ir

Received:2015/10/14

Accepted:2016/2/1

Abstract

Evaluation of different prebiotics showed contradictory results on intestinal microbiota which was mainly depends on the degree of polymerization. Therefore, the present study was performed to investigate the effects of different levels of two prebiotics, Inulin and oligofructose with different degree of polymerization on intestinal microbiota of Common Carp (*Cyprinus carpio*) larvae. The study was performed as randomized design with 5 treatments and 3 replications in which carp larvae were fed different levels, 0, 0.5 and 1% of Inulin and oligofructose with different 23 and 5 degree of polymerization, respectively (Purity 92%) for 8 weeks. At the end of the feeding trial culture based analysis of intestinal microbiota include lactic acid bacteria levels count agar media. Administration of different levels of Inulin and oligofructose had no significant effects on total bacteria of intestinal microbiota ($P > 0.05$). The lactic acid bacteria levels were significantly increased compared following prebiotics administration in diet ($P < 0.05$). LAB levels in intestinal microbiota of oligofructose fed fish were significantly higher than those in Inulin group. The highest LAB proportion in intestinal microbiota was observed in carp fed diet contains 1% oligofructose ($P < 0.05$). The results of the present study revealed that prebiotics can be used for modulation of carp intestinal microbiota toward beneficial bacterial communities. Furthermore, administrations of the prebiotic with lower degree of polymerization are more efficient for modulation of intestinal microbiota and elevation of LAB levels.

Keywords: Oligofructose, Inulin, Intestinal microbiota, Common Carp larvae, Lactic acid bacteria