

## تاثیر مکمل غذایی فروکتوالیگوساکارید و مانان الیگوساکارید به تنهایی و ترکیبی بر عملکرد رشد، میزان بازماندگی، ترکیب بیوشیمیایی بدن و میزان مقاومت بچه‌ماهی کلمه دریای خزر (*Rutilus rutilus caspicus*)

محدثه تاجدار نصرآبادی<sup>۱</sup>، رضا اکرمی<sup>۲\*</sup>

۱- دانش آموخته کارشناسی ارشد شیلات، دانشگاه آزاد اسلامی واحد آزادشهر، آزادشهر، ایران، پست الکترونیکی: [tajdar\\_m65@yahoo.com](mailto:tajdar_m65@yahoo.com)

۲- استادیار گروه شیلات، دانشکده کشاورزی و منابع طبیعی، دانشگاه آزاد اسلامی واحد آزادشهر، آزادشهر، ایران، پست الکترونیکی: [akrami.aqua@gmail.com](mailto:akrami.aqua@gmail.com)

تاریخ پذیرش: ۹۲/۱۰/۱

\* نویسنده مسوول

تاریخ دریافت: ۹۱/۲/۱۳

© نشریه علمی - پژوهشی اقیانوس‌شناسی ۱۳۹۲، تمامی حقوق این اثر متعلق به نشریه اقیانوس‌شناسی است.

### چکیده

این تحقیق به منظور بررسی اثر پریبیوتیک فروکتوالیگوساکارید و مانان الیگوساکارید به تنهایی و ترکیبی بر عملکرد رشد، میزان بازماندگی، ترکیب بیوشیمیایی بدن و میزان مقاومت بچه‌ماهی کلمه (*Rutilus rutilus caspicus*) دریای خزر به مدت ۱۰ هفته انجام شد. آزمایش با استفاده از طرح کاملاً تصادفی شامل سطوح صفر (شاهد)، ۵ گرم فروکتوالیگوساکارید در هر کیلوگرم جیره (۵ g/kg Fos)، ۵ گرم مانان الیگوساکارید در هر کیلوگرم جیره (۵g/kg Mos) و ترکیب ۲/۵ گرم مانان الیگوساکارید و ۲/۵ گرم فروکتوالیگوساکارید (۲/۵ g/kg Fos + ۲/۵g/kg Mos) در هر کیلوگرم جیره تجاری (۳۸/۴۵٪ پروتئین و ۹/۸۷٪ چربی) در قالب چهار تیمار با سه تکرار طراحی شد. تعداد ۶۰۰ عدد بچه‌ماهی کلمه با وزن متوسط  $1/45 \pm 0/11$  گرم با تراکم ۵۰ عدد در مخازن توزیع و تغذیه شدند. در انتهای دوره آزمایش، تفاوت معنی‌داری از نظر رشد و کارایی تغذیه در بین تیمارها وجود نداشت ( $P > 0/05$ ). بیشترین و کمترین عملکرد رشد به ترتیب در تیمار ۵ گرم فروکتوالیگوساکارید در هر کیلوگرم جیره و تیمار ترکیبی پریبیوتیک به دست آمد. بیشترین بازماندگی بدون تفاوت معنی‌دار ( $P > 0/05$ ) در ماهیان تغذیه شده با جیره ترکیبی مشاهده گردید. یافته‌های آنالیز لاشه حاکی از وجود تفاوت معنی‌داری در مقدار چربی بین تیمار شاهد و تیمار ۵ گرم مانان الیگوساکارید ( $P < 0/05$ ) و نبود تفاوت معنی‌دار در پروتئین لاشه بین تیمارها بود ( $P > 0/05$ ). تفاوت معنی‌داری در آزمایش تنش حرارتی، شوری و اسیدی بین تیمارهای آزمایشی مشاهده نشد ( $P > 0/05$ ). کمترین میزان مقاومت در برابر آزمایش تنش قلیائیت در تیمار شاهد به دست آمد ( $P < 0/05$ ). در نتیجه‌گیری کلی می‌توان گفت با احتساب شاخص قیمت، جیره حاوی ۵ گرم مانان الیگوساکارید به ازای هر کیلوگرم جیره می‌تواند در بهبود عملکرد رشد، بازماندگی و مقاومت به بروز تنش در بچه‌ماهی کلمه موثر واقع شود.

کلمات کلیدی: فروکتوالیگوساکارید، مانان الیگوساکارید، رشد، تنش، ماهی کلمه (*Rutilus rutilus caspicus*)

سال‌های اخیر تحقیقات فراوانی بر روی مکمل‌های غذایی و محرک‌های ایمنی که در بالا بردن سلامت موجود و کارایی تغذیه نقش دارند، صورت گرفته است که از جمله این ترکیبات می‌توان به پریبیوتیک (Prebiotic) اشاره کرد (طاعتی و همکاران، ۱۳۹۲). پریبیوتیک‌ها عناصر غذایی غیر قابل هضمی می‌باشند که از طریق تحریک رشد یا فعالیت یک یا تعداد محدودی از گونه‌های باکتریایی که در روده وجود دارند اثرات سودمندی بر میزبان داشته و سلامتی آن را بهبود می‌بخشند. اصولاً عناصر غذایی که به‌عنوان پریبیوتیک طبقه‌بندی می‌شوند باید خواصی داشته باشند؛ از جمله نباید در بخش‌های فوقانی دستگاه گوارش هضم و جذب شوند، میکروفلور روده را به تولید ترکیبات سالم سوق دهند و توسط یک یا تعدادی از باکتری‌های مفید روده به‌صورت گزینشی تخمیر شوند (Fooks and Gibson, 2002). لازمه‌ی قابلیت زنده‌مانی فلور باکتریایی روده قابلیت دسترسی به موادی (پریبیوتیک) است که توسط آنزیم‌های میکروبی تجزیه شوند و مواد متعددی از جمله اسیدهای چرب زنجیره کوتاه، اسیدهای آمینه، پلی‌آمینها، عوامل رشد، ویتامین‌ها و آنتی‌اکسیدانتهای غیرقابل ساخت را برای فعالیت عملکردی مخاط روده فراهم سازند (Fric, 2007). تولید اسیدهای چرب زنجیره کوتاه و اسید لاکتیک ناشی از تخمیر پریبیوتیک منجر به کاهش pH روده می‌شود که شرایط مناسبی را برای رشد باکتری‌های اسید لاکتیک فراهم می‌کند (Schley and Field, 2002). ترکیبات پریبیوتیکی مانان الیگوساکارید و فروکتوالیگوساکارید از دیواره سلولی مخمر *Saccharomyces cerevisiae* استخراج می‌شوند (Gibson and Roberfroid, 1995). این ترکیبات دارای تاثیر مستقیم محدودکننده بر عوامل بیماری‌زا و تاثیر غیر مستقیم بر سلامتی میزبان از طریق کمک به افزایش جمعیت میکروبی مفید در روده هستند. این دو پریبیوتیک که به میزان زیادی مورد مصرف قرار می‌گیرند ساختار شیمیایی منحصر به‌فردی دارند که سلامت و زیست‌بوم دستگاه گوارش میزبان را بهبود می‌بخشند (Denev et al., 2009; Ringø et al., 2010). مطالعات مختلفی در خصوص افزودن مکمل پریبیوتیکی مانان الیگوساکارید به تنهایی بر روی رشد و تغذیه آبزیان پرورشی توسط He و همکاران (۲۰۰۳) در هیبرید ماهی تیلپیا (*Oreochromis niloticus*)، Mahious و همکاران (۲۰۰۵) در ماهی کفشک (*Psetta maxima*)، Gence و همکاران (۲۰۰۷) در هیبرید ماهی تیلپیا (*Oreochromis niloticus* × *O. aureus*)، Torrecillas و همکاران (۲۰۰۷) در سی باس اروپایی

ماهی کلمه یا تلاجی (*Rutilus Rutilus Caspius*) متعلق به خانواده کپور ماهیان و از ماهیان با ارزش دریای خزر است. اگرچه این ماهی پراکنش زیادی در دریای خزر دارد و دارای اهمیت اقتصادی شیلاتی و منبع غذایی مهمی برای فیل‌ماهی دریای خزر به‌شمار می‌رود (Coad, 1980)، اما نسل این ماهی به‌دلیل ایجاد سد بر مسیر مهاجرت، صید بی‌رویه، آلودگی و از بین رفتن زیستگاه‌های تخم‌ریزی در معرض خطر قرار گرفته است. بنابراین برای حفظ و بازسازی ذخایر این گونه، اقدامات مثبتی توسط سازمان شیلات ایران انجام شده است. به‌طوری که هر ساله میلیون‌ها بچه ماهی حاصل از تکثیر نیمه مصنوعی و نیمه طبیعی به دریا رهاسازی می‌گردد. مدت زمان نگهداری بچه ماهیان کلمه در استخرهای خاکی برای رسیدن به اندازه انگشت قد ۶۰ تا ۷۰ روز است و در طول این دوره قسمت اعظم نیاز غذایی بچه ماهیان کلمه از طریق غذای کنسانتره تأمین می‌شود. بنابراین بالابردن توان تولید و با کیفیت بچه ماهیان می‌تواند موفقیت زندگی آنها را پس از رهاسازی و ورود به دریا تضمین نموده و درصد بازماندگی شان را افزایش دهد. با توجه به اینکه در پرورش آبزیان حدود ۵۰ درصد هزینه‌های پرورش مربوط به تغذیه است (سوداگر و همکاران، ۱۳۸۶) و با در نظر گرفتن این نکته که ممکن است ناملایمات زیادی تحت شرایط پرورشی کنترل شده وجود داشته باشد، لذا شرایط ایجاد می‌کند که برای ارتقای میزان مقاومت آنها و همچنین افزایش رشد و بازماندگی از ترکیبات مناسبی در جیره غذایی این گونه استفاده شود تا در نهایت تولیدات آنها افزایش یابد (احمدی فر و همکاران، ۱۳۸۸). در سال‌های اخیر استفاده از مواد محرک سامانه‌ی ایمنی در پرورش ماهی به‌منظور افزایش توان سامانه‌ی ایمنی و پاسخ‌های ایمنی غیراختصاصی و حفظ بدن در برابر بیماری‌ها، عمومیت یافته است. بنابراین به‌نظر می‌رسد به‌کارگیری مواد محرک سامانه‌ی ایمنی راه حل مناسبی برای کنترل بیماری‌های آبزیان باشد (Akrami et al., 2013). استفاده از آنتی-بیوتیک‌ها به‌عنوان یک افزودنی به جیره غذایی ماهیان، پس از سال‌ها مشکلات عدیده‌ای از جمله مقاوم شدن عوامل بیماری‌زا، مسایل زیست‌محیطی، بازماندگی در گوشت آبی و کاهش مصرف غذا به‌دلیل تغییر طعم غذا و متعاقب آن خطرات انسانی را به‌وجود آورده است (Herna'ndez Serrano, 2005) و در نهایت استفاده از این مکمل در بسیاری از کشورها ممنوع و یا محدود شده است. در

بندرت‌ترکمن تامین و پس از سازگاری اولیه و عادت‌دهی بچه ماهیان مورد آزمایش با غذای دستی، تعداد ۶۰۰ عدد بچه ماهی کلمه با وزن متوسط  $11 \pm 0.45$  گرم در ۱۲ تانک ۳۰۰ لیتری که به میزان ۱۵۰ لیتر آبیگری شده بود با تراکم ۵۰ عدد ذخیره سازی شدند. در طول دوره پرورش عوامل محیطی شامل دمای آب به‌طور روزانه ( $27 \pm 2$  درجه سانتی‌گراد)، اکسیژن محلول ( $6.31 \pm 0.2$  میلی‌گرم در لیتر) و pH ( $8.35 \pm 0.2$ ) اندازه‌گیری شد. جهت تامین اکسیژن مورد نیاز بچه ماهی‌ها هوادهی وان‌ها به‌طور مداوم با استفاده از سنگ‌های هوای متصل به پمپ هواده مرکزی متصل صورت گرفت. تانک‌های روزانه قبل از نخستین غذادهی از طریق سیفون ۷۵٪ از آب تمیز می‌شدند، تا مواد دفعی از این طریق خارج شوند (طالبی حقیقی و همکاران، ۱۳۸۹).

### ۲-۲. نوع ماده مصرفی

پریبوتیک مورد استفاده در این آزمایش، مانان الیگوساکارید با نام تجاری اکتیوموس (MOS; ActiveMOS) ساخت شرکت Biorigin کشور برزیل است که از دیواره سلولی مخمر ساکارومایسیس سرویزیا مشتق شده است و پریبوتیک فروکتوالیگوساکارید که از هیدرولیز آنزیمی اینولین استخراج و حداقل میزان فروکتان معادل ۹۳٪ بود و سایر ترکیبات عمدتاً شامل گلوکز، فروکتوز و ساکارز است.

### ۲-۳. طرح آزمایش

این تحقیق در قالب یک طرح کاملاً تصادفی متعادل در قالب ۴ تیمار و ۳ تکرار انجام شده است. پریبوتیک مورد نظر در سطوح مختلف صفر (گروه شاهد)، فروکتوالیگوساکارید به میزان ۵ گرم در کیلوگرم (5 g/kg Fos)، مانان الیگوساکارید به میزان ۵ گرم در کیلوگرم (5 g/kg Mos) و فروکتوالیگوساکارید و مانان الیگوساکارید به میزان ۲/۵ گرم در کیلوگرم (2.5 g/kg Mos) و ۲/۵ Fos+ به جیره کنسانتره تجاری پودری حاوی ۳۵٪ پروتئین، ۱۲٪ چربی و ۴۲۰۰ کیلو کالری در کیلوگرم انرژی اضافه شد (Ye et al., 2011; Akrami et al., 2013). هر کدام از مقادیر به‌صورت کاملاً یکنواخت و همگن با یک کیلوگرم غذا مخلوط شد. در طول دوره آزمایش بچه ماهی‌ها بر حسب مشاهدات و رفتار ماهی به میزان ۷٪ وزن بدن روزانه دوبار (ساعات ۸ و ۱۶)

Staykov و همکاران (۲۰۰۷) و Yilmaz، (*Dicentrachus labrax*) و همکاران (۲۰۰۷) در ماهی قزل‌آلای رنگین کمان و همکاران (۲۰۰۸) و Sado و همکاران (*Oncorhynchus mykiss*) و Samrongpan و همکاران (۲۰۰۸) در ماهی تیلاپیا، Gultepe و همکاران (۲۰۱۰) و Dimitroglou و همکاران (۲۰۰۹) در سیم دریایی (*Sparus aurata*)، Razeghi Mansour و همکاران (۲۰۱۱) در فیل‌ماهی پرورشی (*Huso huso*)، Akrami و همکاران (۲۰۱۲) در ماهی قرمز حوض (*Carassius carassiu gibelio*) انجام شده است. علاوه‌براین، اثر پریبوتیک فروکتوالیگوساکارید به‌تنهایی توسط Grisdale-Helland و همکاران (۲۰۰۸) در ماهی آزاد آتلانتیک (*Salmo salar*)، Zhou و همکاران (۲۰۱۰) و Buntello و همکاران (۲۰۱۰) در ماهی درام قرمز (*Sciaenops ocellatus*)، Ai و همکاران (۲۰۱۱) در ماهی کروکر سرزرد (*Larimichthys crocea*)، Hosseinifar و همکاران (۲۰۱۱) در فیل‌ماهی پرورشی، Soleimani و همکاران (۲۰۱۲) در ماهی کلمه، Ortiz و همکاران (۲۰۱۲) در ماهی قزل‌آلا و Akrami و همکاران (۲۰۱۳) در ماهی ازون برون (*Acipenser stellatus*) انجام شده است. با توجه به مقالات علمی منتشر شده فقط یک تحقیق در خصوص اثر ترکیبی این دو مکمل پریبوتیکی در ماهی فلاندر ژاپنی (*Paralichthys olivaceus*) توسط Ye و همکاران (۲۰۱۱) صورت گرفته است. اگرچه با توجه به سوابق ارائه شده اثر هر یک از پریبوتیک‌های مانان الیگوساکارید و فروکتوالیگوساکارید به‌تنهایی در گونه‌های مختلف ماهیان مورد ارزیابی قرار گرفته است، اما اثر ترکیبی و هم-افزایی این دو پریبوتیک در قالب یک محصول (مخلوط) پریبوتیکی در ماهی کلمه مورد بررسی قرار نگرفته است. لذا این تحقیق با هدف بررسی اثر مانان الیگوساکارید و فروکتوالیگوساکارید به‌تنهایی و به‌صورت ترکیبی بر میزان رشد، بازماندگی، ترکیب بدن و مقاومت به تنش‌های محیطی در بچه ماهی کلمه انجام گرفت.

## ۲. مواد و روش‌ها

### ۲-۱. مکان و زمان انجام آزمایش

این بررسی در ایستگاه تحقیقاتی شیلاتی قره‌سو (استان گلستان) وابسته به مرکز تحقیقات شیلات ایران از مردادماه الی اواسط مهرماه ۱۳۹۰ به مدت ۱۰ هفته انجام شده است. بچه ماهیان کلمه موردنظر از مرکز ماهیان استخوانی سیجوال

ضریب تبدیل غذایی = افزایش وزن بدن (گرم) / مقدار غذای خورده شده (گرم)

نسبت کارایی پروتئین = مقدار مصرف پروتئین (گرم) / افزایش وزن بدن (گرم)

ضریب تغییرات طولی = [(میانگین طول نهایی به سانتی متر) / (انحراف معیار طول نهایی به سانتی متر)] × ۱۰۰

ضریب تغییرات وزنی = [(میانگین وزن نهایی به گرم) / (انحراف معیار وزن نهایی به گرم)] × ۱۰۰

نسبت کارایی چربی = مقدار چربی خورده شده (گرم) / وزن بدست آمده (گرم)

شاخص قیمت (تومان) = ضریب تبدیل غذا × قیمت یک کیلوگرم غذا

نحوه انجام آزمایش‌های تنش: پس از پایان آزمایش تغذیه ماهیان با پریوتیک، برای تعیین میزان مقاومت در برابر تنش، ۱۲ ساعت قبل از انجام آزمایش تنش غذادهی ماهیان قطع شد. ماهی‌های هر تیمار در سه تکرار در معرض آزمایش‌های تنش شوری بالا، دمای بالا (۴۰ درجه سانتیگراد)، pH بالا (شرایط قلیایی) و پایین (شرایط اسیدی) قرار گرفتند. لازم به ذکر است که ماهی‌ها به تدریج در معرض آزمایش تنش قرار نگرفته بلکه یک‌باره در محیط تنش‌زا قرار داده شدند و زمانی که آخرین ماهی به صورت کامل در این محلول‌ها کشته شد میزان مقاومت در برابر تنش ثبت گردید. برای انجام آزمایش تنش pH پایین؛ pH آب توسط اسید کلریدریک ۳۷٪ به ۲ رسانده شد و در آزمایش pH بالا آب با استفاده از کریستال‌های سود (NaOH) به ۱۲ رسانده شد (جعفریان و همکاران، ۱۳۹۰). از هر تیمار ۱۵ قطعه بچه ماهی به‌طور همزمان در تشت آزمایش رهاسازی شد و مدت زمان زنده ماندن آنها مورد بررسی قرار گرفت (جعفریان و همکاران، ۱۳۹۰). برای انجام آزمایش شوک شوری؛ ۳۰ قطعه ماهی از هر تیمار (۱۰ ماهی از هر تکرار) در معرض تنش شوری قرار گرفتند. برای این آزمایش از آب خلیج گرگان با شوری ۱۴/۷ ppt استفاده گردید. پس از ۴۸ ساعت میزان تلفات در فواصل زمانی ۱۲ ساعت ثبت شد و در نتیجه میزان مقاومت آن‌ها در برابر تنش شوری مورد بررسی قرار گرفت. برآورد تجزیه تقریبی ترکیبات بیوشیمیایی جیره و لاشه- ماهی: در انتهای دوره آزمایش ۳ نمونه ۱۵ تایی از هر تیمار به‌طور تصادفی انتخاب و برای تعیین ترکیبات تقریبی لاشه در دمای ۲۰- درجه سانتی‌گراد منجمد شدند. آنالیز تقریبی ترکیبات لاشه ماهیان با روش‌های استاندارد جیره انجام شد. پروتئین کل با استفاده از

تغذیه شدند (اکرمی و همکاران، ۱۳۸۹). جهت کاهش تنش و تلفات در طول بیومتری و اطمینان از خالی بودن دستگاه گوارش از غذا، ۱۲ ساعت قبل از بیومتری تغذیه ماهیان قطع گردیده و از پودر گل میخک با دوز ۶ گرم در ۳۰ لیتر آب به عنوان ماده بیهوشی استفاده شد (محمدی و همکاران، ۱۳۸۱).

## ۲-۴. برآورد شاخص‌های رشد و پارامترهای تغذیه‌ای

زیست‌سنجی ماهیان در طول دوره به صورت هر ۲۰ روز یک بار انجام گرفت. جهت اندازه‌گیری وزن از ترازوی دیجیتالی با دقت ۰/۰۱ گرم و جهت اندازه‌گیری طول از خط کش با دقت ۱ میلی متر استفاده و براساس اطلاعات ثبت شده شاخص‌های رشد نظیر وزن نهایی، افزایش وزن بدن، نرخ رشد ویژه، درصد افزایش وزن، عامل وضعیت، ضریب تغییرات طولی، ضریب تغییرات وزنی و افزایش توده زنده تعیین گردید. پارامترهای تغذیه‌ای شامل ضریب تبدیل غذایی، کارایی غذایی، نسبت کارایی پروتئین، میزان غذای خورده شده روزانه، نسبت کارایی چربی، کارایی تبدیل رشد و شاخص قیمت محاسبه شد. پارامترهای رشد و تغذیه بر اساس معادلات ریاضی محاسبه شدند (Hung et al., 2010).

افزایش وزن بدن = میانگین وزن ابتدای دوره به گرم - میانگین وزن انتهای دوره به گرم

درصد افزایش وزن بدن = [میانگین وزن ابتدای دوره به گرم / (میانگین وزن ابتدای دوره به گرم - میانگین وزن انتهای دوره به گرم)] × ۱۰۰

نرخ رشد ویژه (درصد در روز) = [زمان / (لگاریتم طبیعی میانگین وزن اولیه به گرم - لگاریتم طبیعی میانگین وزن نهایی به گرم)] × ۱۰۰

غذای خورده شده روزانه = [زمان / (میانگین وزن اولیه به گرم × میانگین وزن نهایی به گرم)] / (غذای خورده شده به ازای یک ماهی ۱۰۰ ×)

فاکتور وضعیت = ((۳ میانگین طول انتهای دوره به سانتی‌متر) / میانگین وزن انتهای دوره به گرم)) × ۱۰۰

کارایی غذا (درصد) = (مقدار غذای خورده شده به گرم) / (افزایش وزن بدن به گرم) × ۱۰۰

درصد بازماندگی = (تعداد بچه ماهیان باقیمانده در ابتدای دوره / تعداد بچه ماهیان انتهای دوره) × ۱۰۰

همچنین تفاوت معنی داری در شاخص های رشد و تغذیه بین تیمار حاوی فروکتوالیگوساکارید و مانان الیگوساکارید مشاهده نگردید ( $P > 0.05$ ). بیشترین و کمترین میزان وزن نهایی و افزایش وزن در تیمار ۵ گرم فروکتوالیگوساکارید در هر کیلوگرم جیره و تیمار ترکیبی مشاهده شد ( $P < 0.05$ ). بچه- ماهیان تغذیه شده با تیمار ۵ گرم فروکتوالیگوساکارید در هر کیلوگرم جیره بیشترین میزان افزایش وزن، درصد افزایش وزن بدن، نسبت کارایی پروتئین، کارایی غذا و کارایی تبدیل رشد را نشان دادند، به طوری که اختلاف معنی داری بین بچه ماهی های تیمار ۵ گرم فروکتوالیگوساکارید و ترکیبی مشاهده شد ( $P < 0.05$ ). کمترین میزان نرخ رشد ویژه ( $P > 0.05$ ) و بیشترین میزان ضریب تبدیل غذا ( $P < 0.05$ ) در تیمار ترکیبی مشاهده شد. بیشترین ضریب چاقی بدون هیچ گونه اختلاف معنی داری در تیمار ۵ گرم مانان الیگوساکارید در کیلوگرم جیره مشاهده گردید ( $P > 0.05$ ). همچنین درصد بازماندگی تفاوت معنی داری را در بین تیمارها از خود نشان نداد ( $P > 0.05$ ). بیشترین و کمترین میزان افزایش توده زنده در تیمار ۵ گرم فروکتوالیگوساکارید در هر کیلوگرم جیره و تیمار شاهد مشاهده گردید. از نظر درصد غذای خورده شده روزانه و نسبت کارایی چربی تفاوت معنی داری در بین تیمارها مشاهده نشد ( $P > 0.05$ ). بیشترین و کمترین ضریب تغییرات وزنی در تیمار ترکیبی و تیمار ۵ گرم فروکتوالیگوساکارید در هر کیلوگرم جیره مشاهده شد. ضریب تغییرات طولی اختلاف معنی داری را در بین تیمارها نشان نداد ( $P > 0.05$ ) با این حال بیشترین میزان در تیمار شاهد دیده شد. بیشترین و کمترین مقدار شاخص قیمت به ترتیب در تیمار ۵ گرم فروکتوالیگوساکارید و ۵ گرم مانان الیگوساکارید در هر کیلوگرم جیره مشاهده شد ( $P < 0.05$ ).

### ۳-۱. ترکیب بیوشیمیایی بدن

نتایج آنالیز لاشه تفاوت معنی داری را از نظر میزان پروتئین در بین تیمارها نشان نداد ( $P > 0.05$ ) با این وجود بیشترین میزان پروتئین لاشه در تیمار ۵ گرم فروکتوالیگوساکارید در هر کیلوگرم جیره مشاهده شد (جدول ۲). بیشترین و کمترین مقدار چربی لاشه بطور معنی داری به ترتیب در تیمار شاهد و ۵ گرم مانان الیگوساکارید در کیلوگرم جیره مشاهده ( $P < 0.05$ ).

دستگاه کجلاال و چربی با دستگاه سوکسله اندازه گیری شد (AOAC, 1995).

### ۲-۵. تجزیه و تحلیل داده ها

تجزیه و تحلیل آماری نتایج به دست آمده از تاثیر مکمل پریبیوتیکی فروکتوالیگوساکارید و مانان الیگوساکارید به تنهایی و در ترکیب با یکدیگر بر عملکرد رشد، بازماندگی، ترکیب بدن و میزان مقاومت بچه ماهی کلمه دریای خزر با استفاده از آزمون تجزیه واریانس یک طرفه (One way ANOVA) و مقایسه میانگین ها بر اساس آزمون دانکن (نرم افزار SPSS ویرایش شانزدهم) و در سطح ۰.۰۵ انجام شد و داده ها به صورت میانگین  $\pm$  انحراف معیار ارائه شدند.

### ۳. نتایج

بر اساس نتایج این تحقیق، استفاده از پریبیوتیک فروکتوالیگوساکارید و مانان الیگوساکارید به تنهایی نسبت به گروه شاهد و تیمار ترکیبی توانست در بهبود عملکرد رشد و کارایی تغذیه مفید و موثرتر واقع شود (جدول ۱).

جدول ۱: اثر مکمل غذایی فروکتوالیگوساکارید و مانان الیگوساکارید به تنهایی و به صورت ترکیبی بر شاخص های رشد و بازماندگی (میانگین  $\pm$  انحراف معیار) پس از ۱۰ هفته پرورش

شاخص	تیمار	شاهد	$\Delta$ g/kg FOS	$\Delta$ g/kg MOS	$\Delta$ g/kg FOS + $\Delta$ g/kg MOS
وزن اولیه (گرم)		۱/۴۳±۰/۰۶ <sup>a</sup>	۱/۴۳±۰/۱۱ <sup>a</sup>	۱/۴۳±۰/۰۶ <sup>a</sup>	۱/۵۵±۰/۱۴ <sup>a</sup>
وزن نهایی (گرم)		۲/۷۱±۰/۲۹ <sup>ab</sup>	۲/۹۴±۰/۱۵ <sup>a</sup>	۲/۸۸±۰/۲۹ <sup>ab</sup>	۲/۳۳±۰/۲۹ <sup>b</sup>
افزایش وزن بدن (گرم)		۱/۲۴±۰/۱۶ <sup>ab</sup>	۱/۵۱±۰/۱۵ <sup>a</sup>	۱/۴۵±۰/۱۶ <sup>ab</sup>	۰/۸۳±۰/۱۵ <sup>b</sup>
درصد افزایش وزن بدن		۸۴/۷±۱۶/۳۷ <sup>ab</sup>	۱۰۷/۲۷±۱۶/۶ <sup>a</sup>	۹۵/۲۷±۱۷/۶ <sup>a</sup>	۵۵/۴۵±۴/۷۳ <sup>a</sup>
نرخ رشد ویژه (درصد در روز)		۱/۴۲±۰/۱۸ <sup>a</sup>	۱/۶۹±۰/۱۹ <sup>a</sup>	۱/۵۵±۰/۲۱ <sup>a</sup>	۱/۰۲±۰/۰۶ <sup>b</sup>
ضریب چاقی		۰/۶±۰/۱۱ <sup>a</sup>	۰/۵۱±۰/۰۸ <sup>a</sup>	۰/۵۵±۰/۰۶ <sup>a</sup>	۰/۴۳±۰/۰۸ <sup>a</sup>
افزایش زی توده (گرم)		۵/۱۸±۴/۹۵ <sup>bc</sup>	۶/۷/۱۲±۸/۳۷ <sup>a</sup>	۵/۹/۵۷±۷/۸۸ <sup>ab</sup>	۴/۰/۴۴±۶/۶۱ <sup>c</sup>
ضریب تبدیل غذایی		۴/۱۳±۰/۷۸ <sup>b</sup>	۳/۳±۰/۲۵ <sup>b</sup>	۳/۷۶±۰/۷۹ <sup>b</sup>	۶/۰/۸±۱/۰۸ <sup>a</sup>
نسبت کارایی پروتئین		۰/۷۱±۰/۱۵ <sup>ab</sup>	۰/۸۷±۰/۰۹ <sup>a</sup>	۰/۷۸±۰/۱۵ <sup>a</sup>	۰/۴۸±۰/۰۸ <sup>b</sup>
غذای خورده شده (درصد در روز)		۴/۱۹±۰/۲۷ <sup>a</sup>	۴/۰۵±۰/۲۲ <sup>a</sup>	۴/۱۷±۰/۲۷ <sup>a</sup>	۴/۴۸±۰/۴۹ <sup>a</sup>
نسبت کارایی چربی		۰/۰۲±۰/۰۰۶ <sup>a</sup>	۰/۰۲۵±۰/۰۰۵ <sup>a</sup>	۰/۰۲۴±۰/۰۰۸ <sup>a</sup>	۰/۰۱۳±۰/۰۰۱ <sup>a</sup>
کارایی غذایی (درصد)		۲۴/۹±۵/۳ <sup>ab</sup>	۳۰/۵±۳/۷ <sup>a</sup>	۲۷/۳±۵/۲۳ <sup>a</sup>	۱۶/۷±۲/۹ <sup>b</sup>
بازماندگی (درصد)		۸۵/۳±۱۶/۱۷ <sup>a</sup>	۸۸±۷/۲۱ <sup>a</sup>	۸۸±۷/۲۱ <sup>a</sup>	۸۸±۹/۵ <sup>a</sup>
کارایی تبدیل رشد (درصد)		۳۴/۱۴±۶/۹۵ <sup>ab</sup>	۴/۱/۶۷±۴/۰۳ <sup>a</sup>	۳۷/۴۱±۶/۹۸ <sup>a</sup>	۲۳/۱۱±۴/۰۸ <sup>b</sup>
ضریب تغییرات وزنی (درصد)		۱۱/۳۳±۱/۱۳ <sup>ab</sup>	۱۰/۳۲±۰/۵ <sup>b</sup>	۱۰/۹۷±۱/۲ <sup>ab</sup>	۱۳/۱۶±۱/۶ <sup>a</sup>
ضریب تغییرات طولی (درصد)		۶±۰/۱۳ <sup>a</sup>	۵/۵۲±۰/۱۹ <sup>a</sup>	۵/۷±۰/۰ <sup>a</sup>	۵/۶۲±۰/۷۳ <sup>a</sup>
شاخص قیمت غذا (تولمان)		۳۹۲۳±۷۴۰ <sup>b</sup>	۱۱۸۵۸۹/۳±۱۲۶۵۰ <sup>a</sup>	۳۶۰۱۹±۷۶۳ <sup>b</sup>	۱۱۳۳۷۵±۱۹۸۴ <sup>a</sup>

اعدادی که در هر ردیف دارای حروف غیرمشابه هستند اختلاف معنی داری دارند ( $P < 0.05$ ).

جدول ۲: اثر مکمل غذایی فروکتوالیگوساکارید و مانان الیگوساکارید به‌تنهایی و به‌صورت ترکیبی بر میانگین ترکیبات شیمیایی بدن بچه‌ماهی کلمه (درصد)

شاخص	تیمار	شاهد	Δg/kg FOS	Δg/kg MOS	FOS/Δg/kg + MOS/Δg/kg
پروتئین لاشه (%)	۱۸/۱±۰/۷۳ <sup>a</sup>	۱۹/۵±۰/۲۳ <sup>a</sup>	۱۹/۲۵±۱/۳۳ <sup>a</sup>	۱۸/۹۸±۰/۳۳ <sup>a</sup>	
چربی لاشه (%)	۹/۵۳±۱/۱۸ <sup>a</sup>	۸/۹۳±۰/۲۳ <sup>ab</sup>	۷/۴۳±۰/۱۵ <sup>b</sup>	۸/۲۹±۰/۴۳ <sup>ab</sup>	

اعدادی که در هر ردیف دارای حروف غیرمشابه هستند اختلاف معنی‌داری دارند (P<۰/۰۵).

### ۳-۲. میزان مقاومت در برابر تنش‌های محیطی

در میزان مقاومت در برابر pH پایین و افزایش حرارت در کلیه تیمارهای آزمایشی اختلاف معنی‌داری مشاهده نشد (P>۰/۰۵) با این وجود بیشترین مدت زمان بازماندگی در برابر این شوک‌های محیطی در تیمار ۵ گرم مانان الیگوساکارید در کیلوگرم جیره دیده شد (جدول ۳). بیشترین و کمترین میزان مقاومت در برابر تنش pH بالا در تیمار ۵ گرم فروکتوالیگوساکارید در هر کیلوگرم و گروه شاهد مشاهده شد و بین تیمارهای آزمایشی اختلاف معنی‌دار وجود داشت (P<۰/۰۵). تفاوت معنی‌داری در مقابله با تنش شوری بین تیمارهای آزمایشی مشاهده نشد (P>۰/۰۵) و پس از گذشت مدت زمان ۴۸ ساعت تلفاتی بین تیمارهای آزمایشی مشاهده نگردید و میزان بازماندگی ۱۰۰٪ بود.

جدول ۳: اثر مکمل غذایی فروکتوالیگوساکارید و مانان الیگوساکارید به‌تنهایی و به‌صورت ترکیبی بر تغییرات مدت زمان زنده مانی بچه‌ماهیان کلمه در برابر آزمایش‌های تنش

شاخص	تیمار	شاهد	Δg/kg FOS	Δg/kg MOS	FOS/Δg/kg + MOS/Δg/kg
pH پایین (زمان به ثانیه)	۷۰/۲۳±۷۷/۰۳ <sup>a</sup>	۷۰/۶±۵۳/۷ <sup>a</sup>	۷۲/۱۳±۶۵/۸ <sup>a</sup>	۶۸/۲۷±۳۶/۷ <sup>a</sup>	
pH بالا (زمان به ثانیه)	۴۷۴±۳۱/۳ <sup>c</sup>	۵۵۷±۳۱/۵ <sup>a</sup>	۴۸۹/۷±۱۰/۴ <sup>bc</sup>	۵۲۳/۳±۱۵/۴ <sup>ab</sup>	
حرارت (زمان به ثانیه)	۴۶/۶۷±۴/۲ <sup>a</sup>	۶۵±۱۸/۳ <sup>a</sup>	۶۶±۱۶/۵ <sup>a</sup>	۶۲/۳±۱۴/۹ <sup>a</sup>	

اعدادی که در هر ردیف دارای حروف غیرمشابه هستند اختلاف معنی‌داری دارند (P<۰/۰۵).

### ۴. بحث و نتیجه‌گیری

بر اساس نتایج مطالعه حاضر تفاوت معنی‌داری در پارامترهای رشد، تغذیه و بازماندگی بین تیمارهای آزمایشی حاوی پریبیوتیک در مقایسه با تیمار شاهد مشاهده نگردید. اگرچه بیشترین مقادیر این شاخص‌ها در تیمار ۵ گرم فروکتوالیگوساکارید در هر کیلوگرم جیره به‌دست آمد، اما با در نظر گرفتن شاخص قیمت؛ جیره حاوی ۵ gr/kg MOS نسبت به جیره ۵ gr/kg FOS از

کارایی مطلوب‌تری برخوردار بود. بهبود عملکرد رشد تا حد زیادی می‌تواند ناشی از افزایش فعالیت آنزیم‌های هضمی باشد که منجر به بهبود ریخت‌شناسی روده به‌واسطه تخمیر پریبیوتیک توسط باکتری‌های بومی روده است. به‌نظر می‌رسد اثر مثبت مکمل غذایی فروکتوالیگوساکارید و مانان الیگوساکارید بر روی رشد و کارایی تغذیه احتمالاً از طریق متعادل ساختن فلور طبیعی روده، از بین بردن یا کاهش تراکم باکتری‌های بیماری‌زای موجود در دستگاه گوارش، افزایش جمعیت باکتری‌های مفید روده، بهبود وضعیت میکروویلی روده و نیز تقویت سامانه‌ی ایمنی بدن باشد که در مجموع توانست سبب بهبود وضعیت سلامت ماهی و نیز افزایش کارایی هضم و جذب مواد مغذی بواسطه افزایش فعالیت آنزیم‌های گوارشی در دستگاه گوارش شود (Tovar et al., 2002). در شباهت با نتایج تحقیق حاضر اضافه کردن مانان الیگوساکارید به تنهایی به جیره غذایی تاسماهی خلیج (*Acipenser oxyrinchus desotoi*) (Pryor et al., 2003)، هیبرید ماهی تیلاپیا (*Oreochromis niloticus* × *O. aureus*) (Gence et al., 2007)، گربه‌ماهی روگامی (*Ictalurus punctatus*) (Welker et al., 2007)، ماهیان جوان پرورشی تیلاپیا (*Oreochromis niloticus*) (Sado et al., 2008)، ماهی سیم دریایی (*Sparus aurata*) (Dimitroglou et al., 2010)، ماهی سفید دریای خزر (*Rutilus kutum*) (اکرمی و همکاران، ۱۳۸۸) و فیل ماهیان (*Huso huso*) جوان پرورشی (Razeghi Mansour و همکاران، ۲۰۱۱) منجر به بروز تفاوت معنی‌داری بین تیمارهای آزمایشی و گروه شاهد نگردید. اما برخلاف یافته‌های تحقیق حاضر؛ Bogut و همکاران (۲۰۰۶) در گربه‌ماهی اروپایی (*Silurus glanis*)، Torrecillas و همکاران (۲۰۰۷) در ماهی سی باس اروپایی (*Dicentrarchus labrax*)، Yilmaz و همکاران (۲۰۰۷) و Staykov و همکاران (۲۰۰۷) در ماهی قزل‌آلای رنگین کمان (*Oncorhynchus mykiss*)، Helland و همکاران (۲۰۰۸) در ماهی آزاد اقیانوس اطلس (*Salmo salar*)، Samrongpan و همکاران (۲۰۰۸) در ماهیان جوان پرورشی تیلاپیا (*Oreochromis niloticus*) و Gultepe و همکاران (۲۰۱۰) در سیم دریایی (*Sparus aurata*)، Akrami و همکاران (۲۰۱۲) در ماهی قرمز حوض (*Carassius carassiu gibelio*) تفاوت معنی‌داری را در شاخص‌های رشد و تغذیه در بین ماهیان تغذیه شده با جیره حاوی مانان الیگوساکارید و تیمار شاهد گزارش نمودند. در اختلاف با نتایج این بررسی Zhou و همکاران

معنی‌داری در محتوای پروتئین لاشه در بین تیمارها نشان نداد، با این وجود بیشترین میزان پروتئین لاشه در تیمار ۵ گرم فروکتوالیگوساکارید در کیلوگرم جیره مشاهده شد. بیشترین کمترین مقدار چربی لاشه در تیمار شاهد و ۵ گرم مانان الیگوساکارید در کیلوگرم جیره مشاهده شد که آنالیز آماری تفاوت معنی‌داری را بین تیمار شاهد و ۵ گرم مانان الیگوساکارید در کیلوگرم نشان داد. مشخص شده است که جیره حاوی مانان الیگوساکارید باعث ابقای پروتئین در ماهی قزل‌آلا (Yilmaz et al., 2007) و هیپرید تیلایپا (Gence et al., 2007) اما منجر به کاهش ذخیره پروتئین در ماهی آزاد اقیانوس اطلس (Grisdale-Helland et al., 2008) گردیده است. در مطالعه حاضر ما هیچ اثری از ابقای معنی‌دار پروتئین در ماهیان کلمه تغذیه شده با مانان الیگوساکارید مشاهده نگردید. علاوه بر این؛ تغذیه با فروکتوالیگوساکارید نیز باعث ذخیره معنی‌دار پروتئینی لاشه نگردید که با نتایج Ye و همکاران (۲۰۱۱) در ماهی فلاندر ژاپنی کاملاً منطبق است. در انطباق با نتایج این تحقیق Razeghi Mansour و همکاران (۲۰۱۱) گزارش کردند افزودن مانان الیگوساکارید به جیره غذایی فیل ماهیان جوان پرورشی منجر به تفاوت معنی‌دار در مقدار چربی لاشه ( $P < 0.05$ ) و عدم تفاوت معنی‌دار در پروتئین لاشه بین تیمارها گردید ( $P > 0.05$ ). Dimitroglou و همکاران (۲۰۱۰)، Gultepe و همکاران (۲۰۱۰) با افزودن مانان الیگوساکارید به جیره غذایی ماهی سیم دریایی (*Sparus aurata*) و اکرمی و همکاران (۱۳۸۸) با افزودن مانان الیگوساکارید به جیره غذایی بچه ماهی سفید دریای خزر (*Rutilus frisii kutum*) تفاوت معنی‌داری را در ترکیب لاشه در بین تیمارها مشاهده نکردند که با نتایج تحقیق حاضر مغایرت داشت ولی افزودن پربیوتیک مانان الیگوساکارید به جیره غذایی ماهی کپور پرورشی باعث بهبود ترکیب مغذی بدن گردید (کرپور بهشت آباد، ۱۳۹۰). برخلاف یافته‌های تحقیق ما، Ortiz و همکاران (۲۰۱۲) کاهش در محتوای پروتئین و افزایش در محتوای چربی لاشه را در نتیجه افزودن فروکتوالیگوساکارید در ماهی قزل‌آلای رنگین کمان گزارش کردند. تحریک پاسخ ایمنی در ماهیان از طریق جیره غذایی از موضوعات مورد علاقه آبرزی پروری تجاری است. در واقع پربیوتیک‌ها بواسطه فرآیند تخمیر در روده منجر به تکثیر پربیوتیک‌ها می‌گردند. شواهدی وجود دارد که باکتری‌های پربیوتیکی با تحریک سیستم ایمنی میزبان موجب افزایش مقاومت آن در برابر تنش‌های محیطی گشته و

(۲۰۱۰) و Buntello و همکاران (۲۰۱۰) در ماهی درام قرمز (*Sciaenops ocellatus*)، Hosseinifar و همکاران (۲۰۱۱) در فیل‌ماهی جوان پرورشی، Soleimani و همکاران (۲۰۱۲) در بچه‌ماهی کلمه، Ortiz و همکاران (۲۰۱۲) در ماهی قزل‌آلا و Akrami و همکاران (۲۰۱۳) در ماهی ازون برون (*Acipenser stellatus*) گزارش کردند مکمل کردن جیره با پربیوتیک فروکتوالیگوساکارید منجر به تفاوت معنی‌داری بین تیمار شاهد و تیمار آزمایشی گردید. ولی در تایید یافته‌های تحقیق ما Rehulka و همکاران (۲۰۱۱) گزارش کردند که افزودن فروکتوالیگوساکارید به جیره ماهی قزل‌آلای رنگین کمان تاثیر معنی‌داری بر نرخ ویژه رشد، ضریب تبدیل غذا و بازماندگی ندارد. منطبق با نتایج تحقیق ما Ye و همکاران (۲۰۱۱) اثر فروکتوالیگوساکارید، مانان الیگوساکارید و پربیوتیک *clausii* Bacillus را به‌تنهایی و به‌صورت ترکیبی در ماهی فلاندر ژاپنی بررسی و گزارش دادند جیره های غنی شده با مکمل های غذایی مذکور در بهبود عملکرد رشد و ایمنی نسبت به جیره شاهد کارایی بیشتری داشتند. به‌نظر می‌رسد پربیوتیک مورد آزمایش در این تحقیق چه به‌تنهایی و چه به‌صورت ترکیبی از طریق اتصال به گیرنده‌های شبه لکتین روی لکوسیت ها و افزایش تکثیر ماکروفاژها سبب تحریک سامانه‌ی ایمنی در ماهی کلمه گردیده است (Cerezuela et al., 2007). عدم قطعیت در نتایج گزارش شده توسط محققین مختلف را احتمالاً می‌توان به نوع گونه پرورشی، اندازه، سن گونه پرورشی، طول دوره پرورش، مدت تجویز پربیوتیک، شرایط محیطی و بهداشتی نگهداری موجود، رفتارهای تغذیه‌ای، خصوصیات فیزیولوژیک موجود، نوع مواد اولیه به‌کار رفته در تهیه جیره و کمیت و کیفیت آنها، فرمولاسیون جیره غذایی، نوع پربیوتیک انتخابی، درجه خلوص و میزان مورد استفاده آن در جیره، نحوه اضافه کردن پربیوتیک به جیره و احتمالاً فلور میکروبی ویژه ای که قادر به استفاده از آن به عنوان سوبسترا هستند، نسبت داد که ممکن است بر تأثیرات متفاوت پربیوتیک روی رشد و بازماندگی مؤثر باشد. پربیوتیک‌ها با تأثیر بر باکتری‌های مفید روده باعث تکثیر باکتری‌های مفید روده شده و در نهایت با افزایش قابلیت هضم‌پذیری برخی از ترکیبات مفید بر ترکیبات بدن نیز تأثیرگذار خواهند بود. همچنین Helland و همکاران (۲۰۰۸) اظهار کردند که میزان پروتئین لاشه در بدن بسته به گونه ماهی ممکن است تحت تأثیر جیره‌های حاوی پربیوتیک قرار بگیرد. در تحقیق جاری نتایج آنالیز لاشه تفاوت

سطح ۳٪ منجر به افزایش معنی داری در میزان مقاومت در برابر تنش شوری (۱۵۰ گرم در لیتر) پس از گذشت ۷۲ ساعت در مقایسه با تیمار شاهد گردید. اگرچه در نتیجه گیری کلی می توان گفت افزودن مکمل غذایی پریبوتیکی فروکتوالیگوساکارید و مانان الیگوساکارید به تنهایی کارایی موثرتری در جیره غذایی ماهی کلمه داشته، اما در نهایت وقتی تمامی متغیرها بررسی شد جیره حاوی ۵ گرم مانان الیگوساکارید در هر کیلوگرم جیره منجر به کاهش هزینه تمام شده غذا گردید. لذا این پریبوتیک می تواند در بهبود عملکرد رشد، بازماندگی و مقاومت به تنش در بچه ماهی کلمه موثر واقع شود. بنابراین به منظور حصول اطمینان از اثرات مثبت این پریبوتیکها پیشنهاد می شود مطالعه ای در خصوص تأثیر آن بر سطوح ایمنی در شرایط آزمایشگاهی و پرورشی و همچنین مقابله با عوامل بیماری زا صورت پذیرد تا بتوان با قطعیت بیشتری در مورد پتانسیل پریبوتیکی مانان-الیگوساکارید در این گونه ارزشمند اظهار نظر کرد.

#### ۵. سپاسگزاری

از مدیریت محترم مرکز تحقیقات شیلات گلستان و ایستگاه تحقیقاتی قره سو به دلیل همکاری و مهیا نمودن امکانات و شرایط لازم تشکر و قدردانی به عمل می آید.

#### منابع

احمدی فر، ا.؛ جلالی، م.ع.؛ سوداگر، م.؛ آذری تاکامی، ق.؛ محمدی زرج آباد، ا.، ۱۳۸۸. اثرات آکوآک ارگوسان (AquaVac Ergosan) بر میزان رشد، بازماندگی و شاخص های مربوط به خون در فیل ماهیان جوان (*Huso huso*). مجله علوم کشاورزی و منابع طبیعی، جلد شانزدهم، ویژه نامه ۱- الف، صفحات ۸۰-۷۲.

اکرمی، ر.؛ کریم آبادی، ع.؛ محمدزاده، ح.؛ احمدی فر، ا.، ۱۳۸۸. تأثیر پریبوتیک مانان الیگوساکارید بر رشد، بازماندگی، ترکیب بدن و مقاومت به تنش شوری در بچه ماهی سفید (*Rutilus kutum*) دریای خزر. مجله علوم و فنون دریایی دانشگاه علوم و فنون دریایی خرمشهر، دوره هشتم، شماره سوم و چهارم، صفحات ۵۷-۴۷.

اکرمی، ر.؛ براتی، م.؛ چیت ساز، ح.، ۱۳۹۰. تأثیر پریبوتیک مانان الیگوساکارید روی رشد، بازماندگی، ترکیب بدن و مقاومت به تنش شوری در بچه ماهی کلمه (*Rutilus rutilus caspicus*). فصلنامه

درصد بقا را بالا می برند. این باکتری ها با ترشح ترکیبات متابولیکی مختلف و تحریک سامانه ایمنی میزبان موجب افزایش عملکرد آن شده و پاسخ های ایمنی ماهی را مقابل محرک های محیطی جهت تحمل بهتر آنها افزایش می دهند. در بررسی حاضر، مقاومت در برابر آزمایش های تنش pH پایین و حرارت تفاوت معنی داری را در بین تیمارهای مختلف نشان نداد به طوری که بیشترین مدت زمان زنده مانی بچه ماهیان کلمه در تیمار ۵ گرم مانان الیگوساکارید در هر کیلوگرم جیره مشاهده شد. همچنین بیشترین میزان مقاومت در برابر آزمایش تنش pH بالا در تیمار ۵ گرم فروکتوالیگوساکارید در هر کیلوگرم جیره دیده شد. مقاومت در برابر تنش شوری نتایج متفاوتی را در بین تیمارهای آزمایشی در پی نداشت و تلفاتی مشاهده نگردید. در شباهت با نتایج تحقیق ما در خصوص تنش شوری، اکرمی و همکاران (۱۳۸۸) گزارش کردند که تفاوت معنی داری در میزان بازماندگی بچه ماهیان سفید تغذیه شده با مانان الیگوساکارید پس از گذشت ۴۸ ساعت تنش شوری ۱۳/۱ و ۱۰/۸ گرم در لیتر به- دست نیامد. همچنین به طور مشابهی اکرمی و همکاران (۱۳۹۰) تفاوت معنی داری را در نرخ بازماندگی بچه ماهیان کلمه تغذیه شده با سطوح مختلف پریبوتیک مانان الیگوساکارید در مواجهه با شوری ۱۰ گرم در لیتر به مدت ۴۸ ساعت مشاهده نکردند. مطالعه صورت گرفته بر روی لارو ماهی سوکلا (*Rachycentron canadum*) نشان داد که غنی سازی آرتمیا و روتیفر به مدت ۲۴ ساعت در سطح ۰/۲ درصد مانان الیگوساکارید، منجر به افزایش مقاومت لارو در مقابل تنش شوری پس از ۶ و ۷ روز پس از تفریح در مقایسه با گروه شاهد گردید (Salze et al., 2008).

Dimitroglou و همکاران (۲۰۱۰) گزارش کردند که جیره حاوی مانان الیگوساکارید مقاومت لارو ماهی سیم دریایی (*Diplodus sargus*) را در مقابله با تنش شوری به طور معنی داری افزایش داد که با نتایج تحقیق حاضر مغایرت داشت. مقاومت در برابر تنش شوری تحت تأثیر عواملی مانند میزان شوری، عوامل محیطی، گونه، دستکاری، اندازه، سن، مراحل مختلف زیستی و شرایط تغذیه ای قرار دارد (Clarke, 1982). Buentello و همکاران (۲۰۱۰) گزارش کردند افزودن سطح ۱۰ گرم در کیلوگرم پریبوتیک های مانان الیگوساکارید و فروکتوالیگوساکارید در ماهی درام قرمز می تواند در افزایش مقاومت در برابر بیماری ها موثر واقع شود. Soleimani و همکاران (۲۰۱۲) گزارش کردند که افزودن پریبوتیک فروکتوالیگوساکارید به جیره بچه ماهیان کلمه در



- hemato-immunological parameters of stellate sturgeon (*Acipenser stellatus*) juvenile. *Fish and Shellfish Immunology*, 35: 1235-1239.
- Ai, Q.; Mai, K.; Tan, B.; Xu, W.; Duan, Q.; Ma, H.; Zhang, L., 2006. Replacement of fish meal by meat and bone meal in diets for large Yellow croaker (*Pseudosciaena crocea*). *Aquaculture*, 260(2): 255-263.
- AOAC, 1995. Official methods of analysis of the association of official analytical chemists. Arlington, Virginia, USA. 1298P.
- Bogut, I.; Milakovic, Z.; Pavlicevic, J.; Petrovic, D., 2006. Effect of Bio-Mos on performance and health of European catfish. In: *Nutrition and biotechnology in the feed and food industries: Alltech's 22nd annual symposium*, Lexington, KY, USA. 184p.
- Buentello, J.A.; William, H.; Neill, W.H.; Gatlin, D.M., 2010. Effects of dietary prebiotics on the growth, feed efficiency and non-specific immunity of juvenile red drum (*Sciaenops ocellatus*) fed soybean based diets. *Aquaculture Research*, 41(5): 411-418.
- Clarke, W., 1982. Evaluation of the seawater challenge test as an index of marine survival. *Aquaculture*, 28(6): 177-183.
- Coad, B.W., 1980. Environmental change and its impact on the fresh water fishes of Iran. *Biological Conservation* 10, 51-80, Perch using spectrophotometric technique. *Aquaculture*, 109(3): 367-373.
- Denev, S.; Staykov, Y.; Moutafchieva, R.; Beev, G., 2009. Microbial ecology of the gastrointestinal tract of fish and the potential application of probiotics and prebiotics in finfish aquaculture. *International Aquaculture Research*, 1:1-29.
- Dimitroglou, A.; Merrifield, D.L.; Moate, R.; Davies, S.J.; Spring, P.; Sweetman, J.; Bradley, G., 2009. Dietary mannan oligosaccharide supplementation modulates intestinal microbial ecology and improves gut
- زیست شناسی دریا، سال سوم، شماره یازدهم، صفحات ۷۱-۶۵. جعفریان، ح؛ سلطانی، م؛ طاعتی، م؛ نظر پور، ع؛ مروت، ر، ۱۳۹۰. مقایسه تاثیر باسیلوسهای مستخرج از روده لارو ماهیان خاویاری *Huse huso* و *Acipenser persicus* با پروبیوتیک های تجاری بر روی رشد و بقاء لارو ماهیان قزل آلائی رنگین کمان (*Oncorhynchus mykiss*). *مجله تحقیقاتی دامپزشکی*، دوره ۶۶ شماره ۱، صفحات ۳۹-۴۶.
- سوداگر، م؛ جعفری شמושکی، و؛ حسینی، س.ع؛ گرگین، س؛ عقیلی، ک، ۱۳۸۶. اثر اسید آمینه آسپارتیک و آلانین به عنوان ماده جاذب غذایی بر شاخص های رشد و بقا بچه فیل ماهیان (*Huso huso*). *مجله علوم کشاورزی و منابع طبیعی*، جلد پانزدهم، شماره اول، ویژه نامه منابع طبیعی، صفحات ۵۳-۴۴.
- طالبی حقیقی، د؛ فلاحی کپورچالی، م؛ عبدالله تبار، س.ی، ۱۳۸۹. اثرات سطوح مختلف سین بیوتیک با یومین ایمبو بر رشد و بازماندگی بچه ماهی سفید. *مجله شیلات دانشگاه آزاد* آزادشهر، سال چهارم، شماره سوم، صفحات ۱۴-۱.
- طاعتی، ر؛ تاتینا، م؛ بهمنی، م؛ سلطانی، م، ۱۳۹۲. تاثیر سطوح مختلف پروبیوتیک ایمونونال بر شاخص های رشد و ترکیب لاشه فیل ماهیان جوان پرورشی (*Huso huso*). *مجله اقیانوس شناسی*، سال چهارم، شماره ۱۳، صفحات ۴۴-۳۷.
- کرمپور بهشت آباد، ا، ۱۳۹۰. تاثیر سطوح مختلف پروبیوتیک مانان الیگو ساکارید بر شاخص های رشد، بازماندگی و ترکیب لاشه بچه ماهی کپور معمولی (*Cyprinus carpio*). پایان نامه کارشناسی ارشد، دانشگاه آزاد اسلامی واحد آزادشهر، ۶۰ صفحه.
- محمدی، م؛ عابدیان کناری، ع؛ شریعتمداری، ف؛ محسنی، م، ۱۳۸۱. بررسی اثرات سطوح پروتئین جیره بر شاخص های رشد و ترکیبات بدن بچه فیل ماهی (*Huso huso*). *مجله علوم و فنون دریایی ایران*، سال اول، شماره ۴، صفحات ۱۰۹-۹۹.
- Akrami, R.; Chitsaz, H.; Hezarjaribi, A.; Ziaei, R., 2012. Effect of Dietary Mannan Oligosaccharide (MOS) on Growth Performance and Immune Response of Gibel Carp Juveniles (*Carassius auratus gibelio*). *Journal of Veterinary Advances*, 2(10): 507-513.
- Akrami, R.; Iri, Y.; Khoshbavar Rostami, H.A.; Razeghi Mansour, M., 2013. Effect of dietary supplementation of fructooligosaccharide (FOS) on growth performance, survival, lactobacillus bacterial population and

- Antibiotics in Aquaculture, 1–97 P. FAO Fisheries Technical Paper. No. 469. FAO, Rome.
- He, S.; Xu, G.; Wu, Y.; Weng, H.; Xie, H., 2003. Effects of IMO and FOS on the growth performance and non-specific immunity in hybrid tilapia. *Chinese Feed*, 23 (2):14–15.
- Helland, B.G.; Helland, S.J.; Gatlin, D.M., 2008. The effect of dietary supplementation with mannanoligosacchare, fructooligosaccharide or galactooligosaccharide on the growth atlantic salmon (*Salmo salar*). *Aquaculture*, 283 (5): 163-167.
- Hosseinisar, S.H.; Mirvaghefi, A.; Mojazi Amiri, B.; khosbavah Rostami, H.; Meriifeild, D.L., 2011. The effects of oligofructose on growth performance, survival and autochthonous intestinal microbiota of beluga (*Huso huso*) juveniles. *Aquacult Nutrition*, 17: 498-504.
- Hung, S.S.O.; Storebakken, T., Cui, Y.; Tian, L.; Einen, O., 1997. High-energy diets for white sturgeon (*Acipenser transmontanus*). *Aquaculture Nutrition*, 3: 281-286.
- Mahious, A.S.; Gatesoupe, F.J.; Hervi, M.; Metailler, R.; Ollevier, F., 2005. Effect of dietary inulin and oligosaccharides as prebiotics for weaning turbot (*Psetta maxima*). *Aquaculture International*, 14 (4): 219-229.
- Ortiz, L.T.; Rebolé, A.; Velasco, S.; Rodríguez, M.L.; Treviño, J.; Tejedor, J.L., 2012. Effects of inulin and fructooligosaccharides on growth performance, body chemical composition and intestinal microbiota of farmed rainbow trout (*Oncorhynchus mykiss*). *Aquaculture Nutrition*, 19 (4): 475-482.
- Pryor, G.S.; Royes, J.B.; Chapman, F.A.; Miles, R.D., 2003. Mannan oligosaccharides in fish nutrition: Effects of dietary supplementation on growth and gastrointestinal villi structure in gulf of mexico sturgeon. *North American Journal of Aquaculture*, 65 (4): 106-111.
- morphology of rainbow trout (*Oncorhynchus mykiss*). *American Society of Animal Science*, 87(8): 3226–3234.
- Dimitroglou, A.; Merrifield, D.L.; Spring, P.; Sweetman, J.; Moate, R.; Davies, S.J., 2010. Effects of mannan oligosaccharide (MOS) supplementation on growth performance, feed utilisation, intestinal histology and gut microbiota of gilthead sea bream (*Sparus aurata*). *Aquaculture*, 30 (4): 182-188.
- Fric, P., 2007. Probiotics and prebiotics- renaissance of a therapeutic principle. *Central European Journal of Medicine*, 2: 237-270.
- Fooks, L.J.; Gibson, G.R., 2002. Probiotic as a modulators of the gut flora. *British Journal of Nutrition, Suppl*, 1(12): 39-49.
- Genc, M.A.; Yilmaz, E.; Genc, E.; Aktas, M., 2007. Effect of dietary mannanoligosaccharid on growth body composition and intestine and liver histology of the hybrid tilapia (*Oreochromis niloticus* × *O. aureus*). *The Israel Journal of Aquaculture (Bamidgeh)*, 59(2): 10-16.
- Gibson, G.R.; Roberfroid, M.B., 1995. Dietary modulation of the human colonic microbiota: introducing the concept of prebiotics. *Journal of Nutrition*, 125: 1401–1412
- Grisdale-Helland, B.; Helland, S.J.; Gatlin, D.M., 2008. The effects of dietary supplementation with mannanoligosaccharide, fructooligosaccharide or galactooligosaccharide on the growth and feed utilization of Atlantic salmon (*Salmo salar*). *Aquaculture*, 283 (9): 163–167.
- Gultepe, N.; Salnur, S.; Hossu, B.; Hisar, O., 2010. Dietary supplementation with Mannanoligosaccharides (MOS) from Bio-Mos enhances growth parameters and digestive capacity of gilthead sea bream (*Sparus aurata*). *Aquaculture Nutrition*, 17(5): 482-487.
- Herna'ndez Serrano, P., 2005. Responsible Use of

- fructooligosaccharid (FOS) improve the innate immune respons stress resistance digestive enzyme activitives and growth performace of Caspian roach (*Rutilus rutilus*) fry. *Fish and shelfish Immunology*, 32: 316-321.
- Schley, P.D.; Field, C.J., 2002. The immune-enhancing effects of dietary fibres and prebiotics. *British Journal Nutrition*, 87: 221-230.
- Staykov, Y.; Spring, P.; Denev, S.; Sweetman, J., 2007. Effect of mannan oligosaccharide on the growth performance and immune status of rainbow trout (*Oncorhynchus mykiss*). *Aquaculture International*, 15: 153-161.
- Torrecillas, S.; Makol, A.; Caballero, D.; Robaina, L.; Real, F.; Sweetman, J.; Tort, L.; Izquierdo, M.S., 2007. Immune stimulation and improved infection resistance in european sea bass (*Dicentrarchus labrax*) fed mannan oligosaccharides. *Fish and Shellfish Immunology*, 23: 969-981.
- Tovar, D.; AmZbonino, J.; Cahu, C. Gatesoupe, F. J.; Vazquez-Juarez, R.; Lesel, R., 2002. Effect of yeast incorporation in compound diet on digestive enzyme activity in sea bass (*Dicentrarchus labrax*) larvae. *Aquaculture*, 204: 113-123.
- Welker, T.L.; Lim, C.; Yildirim-Aksoy, M.; Shelby, R.; Klesius, P.H., 2007. Immune response and resistance to stress and Edwardsiella ictaluri challenge in channel catfish (*Ictalurus punctatus*) fed diets containing commercial whole-cell yeast or yeast subcomponents. *Journal of World Aquaculture Society*, 38: 24-35.
- Ye. J.D.; Wang. K.; Li, D.F.; Sun. Y.Z., 2011. Single or combined effects of fructo-and mannan oligosaccharide supplements and *Bacillus clausii* on the growth, feed utilization, body composition, digestive enzyme activity, innate immune response and lipid metabolism of the Japanese flounder (*Paralichthys olivaceus*). *Aquaculture Nutrition*, 17: 902-911.
- Razeghi Mansour, M.; Akrami, R.; Ghobadi, Sh.; Amani Denji, K.; Ezatrahimi, N.; Gharaei, A., 2011. Effect of dietary mannan oligosaccharide (MOS) on growth performance, survival, body composition, and some hematological parameters in giant sturgeon juvenile (*Huso huso*). *Fish Physiology and Biochemistry*, 38: 829-835.
- Rehulka, J.; Minarik, B.; Cink. D.; Zalak, J., 2011. Prebiotic effect of fructooligosaccharide on growth and physiological state of rainbow trout (*Oncorhynchus mykiss*). *Acta Universitatis Agriculturae et Silviculturae Mendelianae Brunensis*, 5: 227-235.
- Ringø, E.; Olsen, R.E.; Gifstad, T.Ø.; Dalmo, R.A.; Amlund, H.; Hemre, G.I.; Bakke, A.M., 2010. Prebiotics in aquaculture: a review. *Aquaculture Nutrition*, 16: 117-136.
- Sado, R.J.; Bicudo, A.J.D.A.; Cyrino, J.E.P., 2008. Feeding dietary mannanoligosaccharid to juvenile nile tilapia (*Oreochromis niloticus*), has no effect on hematological parameters and showed decreased feed consumption, *Journal of World Aquaculture Society*, 39: 821-826.
- Salze, G.; Mclean, E.; Schwarz, M.H.; Craig, S.R., 2008. Dietary mannan oligosaccharide enhances salinity tolerance and gut development of larval cobia. *Aquaculture*, 174 (6): 148-152.
- Samrongpan, C.; Areechon, N.; Yoonpundhand, R.; Srisapoome, P., 2008. Effects of mannan oligosaccharide on growth survival and disease resistance of nile tilapia (*Oreochromis niloticus*) fry. 8th International Symposium on Tilapia in Aquacultur, 98 p.
- Schley, P.D.; Field, C.J., 2002. The immune-enhancing effects of dietary fibres and prebiotics. *British Journal of Nutrition*, 87: 221-230.
- Soleimani, N.; Hosseinifar, S.H.; Merrifield, S.H.; Barati, M.; Hasan Abadi, Z., 2012. Dietary supplementation of

Zhou, Q.C.; Buentello, J.A.; Gatlin, D.M., 2010. Effects of dietary prebiotics on growth performance, immune response and intestinal morphology of red drum (*Sciaenops ocellatus*). *Aquaculture*, 309: 253-7

Yilmaz, E.; Gence, M.A.; Gence, E., 2007. Effect of dietary mannan oligosaccharides on growth, body composition, intestine and liver histology of rainbow trout (*Oncorhynchus mykiss*). *The Israel Journal of Aquaculture (Bamidgeh)*, 59(5):182-188.

Archive of SID