

بهبود شاخص‌های رشد و کیفیت لاشه بچه تاسماهی ایرانی (*Acipenser persicus*) با استفاده از پروبیوتیک تجاری دی پرو (D Pro) و مخمر ساکارومایسی سرویزیه (*Saccharomyces Cerevisia*)

فروغ درفش^۱، مهدی سلطانی^{۲*}، حسین علی عبدالحی^{۳*}، مهدی شمسانی مهرجان^۱

*msoltani@ut.ac.ir

*abdolhay@mail.fisheries.ir

۱- گروه شیلات، دانشکده منابع طبیعی، واحد علوم و تحقیقات، دانشگاه آزاد اسلامی، تهران، ایران

۲- گروه بهداشت و بیماری‌های آبزیان، دانشکده دامپزشکی، دانشگاه تهران، تهران، ایران

۳- موسسه تحقیقات علوم شیلاتی ایران، سازمان تحقیقات، آموزش و ترویج کشاورزی، تهران، ایران

تاریخ پذیرش: فروردین ۱۳۹۷

تاریخ دریافت: دی ۱۳۹۷

چکیده

به منظور تعیین اثر پروبیوتیک دی پرو (*Bacillus licheniformis*, *Bacillus subtilis*) و مخمر ساکارومایسی سرویزیه (*Saccharomyces Cerevisia*) در جیره غذایی بچه تاسماهی ایرانی (*Acipenser persicus*) بر شاخص‌های رشد و ترکیب بیوشیمیایی لاشه، تعداد ۲۴۰۰ قطعه بچه تاسماهی ایرانی به صورت تصادفی با میانگین وزن $4/0 \pm 0/10$ گرم (میانگین \pm خطای استاندارد) و میانگین طول $9/91 \pm 0/35$ سانتی‌متر (میانگین \pm خطای استاندارد) انتخاب و در چهار تیمار و هر تیمار با سه تکرار گروه‌بندی شدند. مدت آزمایش ۶۰ روز و محل اجرای آن در مرکز تکثیر و بازسازی ذخایر ماهیان خاویاری شهید دکتر بهشتی واقع در استان گیلان بود. تیمارهای آزمایشی شامل ۱) ۵ گرم دی پرو در کیلوگرم غذا ۲) ۵ گرم مخمر ساکارومایسی سرویزیه در کیلوگرم غذا ۳) ۵ گرم دی پرو در کیلوگرم غذا و ۵ گرم مخمر ساکارومایسی سرویزیه در کیلوگرم غذا ۴) گروه شاهد (جیره پایه فاقد پروبیوتیک و مخمر). نتایج حاصله نشان داد که، بیشترین میانگین وزن به ترتیب در تیمار حاوی دی پرو حاصل گردید. تیمار دریافت کننده پروبیوتیک دی پرو بیشترین افزایش رشد، کوچکترین ضریب تبدیل غذایی را داشت، که تفاوت آن با سایر تیمارها، معنی‌دار ($P < 0/05$) بود. استفاده از دی پرو در جیره سبب شد تا چربی لاشه افزایش یابد که این افزایش از نظر آماری معنی‌دار بود ($P < 0/05$). رطوبت لاشه با افزودن دی پرو به جیره کاهش یافت که این کاهش سبب اختلاف معنی‌داری در رطوبت لاشه در مقایسه با کنترل گردید ($P < 0/05$). میزان خاکستر کل لاشه در تیمار حاوی دی پرو و یا مخمر در مقایسه با شاهد اختلاف معنی‌داری را نشان نداد ($P > 0/05$). این در حالی بود که در تیمار حاوی دی پرو و مخمر نتایج متفاوتی مشاهده شد به طوری که میزان خاکستر افزایش نشان داد و تنها در مقایسه با گروه دی پرو بطور معنی‌داری ($P < 0/05$) افزایش یافته است. مصرف خوراکی ۵ گرم پروبیوتیک دی پرو در جیره غذایی بچه تاسماهی ایرانی، باعث افزایش رشد و شاخص‌های رشد شده و استفاده از آن در صنعت آبزی پروری توصیه می‌شود.

کلمات کلیدی: تاسماهی ایرانی، پروبیوتیک دی پرو، مخمر ساکارومایسی سرویزیه، شاخص‌های رشد، ترکیب بیوشیمیایی لاشه

*نویسنده مسئول

مقدمه

باکتری‌های پروبیوتیک با تحریک و افزایش هضم باعث افزایش رشد، کاهش ضریب تبدیل غذایی و در نتیجه کاهش هزینه‌های پرورش ماهیان می‌شوند. نتایج خوبی از تجویز خوراکی سویه‌های تجاری باسیلوس (*Bacillus* sp.) در افزایش رشد و بقاء لارو ماهی قزل‌آلا (*Oncorhynchus mykiss*) بدست آمده است (Jafaryan et al., 2009; Mart'inez Cruz et al., 2012). شایان ذکر است، بعضی از باکتری‌ها بخصوص باکتری‌های اسپوردار، به صورت طبیعی مقاومت بهتری به حرارت نشان می‌دهند. (Askarian et al., 2011). گونه‌های باسیلوسی، اغلب پتانسیل پروبیوتیکی خوبی برای کاربردهای تغذیه‌ای دارند. باسیلوس‌ها قابلیت ثبات حرارتی و زنده ماندن را در غذای پلت شده دارند و همچنین مقاومت بالایی را در شرایط هضم از خود نشان می‌دهند (Soltani et al., 2015).

دیواره مخمر ساکارومایسس ————— سرئوزیه (*Saccharomyces cerevisia*) منبع غنی از آنزیم‌ها، نوکلئوتیدهای آزاد، ویتامین‌های گروه B و آمینواسیدهاست که می‌تواند نیازهای غذایی لاکتوباسیلوس‌ها را فراهم نماید و سبب رشد و افزایش تعداد آنها شود (Hoseinifar et al., 2011). Faramarzi و همکاران (۲۰۱۱) نشان دادند که استفاده از باسیلوس‌های لیکنی فورمیس و سوبتیلیس پروبیوتیکی باعث افزایش رشد و کاهش ضریب تبدیل غذایی در لارو تاس ماهی ایرانی می‌شوند.

Hassan و همکاران (۲۰۱۴) در پژوهش خود ذکر کردند که با زیاد کردن دوز افزودنی باسیلوس و مخمر به جیره پایه، رشد و کارایی مواد مغذی به صورت معنی داری افزایش داشته است (Hassan et al., 2014). تاسماهی ایرانی (*Acipenser persicus*) بیشترین صید را در قسمت جنوبی دریای خزر دارد و گونه بومی کشور محسوب می‌شود (Faramarzi et al., 2011). با توجه به اهمیت که تاسماهی ایرانی در اقتصاد صنعت تولید خاویار و گوشت ماهی کشور دارد و همچنین نظر به نقش پروبیوتیک‌ها در تغذیه ماهیان، هدف این پژوهش، بررسی

اثر مصرف خوراکی پروبیوتیک تجاری دی پرو و مخمر ساکارومایسس سرئوزیه (*Sc*) بر بهبود شاخص‌های رشد و کیفیت لاشه بچه تاسماهی ایرانی است.

مواد و روش کار

مطالعه حاضر در مرکز تکثیر و بازسازی ذخایر ماهیان خاویاری دکتر بهشتی به مدت ۶۰ روز، بدون در نظر گرفتن زمان سازگاری بمدت دوهفته انجام شد. ۲۴۰۰ قطعه بچه تاسماهی ایرانی (*Acipenser persicus*) در میانگین وزن $4/00 \pm 0/10$ گرم (میانگین خطای استاندارد) به صورت کاملا تصادفی انتخاب گردیدند. منبع آب ورودی از ترکیب آب چاه و رودخانه به نسبت ۶۰ درصد آب چاه و ۴۰ درصد آب رودخانه با دبی کل $0/2$ لیتر در ثانیه و در شرایط کاملا یکسان بین ۱۲ وان با تعداد ۲۰۰ قطعه بچه ماهی برای هر وان توزیع شد. میانگین دمای آب وان‌ها طی مدت زمان تحقیق، 21 ± 2 درجه سانتی‌گراد (میانگین خطای استاندارد) و pH آب در این مدت $7/5 \pm 0/5$ (مقدار خطای استاندارد) بود. هوادهی و تامین اکسیژن مورد نیاز وان‌ها از طریق پمپ هوای صنعتی و آبشارهای هر وان با مقدار $6 \pm 0/5$ میلی‌گرم در لیتر (مقدار خطای استاندارد) انجام شد. تحقیق در وانهای فایبرگلاس و با ابعاد $60 \times 1/80 \times 1/80$ سانتی‌متر و ارتفاع آب ۴۰ سانتی‌متر انجام شد کلیه شرایط پرورش و نگهداری، منبع تامین آب، دبی آب، هوادهی، نحوه غذادهی و تراکم در طی دوره تحقیق یکسان بوده است.

پروبیوتیک و فرمولاسیون جیره غذایی

پروبیوتیک دی‌پرو متشکل از ۳ ماده فعال که شامل اسپور باسیلوس لیکنی فورمی (*Bacillus licheniformis*) و اسپور باسیلوس سوبتیلیس (*Bacillus subtilis*) و همچنین مخمر ساکارومایسس سرئوزیه (*Cerevisia saccharomyces*) بود که همه آنها از شرکت تک‌ژن زیست تهیه شدند. میزان استفاده از ماده اسپور باسیلوس لیکنی فورمی $1,6 \times 10^{11}$ cfu/kg و ماده اسپور باسیلوس سوبتیلیس $1,6 \times 10^{12}$ cfu/kg بوده است.

ساکارومایسس سرویزیه به محلول اضافه گردید و روی پلت‌ها کاملاً اسپری شد. سپس پلت‌ها بر سینی‌های خشک کن قرار داده شده و پس از شماره گذاری به خشک کن انتقال داده شدند. نهایتاً پلت‌های ساخته شده توسط کیسه‌های پلاستیکی مناسب و غیرقابل نفوذ تا زمان استفاده در یخچال نگهداری شدند. زیست‌سنجی هر ۱۵ روز یک بار و با نمونه‌گیری از ۱۰ درصد ماهیان انجام شد. در پایان دوره آزمایش، بعد از ۲۴ ساعت قطع غذایی، نمونه‌برداری جهت تعیین ترکیب لاشه به صورت تصادفی صورت می‌گرفت.

شاخص‌های رشد

شاخص‌های رشد شامل ضریب تبدیل غذایی Feed Weight (FCR=Efficiency Ratio)، افزایش وزن (WG=Gain Protein)، نرخ کارایی پروتئین (PER=Efficiency Ratio)، نرخ کارایی چربی (LER=Lipid Efficiency Ratio)، درصد افزایش وزن بدن (BWI= Body Weight Increase) بر اساس روابط ذیل محاسبه گردیدند (Mehrabi et al., 2018):

وزن اولیه (گرم) - وزن نهایی (گرم) = WG

$100 \times \text{وزن اولیه (گرم)} / \text{وزن اولیه (گرم)} - \text{وزن نهایی (گرم)} = \text{BWI } (\%)$

وزن تر بدست آمده (گرم) / مقدار غذای مصرفی (گرم) = FCR

$100 \times \text{پروتئین مصرف شده (گرم)} / \text{وزن تر بدست آمده (گرم)} = \text{PER } (\%)$

$100 \times \text{چربی مصرف شده (گرم)} / \text{وزن تر بدست آمده (گرم)} = \text{LER } (\%)$

نمونه‌ها به روش AOAC (۱۹۹۵) اندازه‌گیری شد. رطوبت با قرار دادن نمونه‌ها در دمای ۱۰۵ درجه سانتی‌گراد تا رسیدن به وزن ثابت، پروتئین با استفاده از روش کلدال، چربی با استفاده از روش سوکسله و خاکستر از طریق سوزاندن ماده خشک در کوره الکتریکی با دمای ۵۵۰ درجه سانتی‌گراد به مدت ۵ ساعت، اندازه‌گیری شدند.

برای جیره پایه از غذای کوپنز (شرکت کوپنز هلند) استفاده شده است. غذایی با در نظر گرفتن میانگین دمای آب، درصد غذایی، میانگین وزن بچه‌ماهی، تعداد و توصیه کارخانه سازنده خوراک انجام گردید. درصد غذایی، به مقدار ۴ درصد بیوماس و ۵ مرتبه در روز به فاصله زمانی ۴ ساعت توزیع شد (Vesal et al., 2016). جیره پایه (اندازه ۱/۲-۰/۸) حاوی ۵۴ درصد پروتئین، ۱۸ درصد چربی، ۱ درصد فیبر خام، ۹ درصد خاکستر ۱۴ درصد فسفر کل، بودند. این تحقیق با ۴ تیمار و هر تیمار با ۳ تکرار شامل: (۱) پروبیوتیک دی‌پرو (۵ گرم در کیلوگرم غذا)، (۲) مخمر ساکارومایسس سرویزیه (۵ گرم در کیلوگرم غذا)، (۳) مخلوط پروبیوتیک دی‌پرو (۵ گرم در کیلوگرم غذا) و مخمر ساکارومایسس سرویزیه (۵ گرم در کیلوگرم غذا) و (۴) گروه شاهد (جیره پایه کوپنز بدون افزودنی) انجام گردید. برای مخلوط کردن پروبیوتیک با جیره غذایی از ژلاتین، به عنوان همبند استفاده شده است. ۳۰ گرم ژلاتین در یک لیتر آب در دمای ۵۱ درجه سانتی‌گراد ترکیب شد و سپس پروبیوتیک و پودر مخمر

ترکیب بیوشیمیایی لاشه

به منظور اندازه‌گیری رطوبت، خاکستر، چربی خام، پروتئین خام و فیبر خام در انتهای دوره پرورش، ۱۵ عدد ماهی از هر تیمار صید شدند. نمونه‌ها به فریزر با دمای ۶۰- درجه سانتی‌گراد منتقل و تا زمان اندازه‌گیری شاخص‌های مزبور به صورت منجمد نگهداری شدند. نمونه‌های مربوط به تکرارهای مختلف هر تیمار پس از خارج کردن از فریزر بوسیله چرخ گوشت صنعتی مدل MG-1400R (پارس خزر) به طور کامل دو بار چرخ شدند، در ادامه مقادیر رطوبت، پروتئین، چربی و خاکستر

تجزیه و تحلیل آماری

در این مطالعه از طرح آزمایشی کاملاً تصادفی با ۴ تیمار و سه تکرار استفاده گردید (آزمون کلموگروف-اسمیرنوف) و همگن بودن واریانس‌ها (آزمون لون) مورد تجزیه و تحلیل قرار گرفت. بمنظور بی اثر نمودن تاثیر احتمالی در اختلاف وزن و طول اولیه و همچنین بنا بر بیومتری های مکرر در فواصل زمانی مختلف در طول آزمایش، از آزمون دوطرفه اندازه گیری های مکرر (Two-Way Repeated measure) استفاده شد، همچنین سطح معنی دار برای مقایسه میانگین تیمارها ۵٪ در نظر گرفته شده است. داده‌های حاصل با نرم افزار SPSS بررسی شدند.

نتایج

همانطوریکه در جدول ۱ مشاهده می‌گردد، کمترین میانگین طول در اولین بیومتری بر اساس تیمار برای تیمار دی پرو $9/30 \pm 0/17$ سانتی‌متر (میانگین \pm خطای استاندارد) و بالاترین مقدار در تیمار دریافت‌کننده مخلوط دی‌پرو و مخمر $9/91 \pm 0/35$ سانتی‌متر (میانگین \pm خطای استاندارد) بدست آمد که با تنها تیمار مخلوط با سایر تیمارهای آزمایشی اختلاف معنی دار را نشان داده است ($P < 0/05$). این در حالی است که در آخرین بیومتری کنترل، کمترین میانگین طول با مقدار $27/00 \pm 0/62$ سانتی‌متر (میانگین \pm خطای استاندارد) و بالاترین میانگین طول برای تیمار مخلوط مخمر و دی‌پرو $30/02 \pm 0/91$ سانتی‌متر (میانگین \pm خطای استاندارد) حاصل شد که اختلاف معنی دار بین تیمارها مشاهده گردید ($P < 0/05$).

شاخص‌های رشد

نتایج حاصل از مقایسه میانگین شاخص‌های رشد در جدول ۱ ارائه شده است. نتایج بدست آمده نشان داد که افزایش وزن بدن در اثر تیمارهای مورد استفاده اختلاف معنی داری ایجاد نموده است ($P < 0/05$). جدول ۱ نشان می‌دهد که کمترین ضریب تبدیل غذایی در تیمار دی‌پرو، ۰/۳۸ بوده است که در تیمار ضریب تبدیل غذا ۰/۷ می‌باشد ($P < 0/05$). تیمار استفاده‌کننده از مخلوط دی‌پرو و مخمر نیز در رابطه با ضریب تبدیل غذایی

عملکرد خوبی نشان داده است، بگونه‌ای که ضریب تبدیل غذایی در این تیمار نیز برابر ۰/۴ محاسبه گردید که اختلاف آنها معنی دار نبود. کمترین و بیشترین نرخ کارایی پروتئین و چربی بترتیب بر اساس تیمار کنترل و تیمار دی‌پرو حاصل شد. بین نرخ کارایی پروتئین در تیمار دی‌پرو و تیمار حاوی مخلوط دی‌پرو و مخمر اختلافی وجود نداشت ($P > 0/05$).

ترکیب بیوشیمیایی لاشه

تیمارهای آزمایشی اختلاف معنی داری از نظر مدار پروتئین لاشه نداشتند. (شکل‌های ۱ الی ۴). استفاده از دی پرو در جیره سبب شد تا چربی لاشه افزایش یابد که این افزایش از نظر آماری معنی دار بود ($P < 0/05$). این در حالی است که در تیمار حاوی مخمر، چربی لاشه هیچ اختلاف معنی داری نشان نداد. به طور مشابه سایر تیمارهای آزمایش نیز تغییرات معنی داری ($P > 0/05$) را در مقایسه با شاهد از خود نشان ندادند. رطوبت لاشه با افزودن دی پرو به جیره کاهش یافت که این کاهش سبب اختلاف معنی داری در رطوبت لاشه در مقایسه با شاهد گردید ($P < 0/05$). میزان خاکستر لاشه در تیمار حاوی دی‌پرو و مخمر، نتایج متفاوتی مشاهده شد بطوریکه میزان خاکستر افزایش نشان داد ($P < 0/05$).

بحث و نتیجه گیری

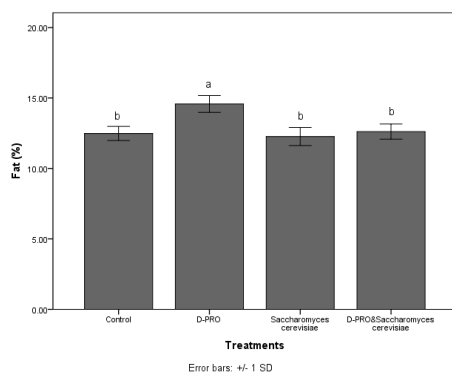
اثرات مفید پروبیوتیک‌ها، پری‌بیوتیک‌ها، تحریک‌کننده‌های سیستم ایمنی و ویتامین‌ها بر صفات رشد، سیستم ایمنی و فاکتورهای خون‌شناسی گونه‌های مختلف آبزیان در برخی مطالعات نشان داده شده است (Hoseinifar *et al.*, 2011; Chelladurai *et al.*, 2013; Mohapatra *et al.*, 2016; Kane *et al.*, 2014). البته مطالعه اثرات پروبیوتیک دی‌پرو (*Subtilis. Licheniformis, B.B*) و مخمر ساکارومایسس سرویزیه (*SC*) بر عملکرد رشد و خصوصیات لاشه بچه تاسماهیان ایرانی تاکنون انجام نشده است. بنابراین، در مطالعه حاضر موارد مذکور بررسی گردید.

جدول ۱: مقایسه میانگین عملکرد رشد بچه تاسماهی ایرانی (میانگین \pm خطای استاندارد)

Comparison of the means of growth performance for Persian sturgeon (*Acipenser persicus*) fingerling

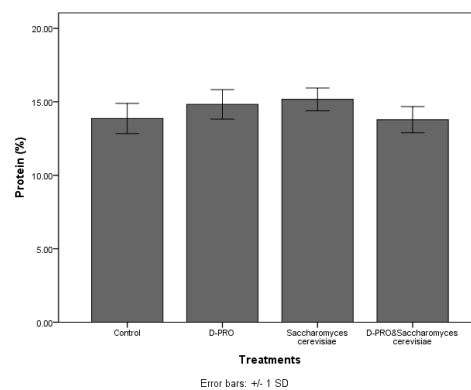
تیمار				پارامتر
شاهد	دیپرو	مخمر	مخلوط دیپرو و مخمر	
۱۰۹/۵۳ \pm ۱/۱۹ ^b	۹۹/۱۸ \pm ۱/۰۶ ^c	۱۱۳/۰۱ \pm ۰/۸۲ ^a	۸۶/۱۳ \pm ۱/۰۷ ^d	افزایش وزن بدن (گرم)
۲۷۳۹/۰۱ \pm ۴۲/۹۰ ^{ab}	۲۶۰۱/۹۰ \pm ۷۳/۳۶ ^b	۲۸۴۳/۴۱ \pm ۱۸۵/۷۰ ^a	۲۲۲۹/۰۶ \pm ۸۴/۵۴ ^c	درصد افزایش وزن بدن
۰/۴۰ \pm ۰/۰۱ ^c	۰/۴۸ \pm ۰/۰۱ ^b	۰/۳۸ \pm ۰/۰۱ ^c	۰/۷۰ \pm ۰/۰۳ ^a	ضریب تبدیل غذا
۴/۴۰ \pm ۰/۱۷ ^a	۳/۸۰ \pm ۰/۱۷ ^b	۴/۶۰ \pm ۰/۲۶ ^a	۳/۵۰ \pm ۰/۱۰ ^b	درصد کارایی پروتئین
۱۲/۶۴ \pm ۰/۲۲ ^a	۱۰/۹۰ \pm ۰/۸۵ ^b	۱۳/۰۸ \pm ۰/۸۷ ^a	۱۰/۰۰ \pm ۱/۰۰ ^b	درصد کارایی چربی
۴/۰۰ \pm ۰/۱۰	۳/۸۱ \pm ۰/۰۶	۳/۹۸ \pm ۰/۲۸	۳/۸۶ \pm ۰/۱۰	میانگین وزن (گرم) شروع آزمایش
۱۱۳/۵۳ \pm ۱/۲۸ ^b	۱۰۳/۰۰ \pm ۱/۰۰ ^c	۱۱۷/۰۰ \pm ۱/۰۰ ^a	۹۰/۰۰ \pm ۱/۰۰ ^d	میانگین وزن (گرم) روز ۶۰ پرورش
۹/۹۱ \pm ۰/۳۵ ^a	۹/۷۲ \pm ۰/۱۶ ^a	۹/۳۰ \pm ۰/۱۷ ^b	۹/۴۲ \pm ۰/۱۱ ^b	میانگین طول (سانتی متر) شروع آزمایش
۳۰/۰۲ \pm ۰/۹۱ ^a	۲۸/۰۹ \pm ۰/۵۲ ^{bc}	۲۸/۷۶ \pm ۰/۶۸ ^{ab}	۲۷/۰۰ \pm ۰/۶۳ ^c	میانگین طول (سانتی متر) روز ۶۰ پرورش

*حروف متفاوت در یک ردیف نشان دهنده اختلاف معنی دار است.



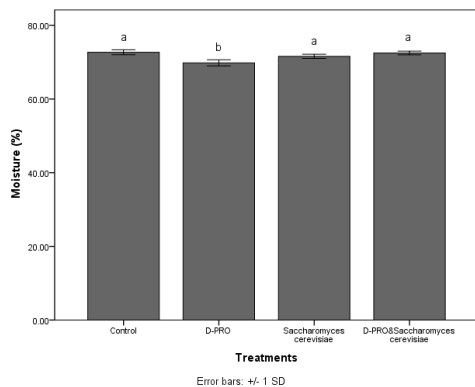
شکل ۲: میانگین درصد چربی لاشه بچه تاسماهی ایرانی

Body composition (lipid) of *Acipenser persicus* fingerling.



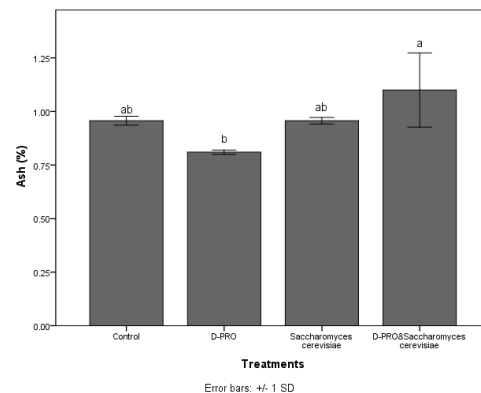
شکل ۱: میانگین درصد پروتئین لاشه بچه تاسماهی ایرانی

Body composition (protein) of *Acipenser persicus* fingerling.



شکل ۴: میانگین درصد رطوبت لاشه بچه تاسماهی ایرانی

Body composition (Moisture) of *Acipenser persicus* fingerling.



شکل ۳: میانگین درصد خاکستر لاشه بچه تاسماهی ایرانی

Body composition (Ash) of *Acipenser persicus* fingerling.

*حروف متفاوت نشان دهنده اختلاف معنی دار است.

استفاده منفرد از مخمر کردند. بنابراین، استفاده توأم این دو در صورت اقتصادی بودن، توصیه می‌شود. شایان ذکر است، نتایج این پژوهش نسبت به نتایج Mehrabi و همکاران (۲۰۱۷) تفاوت‌هایی دارد که می‌توان به مواردی از جمله: نوع میزبان، سیستم گوارشی متفاوت که نتیجه تفاوت در باکتری‌های بومی موجود در دستگاه گوارش است و همچنین نوع پروبیوتیک مورد استفاده، اشاره نمود مقایسه میانگین تیمارها برای میزان پروتئین لاشه نشان داد که افزودن پروبیوتیک به جیره سبب تغییر میزان پروتئین لاشه نمی‌گردد. نتایج تحقیق حاضر با نتایج پژوهش Mehrabi و همکاران (۲۰۱۷) مطابقت ندارد. بر اساس مطالعه آنها خصوصیات لاشه با مصرف پروبیوتیک پری‌مالاک بهبود یافت. در مطالعه حاضر نیز میزان پروتئین و چربی در تیمار حاوی مکمل دی‌پرو افزایش نشان داد. باکتری‌های باسیلوس لیکنی فورمیس و سوبتیلیس (*Bacillus licheniformis*, *Bacillus subtilis*) می‌توانند برخی آنزیم‌های خارج سلولی را به عنوان پروتئاز ترشح کنند که این آنزیم‌ها هضم‌کننده هستند و به عملیات هضم و تجمع پروتئین جیره به صورت محتوی پروتئین لاشه منجر می‌شوند. نتایج پژوهش کنونی با نتایج پژوهش Merrifield و همکاران (۲۰۱۴) و باغی و همکاران (۱۳۹۶) یکسان می‌باشد که ترکیب لاشه با مصرف پروبیوتیک بهبود می‌یابد. Azarin و همکاران (۲۰۱۴) در پژوهش خود افزایش پروتئین لاشه و کاهش خاکستر، رطوبت و چربی لاشه ماهی سفید را به علت مصرف باسیلوس لیکنی فورمیس و سوبتیلیس به عنوان پروبیوتیک، گزارش کردند. دلیل کاهش چربی لاشه ممکن است آنزیم‌های لیپاز تولید شده توسط باکتری‌های پروبیوتیک باشد که باعث افزایش هضم چربی می‌شوند (Forouhar et al., 2005). نتایج تحقیق کنونی نشان می‌دهد که با استفاده از مدیریت اصولی دوره پرورش در مدت زمان تحقیق، مصرف خوراکی پروبیوتیک دی‌پرو تشکیل شده از باسیلوس‌های لیکنی فورمیس (*Bacillus licheniformis*)، سوبتیلیس (*Bacillus subtilis*) در جیره غذایی بچه تاسماهی ایرانی (*Acipenser persicus*)، سبب تاثیرگذاری کاملاً متفاوت و چشمگیری

نتایج تحقیق حاضر در مورد بهبود شاخص‌های رشد با نتایج سایر محققین مطابقت داشته است. بهبود عملکرد رشد در این پژوهش با نتایج پژوهش Azarin و همکاران (۲۰۱۴) مربوط به ماهی سفید (*Rutilus frisii kutum*) و نتایج تحقیق تکمه چی و همکاران (۱۳۹۱) همخوانی دارد. آنها بیان نمودند، ماهیانی که در جیره خود پروبیوتیک دریافت کرده‌اند، عملکرد رشد بهتری نسبت به گروه شاهد از خود نشان دادند. Mohammadi و همکاران (۲۰۱۶) در پژوهش خود بیان نمودند که استفاده از ۲٪ مخمر ساکارومایسس سرویزیه (*Saccharomyces cerevisia*) در جیره سبب افزایش معنی‌دار نسبت رشد خاص، افزایش وزن بدن، متوسط رشد روزانه و کاهش ضریب تبدیل غذایی در سیچلاید سه خط (*Cichlasoma trimaculatum*) می‌گردد. Salaghi و همکاران (۲۰۱۳) در پژوهش خود ذکر کردند که در نتیجه استفاده از پروبیوتیک پری‌مالاک شامل: *Lactobacillus acidophilus*، *Lactobacillus casei*، *Enterococcus faecium* و *Bifidobacterium bifidum*)، لاکتوباسیلوس کازئی (*Lactobacillus casei*)، انتروکوکوس فاسیوم (*Enterococcus faecium*) و بیفیدوباکتریوم بیفیدم (*Bifidobacterium bifidum*) شاخص‌های رشد تاسماهی ایرانی بعد از ۱۰۵ روز تغذیه از لحاظ افزایش وزن، وزن پایانی، نرخ رشد ویژه، نرخ کارایی پروتئین و افزایش وزن بدن در مقایسه با تیمار کنترل به طور معنی‌داری افزایش می‌یابند. در مطالعه حاضر نرخ کارایی پروتئین و چربی در پی مصرف دی‌پرو به تنهایی و همراه با مخمر بهبود معنی‌داری داشت. در میان پروبیوتیک‌های غیرباکتریایی، مخمرها، توانایی چسبندگی زیادی به موکوس روده دارند. این نوع پروبیوتیک‌ها، علاوه بر اینکه منبع خوبی از نظر پروتئین می‌باشند، دارای انواعی از ویتامین‌ها، کربوهیدرات‌ها، کارتنوئیدها و آنزیم‌های برون سلولی هستند (Mohammadi et al., 2016). با توجه به موارد بدست آمده می‌توان نتیجه گرفت که باسیلوس‌های لیکنی فورمیس و سوبتیلیس دارای اثر سینرژیستی هستند و استفاده همزمان آن‌ها در جیره بچه تاسماهی ایرانی می‌تواند سبب ارتقاء شاخص‌های رشد و تغذیه در مقایسه با

Azarin, H., Aramli, M. S., Imanpour, M. R. and Rajabpour, M., 2014. Effect of a Probiotic Containing *Bacillus licheniformis* and *Bacillus subtilis* and Ferroin Solution on Growth Performance, Body Composition and Haematological Parameters in Kutum (*Rutilus frisii kutum*) Fry. *Probiotics and Antimicrob Proteins*, 7(1): 31-7. DOI: 10.1007/s12602-014-9180-4

Chelladurai, G., Jebaraj, F. and Rathinasami, N., 2013. Protective effect of probiotic diets on haematobiochemical and histopathology changes of *Mystus montanus* (Jerdon 1849) against *Aeromonas hydrophila*. *Journal of Coastal Life Medicine*, 1(4): 259-264. DOI: 10.12980/JCLM.1.2013c1088

Faramarzi, M., Jafaryan, H., Patimar, R., Iranshahi, F., Lashkar Boloki, M., Farahi, A., Kiaalvandi, S., Ghamsary, M. and Makhtoumi, N.M., 2011. The effects of different concentrations of probiotic *Bacillus spp.* and different Bioencapsulation times on growth performance and survival rate of Persian sturgeon (*Acipenser persicus*) Larvae. *World Journal of Fish and Marine Sciences*, 3(2): 145-150.

Forouhar, F., Lee, I. S., Vujcic, S., Shen, J., Vorobiev, S. and Xiao, R., 2005. Structural and functional evidence for *Bacillus subtilis* paiA as a novel N1-spermidine/spermine acetyltransferase. *Journal of Biological Chemistry*, 280 (48): 40328-40336. DOI: 10.1074/jbc.M505332200

بر ارتقاء کارایی تغذیه و معیارهای رشد این گونه بومی کشور ایران شده و همچنین نسبت به نتایج مطالعات گذشته در جهت رفع مشکل صعوبت غذاگیری و کندی رشد تاسماهی ایرانی، گامی تازه برداشته است.

تشکر و قدردانی

از مساعدت ریاست محترم مرکز تکثیر و بازسازی ذخایر ماهیان خاویاری شهید دکتر بهشتی و کلیه عزیزانی که در جهت اجرای این پروژه ما را مورد لطف خود قرار دادند، تشکر و قدردانی می‌گردد.

منابع

باعثی، ف.، آبرومند، ع.، ضیایی نژاد، س. و جواهری بابلی، م.، ۱۳۹۶. بهینه ساسی ترکیبات شیمیایی فیله و شاخصهای بیوشیمیایی خون ماهی کپور معمولی (*Cyprinus carpio*) با سطوح مختلف پروبیوتیک تجاری لاکتوباسیلوس (*Lactobacillus acidophilus*) در جیره غذایی. *مجله علمی شیلات ایران*، ۲۶(۲): ۱۰۱-۱۱۰.

تکمه چی، ا.، شمسی، ح.، مشکینی، س.، دلشاد، ر. و قاسمی مغانجوقی، و.، ۱۳۹۱. بهبود شاخصهای رشد برخی پارامترهای شاخص های ایمنی ماهی قزل آلائی رنگین کمان (*Oncorhynchus mykiss*) با استفاده توام از ویتامین C و پروبیوتیک *Lactobacillus rhamnosus* *مجله علمی شیلات ایران*، ۲۱(۳): ۱۳-۲۲. DOI: 10.22092/ISFJ.2017.110067

AOAC, 1995. Official methods of analysis, 18th edn. Association of Official Analytical Chemists, Gaithersburg, MD, USA.

Askarian, F., Kousha, A., Salma, W. and Ring, E., 2011. The effect of lactic acid bacteria administration on growth, digestive enzyme activity and gut microbiota in Persian sturgeon (*Acipenser persicus*) and beluga (*Huso huso*) fry. *Aquaculture Nutrition*, 17: 488-497. DOI: 10.1111/j.1365-2095.2010.00826.x

- Hassaan, M.S., Soltan, M.A. and Ghonemy, M.M.R., 2014.** Effect of synbiotics between *Bacillus licheniformis* and yeast extract on growth, hematological and biochemical indices of the Nile tilapia (*Oreochromis niloticus*). *The Egyptian Journal of Aquatic Research*, 40 (2): 199–208. DOI: 10.1016/j.ejar.2014.04.001
- Hoseinifar, S.H., Mirvaghefi, A., Merrifield, D.L., Amiri, B.M., Yelghi, S. and Bastami, K.D., 2011.** The study of some haematological and serum biochemical parameters of juvenile beluga (*Huso huso*) fed oligofructose. *Fish Physiology and Biochemistry*, 37(1): 91-96. DOI: 10.1007/s10695-010-9420-9
- Jafaryan, H., Ahmadi, M. and Adineh, H., 2009.** Using Daphnia meal for promoting of growth efficiency in rainbow trout (*Oncorhynchus mykiss*) fry by supplementation with probiotic bacillus. *Aquaculture Europe*, 14: 286-287.
- Kane, A.M., Soltani, M., Ebrahimzahe-Mousavi, H.A. and Pakzad, K., 2016.** Influence of probiotic, *Lactobacillus plantarum* on serum biochemical and immune parameters in vaccinated rainbow trout (*Oncorhynchus mykiss*) against streptococcosis/lactococcosis. *International Journal of Aquatic Biology*, 4(4): 285-294.
- Martínez Cruz, P., Ibáñez, A.L., Monroy, O. and Ramírez-Saad, H., 2012.** Use of Probiotics in Aquaculture. *International Scholarly Research Network ISRN Microbiology*. DOI: 10.5402/2012/916845
- Mehrabi, F., Khalesi, M. K. and Hazaie, K., 2018.** Effects of Pre- and Probiotics on Growth, Survival, Body Composition, and Hematology of Common Carp (*Cyprinus carpio L.*) Fry from the Caspian Sea. *Turkish Journal of Fisheries and Aquatic Sciences*, 18: 597-602. DOI: 10.4194/1303-2712-v18_4_11
- Merrifield, D. and Ringø, E., 2014.** Aquaculture Nutrition: Gut Health, Probiotics and Prebiotics. Wiley-Blackwell, Garsington Road, Oxford, UK.
- Mohammadi, F., Mousavi, S.M., Zakeri, M. and Ahmadoradi, E., 2016.** Effect of dietary probiotic, *Saccharomyces cerevisiae* on growth performance, survival rate, and body biochemical composition of three spot cichlid (*Cichlasoma trimaculatum*). *AACL Bioflux*, 9(3): 451-457.
- Mohapatra, S., Chakraborty, T., Prusty, A.K., Pani Prasad, K. and Mohanta, K.N., 2014.** Beneficial Effects of Dietary Probiotics Mixture on Hemato-Immunology and Cell Apoptosis of *Labeo rohita* Fingerlings Reared at Higher Water Temperatures. *PLoS ONE*, 9(6): e100929. DOI: 10.1371/journal.pone.0100929
- Salaghi, Z., Imanpuor, M.R. and Taghizadeh, V., 2013.** Effect of Different Levels of Probiotic Primalac on Growth Performance and Survival Rate of Persian Sturgeon (*Acipenser persicus*). *Global Veterinaria*, 11(2): 238-242. DOI: 10.5829/idosi.gv.2013.11.2.7545
- Soltani, M., Shenavar Masouleh, A., Ahmadi, M., Pourkazemi, M. and**

Taherimirghaed, A., 2015. Antibacterial activity, antibiotic susceptibility and probiotic use of lactic acid bacteria (LAB) in Persian sturgeon (*Acipenser persicus*). *Iranian Journal of Aquatic Animal Health*,

2(1): 54-65. DOI: 10.18869/acadpub.ijaah.2. .54

Vesal, S.E., Mooraki. N. and Vosooghi, A., 2016. Effect of dietary fish oil on growth responses of severum (*Heros severus*). *AAFL Bioflux*, 9(1): 81-90.

Improving the growth indices and carcasses quality of *Acipenser persicus* fingerling using D-Pro probiotics and *Saccharomyces cerevisiae*

Darafsh F.¹; Soltani M.^{2*}; Abdolhay H.A.^{3*}; Shamsaei Mehrejan M.¹

*msoltani@ut.ac.ir
*abdolhay@mail.fisheries.ir

1-Department of Aquaculture and Fisheries, Sciences and Research Branch, Islamic Azad University, Tehran, Iran

2-Department of Aquatic Animal Health, Faculty of Veterinary Medicine, University of Tehran, Tehran, Iran

3-Iranian Fisheries Sciences Research Institute (IFSRI), Agricultural Research Education and Extension Organization (AREEO), Tehran, Iran

Abstract

To determine the effect of D-Pro probiotics (*Bacillus licheniformis*, *Bacillus subtilis*) and *Saccharomyces cerevisiae* in Persian sturgeon's diet on the growth indices and biochemical analysis of the carcass, a total of 2400 Persian sturgeon species were randomly selected, with a mean weight of 4.00 ± 0.10 g (mean \pm standard error) and a mean length of 9.91 ± 0.35 cm (mean \pm standard error), and were assigned to four treatment groups, each of which was carried out with three replications. The present study was conducted within 60 days in Dr. Beheshti Center of Proliferation and Restoration of Persian Sturgeon (Guilan province). The treatments were 1) 5 g/1 kg of D-Pro, 2) 5g/1kg of *Saccharomyces cerevisiae*, 3) a mixture of 5 g/1kg of D-Pro and 5 g/1kg of *Saccharomyces cerevisiae*, and 4) a control group (a basic diet without any probiotics and yeasts). Results of the analyses showed that the highest mean weight was obtained in the D-Pro treatment. The D-Pro treatment had the highest increase in length and the lowest feed conversion ratio which were significantly different compared to other treatments ($P < 0.05$). Using D-Pro in their diet led to a carcass fat increase and this increase was statistically significant ($P < 0.05$). By adding D-Pro to their diet, the carcass moisture decreased and this decrease resulted in a significant difference in the carcass moisture content compared to the control group ($P < 0.05$). The levels of whole carcass ash were not significantly different in the D-Pro and *Saccharomyces cerevisiae* treatments compared to the control group ($P > 0.05$). However, differences in the levels of whole carcass ash were observed between the D-Pro and *Saccharomyces cerevisiae* treatments, such that the levels of ash significantly increased compared to the D-Pro treatment ($P < 0.05$). The oral consumption of 5g of D-Pro probiotic in the Persian sturgeon's diet increased growth and growth indices and is recommended to be used in the aquaculture industry.

Keywords: Persian sturgeon, D-Pro probiotics, *Saccharomyces cerevisiae*, growth indices, biochemical analysis of the carcass.

*Corresponding author