

## کارایی پودر ضایعات مرغ به عنوان جایگزین پودر ماهی در جیره غذایی فیلماهی (Huso huso) در دوران رشد

میر حامد سید حسنی<sup>(۱)\*</sup>، داود طالبی حقیقی<sup>(۲)</sup>، محمود حافظیه<sup>(۳)</sup>، محمد علی یزدانی ساداتی<sup>(۱)</sup>، حمید رضا پور علی<sup>(۱)</sup>، هوشنگ یگانه<sup>(۱)</sup>

\* ifro-mrifro@yahoo.com

۱- موسسه تحقیقات بین المللی تاسماهیان - صندوق پستی ۴۱۶۳۵-۳۴۶۴: رشت- ایران

۲- پژوهشکده آبزی پروری آبهای داخلی- صندوق پستی ۶۶: بندر انزلی- ایران

۳- موسسه تحقیقات شیلات ایران، صندوق پستی ۱۴۹۶۷۹۶۹۱۳: کرج- ایران

تاریخ پذیرش: شهریور ۱۳۹۳

تاریخ دریافت: اردیبهشت ۱۳۹۳

### چکیده

با توجه به افزایش قیمت پودر ماهی، کارایی پودر ضایعات مرغ بهداشتی و با آنالیز ارزش غذایی تعیین شده عنوان جایگزین پودر ماهی در جیره غذایی فیلماهی مورد آزمایش قرار گرفت. شش جیره آزمایشی ایزونیتروزنوس و ایزوکالریک محتوی٪۴۰ پروتئین و ۲۰ مگاژول در کیلوگرم انرژی خام تهیه گردید. پودر ضایعات مرغ (PBM) در سطوح ۸۰، ۶۰، ۴۰، ۲۰ و ۰٪۱۰۰ درجه حرارت با میانگین وزن ( $SD \pm ۵/۹$  گرم) در ۱۸ مخزن فایبر گلاس ۲۰۰۰ لیتری در درجه حرارت با میانگین ( $SD \pm ۲$ ) درجه سانتیگراد بمدت ۱۸ ساعته با جیره های فوق الذکر تغذیه شدند. اختلاف معنی دار آماری در شاخصهای وزن نهایی (FW)، درصد افزایش وزن بدن (WG٪)، ضریب رشد ویژه (SGR٪) و ضریب تبدیل غذا در ماهیان تیمار شاهد با ماهیان تیمارهای PBM<sub>20</sub>، PBM<sub>40</sub>، PBM<sub>60</sub>، PBM<sub>80</sub>، PBM<sub>100</sub> در جیره غذایی اولیه که به عنوان گروه شاهد PBM<sub>0</sub> نامیده شده بود مورد استفاده قرار گرفت. تعداد ۱۸۰ عدد فیلماهی با میانگین وزن ( $SD \pm ۱۰/۷/۸/۹$  گرم) در ۱۸ مخزن فایبر گلاس ۲۰۰۰ مورد استفاده قرار گرفت. تعداد ۱۸۰ عدد فیلماهی با میانگین وزن ( $SD \pm ۵/۹$  گرم) در ۱۸ مخزن فایبر گلاس ۲۰۰۰ لیتری در درجه حرارت با میانگین ( $SD \pm ۲$ ) درجه سانتیگراد بمدت ۱۸ ساعته با جیره های فوق الذکر تغذیه شدند. این نتایج نشان داد که افزایش این شاخصها در گروه شاهد با افزایش این شاخصها در گروه تغذیه با جیره PBM<sub>20</sub> بیشترین میزان پروتئین (۰/۳۶ SD٪) داشتند که از لحاظ آماری با مقدار پروتئین لاشه ماهیان تغذیه شده با جیره PBM<sub>20</sub> بیشترین میزان پروتئین (۰/۱۶/۹۷ SD٪) دارای اختلاف معنی دار بود. چربی لاشه ماهیان تغذیه شده با جیره های PBM<sub>80</sub> و PBM<sub>100</sub> (۰/۰/۱۶ SD٪) و (۰/۰/۱۷ SD٪) بطور معنی داری از ماهیان تغذیه شده با جیره های دیگر پایین تر بود. شاخص هپاتوسوماتیک ماهیان با افزایش سطوح جایگزینی پودر ضایعات مرغ بجای پودر ماهی بطور معنی داری افزایش یافت و بیشترین آن در ماهیان تغذیه شده با جیره فاقد پودر ماهی PBM<sub>100</sub> ثبت گردید (SD٪ ۰/۶۳ ± ۰/۴۲٪) و شاخص احشایی به استثنای ماهیان تیمار ۲۰٪ جایگزینی (PBM<sub>20</sub>) در ماهیان تیمارهای دیگر فاقد اختلاف معنی دار آماری بود. نتایج این آزمایش نشان می دهد که امکان جایگزینی پودر ضایعات مرغ بجای پودر ماهی در سطوح بالا (٪۰/۸۰) بدون تاثیر منفی بر شاخصهای رشد و ضریب تبدیل غذا در دوران رشد فیلماهی امکان پذیر است.

**لغات کلیدی:** فیلماهی، پودر ماهی، پودر ضایعات مرغ، شاخص های رشد، ترکیب لاشه، شاخص هپاتوسوماتیک و احشایی.

\*نونیستنده مسئول

## مقدمه

طعم بودن پودرسویا است که سطوح بالای جایگزینی پودرسویا را به جیره غذایی آبزیان با مشکل روپرموی سازد (Gatlin *et al.*, 2007) بطوری که مصرف سطوح بالای جیره سویای جایگزین شده بجای پودر ماهی نتیجه اش کاهش رشد ماهیان است (Davis *et al.*, 2009; Lazo *et al.*, 1998; Riche & Williams, 2011). یکی دیگر از آلترناتیوهای احتمالی که از دیرباز تحقیقات زیادی در مورد جایگزینی آن صورت گرفته پودر ضایعات مرغ است (Fowler, 1991). براساس تعاریف ارائه شده از اداره کنترل غذای ایالات متحده آمریکا (Association of American Feed Control Officials AAFCO) پودری است که از بقایای غیرقابل استفاده مأکیان سلاخی شده نظیر نوک، سر، پا، تخمهای نرسیده، سنگدان و روده (AAFCO) و احیاناً مقدار اجتناب ناپذیری پر بدست آمده (Watson, 2006) Cited by (55٪) تا ۶۷٪) و از پروفیل آمینو اسید نسبتاً مناسبی در تغذیه ماهیان پرورشی برخوردار می باشد (Gaylord & Rawles, 2005). امکان جایگزینی پودر ضایعات مرغ بجای نیمی از پودر ماهی در جیره غذایی قزل آلای رنگین (Fowler, 1991; Oncorhynchus mykiss) کمان (Anguill Steffen, 1994)، مارماهی اروپایی (anguilla) (Gallagher & Degani., 1988)، گربه (Abdel-Warith Clarias garipinus) (Psetta *et al.*, 2001) و توربوت دریایی سیاه (Sparus aurata) (Yigit *et al.*, 2006) (maeotica Shapawai *et al.*,) (Cromileptes altivelis) گوزپشت (2007) و جایگزینی کامل در گونه های (Nengas *et al.*, 1999) (Takagi *et al.*, 2000) (Pagrus major) (Pine *et al.*, 2008) و تیلابیای نیل (Orechromis niloticus) (Hernandez *et al.*, 2009) گزارش شده است. حتی پیشنهاد می شود که جایگزینی کامل پودر ضایعات مرغ و مکمل متیونین بجای پودر ماهی در جیره هیبریدی باس (Morone chrysops × M. saxatilis) (Thompson *et al.*, 2007) داشته و کاهش پروتئین جیره همراه با اضافه نمودن مکملهای آمینو اسید ممکن است (Rawles *et al.*, 2011).

این در حالی است که ماهیان خاویاری به دلیل گوشتخوار بودن جهت رشد مطلوب به ۴۰ تا ۵۰٪ پروتئین نیاز دارند

Tacon & Matian, (2008) وابسته به صید ماهیان پلاژیک، منبع عمده تامین کننده پروتئین جیره آبزیان و غذایی گران است (Gill, 2000). در طی سالهای ۱۹۹۰ تا ۲۰۱۰ روند استفاده از پودر ماهی همواره رو به افزایش بوده، بطوری که صنعت آبزی پروری جهت تامین غذای آبزیان در سال ۱۹۹۹ به ۳۲٪ پودر ماهی تولید شده در جهان نیاز داشت (New & Wijkstom, 2002) و تخمین زده می شود رسید (Chamberlain, 2000) که در سال ۲۰۱۵، ۷۰٪ پودر ماهی تهیه شده صرف تامین غذای آبزیان گردد (New & Wijkstom, 2002). این حقیقت انکارناپذیر است که منابع ماهیان پلاژیک محدود است. اگر تولید آبزی پروری به رشد کنونی خود ادامه دهد ۲ راه حل پیش پای پرورش دهنده‌گان است یا باید بسمتی حرکت کنند که مقدار پودر و روغن ماهی کمتری به جیره ماهیان همه چیزخواری نظیر کپور و تیلابیا اضافه شود و یا از جایگزینهای پایدار و یا مکملهای اضافه شده به پودر و روغن ماهی در سطح گسترده جهت پرورش ماهیان گوشتخوار استفاده شود (Schipp, 2008).

از سوی دیگر یکی از مهمترین بحرانها در صنایع آبزی پروری و تولید کننده‌گان پودر و روغن، ماهی ناکارآمد بودن ضریب تبدیل ماهی به پودر ماهی جهت تامین غذای ماهیان گوشتخوار است، بطوریکه در حال حاضر چند کیلوگرم ماهی پلاژیک صید شده باید به پودر و روغن ماهی تبدیل گردد تا بتوان از آن یک کیلوگرم ماهی پرورشی تولید نمود، پاره ای از محققین ضریب تبدیل ماهیان پلاژیک به آزاد ماهیان پرورشی را ۱۰:۱ و در بعضی موارد ۵:۲ و ۵:۵ عنوان می کنند (Pinto & Fuci, 2006). بنابراین با توجه به وضعیت موجود یکی از راههای کاهش وابستگی به پودر ماهی در جیره غذایی آبزیان، استفاده از آلترناتیوهای حیوانی و گیاهی ارزانقیمت بجای آن است. این جایگزینی علاوه بر آن که منجر به کاهش وابستگی به پروتئین با منشاء دریایی شده، هزینه غذا را نیز کاهش می دهد (Thompson *et al.*, 2007). تلاش‌های زیادی در دست است تا میزان پودر ماهی الحاق شده به جیره آبزیان با جایگزینی پروتئینهای گیاهی نظیر آردسویا کاهش یابد، اما از مهمترین مواد و مشکلات جایگزینی، سطوح پایین متیونین و لایزین، حضور فاکتورهای ضد تغذیه ای و بد

به جای پودرماهی در جیوه تجاری فیلماهی در مدلی مشابه پرواربندی در یک دوره طولانی مدت مورد بررسی قرار گیرد تا پتانسیل رشد و ترکیب بیوشیمیابی لاشه این گونه در مقابل کاهش پودرماهی در جیوه مورد سنجهش قرارگیرد.

## مواد و روش کار

### الف: تهیه مواد اولیه غذایی

پودرپایعات مرغ (اما و احشا، پا و سر مرغهای ضایعاتی) از شرکت قائم ساحل پودر، پودرماهی آنچوی، پودرگوشت و روغن ماهی از شرکت یگانه خزر، کنجاله سویا و گلوتن گندم از شرکت خوشه زرین و ویتامین پرمیکس، معدنی، لایزین و متیونین از شرکت سیانس تهیه گردید. پودرپایعات مرغ دارای ۶۸/۸۶٪ پروتئین، ۱۱/۰۲۵٪ چربی، ۳/۷٪ رطوبت، ۱/۷۹ درصد فیبر، ۲/۲ درصد کربوهیدرات و ۸/۱ درصد خاکستر و میزان ازت فرار (T.V.N) آن بین ۸۰ میلیگرم در ۱۰۰ گرم محصول بود (جدول ۱). ترکیب شیمیابی جیوه های غذایی و پروفیل آمینواسید پودرپایعات مرغ، پودرماهی و جیوه های غذایی در جداول ۲ و ۳ را گردیده است.

### ب: فرمولاسیون و ساخت غذا

براساس انرژی آزاد شده از اجزای اولیه غذایی (پروتئین: ۵/۶۵، چربی: ۹/۵ و کربوهیدرات: ۴/۱ کیلوکالری برگرم) و با استفاده از برنامه ریزی خطی در محیط Excel، شش جیوه غذایی با سطوح پروتئین و انرژی یکسان (۰٪۴۰ پروتئین و ۲۰ مکارول انرژی در کیلوگرم) ساخته شد که در تیمار اول پودرماهی دربرگیرنده ۵۰٪ کل جیوه و ۶۳٪ منبع تامین کننده پروتئین و در ۵ جیوه بعد به ترتیب ۲۰، ۴۰، ۶۰، ۸۰ و ۱۰۰٪ پودرپایعات مرغ جایگزین پودرماهی گردید.

اجزای بزرگ غذا شامل پودرسویا، پودرماهی، پودرپایعات مرغ، پودرگوشت و گلوتن گندم آسیاب و مخلوط شدند. در مرحله بعد اجزای خرد غذا شامل L-Carnitine، نمک و سلولز آسیاب و مخلوط شدند. مواد ویتامینه، معدنی، لایزین و متیونین به نسبت یک به ۲۰ در ۵۰۰ میلی لیتر آب مقطر مخلوط و بتدریج در هنگام مخلوط شدن اجرای ریز و اصلی به غذا اضافه شد. این امر موجب حل شدن یکنواخت مواد ریزمغذی در جیوه می گردید. به کل مخلوط بدست آمده روغن اضافه و بمدت ۱۰ دقیقه در همزن مخلوط گردید. پس از اضافه نمودن

که قسمت عمده آن (۶۰ تا ۶۵٪) از پودرماهی تامین میگردد (محسنی و همکاران، ۱۳۸۴). با توجه به این که هزینه تولید گوشت ماهیان خاویاری به دلیل طولانی بودن دوره پرورش (۳ تا ۴ سال) در مقایسه با سایر آبزیان پرورشی کشور بالاتر بوده، هرگونه تلاطم بازار، گسیختگی منابع و یا مشکلات احتمالی در زمینه تامین پودرماهی، برای پرورش دهنده ضررها هنگفت در پی خواهد داشت و در صورت تداوم آینده این صنعت را زیر سوال خواهد برد. در حال حاضر بسیاری پرورش دهنگان ماهیان خاویاری از قیمت رو به افزایش (ماهانه و حتی روزانه) پودرماهی گلایه داشته و به دنبال منبع جایگزین دیگری به جای آن بوده و از کنجاله سویا و یا ضایعات پروتئین حیوانی دیگر در مقادیر بالا بی رویه و بدون در نظر گرفتن قابلیت هضم و پروفیل آمینواسید در جیوه های غذایی استفاده می کنند (مکاتبات شخصی و بازدههای میدانی نگارنده). در صورتی که بعقیده بسیاری از صاحب نظران پودرپایعات مرغ یک محصول فرآوری شده، دارای پروتئین بالا و پروفیل مناسب آمینواسید در مقایسه با پودرماهی است (Gaylord & Rawles, 2005) که آمینواسید قابل دسترس غنی و قیمت مناسب آن را یک جانشین مناسب به جای پودرماهی در جیوه غذایی آبزیان معرفی می کند (Rawles et al., 2011). عامل دیگری که موجب انتخاب پروتئین پودرپایعات مرغ به عنوان جایگزین برای پودر ماہی می گردد گستردگی تولید و ارزان بودن آن می باشد. در حال حاضر تعداد کشتارگاههای صنعتی طیور در کشور ۶۷ مورد است که در بخش کشتارگاه صنعتی طیور در هر استان سه کشتارگاه صنعتی وجود دارد (خبرگزاری فارس، شماره: ۱۳۹۲۰۷۱۳۰۰۱۵۱۴ به تاریخ ۱۳۹۲/۷/۱۳) و بلافاصله بعد از کشتار طبق رعایت اصول و موازین بهداشتی مبادرت به تولید پودرگوشت می نمایند. قیمت یک کیلوگرم پودرماهی مرغوب بین ۳۸۰۰۰ تا ۶۵۰۰۰ ریال است، اما پودرپایعات مرغ بقیمت ۶۵۰۰۰ تا ۱۲۵۰۰ ریال بفروش می رسد (مکاتبات شخصی نگارنده). تحقیقات اولیه در مورد جایگزینی پودرپایعات مرغ به جای پودرماهی در جیوه غذایی فیلماهی در یک دوره کوتاه مدت (۸ هفته) بر این نکته اذعان داشت که امکان جایگزینی ۶۰٪ پودرپایعات مرغ به جای پودرماهی در جیوه وجود دارد (سیدحسنی و همکاران، ۱۳۹۳). بنابراین در این تحقیق تلاش گردید که امکان جایگزین نمودن پودرپایعات مرغ

جیره ها، بسته بندی و تا غذادهی در دمای ۲۰- درجه سانتیگراد نگهداری شدند

آب مقطروارد دستگاه پلت زن شد. رشته های غذای به دست آمده به خشک کن منتقل و به مدت ۱۸ ساعت در دمای ۵۰ درجه سانتیگراد قرار گرفتند. پس از خشک شدن

جدول ۱: ترکیب بیوشیمیایی پودر ضایعات مرغ و پودر ماهی

TVN (g/100gr)	فیبر (%)	کربو هیدرات (%)	پروتئین(%)	چربی (%)	رطوبت(%)	خاکستر(%)	بیوشیمیایی و بارمیکروبی <sup>۱</sup>
۹۵	۲/۰۸	۱/۷۹	۱۰/۸۵		۱۱/۰۲۵	۶۸/۸۶	پودر ماهی
۷۷/۳	۲/۱	۲/۲	۸/۱	۷/۳	۱/۵	۶۴/۲۵	پودر ضایعات مرغ

۱- آزمایش شده در آزمایشگاه علوم حیاتی دکتر میراعلمی

جدول ۲: فرمولاسیون و ترکیب شیمیایی جیره های غذایی (n=3) (%)

جیره (%)						اجزای غذایی
PBM <sub>100</sub> <sup>۹</sup>	PBM <sub>80</sub> <sup>۵</sup>	PBM <sub>60</sub> <sup>۴</sup>	PBM <sub>40</sub> <sup>۳</sup>	PBM <sub>20</sub> <sup>۲</sup>	PBM <sub>۰</sub> <sup>۱</sup>	ترکیب شیمیایی
۰/۰۰	۱۰/۰۰	۲۰/۰۰	۳۰/۰۰	۴۰/۰۰	۵۰/۰۰	بود، ماهی،
۵۰/۰۰	۴۰/۰۰	۳۰/۰۰	۲۰/۰۰	۱۰/۰	۰/۰۰	بود، ضایعات مرغ
۱۰/۰	۱۰/۰۰	۱۰/۰۰	۱۰/۰	۱۰/۰	۱۰/۰	بود، گهشت
۱۰/۰۰	۱۰/۰۰	۱۰/۰۰	۱۰/۰	۱۰/۰	۱۰/۰	بود، سوسا
۱۰/۰۰	۱۰/۰۰	۱۰/۰۰	۱۰/۰	۱۰/۰	۱۰/۰	گلوتن، گندم
۱۱/۰۰	۱۱/۰۰	۱۱/۰۰	۱۱/۰۰	۱۱/۰۰	۱۱/۰۰	وهغ، ماهی،
۳/۰۰	۳/۰۰	۳/۰۰	۳/۰۰	۳/۰۰	۳/۰۰	پرمیکس، ویتامین
۲/۰۰	۲/۰۰	۲/۰۰	۲/۰۰	۲/۰۰	۲/۰۰	پرمیکس، معدنی،
۱/۰۰	۰/۵	۰	۰/۰۰	۰	۰	متیونین،
۱/۲۵	۰/۷۵	۰	۰/۰۰	۰	۰	لانزن،
۰/۰۵	۰/۰۵	۰/۰۵	۰/۰۵	۰/۰۵	۰/۰۵	۱۱- کارتنز،
۱/۲۵	۱/۲۵	۱/۲۵	۱/۲۵	۱/۲۵	۱/۲۵	نمک
۰/۴۵	۱/۴۵	۲/۷	۲/۷	۲/۷	۲/۷۵	سلول
۱۰۰/۰۰	۱۰۰/۰۰	۱۰۰/۰۰	۱۰۰/۰۰	۱۰۰/۰۰	۱۰۰/۰۰	حمع کار،
جیره <sup>۵</sup>						ترکیب شیمیایی
PBP100	PBP80	PBP60	PBP40	PBP 20	PBP0	ماهه خشک (%)
۹۴/۵۵	۹۴/۰۲	۹۳/۴۸	۹۲/۹۵	۹۲/۴۷	۹۱/۹۳	بروتئن (%)
۴۵/۱۲	۴۵/۳	۴۵/۴۷	۴۵/۶۵	۴۵/۸۲	۴۶	حربه (%)
۲۰/۴۷	۱۹/۵۵	۱۹/۴۴	۱۸/۹۲	۱۸/۴۱	۱۷/۸۹	رطوبت (%)
۵/۵	۵/۹۸	۶/۵۲	۷/۰۵	۷/۵۳	۸/۰۷	خاکستر (%)
۷/۲	۷/۴۴	۷/۱۶۹	۷/۹۴	۸/۱۹	۸/۴۶	فیبر (%)
۲/۱۳	۲/۱۲۸	۲/۱۲۴	۲/۱۱	۲/۱۱۶	۲/۱	کربوهیدرات
۱۶/۶۳	۱۶/۱۹	۱۵/۷۵	۱۵/۳۹	۱۴/۹۳	۱۴/۸۸	انزيم، کاربونات
۱۹/۸۷	۱۹/۷۱	۱۹/۵۴	۱۹/۳۸	۱۹/۲۲	۱۹/۰۶	امگاشوا

-۱: PBM<sub>۰</sub>: جیره ساخته شده بر پایه پودر ماهی (۶۵ درصد پروتئین)، تهیه شده از شرکت قائم ساحل پودر- بندرانزلی.

-۲: PBM<sub>20</sub>: جیره ساخته شده که ۲۰ درصد پودر ضایعات مرغ دارای ۶۷ درصد پروتئین جایگزین پودر ماهی شده بود.

-۳: PBM<sub>40</sub>: جیره ساخته شده که ۴۰ درصد پودر ضایعات مرغ دارای ۶۷ درصد پروتئین جایگزین پودر ماهی شده بود.

-۴: PBM<sub>60</sub>: جیره ساخته شده که ۶۰ درصد پودر ضایعات مرغ دارای ۶۷ درصد پروتئین جایگزین پودر ماهی شده بود.

-۵: PBM<sub>80</sub>: جیره ساخته شده که ۸۰ درصد پودر ضایعات مرغ دارای ۶۷ درصد پروتئین جایگزین پودر ماهی شده بود.

-۶: PBM<sub>100</sub>: جیره ساخته شده که ۱۰۰ درصد پودر ضایعات مرغ دارای ۶۷ درصد پروتئین جایگزین پودر ماهی شده بود.

-۷: ترکیب ویتامین پرمیکس (برحسب IU یا میلی گرم در کیلوگرم): د-ال-آلها توکوفول استات ۶۰ ای. بود-ال-کولکلسفیرون ۳۰۰۰ ای. بود. تیامین ۱۵۰ میلی گرم در کیلوگرم، ریبو فلاوین ۳۰ میلی گرم در کیلوگرم، پیرودوکسین ۱۵ میلی گرم در کیلوگرم، ویتامین B12 ۰/۰۵ میلی گرم در کیلوگرم، نیکوتینیک اسید ۱۷۵ میلی گرم در کیلوگرم، اسیدفولیک ۵ میلی گرم در کیلوگرم، اسیداسکوربیک ۵۰۰ میلی گرم در کیلوگرم، اینتوسیتول ۱۰۰۰ میلی گرم در کیلوگرم، بیوتین ۲/۵ میلی گرم در کیلوگرم، کلسیم پنتوئنات ۵۰ میلی گرم در کیلوگرم، کوئین کلرايد ۲۰۰۰ میلی گرم در کیلوگرم.

-۸: ترکیب پرمیکس معدنی (بر حسب میلی گرم یا گرم در کیلوگرم): کربنات کلسیم ۴۰ درصد کربنات کلسیم ۲/۱۵ گرم در کیلوگرم، اکسید منیزیوم ۱/۲۴ گرم در کیلوگرم،

سیترات فریک ۰/۲ گرم در کیلوگرم، پیدید پتاسیم ۰/۰۵ میلی گرم در کیلوگرم، سولفات روی ۰/۴ میلی گرم در کیلوگرم، سولفات مس ۰/۳ گرم در کیلوگرم، سولفات

منگنز  $0.07\text{ g}\text{r}$  در کیلوگرم، کلسیم فسفات دو ظرفیتی  $5\text{ g}\text{r}$  در کیلوگرم، سولفات کبالت  $2\text{ میلی g}\text{r}$  در کیلوگرم، سلنیت سدیم  $3\text{ میلی g}\text{r}$  در کیلوگرم، کلرید پتاسیم  $0.09\text{ g}\text{r}$  در کیلوگرم، کلرید سدیم  $0.04\text{ g}\text{r}$  در کیلوگرم.

**جدول ۳: پروفیل آمینواسید پودر ماهی، پودر ضایعات مرغ و جیره های غذایی در فاز اول پرورش (میلی گرم در یک گرم وزن خشک)**

جیره های غذایی									پروفیل امینواسید
PBM <sub>100</sub> <sup>۸</sup>	BPM <sub>80</sub> <sup>۷</sup>	PBM <sub>60</sub> <sup>۶</sup>	PBM <sub>40</sub> <sup>۵</sup>	PBM <sub>20</sub> <sup>۴</sup>	PBM <sub>۰</sub> <sup>۳</sup>	PBM <sup>۲</sup>	FM <sup>۱</sup>	اسید آسپارتیک	
۱/۵۴	۱/۶۸	۱/۹۵	۲/۰۱	۲/۱	۲/۳	۲/۸۵	۵/۳۴	اسید آسپارتیک	
۱/۹۷	۲/۲۸	۳/۵۶	۴/۱۲	۴/۳	۵/۱	۷/۲	۸/۱	اسید گلوتامیک	
۲/۱	۲/۱۲	۲/۵۸	۲/۰۵	۱/۹	۱/۸	۳/۲۶	۳/۲۵	سرین	
۰/۶۶	۰/۸۵	۰/۹۴	۰/۹۸	۱/۰۴	۱/۱	۱/۲۱	۱/۳۵	هیستدین	
۱/۳۳	۱/۲۸	۱/۲	۱/۱۲	۰/۹۸	۰/۹۱	۲/۳۱	۱/۱۲	گلایسین	
۱/۱۲	۱/۸	۱/۴۷	۱/۱۲	۱/۳۵	۱/۵۷	۲/۱۲	۲/۵۳	ترؤینین	
۴/۱۲	۴/۳۱	۴/۹۵	۵/۱۲	۵/۲۵	۵/۶۱	۷/۹۲	۷/۶۶	آرژنین	
۲/۳۰	۲/۳۲	۲/۵۴	۲/۶۶	۲/۷۸	۲/۸۵	۳/۹۹	۵/۱۱	تاوئین	
۰/۵۵	۰/۵۳	۰/۵۲	۰/۵۳	۰/۵۱	۰/۵۴	۰/۶۸	۰/۴۶	آلانین	
۰/۷۵	۰/۷۳	۰/۹۵	۰/۸۹	۰/۹۸	۱/۱	۱/۷۳	۲/۱۷	تیروزین	
۷/۶۴	۷/۲۵	۶/۹۶	۶/۲۳	۵/۲	۴/۵	۱۷/۱	۹/۳۶	ترپیتوفان	
۰/۶۵	۰/۷۵	۱/۱	۱/۲۱	۱/۳۶	۱/۵۶	۱/۱	۲/۱۴	متیونین	
۱/۷۴	۱/۸۵	۲/۰۲	۲/۱	۲/۱۹	۲/۲۵	۳/۱۴	۳/۶۶	والین	
۱/۱۳	۱/۳	۱/۴۶	۱/۶۳	۱/۸	۱/۹۷	۱/۷۹	۳/۳۹	فنیل آلانین	
۱/۲۲	۱/۵۴	۱/۷۵	۱/۸۰	۱/۹۵	۲/۱	۲/۵۴	۳/۱۴	ایزو لوسین	
۱/۱۲	۱/۴۷	۱/۶۵	۱/۸۵	۲/۱	۲/۳۲	۲/۳۶	۴/۱۴	لایزین	

-۱ FM: پودر ماهی ( $65\text{ درصد پروتئین}$ ), تهیه شده از شرکت قائم ساحل پودر- بندر انزلی.

-۲ PBM: پودر ضایعات مرغ، دارای  $67\text{ درصد پروتئین}$  تهیه شده از شرکت کیسم- کیسم.

-۳ PBM<sub>۰</sub>: جیره ساخته شده برپایه پودر ماهی ( $65\text{ درصد پروتئین}$ ), تهیه شده از شرکت قائم ساحل پودر- بندر انزلی.

-۴ PBM<sub>۲۰</sub>: جیره ساخته شده که  $20\text{ درصد پودر ضایعات مرغ دارای } 67\text{ درصد پروتئین جایگزین پودر ماهی شده بود}.$

-۵ PBM<sub>۴۰</sub>: جیره ساخته شده که  $40\text{ درصد پودر ضایعات مرغ دارای } 67\text{ درصد پروتئین جایگزین پودر ماهی شده بود}.$

-۶ PBM<sub>۶۰</sub>: جیره ساخته شده که  $60\text{ درصد پودر ضایعات مرغ دارای } 67\text{ درصد پروتئین جایگزین پودر ماهی شده بود}.$

-۷ PBM<sub>۸۰</sub>: جیره ساخته شده که  $80\text{ درصد پودر ضایعات مرغ دارای } 67\text{ درصد پروتئین جایگزین پودر ماهی شده بود}.$

-۸ PBM<sub>۱۰۰</sub>: جیره ساخته شده که  $100\text{ درصد پودر ضایعات مرغ دارای } 67\text{ درصد پروتئین جایگزین پودر ماهی شده بود}.$

انرژی تا حد اشیاع سه بار در شبانه روز در ساعت ۸، ۱۳، و ۲۰

۲۲ غذاهای گردیدند. آب مورد نیاز وانها از رودخانه سفیدرود و یک حلقه چاه نیمه عمیق تامین شد که پس از گذشتן از فیلترهای میکانیکی از طریق لوله های پلاستیکی به وانها انتقال می یافت و با استفاده از مخلوطی از آنها میانگین ( $SD \pm$ ) درجه حرارت آب در محدود دمایی  $C_0 \pm 20 \pm 2$  ثابت نگاه داشته می شد. زیست سنجی ماهیان در فواصل یک ماهه انجام گرفت. دوره

### ج: تهیه بچه ماهی و نحوه پرورش

از بچه ماهیان تحويل گرفته شده از کارگاه شهید مرجانی گرگان، تعداد  $180$  عدد بچه فیلماهی با میانگین وزن  $5/۹۵ \pm ۸۳/۸$  گرم در آماری در  $۱۸$  وان فایبر گلاس  $2000$  لیتری در قالب  $6$  تیمار ( $10\text{ ماهی در هر وان}$ ) توزیع شدند. ماهیان با جیره های حاوی  $40\%$  پروتئین و  $20\%$  مگازول

رشد و ضریب تبدیل غذای ماهیان براساس فرمولهای زیر  
محاسبه گردید: (Ronyai *et al.*, 1990; Xue *et al.*, 2006; Hung *et al.*, 1989)

$$\text{K} = (\text{BWF}/\text{TL}^3) \times 100$$

$$\text{BWF} = \text{متوسط وزن نهایی (گرم)}$$

$$\text{TL} = \text{طول کل (سانتیمتر)}$$

درصد افزایش وزن بدن

$$\% \text{BWI} = 100 \times (\text{BWF} - \text{BWI})/\text{BWI}$$

$$\text{BWF} = \text{متوسط وزن نهایی (سانتیمتر)}$$

$$\text{BWI} = \text{متوسط وزن اولیه (گرم)}$$

$$\text{F.C.R} = \text{F}/(\text{Wt} - \text{W0})$$

$$\text{F} = \text{مقدار غذای مصرف شده توسط ماهی}$$

$$\text{W0} = \text{میانگین بیوماس اولیه (گرم)}$$

$$\text{Wt} = \text{میانگین بیوماس نهایی (گرم)}$$

$$\text{S.G.R} = (\ln \text{Wt} - \ln \text{W0})/t \times 100$$

$$\text{T} = \text{دوره زمانی (روز)}$$

$$\text{Wt} = \text{میانگین بیوماس نهایی (گرم)}$$

$$\text{W0} = \text{میانگین بیوماس اولیه (گرم)}$$

$$\text{PER} = (\text{Bwf} - \text{Bwi})/\text{protein intake}$$

$$\text{BWI} = \text{متوسط وزن اولیه (گرم)}$$

$$\text{BWF} = \text{متوسط وزن نهایی}$$

به منظور بررسی توزیع نرمال داده ها در گروه ها و تکرارها از آزمون Kolmogorov-Smirnov استفاده شد. به منظور مقایسه آماری داده های حاصل از شاخصهای رشد، ترکیب لашه و شاخصهای بیوشیمیایی بین گروه ها در تیمارها، آزمون آنالیز واریانس یکطرفه (One Way Anova) بکار گرفته شد و پس از انجام آزمون آنالیزهای آماری با استفاده از نرم افزار SPSS نسخه 12 در سطح معنی دار  $P \leq 0.05$  صورت گرفت

## نتایج

### الف: شاخص های رشد

اختلاف معنی داری در شاخصهای رشد (وزن نهایی، درصد افزایش وزن بدن و ضریب رشد ویژه ماهیان) در سطوح  $0\%, 80\%$  جایگزینی مشاهده نگردید ( $F = 30.13$  ( $F = 42.38$ ,  $df = 5$ ,  $p > 0.05$ ) ( $df = 5$ ,  $p > 0.05$ ) ( $df = 5$ ,  $p > 0.05$ ). اما ماهیان تغذیه شده با جیره

نوری محیط پرورش ۱۲ ساعت روشنایی و ۱۲ ساعت تاریکی بود. دوره روشنایی با استفاده از نور طبیعی و لامپهای فلئورسانس و دوره تاریکی با کشیدن پلاستیک سیاه روی سطح وانها تامین می گردید. دوره پرورش ۱۸ هفته ادامه یافت.

### د: آنالیز بیوشیمیایی

نمونه های ۵۰ گرمی از پودر ضایعات مرغ، پودر ماهی و جیره های ساخته شده بلافضله فریز و جهت تعیین بروفیل آمینواسید به آزمایشگاه استیتو تحقیقات بیوتکنولوژی سازمان کشاورزی فرستاده شد. پروفیل HPLC آمینواسید نمونه های ارسالی با استفاده از دستگاه Koros و همکاران (۲۰۰۷) با کمی بر اساس روش HALOC18 ، دتکتور فلئورسانس در طول موج (Excitation) ۳۳۰: نانومتر- طول مو (Emission) ۴۵۰ نانومتر تنظیم و Run Time: 25 min بود.

در انتهای دوره تغذیه ۳۰٪ جمعیت ماهیان هر تانک انتخاب و کبد آنها برداشت و شاخص هپاتوسوماتیک آنها تعیین گردید. همچنین امعاء و احشای ماهیان موردنظر برداشت و با مقایسه با وزن بدن ماهیان شاخص احشایی تعیین گردید. لاشه کل ماهیان (whole body) هر تیمار در یک همزن مخلوط، هموژن و جهت تعیین میزان پروتئین، چربی، خاکستر و رطوبت به آزمایشگاه ارسال گردید. آنالیز بیوشیمیایی جیره و مواد غذایی با استفاده از دستورالعمل AOAC, 1995 تعیین گردید، براین اساس ماده خشک با سوزاندن در دمای ۱۰۵ درجه سانتیگراد به مدت ۲۴ ساعت (AOAC, 2005) پروتئین خام با استفاده از روش کجلدال درسه مرحله هضم، تقطیر، تیتراسیون و ضرب نمودن ازت به دست آمده از هر گرم ماده خشک در عدد ۶/۲۵ (AOAC, 2005)، خاکستر مواد با سوزانده شدن در کوره الکتریکی مدل در دمای ۵۵۰ درجه سانتیگراد (AOAC, 1995)، چربی خام با استخراج چربی بروش سوکسله با استفاده از حلal اتر با رسیدن به نقطه جوش ۵۰ تا ۶۰ درجه سانتیگراد به مدت ۴ ساعت (AOAC, 1995) در استخراج کننده سوکسله چربی و انرژی کل با استفاده از بمب کالری متر بدست آمد.

با انجام زیست سنجی های یک ماهه و با توجه به اطلاعات به دست آمده از طول و وزن ماهیان، شاخصهای

چاقی در ماهیان تیمار شاهد (جیره ساخته شده بر پایه پودرماهی) ثبت گردید که بطور معنی داری بیشتر از سایر تیمارها بود ( $F=10.57$ ,  $df=5$ ,  $p\leq 0.05$ ). اختلاف معنی دار آماری در ضریب تبدیل غذای ماهیان تیمار شاهد و تیمارهای (PBM<sub>20</sub>، PBM<sub>40</sub>، PBM<sub>60</sub> و PBM<sub>80</sub>) مشاهده نشد، اما با حذف پودرماهی و جایگزین نمودن مشاهده نشد، اما با حذف پودرماهی و جایگزین نمودن پودر رضایعات مرغ بجای آن ضریب تبدیل غذا بطور معنی داری افزایش یافت ( $F=13.32$ ,  $df=5$ ,  $p\leq 0.05$ ).

ساخته شده بر پایه پودرماهی بیشترین وزن نهایی را دارا بودند که با وزن نهایی ماهیان تغذیه شده از جیره ساخته شده بر پایه پودر رضایعات مرغ (جیره ۶) دارای اختلاف معنی دار آماری بود ( $F=30.13$ ,  $df=5$ ,  $p\leq 0.05$ ). بیشترین درصد افزایش وزن بدن و ضریب رشد ویژه در ماهیان تیمار ۲۰٪/ جایگزینی (PBM<sub>20</sub>) مشاهده گردید که بطور معنی داری بر شاخصهای فوق الذکر ماهیان تیمارهای (PBM<sub>100</sub>) برتری داشت ( $F=42.38$ ,  $p\leq 0.05$ ). بیشترین ضریب

جدول ۴ : شاخصهای رشد فیلماهی تقدیه شده با سطوح مختلف پودر رضایعات مرغ در یک دوره ۱۲۶ روزه (دوره رشد)

جیره های آزمایشی / سطوح جایگزینی پودر رضایعات مرغ بجای پودر ماهی						
شاخص ها	(PBM <sub>100</sub> ) جیره ۶ (۱۰۰ درصد)	(PBM <sub>80</sub> ) جیره ۵ (۸۰ درصد)	(PBM <sub>60</sub> ) جیره ۴ (۶۰ درصد)	(PBM <sub>40</sub> ) جیره ۳ (۴۰ درصد)	(PBM <sub>20</sub> ) جیره ۲ (۲۰ درصد)	(FM) جیره ۰ (۰ درصد)
وزن اولیه (W1) (گرم)	۱۰۹/۰۰±۷/۴۸ <sup>a</sup>	۱۰۸/۳۶±۵/۲۲ <sup>a</sup>	۱۰۶/۶۳±۵/۴۳ <sup>a</sup>	۱۰۷/۹۲±۵/۸ <sup>a</sup>	۱۰۶/۴۳±۵/۱۴ <sup>a</sup>	۱۰۸/۸۶±۶/۴ <sup>a</sup>
وزن نهایی (W2) (گرم)	۹۵/۶۷±۶/۲۲ <sup>b</sup>	۸۰/۸۲۳±۵/۲۱ <sup>b</sup>	۸۱/۵۲۳±۵/۸۶ <sup>b</sup>	۸۲/۰۲۳±۵/۶۳۰/۷ <sup>b</sup>	۸۴/۱۷۷±۴/۷۲۲ <sup>b</sup>	۸۴/۴۲۴±۹/۱۸۵ <sup>b</sup>
ضریب چاقی (K)	۰/۳۹±۰/۰۷۱ <sup>c</sup>	۰/۴۶±۰/۰۶۳ <sup>b</sup>	۰/۴۵±۰/۰۱۶ <sup>b</sup>	۰/۴۶±۰/۰۹۸ <sup>b</sup>	۰/۴۵±۰/۰۱۴ <sup>b</sup>	۰/۵۱±۰/۰۳۵ <sup>b</sup>
درصد فراش وزن (WG)	۵۰/۶۰۴±۲/۶۶ <sup>b</sup>	۶۴/۷۰۱±۱/۱۱ <sup>b</sup>	۶۵/۹۷۷±۰/۱۱ <sup>b</sup>	۶۵/۹۱۸±۰/۶۵ <sup>b</sup>	۶۸/۳۶۴±۱/۶۲۹ <sup>b</sup>	۶۷/۳۴۴±۰/۷۲ <sup>b</sup>
ضریب رشد ویژه (SGR)	۱/۴۰/۱±۰/۰۳۹ <sup>b</sup>	۱/۵۷۱±۰/۰۱۱ <sup>b</sup>	۱/۵۷۷±۰/۰۱۲ <sup>b</sup>	۱/۵۸۲±۰/۰۷۳ <sup>b</sup>	۱/۵۹۷±۰/۰۱۷ <sup>b</sup>	۱/۵۹۸±۰/۰۴۷ <sup>b</sup>
(درصد در روز)						
ضریب تبدیل غنا (FCR)	۱/۷۷±۰/۰۵۶ <sup>b</sup>	۱/۵۷±۰/۰۲۱ <sup>b</sup>	۱/۵۴±۰/۰۱۲ <sup>b</sup>	۱/۴۸±۰/۰۵۶ <sup>b</sup>	۱/۵۱±۰/۰۴۲ <sup>b</sup>	۱/۵۵±۰/۰۲۳ <sup>b</sup>
نسبت بازده پروتئین (PER)	۱/۴۱±۰/۰۴۱ <sup>b</sup>	۱/۵۹±۰/۰۳۱ <sup>b</sup>	۱/۶۱±۰/۰۲۵ <sup>b</sup>	۱/۶۹±۰/۰۶۵ <sup>b</sup>	۱/۶۵±۰/۰۴۳ <sup>b</sup>	۱/۶۰±۰/۰۲۳ <sup>b</sup>

اعداد با حروف مشابه دارای اختلاف معنی دار آماری نیستند ( $p>0.05$ )

### ب: ترکیب بیوشیمیایی لشه و شاخص هپاتو سوماتیک ماهیان

بیشترین میزان ( $\pm SD$ ) پروتئین از آن لشه ماهیان تغذیه شده با جیره ۲ (PBM<sub>20</sub>) ( $16/۹۷\pm ۰/۳۶$ ٪) بود که از لحاظ آماری با مقدار پروتئین لشه ماهیان تغذیه شده با جیره ۴ (PBM<sub>60</sub>) دارای اختلاف معنی دار آماری بود ( $F=02.15$ ,  $df=5$ ,  $p\leq 0.05$ ). در سطوح مختلف جایگزینی، چربی لشه بطور معنی داری تغییر نمود و در سطوح ۸۰ و ۱۰۰٪ جایگزینی (PBM<sub>80</sub> و PBM<sub>100</sub>) بطور معنی داری کاهش یافت ( $6/۶۳\pm ۰/۰۱۶$ ٪). همچنین لشه ماهیان تغذیه شده از جیره ۵ (PBM<sub>80</sub>) بیشترین رطوبت را دارا بود که از لحاظ آماری با رطوبت اندازه گیری در لشه ماهیان تغذیه شده از جیره های ۳ و ۴ (PBM<sub>60</sub> و PBM<sub>40</sub>) دارای اختلاف معنی دار آماری بود

سطوح جایگزینی پودر رضایعات مرغ بجای آن افزایش شاخص هپاتوسوماتیک ماهیان بطور معنی داری افزایش یافت، بطوری که بیشترین شاخص هپاتوسوماتیک محاسبه شده از آن ماهیان تغذیه شده با جیره ۶ (جیره فاقد پودرماهی) ( $4/۲\pm ۰/۰۶۳$ ٪) بود ( $p\leq 0.05$ ). بیشترین شاخص احشایی در ماهیان بمیزان ( $5/۰\pm ۰/۰۵$ ٪). بیشترین شاخص احشایی در ماهیان بمیزان ( $5/۰\pm ۰/۰۵$ ٪). در ماهیان تیمار ۲ (۲۰٪ جایگزینی) ثبت شد که بطور معنی داری از شاخص احشایی ماهیان تیمار شاهد و ۸۰٪ جایگزینی بیشتر بود ( $p\leq 0.05$ ). ( $F=1.6$ ,  $df=5$ ,  $p\leq 0.05$ ). اما اختلاف معنی داری در شاخص احشایی ماهیان تغذیه شده از تیمارهای PBM<sub>0</sub>, PBM<sub>40</sub>, PBM<sub>60</sub>, PBM<sub>80</sub> و PBM<sub>100</sub> مشاهده نگردید ( $p>0.05$ ). ( $F=1.6$ ,  $df=5$ ,  $p=5$ ).

جدول ۵: ترکيب بيوشيمياي لашه، شاخص هپاتوسوماتيک و احشائي فيلماهي تغذيه شده با سطوح مختلف پودرضاياعات مرغ در يك دوره ۱۲۸ روزه.

شاخص ها	جيروه ۱ (FM) (درصد)	جيروه ۲ (PBM <sub>20</sub> ) (درصد)	جيروه ۳ (PBM <sub>40</sub> ) (درصد)	جيروه ۴ (PBM <sub>60</sub> ) (درصد)	جيروه ۵ (PBM <sub>80</sub> ) (درصد)	جيروه ۶ (PBM <sub>100</sub> ) (درصد)
پروتئين	۱۶/۵۸±۰/۵۸ <sup>ab</sup>	۱۶/۹۷±۰/۳۶ <sup>a</sup>	۱۶/۸۹±۰/۰۷۳ <sup>ab</sup>	۱۵/۴۱±۰/۶۷ <sup>b</sup>	۱۶/۰۴±۰/۵۶ <sup>a,b</sup>	۱۶/۳۹±۰/۰۴۲ <sup>a,b</sup>
چربی	۹/۸±۰/۱۲ <sup>a</sup>	۸/۱±۰/۰۴۲ <sup>ab</sup>	۹/۷±۰/۲۵ <sup>a</sup>	۸/۹۹±۰/۴۴ <sup>a,b</sup>	۶/۶۳±۰/۰۱۶ <sup>d</sup>	۷/۴۹±۰/۱۷ <sup>c</sup>
rotein	۷۱/۰۰±۱/۵۵ <sup>b</sup>	۷۲/۹۰±۱/۱۴ <sup>ab</sup>	۷۱/۳۸±۰/۴۵ <sup>b</sup>	۷۱/۴۶±۰/۷۵ <sup>b</sup>	۷۳/۹۶±۰/۶۵ <sup>a</sup>	۷۲/۷۵±۰/۰۷۷ <sup>ab</sup>
خاکستر	۱/۹۵±۰/۲ <sup>ab</sup>	۱/۶۹±۰/۲۷ <sup>b</sup>	۲/۰۷±۰/۰۶۸ <sup>ab</sup>	۱/۹۲±۰/۰۴۹ <sup>a,b</sup>	۲/۱۴±۰/۱۴ <sup>b</sup>	۱/۹±۰/۰۰۴۵ <sup>ab</sup>
شاخص ها	۲/۷۲±۰/۴۵ <sup>cd</sup>	۲/۵۶±۰/۴۱ <sup>d</sup>	۳/۱۱±۰/۳۸ <sup>bcd</sup>	۳/۱۷±۰/۳۵ <sup>bc</sup>	۳/۵۲±۰/۴۹ <sup>b</sup>	۴/۲±۰/۶۳ <sup>a</sup>
هپاتوسوماتيک (%)	۱۰/۸۳±۶/۱۴ <sup>b</sup>	۱۸/۰۵±۱/۴۳ <sup>a</sup>	۱۱/۱۱±۰/۷۵ <sup>ab</sup>	۱۱/۳±۱/۴۴ <sup>ab</sup>	۱۱/۵۹±۲/۰۴ <sup>b</sup>	۱۲/۷±۲/۶۸ <sup>ab</sup>

عداد با حروف مشابه دارای اختلاف معنی دار آماری نیستند ( $p>0.05$ )

## بحث

### الف: شاخصهای رشد و ضریب تبدیل غذا :

بمنظور بررسی تاثیر جايگزيني پودرضاياعات مرغ بجای پودرماهی در يك دوره طولاني مدت، دوره پرورش ۱۲۶ روز در نظر گرفته شد که عوارض ناشی از کاهش رشد بدلیل جايگزینی پودرضاياعات مرغ بجای پودرماهی هویدا گردد. بدليل این که ماهیان خاویاری لب زیرین داشته و با کمک سبیلکها و به آرامی به جستجوی غذا رفته و غذا را می گیرند (Moyle, 1976) غذا در سه وعده و با فواصل زمانی ۶ و ۹ و ۱۰ ساعته داده می شد تا فيلماهي از حداکثر پلتهاي موجود در کف وان استفاده نماید. در اين آزمایش شاخصهای وزن نهايی، درصد افزایش وزن بدن، ضریب رشد ویژه و نسبت بازده پروتئين فيلماهيان تیمار ۸۰٪ جايگزیني اختلاف معنی داری با فيلماهيان تیمار شاهد نداشتند، بعارت دیگر افزایش جايگزیني تا سطوح بالاي ۵۰٪ تاثير منفي بر شاخصهای رشد ماهی نداشت که متضاد با مطالعات پيشين در خصوص کاهش شاخصهای رشد در گونه قزل الای رنگين کمان (Onchorhynchus mykiss) در سطوح جايگزیني (Gallagher & Degani, 1988; Fowler, ۱۹۸۸; Steffen, ۱۹۹۱; Steffen, ۱۹۹۴)، بدليل روشهاي پايان فراوري و يا ماده خام بكار رفته بود (Miller, 1996). در دهه اخير بدليل ارتقاي فراوري، بهبود سوت بندی مواد خام و بهينه کردن شرایط پخت در توليد پودرضاياعات مرغ جهت تامين نيازهای غذائي حيوانات خانگي (El Boushy et

شاخصهای رشد می گردد. در صورتی که الحق ۱/۱۶ درصد لایزین ۰/۵۷٪ مตیونین در جیره می تواند جیره ای همانند جیره پودرماهی تولید نماید تا امکان حذف پودر (*Morone chrysops* × *M. saxatilis*) بوجود آید.

همچنین پودر ضایعات مرغ دارای اجزای متفاوت تشکیل دهنده (نظیر استخوان، گوشت، خون و غیره) و ترکیبات غذایی مختلف بوده و روشهای فراوری و قابلیت (Nengas *et al.*, 1999; Webster *et al.*, 2000) کاهش قابلیت هضم امکان دارد با خاطر وجود پر، بافت پیوندی و پوست مخلوط شده با پودر ضایعات مرغ و یا پروسه فراوری پودر ضایعات مرغ در دمای بالا (۱۵۰ تا ۲۰۰ درجه سانتیگراد) برای مدت زمان طولانی (۱۰ ساعت) و یا ترکیبی از آنها باشد (Nengas *et al.*, 1999 ; Sevugili, 2002) درجه حرارت بالا در مدت زمان طولانی می تواند موجب از دست رفتن لایزین، متیونین<sup>+</sup> سیستئین و در نتیجه کاهش قابلیت هضم پروتئین و آمینواسید گردد. از سوی دیگر مقادیر ناکافی اسیدهای چرب در سطوح بالای پودر ضایعات مرغ می تواند منجر به کاهش رشد ماهی شود (Pares-Sierra *et al.*, 2012). در غذای آبریان هنگامی که یک ماده بجای پودرماهی جایگزین می شود بافت ماهیچه از ترکیب اسید چرب جیره جایگزین و طراحی ترکیب اسیدهای چرب تاثیر می پذیرد، بطوریکه نسبت جایگزینی براساس مقدار و ترکیب چرب سری ۳-۳n تعیین می-گردد که متضمن سلامت ماهی باشد، از سوی دیگر باید توجه داشت که پودر ضایعات مرغ حاوی مقادیر زیادی اسیداولئیک (9:1n-9) و اسیدلینولئیک (18:2n-6) بوده و مقادیر کمی ایکوزاپنتانوئیک اسید و دیکوزاہگزانوئیک اسید دارد که نقش مهمی در غشاء سلولی و ساخت فسفولیپید برای رشد سلول بویژه در ساختار غشایی سلول دارند (Kouba, 2006). نتایج Pares-Sierra و همکاران (۲۰۱۲) بر این نکته اذعان داشت که تفاوت معنی داری در ترکیب اسید چرب ماهیچه قزل الای تغذیه شده با جیره ۱۰۰٪ جایگزینی پودر ضایعات مرغ نسبت به تیمار شاهد وجود داشت بطوری که مقدار اسیداولئیک، اسیدلینولئیک و اسیدلینولئیک بطور معنی داری بالاتر و اسید دیکوزا هگزانوئیک و اسید آراشیدونوئیک بطور معنی داری پایینتر از تیمار شاهد

۸۹

استخرهای خاکی انجام داده و بعد از ۲۴۶ روز اختلاف معنی داری در رشد، کیفیت فیله، لашه، کبد و چربی احشای مشاهده ننمودند.

با این وجود در مطالعه حاضر حذف پودرماهی از جیره فیلماهی منجر به کاهش معنی داری شاخصهای وزن نهایی، درصد افزایش وزن بدن، ضریب رشد و بویژه و نسبت بازده پروتئین در مقایسه با تیمار شاهد گردید.

ارزش غذایی هر منبع پروتئین که مورد تغذیه جاندار قرار می گیرد بمقدار، نسبت و قابلیت دسترسی آمینواسید آن وابسته بوده و قویاً بر رشد ماهی اثرگذار است (Dias *et al.*, 2005). کاهش رشد در گونه humpback grouper, *Cromileptes altivelis* سیستئین در جیره حاوی ۱۰۰٪ پودر ضایعات مرغ نسبت داده شد. (Shapawi *et al.*, 2006). Gaylord و Rawles (۲۰۰۵) با مقایسه پروفیل آمینواسیدهای موجود در پودر ضایعات مرغ و عضله ماهی سی بس طلایی *Morone chrysops* × *M. saxatilis* دریافتند که پودر ضایعات مرغ در چند آمینواسید ضروری (متیونین و لایزین) کمبود دارد. در آزمایش حاضر به جیره هایی که در آنها ۸۰ و ۱۰۰٪ پودر ضایعات مرغ جایگزین پودرماهی شده بود (PBM<sub>۱۰۰</sub> و PBM<sub>۸۰</sub>) بهمینه نیازمندی فیلماهی به آمینواسیدهای ضروری در دست است (محسنی و همکاران, ۱۳۹۲)، از این رو به دلیل عدم شناسایی و تعیین نیاز فیلماهی به آمینواسیدهای ضروری امکان بالانس دقیق پروفیل آمینواسیدهای جیره های آزمایشی عملاً وجود نداشت و بنظر می رسد که عدم بالانس پروفیل آمینواسید در جیره های غذایی منجر به کاهش رشد ماهی در سطوح بالای جایگزینی پودر ضایعات مرغ بجای پودرماهی گردیده است. در این زمینه باید تحقیقات بیشتری در مورد پروفیل آمینواسید پودرماهی و کل لاشه (Whole body) فیلماهی انجام شود تا بتوان نیازمندی آمینواسیدهای ضروری را در این گونه تعیین نمود. این تکنیک اجازه می دهد تا کمبود آمینواسیدهای ضروری جایگزین پودرماهی بعنوان یک منبع پروتئین شناسایی و بطریف گردد. Gaylord و Rawles (۲۰۰۵) این روش را در مورد جایگزین نمودن پودر ضایعات مرغ مخصوص حیوانات اهلی انجام داده و دریافتند که تقویت پودر ضایعات مرغ با لایزین به تنها یکی کافی نیست و منجر به کاهش

افزایش می‌یابد. احتمال اول در اختلاف در تحقیق حاضر با سایر گزارشات در خصوص کاهش چربی لашه با افزایش سطوح جایگزینی بدلیل اختلاف در کیفیت پودر ضایعات مرغ مصرفی و تفاوت در متابولیسم لیپید در گونه‌های مختلف ماهیان مختلف است، (Hamilton and Abdul, 2014) ۲۰۱۴ سوی دیگر جایگزین نمودن ۵۰٪ پودر ضایعات مرغ بجای پودر ماهی در جیره غذایی کفشک دریای سیاه (*Psetta maeotica*) نتیجه اش کاهش معنی دار چربی لاشه در مقایسه با تیمار شاهد بود که آن را به کمبود انرژی قابل دسترس در جیره و یا بعبارت دیگر عدم توانایی ماهی در استفاده از چربی اشباع پودر ضایعات مرغ (Yigit *et al.*, 2006) ۲۰۰۶ در آزمایش حاضر کمترین شاخصهای رشد در تیمار ۱۰۰٪ جایگزینی ثبت گردید که به معنی ناکارآمد بودن چربی پودر ضایعات مرغ در سطوح بالا در تامین انرژی موردنیاز و استفاده از پروتئین بعنوان منبع انرژی جیره می‌باشد که منجر به کاهش شاخصهای رشد گردید (Hernandez *et al.*, 2009).

اما در مطالعه حاضر بیشترین مقدار پروتئین، چربی لاشه و شاخص احشایی در ماهیان تغذیه شد از تیمار ۲۰٪ جایگزینی (PBM<sub>20</sub>) مشاهده شد که احتمالاً می‌توان آن را به اشتباه در فرمولاسیون جیره غذایی و یا متغیر بودن شرایط محیط در آن تیمارها نسبت داد. هر چند که نتایج یافته‌های ابراهیمی و همکاران (۱۳۸۳) نشان داده است که با افزایش سطوح مکمل روغن در جیره غذایی فیلماهی انگشت قد از ۰/۵ به ۰/۸٪ پروتئین و چربی خام لاشه به طور معنی داری افزایش می‌یابد که آن به رشد مناسب ماهی و بهینه بودن مقدار پروتئین جیره غذایی نسبت داد، اما نتایج به دست آمده از شاخص احشایی در آزمایش حاضر این موضوع را نقض می‌کند که باید در مطالعات آینده به آن پرداخته شود.

همچنین در مطالعه حاضر با الحاق پودر ضایعات مرغ در سطوح بالا (۸۰ و ۱۰۰٪) به جیره غذایی شاخص هپاتوسوماتیک بطور معنی داری افزایش یافت که آن را می‌توان به یکسان نبودن میزان انرژی ناخالص در فرمولاسیون جیره (Aliyu-Paiko *et al.*, 2010) و ارتباط مستقیم میان چربی جذب نشده و غیر قابل متابولیسم در سطوح بالای جایگزینی پودر ضایعات مرغ در جیره نسبت داد که نمونه‌های مشابهی در *Sparus*

بود. در ضمن شاخصهای رشد ماهیان در تیمار قادر پودر ماهی نسبت به تیمار شاهد کمتر بود اما در آزمایش حاضر میانگین ( $\pm SD$ ) ضریب تبدیل غذا و سرعت رشد ویژه فیلماهیان در تیمارهای ۶۰ و ۸۰٪ PBM<sub>60</sub> و PBM<sub>80</sub> (PBM<sub>80</sub>) بترتیب برابر با (۱/۵۴ $\pm$ ۰/۰۱۲) و (۱/۵۷ $\pm$ ۰/۰۲۱) و (۱/۵۷ $\pm$ ۰/۰۲۱٪ / روز) قابل مقایسه با ضریب تبدیل غذا (۱/۳۵ $\pm$ ۰/۰۳٪ / روز) فیلماهیان تغذیه شده با جیره رشد ویژه (۱/۷۵ $\pm$ ۰٪ / روز) فیلماهیان تغذیه شده با جیره تنظیم شده بر اساس پودر ماهی حاوی ۴۰٪ پروتئین و ۱۸/۵ مگاژول انرژی توسط محسنی و همکاران (۱۳۸۴) بود که نشان دهنده پتانسیل بالای پودر ضایعات مرغ بعنوان جایگزینی برای پودر ماهی می‌باشد.

### ترکیب لاشه :

به استثنای ماهیان تغذیه شده با تیمار PBM<sub>20</sub>، با افزایش سطوح جایگزینی پودر ضایعات مرغ در جیره اختلاف معنی داری در میزان پروتئین لاشه فیلماهیان در مقایسه با تیمار شاهد مشاهده نشد ( $p > 0.05$ ). بیشترین میانگین ( $\pm SD$ ) پروتئین از آن لاشه ماهیان تغذیه شده با جیره PBM<sub>20</sub> (جایگزینی ۲۰٪ پودر ضایعات مرغ بجای پودر ماهی) (۱۶/۹۷ $\pm$ ۰/۳۶٪) بود که با مقدار پروتئین لاشه ماهیان تغذیه شده با جیره ۴۶٪ جایگزینی پودر ضایعات مرغ بجای پودر ماهی (۱۵/۴۱ $\pm$ ۰/۶۷٪) دارای اختلاف معنی دار آماری بود. نتایج بدست آمده همانگ با نتایج Liu و همکاران (۲۰۰۸) است که گزارش داده بودند جایگزینی مخلوطی از ضایعات پروتئین حیوانی (شامل ۴۰٪ پودر گوشت و استخوان، ۴۰٪ پودر ضایعات مرغ، ۲۰٪ پودر پرهیدرولیز شده) بجای پودر ماهی در جیره تاسمه‌ای سیبری (*Acipenser baerii*) تاثیر معنی داری بر پروتئین لاشه نداشت ( $p > 0.05$ ). نتایج مشابهی از قزل الی رنگین کمان (Sevgili *et al.*, 2004)، هامور (Shapawi, 2004)، هامور (Cromileptes altivelis) (Pagrus major) (Takagi *et al.*, 2000) آزمایش انجام شده در سطوح بالای الحاق پودر ضایعات مرغ به جیره میزان چربی لاشه بطور معنی داری کاهش یافت که متناقض با نتایج Nengas و همکاران (۱۹۹۹) است که گزارش داده بودند با افزایش سطوح آرد ضایعات مرغ در جیره غذایی، چربی لاشه به طور معنی داری

خصوصاً آقای علی هوشیار که پژوهش و تغذیه بچه ماهیان را بر عهده داشتند ابراز می‌دارند.

### منابع

- ابراهیمی ع.، پور رضا ج.، پاناماریوف س. کمالی ا. و حسینی ع.، ۱۳۸۳. اثر مقادیر مختلف پروتئین و چربی بر رشد و ترکیب شیمیایی لشه بچه ماهیان انگشت قد فیلماهی (Huso huso). مجله علوم کشاورزی و منابع طبیعی، سال ۱۱. شماره ۳. ۱۴۱-۱۵۱.
- سید حسنی م.ح.، طالبی حقیقی ح.، یزدانی ساداتی م.ح.، پورعلی ح.م. و یگانه ه. ۱۳۹۳. تاثیر جایگزینی پودر ضایعات مرغ بجای پودر ماهی بر روند رشد، سامانه‌ی ایمنی، شاخصهای خونی و آنزیمهای کبدی انگشت قد فیل ماهی (Huso huso). مجله اقیانوس شناسی، سال پنجم، شماره ۳۹-۵۱. ۱۸
- محسنی م.، بهمنی م.، پورعلی ح.م.، ارشد آ.، علیزاده م.، جمالزاد ف.، صوفیانی ن.، حقیقیان م. و زاهدی فر م.، ۱۳۸۴. تعیین احتیاجات غذایی فیلماهی از مرحله لاروی تا مرحله عرضه به بازار. انتستیتو تحقیقات بین‌المللی ماهیان خاویاری. موسسه تحقیقات و آموزش شیلات ایران، ۲۴۵ صفحه.
- محسنی م.، پورکاظمی م.، بهمنی م.، پورعلی ح. م.، سپهداری آ.، سیدحسنی م.ح.، کاظمی ر.، حلاجیان ع. و صالحی م.، ۱۳۹۲. مطالعه پژوهش گوشتی فیلماهی (Huso huso) با استفاده از جیره‌های مختلف غذایی. موسسه تحقیقات شیلات ایران. ۱۱۱ صفحه.
- Abdul-Halim H.H., Aliyu-Paiko M. and Hashem R., 2014.** Partial replacement of fish meal with poultry by product in diet for Snake head, *Chana striat* ( Bloch, 1993) fingerlings, Journal of the World Aquaculture Society, **45** (2):233-241
- Abel-Warith A., Russell P.M. and Davis S.J., 2001.** Inclusion of a commercial poultry by- product meal

(Cromileptes (Nengas et al., 1999) aurata (Shapawi et al., 2007) altivelis میزان چربی احشایی ماهیان در تیماری مختلف به استثنای تیمار ۲۰٪ جایگزینی یکسان و قادر اختلاف معنی دار آماری بود. Gaylord و همکاران (۲۰۰۶) ارتباط مستقیمی میان افزایش چربی احشایی و افزایش سطوح پودر ضایعات مرغ در هیرید سی با مشاهده نمودند (Rawles et al., 2006). در حالی که گزارشات پیشین آنها در همین گونه (Morone chrysops×M. saxatilis) که با جیره ای که در آن پودر ضایعات مرغ بطور کامل جایگزین پودر ماهی و جیره‌ها با مکملهای لایزین، متیونین و ترئونین غنی شده بودند کاهش یافته بود. بنظر می‌رسد که تفاوت در ترکیب شیمیایی غذای فرموله شده با منابع پروتئین جایگزین و کارایی غذا بوسیله ماهی مسئله‌ای است که از یک قانون کلی پیروی نمی‌کند. در تایید این موضوع Dong و همکاران (۱۹۹۳) نتیجه گرفتند که علاوه بر تفاوت گونه‌ای، شرایط محیطی و فرمولاسیون جیره‌ها عوامل تاثیرگذاری هستند که احتمالاً موجب تغییر و تفاوت تاثیر پذیری پودر ضایعات مرغ در ترکیب ماهیچه و شاخص هپاتوسوماتیک در گونه‌های مختلف می‌گردد.

در مطالعه حاضر جایگزینی تا حد ۸۰٪ بجای پودر ماهی تاثیر منفی بر شاخص‌های رشد ماهی نداشت، همچنین به استثنای تیمار ۲۰٪ جایگزینی شاخص هپاتوسوماتیک در تیمارهای مختلف قادر اختلاف معنی دار آماری بود، هر چند شاخص هپاتوسوماتیک ماهیان در تیمارهای ۸۰ و ۱۰۰٪ جایگزینی افزایش یافت.

در نهایت نتایج حاصل از سطوح بالای جایگزینی بدست آمده در این آزمایش نشان می‌دهد که پودر ضایعات مرغ پتانسیل مناسبی برای جایگزینی در گونه فیلماهی داشته و مطالعات بعدی باید در مورد بهبود فراوری این ماده و رفع کمبود آمینواسیدهای ضروری آن با استفاده از آمینواسیدهای کریستاله و یا استفاده از ترکیبی متعادل از اجزای غذایی اقدام نمود.

### تشکر و قدردانی

نگارندگان کمال تشکر را از آقای دکتر محمد پورکاظمی ریاست وقت انتستیتو دارند، همچنین مراتب سپاسگزاری خود را از کلیه همکاران بخش آبزی پروری موسسه

- as a protein replacement of fish meal in practical diets for African catfish (*Clarias gariepinus* Burchell 1822), Aquaculture Research, **32** :296-305.
- Aliyu-Paiko M., Hashim R. and Shu-Chien A.C., 2010.** Influence of dietary lipid/protein ratio on survival, growth, body indices and digestive lipase activity in Snakehead (*Channa striatus*, Bloch 1793) fry reared in recirculating water system. Aquaculture Nutrition, **16**:466–474.
- AOAC 2005.** Official method of analysis (17<sup>th</sup> ed). Washington, DC: Association of Official Analytical Chemists.
- Bureau D.P., Harris, A.M. and Cho C.Y., 1999.** Apparent digestibility of rendered animal protein ingredients for rainbow trout. Aquaculture, **180**: 345–358.
- Chamberlain G.W., 2000.** Aquaculture projections for use of fishmeal and oil. The Annual Meeting of FOMA, Lima, Peru.
- Davis D. A. and Arnold C.R ., 2000.** Replacement of fish meal in practical diets for the Pacific white shrimp, *Litopenaeus vannamei*.Aquaculture, **185**: 291-298.
- Davis D.A., Rhodes M. and Quintero H.E., 2009.** Update on nutrition research with Florida pompano (*Trachinotus carolinus*).Abstracts of the 25th Annual Meeting of the Alabama Fisheries Association. **33**: 415– 423.
- Dong F.M., Hardy R.W., Haard N.F., Borrows F.T., Rasco B.A., Fairgrieve W.T. and Forster I.P., 1993.** Chemical composition and protein digestibility of poultry by-product meals for Salmonid diets. Aquaculture, **116**:149-158.
- El Boushy A. R.Y. and Van der Poel A.F.B.,2000.** Handbook of poultry feed from waste: processing and use. Springer-Verlag New York, 428 P.
- Fowler L.G., 1991.** Poultry by-product meal as a dietary protein source in fall Chinook salmon diets. Aquaculture, **99**: 309–321.
- Gallagher M.L. and Degani G., 1988.** Poultry meal and poultry oil as sources of protein and lipid in the diet of European eels (*Anguilla anguilla*). Aquaculture, **73**: 177–187.
- Gatlin D. M., 2002.** Nutrition and fish health. In: Halver J. (Ed). Fish nutrition. (Third edition) Elsevier Science, pp 671-702.
- Gaylord T.G. and Rawles S.D., 2005.** The modification of poultry by product meal for use in hybrid striped bass (*Morone chrysops* × *M. saxatilis*) diets. Journal of World Aquaculture Society, **36**: 365-376.
- Giencross B.D., Booth M. and Allan G.L., 2007.** A feed is only as good as its ingredients - a review of ingredient evaluation strategies for aquaculture feeds. Aquaculture Nutrition, **13** :( 1) 17-34.
- Gill T. A., 2000.** Waste from processing aquatic animals and animal by-products: Implications on aquatic animal pathogen transfer. FAO Fisheries Circular, vol. 956. FAO, Rome. FIIU/ C956, 26 P.
- Hao N.V. and Yu Y., 2003.** Partial replacement of fishmeal by MBM and

- PFGPBМ in diets for river catfish (*Pangasianodon hypophthalmus*). Research Report, No.33.
- Hernandez C., Olvera-Novoa M.A., Hardy R.W., Hermosillo A., Reyes C . and Gonzalez, B., 2009.** Completed replacement of fish meal by porcine and poultry by product meals in practical diets for fingerling Nile tilapia (*Oreochromis niloticus*): Digestibility and growth performance. Aquaculture Nutrition , **24**: 219-235.
- Hung S. O., Aikins K.F., Lutes P. B. and Xu R .,1989.** Ability of juvenile white sturgeon *Acipenser transmontanus* to utilize different Carbohydrate source. Journal Nutrition, **119**:272-733.
- Koros A., Hanczko R., Jambor A., Quin Y., Perl A. and Molnar-Perl I., 2007:** Analysis of amino acids and biogenic amines in biological tissue as thier ophthalaldehyde/ ethanethiol /flourenylmethylchloroformate derivatives by high performance liquid chromatography: Adeproteinization study. Journal of Chromatography A, **1149**: 46-55.
- Kureshy N., Davis D.A. and Arnold, C.D., 2000.** Partial replacement of fish meal with meat- and-bone meal, flash-dried poultry by product meal, enzyme digested poultry by- product meal in practical diets for juvenile red drum. Nutrition Amin Journal Aquaculture, **62**: 26 6– 272.
- Lazo J.P., Davis D.A. and Arnold C.R., 1998.** The effects of dietary protein level on growth, feed efficiency and survival of juvenile Florida pompano (*Trachinotus carolinus*). Aquaculture, **169**: 225–232.
- Liu H., Wu X., Zhao W., Xue M., Guo, L., Zheng, Y. and Yu, Y., 2008.** Nutrients apparent digestibility coefficients of selected protein sources for juvenile Siberian sturgeon (*Acipenser baerii* Brandt), compared by two chromic oxide analyses methods. Aquaculture Nutrition, **15**: 650–656.
- Miller T.,1996.** Utilizing rendered products: Petfood. In: Franco D A, Swanson W (Eds.). The original recyclers. The Animal Protein Industry, the Fats and Proteins Research Foundation and The National Renderers Association, Alexandria, pp. 203–223.
- Moyle P.B., 1976.** Sturgeon family, *Acipenseridae*.In:Inland Fishes of California. University of California Press, Berlely, California, pp. 95-99
- Nengas L., Alexis M. and Davies S.J., 1999.** High inclusion levels of poultry meals and related by-product in diets for gilthead sea bream (*Sparus aurata* L.). Aquaculture, **179**: 13 –23.
- New M.B. and Wijkstöm U.N., 2002.** Use of fishmeal and fish oil in aqua feeds: further thoughts on the fishmeal trap. FAO Fisheries Circular, No. 975 FIPP/C975. Food and Agriculture Organization of the United Nations, Rome.

- Parés-Sierra G., Durazo E., Ponce M.A., Badillo D., Correa-Reyes G.C. and Viana M.T., 2012.** Partial to total replacement of fishmeal by poultry by-product meal in diets for juvenile rainbow trout (*Oncorhynchus mykiss*) and their effect on fatty acids from muscle tissue and the time required to retrieve the effect. Aquaculture Research, **12**: 24-36.
- Pine H., Daniels W.H., Davis D. A. and Jiang M., 2008.** Replacement of fish meal with poultry By -product meal as a protein source in pond-raised sunshine bass (*Morone chrysops × M.saxatilis*) diets. Journal of the World Aquaculture Society, **39** (5): 568-597.
- Pinto P. and Furci G., 2006.** Salmon Piranha Style: Feed conversion efficiency in the Chilean salmon farming industry. Terram Publication, App 34, English Language Version. 21 P.
- Rawles S.D., Riche M., Gaylord T.G., Webb J., Freeman D.W. and Davis M., 2006.** Evaluation of poultry by-product meal in commercial diets for hybrid striped bass (*Morone chrysops ♀×M. saxatilis ♂*) in recirculated tank production. Aquaculture, **259**: 377–389.
- Rawles S.D., Thompson K.R., Bradely I., Metts L.S., Aksoy M.Y., Gannam A.T., Twibell R.G. and Webster C.D., 2011.** Effect of replacing fish meal with poultry by product and soybean and reduced protein level on the performance and immune status of pond – grown sunshine bass (*Morone chrysops × M.saxatilis*). Aquaculture Nutrition, **17**: 708-721.
- Riche M. and Williams T., 2011.** Fish meal replacement with solvent extracted soybean meal or soy protein isolate in a practical diet formulation for Florida pompano (*Trachinotus carolinus*, L.) reared in low salinity. Aquaculture Nutrition **17** (4):368 - 379
- Ronyai A., Peteri A. and Radics F., 1990.** Cross breeding of sterlet and Lena River's sturgeon. Aquaculture, Hungrica (Szarwas), **6**: 13-18.
- Schipp G., 2008.** Is the use of fishmeal and fish oil in aquaculture diets sustainable?. Technote. No: 124.
- Sevgili H., 2002.** Gokusagi Alabaghi (*Oncorhynchus mykiss*) rasyonlarında tavuk mezbaha artıklarıununun, balık unu yerine kullanılma olanakları. MSc thesis. Antalya: University of Mediterranean, 256 P.
- Sevgili H. and Erturk, M., 2004.** Effect of replacement of fish meal wih poultry by product meal on growth performance on practical diets for rainbow trout *Oncorhynchus mykiss*. AKDENİZ ÜNİVERSİTESİ ZİRAAT FAKÜLTESİ DERGİSİ, **17**(2): 161-167.
- Shappawi R., Ng W.K. and Mustafa S., 2007.** Replacement of fish meal with poultry by- product meal in diets formulated for the humpback grouper,

- Cromileptes altivelis.* Aquaculture, **273**: 118-126.
- Steffens W., 1994.** Replacement of fish meal with poultry byproduct meal in diets for rainbow trout, *Oncorhynchus mykiss*. Aquaculture, **124**: 27–34.
- Tacon G.J. and Metian M., 2008.** Global overview on the use of fish meal and fish oil industrially compounded aqua feeds: Trends and future prospects. Aquaculture, **285**: 146-158.
- Takagi S.T., Hosokawa H., Shimino S. and Ukawa M., 2000.** Utilization of poultry by- product in a diet for red sea bream *Pargus major*. Nippon Suisan Gakkaishi, **66**: 482-438.
- Thompson K.R., Metts L.S., Muzinic L.A., Dascupta S., Webster C.D. and Brady Y.J., 2007.** Use of turkey meal as a replacement for menhaden fish meal in practical diets for sunshine bass grown in cages , Nutrition Amin Journal Aquaculture, **69**: 351–359.
- Watson H., 2006.** Poultry meal vs. poultry by-product meal. Dogs in Canada Magazine.2P
- Webter C.D., Urag A., Tiu A.N. and Morgan N.M.,1999.** Effect of partial and total replacement of fish meal on growth and body composition of sunshine bass *Moronechrysops × M. saxatilis* fed practical diets. Journal of the World Aquaculture Society, **30**(4): 443-453.
- Webster C.D., Thompson K.R., Morgan A .M., Grisby E.J. and Gannam A .L., 2000.** Use of hempseed meal, poultry by-product meal, and canola meal in practical diets without fish meal for sunshine bass (*Morone chrysops* × *M. . saxatilis*). Aquaculture, **188**: 299 –309.
- Xue M., Wu X., Ren Z., Gao P., Yu N. and Pearl G., 2006.** Effects of six alternative lipid sources on growth and tissue fatty acid composition in Japanese sea bass (*Lateolabrax Japanicus*), Aquaculture, **206**: 206-214.
- Yigit M., Erdem M., Koshio S., Ergun S., Turker A. and Karaali B., 2006.** Substituting fish meal with poultry by-product meal in diets for Black Sea turbot *Psetta maeotica*. Aquaculture Nutrition, **12**: 340–347.

## Utilization of poultry by product meal as an alternative protein source for *Huso huso* within growth period

Sayed Hassani H.M.\*<sup>1</sup>; Talebii Haghghi, D.<sup>2</sup> ; Hafeziehe, M. <sup>3</sup>; Yazdani Sadati M.A.<sup>1</sup> ;

Pourali H.M.<sup>1</sup> ; Yeganeh, H.<sup>1</sup>.

\* mirhamedhassani@yahoo.com

1-Caspian Sea International Sturgeon Research Institute. P.O.Box: 41635-3464, Rasht, Iran.

2-National Inland Water Aquaculture Institute. P.O.Box:66, Bandaranzali, Iran.

3-Iranian Fisheries Center. P.O.Box: 1496796913, Karaj, Iran.

**Key words:** *Huso huso*, Fish meal, Poultry by product, Growth rate, Body composition, Hepatosomatic and Visceral index.

### Abstract

With regard to increasing the fish meal price, utilization of hygienic and analyzed poultry by product meal as an alternative protein source in diets for *Huso huso* within growth period were investigated. Six test diets isonitrogenous and isocaleric (contain 42% protein and 20 MJ kg<sup>-1</sup> energy) were prepared. Fish meal was substituted by poultry by product at 20% (PBM<sub>20</sub>), 40% (PBM<sub>40</sub>), 60% (PBM<sub>60</sub>), 80% (PBM<sub>80</sub>) and 100% (PBM<sub>100</sub>) in base diet, respectively. A total of 180 *Huso huso* with average ( $\pm$ SD) weight of 107.89 $\pm$ 5.9gr were stocked in 18 fiberglass tanks (Voloum:2000 lit, Temperature:20 $\pm$ 2°C) and fed satiation to 18 weeks. No significant differences were detected between final weight (FW), weight gain (WG) and specific growth rate of fish fed (PBM<sub>0</sub>), (PBM<sub>20</sub>), (PBM<sub>40</sub>), (PBM<sub>60</sub>) and (PBM<sub>80</sub>) respectively. The Highest protein belonged to fish fed PBM<sub>20</sub> (% 16.97 $\pm$ 0.36) with significant difference with PBM<sub>40</sub> (% 15.41  $\pm$  0.67), respectively. Body lipid fish fed PBM<sub>80</sub> and PBM<sub>100</sub> (% 6.63 $\pm$ 0.016) (% 7.49 $\pm$ 0.17) were significantly lower than other treatments. The Synchronic hepatosomatic index increased with increasing poultry by product in diets and highest rate were found in fish fed PBM<sub>100</sub>, but except PBM<sub>20</sub>, visceral index in fish fed other treatments was same. The result showed that up to 80% fish meal could be replaced by poultry by product with no adverse effect on growth and feed conversion ratio for *Huso huso* within growth period.

---

\*Corresponding author