

مقاله علمی - پژوهشی:

ارزیابی تأثیر جایگزینی تلفیقی پروتئین‌های گیاهی و جانوری به جای پودر ماهی بر عملکرد رشد، ترکیب لشه و شاخص‌های سوماتیک بدنی فیل ماهی (*Huso huso*) پژوهشی

میر حامد سید حسنی^{*}^۱، میر مسعود سجادی^۲، بهرام فلاحتکار^۲، ایوب یوسفی^۱، علی حاجیان^۱، علی حسین‌پور^۱، زلتی^۱، محمود محسنی^۱، رضا قربانی^۱

* mirhamedhassani@yahoo.com

۱- موسسه تحقیقات بین‌المللی تاسماهیان دریای خزر، سازمان تحقیقات، آموزش و ترویج کشاورزی، رشت، ایران.

۲- گروه شیلات، دانشکده منابع طبیعی، دانشگاه گیلان، صومعه سرا، ایران

تاریخ پذیرش: آبان ۱۳۹۹

تاریخ دریافت: آبان ۱۳۹۹

چکیده

به منظور کاهش سهم پودر ماهی در جیره غذایی فیل ماهی، ترکیبی از پروتئین‌های گیاهی و جانوری شامل پودر ضایعات مرغ، گلوتن ذرت، گلوتن گندم، پودر سویاًی فرآوری شده، پودر ضایعات مرغ، پودر گوشت و استخوان و پودر خون ساخته شد که از لحاظ ترکیب شیمیایی حاوی پروتئین، چربی، کربوهیدرات و ماده خشک (و پروفایل آمینواسید مشابه پودر ماهی بود و در سطوح جایگزینی ۲۰، ۴۰، ۶۰ و ۸۰ درصد MPP₆₀، MPP₄₀ و MPP₂₀) جایگزین پودر ماهی (FM) در جیره‌هایی با سطوح یکسان پروتئین (۴۴ درصد) و انرژی (۱۸ مگاژول/کیلوگرم) گردید. در مطالعه حاضر، ۱۵۰ عدد فیل ماهی در ۵ تیمار (هر تیمار دارای سه تکرار) با میانگین وزن ۱۶۷±۶/۵ گرم در یک طرح بلوک تصادفی در ۱۵ اوان فایبرگلاس نیم‌تنی، بدون دارا بودن اختلاف معنی‌دار آماری توزیع ($p>0.05$) و از جیره‌های مزبور تا حد سیری تغذیه شدند و شاخص‌های رشد، ترکیب لشه، شاخص هپاتوسوماتیک و احشایی در آنها مورد مطالعه قرار گرفتند. در پایان دوره تغذیه نتایج حاکی از آن بود که شاخص‌های رشد از جیره‌های مختلف غذایی تاثیر نپذیرفته است و اختلاف معنی‌داری در شاخص‌های وزن نهایی، طول نهایی، ضریب چاقی، افزایش وزن، درصد افزایش وزن، ضریب رشد و پیله، رشد روزانه، ضریب تبدیل و کارایی غذا و نسبت بازده پروتئین مشاهده نشد ($p>0.05$). اما میزان پروتئین و چربی لشه ماهیان تغذیه شده با جیره MPP₆₀ و MPP₈₀ به ترتیب در مقایسه با ماهیان تغذیه شده با جیره حاوی پودر ماهی به طور معنی‌داری کاهش و افزایش یافتد ($p<0.05$). در این بررسی اختلاف معنی‌داری در شاخص هپاتوسوماتیک و احشایی ماهیان تغذیه شده با جیره حاوی پودر ماهی و ماهیان سایر تیمارها مشاهده نشد ($p>0.05$). به نظر می‌رسد که جایگزینی ۸۰ درصد از مخلوط پروتئین‌های حیوانی و گیاهی به جای پودر ماهی بدون تاثیر منفی بر شاخص‌های رشد، شاخص هپاتوسوماتیک و احشایی در فیل ماهی در حال رشد، وجود دارد.

لغات کلیدی: فیل ماهی، ترکیب پروتئین حیوانی و گیاهی، شاخص‌های رشد، شاخص‌های هپاتوسوماتیک و احشایی

^{*}نویسنده مسئول

مقدمه

جایگزینی ضایعات پروتئین حیوانی نظیر پودر گوشت و استخوان، پودر ضایعات مرغ و پودر خون در جیره غذایی آبزیان صورت گرفته است (Davis and Arnold, 2000). اما کمبود اسیدهای آمینه ضروری به خصوص متیونین، لاژین و ترئونین (Xue *et al.*, 2012) یکی از فاکتورهای محدود کننده در استفاده از این منابع به جای پودر ماهی در جیره غذایی آبزیان است (Glencross *et al.*, 2007). مطابق با تحقیقات، جایگزینی کامل پودر ضایعات مرغ موجب کاهش رشد در بعضی از گونه‌های گوشت‌خوار می‌گردد (Thompson *et al.*, 2007) و سطوح جایگزینی پودر گوشت و استخوان به دلیل کاهش طعم و مزه جیره و عدم بالانس پروفایل اسیدهای آمینه آن (Bharadwaj *et al.*, 2002) محدود است و در سطوح بالای جایگزینی موجب کاهش رشد در آبزیان می‌گردد (Fasken *et al.*, 2005). اما مطالعات زیادی نشان داده است که ترکیبات مناسبی از پروتئین‌های گیاهی با رعایت بالانس اسید آمینه مطابق با پودر ماهی می‌توانند با الحقیقت یک پروتئین گیاهی جانشین شده به جای پودر ماهی، پروفایل آمینواسید را در جیره‌های غذایی بهبود بخشنده (Toko *et al.*, 2008). بنابراین، ترکیبی از ضایعات پروتئین جانوری و گیاهی همراه با بالانس اسیدهای آمینه به عنوان جایگزین بخشی یا به طور کامل، به جای پودر ماهی اضافه شده است. چنین استراتژی موجب بالانس مواد غذایی و کاهش هزینه غذا در آبزیان می‌گردد (Hu *et al.*, 2008) که نمونه‌های آن در تاسماهی سیبری (Zhu *et al.*, 2008; Yun *et al.*, 2014) و Milliamena, 2002 (*Epinephelus coioides*) و Guo *et al.* (*Nibea michthioides*) Cuneate drum (al., 2007) مشاهده شد. در کنار آن، مطالعه شاخص‌های احشایی و کبدی نقش مهمی در درک فرآیند متابولیسم مواد غذایی در ماهیان دارد که عمدتاً مربوط به فرایند هضم و جذب، سنتز و ترشح آنزیم‌های گوارشی و متابولیسم کربوهیدرات و پروتئین موجود در منابع پروتئین حیوانی و گیاهی است (McLaughlin, 1983). گزارش‌های زیادی در دست است که جایگزین نمودن پودر ماهی با اجزاء پروتئین جانوری، گیاهی یا ترکیبی از آنها می‌تواند بر مسیرهای متابولیسم چربی مؤثر باشد و در نهایت موجب رسوب چربی در گونه‌های گوشت‌خواری نظیر اقیانوس اطلس (*Argrosmus regius*) (Couto *et al.*, 2016)، آزاد ماهی (Gu *et al.*, 2016) (*Salmo salar*) (Martinez-Llorens *et al.*) (*Sparus aurata*) دریابی سخت سر (al., 2012) شود. با وجود این موانع در جایگزینی ترکیبی از

پودر ماهی به عنوان یک منبع پروتئین اصلی در غذای ماهیان خاویاری استفاده می‌شود (محسنی و ملک‌پور، ۱۳۹۶). در گذشته افزایش هزینه پودر ماهی برای پرورش دهندگان ماهیان خاویاری به دلیل قیمت بالای گوشت و خاویار قابل قبول بود (سید حسنی و همکاران، ۱۳۹۸). اما در حال حاضر، قیمت گوشت ماهیان خاویاری در بازارهای خارجی بهشت افت نموده و برای مثال قیمت گوشت تاسماهی سیبری، طی سال‌های Zhu *et al.*, ۲۰۱۴-۱۹۹۰ در حالی که پودر ماهی که منبع عمده پروتئین در جیره غذایی این گونه است، طی سال‌های ۲۰۱۸-۱۹۹۰ (Jannathhulla *et al.*, 2019) در صدر رشد داشته است (Billard and Lecointre, 2001) آن در محیط پرورشی جهت تولید گوشت حداقل ۳ سال است (یزدانی و همکاران، ۱۳۹۰) که در این دوره به ۴۰-۴۵ درصد پروتئین نیاز دارد و قسمت عمده (۶۰-۶۵ درصد) آن از پودر ماهی تامین می‌گردد (محسنی و همکاران، ۱۳۸۴). با توجه به وضعیت موجود، محققین جایگزین نمودن منابع در دسترس بومی را به جای این منبع گران قیمت در جیره غذایی آبزیان به عنوان یک استراتژی بلندمدت توصیه کرده (Yun *et al.*, 2014) و پیش‌بینی می‌کنند که در آینده جیره ماهیان پرورشی دارای دامنه گسترده‌تری از اجزاء غذایی جایگزین پودر ماهی نظیر منابع گیاهی، منابع پروتئینی میکروبی، ضایعات حاصل از Glencross *et al.*, 2007). اما مشکلات عدیدهای در این امر وجود دارد. پروتئین یکی از ترکیبات مهم غذایی است و آمینواسیدهای ضروری عاملی تعیین‌کننده جهت رسیدن به نیازهای متابولیک ماهی به شمار می‌آیند (Guimarães *et al.*, 2008). کمبود اسید آمینه‌های ضروری منجر به مصرف کمتر پروتئین و به تبع آن کاهش رشد و کارایی غذا می‌شود. منابع مختلف پروتئین نیز از لحاظ ارزش بیولوژیک و تغذیه متفاوت بوده و دارای قابلیت هضم و ترکیبات اسید آمینه منفاوتی می‌باشند (Silva *et al.*, 2009). پروتئین‌های گیاهی تا قسمتی می‌توانند جایگزین پودر ماهی گردد و در سطوح بالا، تاثیر منفی بر رشد آبزیان دارند. بنابراین، استفاده از آنها به خصوص در ماهیان گوشت‌خوار به دلیل کمبود آمینواسیدهای ضروری، دارا بودن فاکتورهای ضد تغذیه‌ای، بد طعم بودن و پایین بودن مصرف مواد مغذی محدود است. برای مثال، تلاش‌های زیادی در خصوص

به جیره اضافه شد (جدول ۲). در مرحله بعد با مراجعته به بانک اطلاعاتی، از میان منابع گیاهی (گلوتن ذرت، گلوتن گندم، سویاگ فرآوری شده) و از میان منابع پروتئین حیوانی (پودر ضایعات مرغ، پودر گوشت و استخوان و پودر خون) به عنوان منابع جایگزین در نظر گرفته شده و براین اساس ترکیبی از پروتئین‌های گیاهی و حیوانی به شرح ذیل ساخته شد: گلوتن ذرت: ۱۰ درصد، گلوتن گندم: ۲۰ درصد، پودر سویاگ فرآوری شده: ۲/۸ درصد، پودر ضایعات مرغ: ۴۵ درصد، پودر گوشت و استخوان: ۷ درصد، پودر خون: ۵ درصد. فرمولاسیون و درصد اجزای غذایی ترکیبی مورد نظر بهنحوی طراحی شد که ترکیب‌های مورد نظر تا حد امکان از لحاظ ترکیب شیمیایی (پروتئین، چربی کربوهیدرات و ماده خشک) و پروفایل اسید‌آمینه به پودر ماهی کیلکا نزدیک باشد و کمبود اسید‌های آمینه و فسفر با استفاده از اسید‌های آمینه ضروری و دی‌کلسیم فسفات جبران (Jirsa *et al.*, 2015) (جدول ۱) و در ادامه ترکیب مذکور در سطوح ۴۰، ۲۰ و ۸۰ درصد جایگزین پودر ماهی گردید. جیره‌های غذایی به آزمایشگاه ارسال شد و با در دست داشتن ترکیب بیوشیمیایی و پروفایل اسید‌آمینه، میزان کمبود اسید‌آمینه و فسفر هر جیره جایگزین سنجیده و کمبود فسفر آن با دی‌کلسیم فسفات (Gaylord and Rawles, 2005) جبران شد (جدول ۳ و ۴).

ماهیان و نحوه پرورش
تعداد ۲۷۰ قطعه فیل ماهی ۱۳۹۷ در بخش آبزی‌پروری موسسه تحقیقات تاسماهیان دریای خزر (روستای شاقاجی، رشت، استان گیلان) در تانک‌های فایبرگلاس ۵۰۰ لیتری، با قطر ۱۰۵ سانتی‌متر، ۵۱ سانتی‌متر ارتفاع و حجم آب ۵۰۰ لیتر با آب رودخانه سفیدرود و آب چاه نیمه عمیق با دبی ۴/۷۵ لیتر در دقیقه مشروب می‌گردید با میانگین وزن $6/5 \pm 167$ گرم در تعداد ۱۰ قطعه ماهی در هر تانک تقسیم و از جیره‌های آزمایشی تا حد سیری در ساعات ۹/۰۰ صبح ۱۵/۰۰ و ۲۱/۰۰ شب تغذیه شدند. منبع تامین آب مخازن ترکیبی از آب چاه و رودخانه بود که امکان تنظیم درجه حرارت در طی دوره آزمایش و شفافیت لازم را جهت بررسی نحوه غذاگیری و میزان غذای مصرفی ماهیان را امکان‌پذیر می‌ساخت. نیم ساعت پس از غذاده، باقیمانده غذا از کف تانک‌ها سیفون و پس از خشک شدن در آون میزان غذای مصرفی ماهیان مشخص می‌شد. زیست سنجی در فواصل یک ماهه انجام گرفت.

پروتئین‌های گیاهی و جانوری به جای پودر ماهی در جیره غذایی آبزیان گوشتخوار، مطالعات اولیه نشان داده است که فیل‌ماهی برخلاف گونه‌های سردادی توانایی زیادی در جذب و هضم کربوهیدرات‌های پیچیده (Mohseni *et al.*, 2011) و منابع پروتئین حیوانی (سیدحسنی و همکاران، ۱۳۹۲) دارد. همچنین قابلیت پرورش این گونه در تراکم‌های بالا (۲۵ کیلوگرم در متر مربع) و سرعت رشد حیرت‌آور آن، آن را گونه‌ای مناسب و قابل ترویج جهت پرورش در حوضچه‌های بتنه در نقاط مختلف کشور معرفی کرده است. با این وجود با توجه به طولانی بودن دوره پرورانندی آن در محیط پرورشی جهت تولید گوشت (بیدانی و همکاران، ۱۳۹۰)، بالا بودن نیاز آن به پروتئین در جیره غذایی (۴۰-۴۵ درصد پروتئین) که قسمت عمده آن (۶۰-۶۵ درصد) از پودر ماهی تامین می‌گردد (محسنی و همکاران، ۱۳۸۴) و افزایش روز افزون قیمت پودر ماهی و توسعه صنعت پرورش ماهیان خاویاری در کشور، فرضیه تحقیق به صورت این که استفاده جایگزین ترکیبی از منابع پروتئین حیوانی و گیاهی با تعادل اسید‌آمینه به جای پودر ماهی، تاثیر منفی بر شاخص‌های رشد، ترکیب لاشه، شاخص هپاتوسوماتیک و احشایی فیل ماهی نخواهد داشت، تعریف شد.

مواد و روش کار

ساخت جیره

پودر ماهی کیلکای ۷۲ درصد به عنوان پودر ماهی مرجع در نظر گرفته شد (NRC, 2011) و جیره‌ای مبتنی بر این نوع پودر ماهی فرموله گردید (جدول ۱). ترکیب بیوشیمیایی جیره براساس نتایج تحقیقات محسنی و همکاران (۱۳۸۴) در زمینه تعیین احتیاجات غذایی فیل ماهی در اوزان ۱۷۰-۶۵۰ گرم در نظر گرفته شد. از آن جایی که نیازهای اسید‌آمینه در گونه فیل ماهی تعیین نشده بود، مبادرت به افزودن بیشترین مقدار حد پودر ماهی (حدود ۵۴ درصد) شد (شفچنکو، ۱۳۷۴) که این مقدار پودر ماهی می‌توانست به راحتی نیازهای پروتئین، چربی و آمینواسید این گونه را برآورده سازد. جهت استفاده بینه از پروتئین موجود در پودر ماهی از منابع کربوهیدرات (پودر گندم، کنجاله سویا، گلوتن ذرت و گندم) استفاده شد. پودر گوشت و استخوان و پودر خون هر کدام به میزان یک درصد. کولین ۰/۷ درصد جیره (Yazdani *et al.*, 2014)، لستین سویا (۳ درصد) (Najafi *et al.*, 2016) پیش‌ترکیب Mohseni *et al.*, ۲۰۱۱ و ۱ درصد (Amlashi *et al.*, 2012) و ویتامین C و ۰/۵ E درصد (Witamini و معدنی به ترتیب ۲ و ۱ درصد)

جدول ۱: ترکیب بیوشیمیایی پودر ماهی و ترکیب پروتئین‌های گیاهی و حیوانی جایگزین

Table 1: Proximate composition of fish meal and replace mixture of plant and animal protein

پودر ماهی کیلکا	مواد غذایی	مقدار (%)	مقدار (%)
میکس تولید شده بر اساس پودر ضایعات مرغ		مقدار (%)	
۱۰	گلوتن ذرت		
۲۰	گلوتن گندم		
۲/۸	پودر سویای اکوا پرو		
۴۵	پودر ضایعات مرغ		
۷	پودر گوشت		
۵	پودر خون		
۱/۷۶	دی کلسیم فسفات		
۰/۹۱	هیستیدین		
۱/۵	آرژنین		
۱	متیونین		
۳/۱۸	لایزین		
۱/۱	تایروزین		
۰/۵	والین		
۰/۲۶	تریپتوفان		
۱۰۰	مجموع		
ترکیب بیوشیمیایی (%)			
۹۲/۳۷	ماده خشک		۹۴/۴۸
۶۰/۷۴	بروتئین		۷۲/۱۱
۱۰/۴	چربی		۹/۹
۰/۴۸	فیبر		۰/۱۱
۸/۵	کربوهیدرات		۰/۸
۳/۶	خاکستر		۱۱/۳۸
۱/۳*	دی کلسیم فسفات		۲/۱۵
۱/۹۴	هیستیدین		۱/۹۶
۴/۵	آرژنین		۴/۵
۲/۰۶	ترئونین		۲/۱۴
۲/۴	تایروزین		۲/۴
۲/۷۳	والین		۲/۸۵
۱/۸۳	متیونین		۱/۹۳
۰/۴۱	سیستئین		۰/۴۳
۲/۶۵	ایزو لوسین		۲/۵۶
۵/۶	لایزین		۵/۳۵
۷/۹	تریپتوفان		۷/۶

*بر اساس نیازمندی تاسماهی سیبری به فسفر (Xue et al., 2011)

جدول ۲: فرمولاسیونو ترکیب شیمیایی جیره مبتنی بر پودر ماهی و جیره‌های مبتنی بر ترکیب پروتئین‌های گیاهی و حیوانی در سطوح مختلف جایگزینی

Table 2: Formulation and proximate composition of diets formulated base of fish meal and mixture of plant and animal protein in different replacement levels

جیره ۸۰ درصد جایگزینی (MPP ₈₀)	جیره ۶۰ درصد جایگزینی (MPP ₆₀)	جیره ۴۰ درصد جایگزینی (MPP ₄₀)	جیره ۲۰ درصد جایگزینی (MPP ₂₀)	جیره شاهد (FM)	اجزای غذایی (%)
۱۰/۸	۲۱/۶	۳۲/۴	۴۳/۲	۵۴	پودر ماهی آنچووی
۵۱/۳۳	۳۸/۵	۲۵/۶۷	۱۲/۸۴		مخلوط بر پایه پودر
					ضایعات مرغ
۱	۱	۱	۱	۱	پودر سویا اکوا پرو
۱	۱	۱	۱	۱	گلوتن گندم
۸/۸۲	۱۱/۲	۱۲/۴۵	۱۳/۲۲	۱۴	پودر گندم
.	گلوتن ذرت
.	پودر ضایعات مرغ
۱	۱	۱	۱	۱	پودر گوشت
۰/۵	۰/۵	۱	۱	۱	پودر خون
۳	۳	۳	۳	۳	مخمر
۱۴	۱۴	۱۴	۱۴	۱۴	روغن ماهی آنچووی
۰/۷	۰/۷	۰/۷	۰/۷	۰/۷	کولین
۲/۵	۲/۵	۲/۵	۲/۵	۲/۵	لستین سویا
۲	۲	۲	۲	۲	ویتامین پرمیکس
۱	۱	۱	۱	۱	پرمیکس معدنی
۰/۵	۰/۵	۰/۵	۰/۵	۰/۵	ویتامین E
۰/۵	۰/۵	۰/۵	۰/۵	۰/۵	ویتامین C
۰/۵	۰/۵	۰/۵	۰/۵	۰/۵	اکسید کروم
۰/۰۰	۰/۰۰	۰/۰۷۸	۲/۰۴	۳/۳	کربوکسی متیل سلواز
-	-	-	-	-	متیونین
-	-	-	-	-	لایزین
۰/۸۵	۰/۵				دی کلسمیم فسفات
۱۰۰	۱۰۰	۱۰۰	۱۰۰	۱۰۰	مجموع
ترکیب بیوشیمیایی (درصد)					
۹۲/۵۹	۹۳/۱۱	۹۳/۷۳	۹۴/۰۳	۹۴/۳	ماده خشک
۴۳/۹	۴۴/۷	۴۴/۵۹	۴۴/۶۷	۴۴/۷۴	پروتئین
۲۰/۲۹	۲۰/۰۱	۱۹/۷۶	۱۹/۴۷	۱۹/۱۷	چربی
۰/۵۴	۰/۵۳	۰/۵	۰/۴۶	۰/۴۳	فیبر
۲۵/۷	۲۴/۷	۲۳/۶	۲۰/۲۷	۲۰/۱۸	کربوهیدرات
۳/۵۲	۴/۱۳	۵/۱	۵/۸۷/	۶/۶۴	خاکستر
۱۸/۵۴	۱۸/۴۹	۱۸/۴۸	۱۸/۳۸	۱۸/۲۷	انرژی خام (مگاژول بر کیلوگرم)

(پروتئین، چربی، رطوبت و خاکستر) به آزمایشگاه ارسال گردید (Damusaru *et al.*, 2018). همچنین کبد و امعاء و احشاء ماهیان به منظور بررسی شاخص‌های هپاتوسوماتیک و احشایی از بدن خارج گردید.

محاسبه شاخص‌های رشد

با انجام زیست‌سنجهای یکماهه و با توجه به اطلاعات به دست آمده از طول و وزن ماهیان و تشکیل بانک اطلاعاتی، محاسبات آماری شاخص‌های رشد، غذا، شاخص هپاتوسوماتیک و شاخص احشایی بر اساس فرمول‌های ذیل محاسبه گردید (فلاحتکار، ۱۳۹۴):

آب مخازن به نصف کاهش و ماهیان پس از بیوهش شدن با پودر گل میخک (۱۵۰ ppm) (حلاجیان و همکاران، ۱۳۹۰) به‌وسیله ترازوی دیجیتال با دقت ۰/۱ گرم و با تخته بیومتری با دقت یک میلی‌متر زیست‌سنجه می‌شدن. دوره نوری محیط پرورش ۱۲ ساعت روشنایی و ۱۲ ساعت تاریکی بود. دوره روشنایی با استفاده از نور طبیعی و دوره تاریکی با کشیدن پلاستیک سیاه روی سطح مخازن تامین گردید (Kryuchkov and Obukhov, 2006) در پایان دوره تغذیه، لشه کل ماهیان پس از تخلیه امعاء و احشاء (Whole body) در یک چرخ گوشت برقی به طور کامل چرخ شده، در دمای ۲۰-درجه سانتی‌گراد فریز شده و جهت بررسی ترکیب بیوشیمیایی لشه

$$\text{Condition factor} = 100 \times (W_F/T_L^3) \quad (\text{شاخص چاقی})$$

$$W_F = \text{وزن نهایی} \quad T_L = \text{طول نهایی}$$

$$\text{Wiegth gain} = W_F - W_i \quad (\text{افزایش وزن})$$

$$W_F = \text{وزن اولیه} \quad W_i = \text{وزن نهایی}$$

$$\text{Percentage Body Wiegth Gain} = 100 \times (W_F - W_i)/(W_i)$$

$$W_F = \text{وزن نهایی} \quad W_i = \text{وزن اولیه}$$

$$\text{Specific Groewth Rate (\% / day)} = 100 \times [(\log W_F - \log W_i)/\text{Day}] \quad (\text{ضریب رشد ویژه})$$

$$\log W_F = \text{لگاریتم وزن نهایی} \quad \log W_i = \text{لگاریتم وزن اولیه}$$

$$[(\text{Wiegth gain})/\text{Feed Protien}]] \text{ Feed Efficiency Ratio} =$$

$$\text{Wiegth gain} = \text{افزایش وزن} \quad \text{Feed Protien} = \text{پروتئین خورده شده}$$

$$\text{Hepatosomatic Index (\%)} = 100 \times (\text{Liver Wieght}) / (\text{Body Wieght})$$

$$\text{Liver Wieght} = \text{وزن بدن} \quad \text{Body Wieght} = \text{وزن کبد}$$

$$\text{Visceral Index (\%)} = 100 \times (\text{Visceral Wieght}) / (\text{Body Wieght})$$

$$\text{Liver Visceral} = \text{وزن بدن} \quad \text{Body Wieght} = \text{وزن کبد}$$

بودن داده‌ها و اختلاف معنی دار در سطح ۰/۰۵ در نظر گرفته شد.

نتایج

تعیین شاخص‌های رشد و ضریب تبدیل غذایی بیشترین و کمترین وزن نهایی مربوط به تیماری بود که با جبره مبتنی بر ترکیبی از پروتئین‌های گیاهی و جانوری (جایگزینی ۲۰ و ۸۰ درصد) (MPP₂₀ و MPP₈₀) درصد) (۴۵/۲۸) ± ۶۶۴/۹۳ و ۸۷/۵۲ ± ۵۵۴/۴۶) تغذیه شده بودند.

روش تجربیه و تحلیل آماری داده‌ها

داده‌های آماری در نرم افزار Excel ثبت و مورد پردازش قرار گرفت. سپس نرمال بودن داده‌ها از طریق آزمون Kolmogorov-Smirnov، معنی‌دار بودن داده‌ها از طریق آنالیز واریانس یک‌طرفه مورد سنجش قرار گرفت و در صورت مشاهده اختلاف، تست Tukey برای مقایسه میانگین‌ها به عنوان Post-hoc اعمال شد. تجزیه و تحلیل داده‌های آماری با استفاده از نرم‌افزار SPSS نسخه ۲۴ انجام شد. سطح معنی‌دار

جدول ۳: بروفایل آمینواسید جیره های مبتنی بر پودر ماهی و ترکیب پروتئین های گیاهی و حیوانی در سطوح مختلف جایگزینی
Table 3: Amino acid profile of diets formulated base of fish meal and mixture of plant and animal protein in different replacement levels

اسید آمینه	پروفایل آمینواسید جیره ساخته شده بر اساس پودر ضایعات مرغ (براساس درصد جیره خشک)	جیره ۸۰ درصد جیره جایگزینی (MPP ₈₀)	جیره ۶۰ درصد جیره جایگزینی (MPP ₆₀)	جیره ۴۰ درصد جیره جایگزینی (MPP ₄₀)	جیره ۲۰ درصد جیره جایگزینی ₍₂₀₎ (MPP ₂₀)	جیره شاهد (FM)
هیستدین	۱/۳۹	۱/۳۷	۱/۳۷	۱/۳۴	۱/۳	
آرژنین	۳/۰۱۴	۲/۹۳	۲/۸۶	۲/۷۷	۲/۶۶	
ترؤنین	۱/۵۱	۱/۴۸	۱/۴۶	۱/۴۲	۱/۳۷	
تاپروزین	۱/۶۱	۱/۵۶	۱/۵۳	۱/۴۸	۱/۴۳	
والین	۲/۰۲	۱/۹۸	۱/۹۶	۱/۹۱	۱/۸۲	
متیونین	۱/۳	۱/۲۸	۱/۲۵	۱/۲۲	۱/۱۸	
سیستئین	۰/۳۱	۰/۳۱	۰/۳	۰/۳	۰/۲۸	
ایزولوسین	۱/۸	۱/۷۶	۱/۷۲	۱/۶۷	۱/۵۷	
لایزین	۲/۵۷	۲/۴۷	۲/۴	۳/۳	۳/۱۶	
تریپتوفان	۰/۴۹	۰/۴۸	۰/۴۸	۰/۴۷	۰/۴۶	

مبتنی ترکیبی از پروتئین های جانوری و گیاهی در دامنه ۱/۳۶-۱/۳۲-۱/۳۲ قرار داشت که فاقد اختلاف معنی دار آماری با ضریب تبدیل غذای ماهیان تغذیه شده با جیره مبتنی بر پودر ماهی بود ($p > 0.05$). ماهیان تغذیه شده با جیره مبتنی بر پودر ماهی دارای بیشترین نسبت بازده پروتئین ($1/75 \pm 0.23$) بودند، ولی اختلاف معنی داری میان نسبت بازده پروتئین این ماهیان و ماهیان تغذیه شده با جیره های مبتنی بر پودر ضایعات مرغ مشاهده نشد ($p > 0.05$). (جدول ۵).

تعیین ترکیب شیمیایی لашه میزان پروتئین کل لашه ماهیان تغذیه شده با جیره مبتنی بر پودر ماهی (FM) ($17/7 \pm 0.14$) درصد بود که فاقد اختلاف معنی دار آماری با جیره MPP₄₀ ($17/7 \pm 0.14$ درصد) بود ($p > 0.05$), اما با افزایش سطوح جایگزینی در جیره های MPP₈₀ و MPP₆₀ میزان پروتئین لاشه در مقایسه با ماهیان تغذیه شده با جیره مبتنی بر پودر ماهی به طور معنی داری کاهش یافت ($16/87 \pm 0.03$ و $14/65 \pm 0.14$ درصد). بیشترین میزان پروتئین لاشه متعلق به ماهیان تغذیه شده با جیره MPP₂₀ بود که با مقدار پروتئین لاشه ماهیان سایر تیمارها دارای اختلاف معنی دار آماری بود ($p < 0.05$).

اما دارای اختلاف معنی دار آماری به جیره مبتنی بر پودر ماهی نبودند ($p > 0.05$). ضریب چاقی ماهیان تغذیه شده از جیره های مختلف آزمایشی در دامنه $0/53 - 0/05$ درصد داشت و ماهیان تغذیه شده از جیره MPP₈₀ دارای کمترین ضریب چاقی بودند ($0/49 \pm 0.02$), اما اختلاف معنی داری در ضریب چاقی ماهیان تغذیه شده از جیره های مختلف غذایی مشاهده نشد ($p > 0.05$). درصد افزایش وزن ماهیان تغذیه شده از جیره مبتنی بر پودر ماهی و جیره های جایگزینی در دامنه $2/44 - 2/98/68$ درصد قرار گرفت و فاقد اختلاف معنی دار آماری بود ($p > 0.05$). بیشترین ضریب رشد ویژه (2 ± 73 درصد در روز) از آن ماهیان تغذیه شده از جیره مبتنی بر پودر ماهی (FM) بود، ضریب رشد ویژه ماهیان تغذیه شده با جیره های مبتنی بر ترکیبی از پروتئین های جانوری و گیاهی در سطوح مختلف جایگزینی در دامنه $1/96 - 1/7$ درصد در روز قرار داشت ($p < 0.05$). دامنه رشد روزانه در ماهیان تغذیه شده با جیره های مبتنی بر پودر ضایعات مرغ $5/7 - 7/5$ گرم در روز بود، ولی آزمون تجزیه واریانس یک طرفه (One way Anova) و تست Tukey اختلاف معنی داری در میان ضریب رشد ویژه ماهیان تیمارهای مختلف نشان نداد ($p > 0.05$). ماهیان تغذیه شده با جیره مبتنی بر پودر ماهی دارای بهترین ضریب تبدیل غذا بودند ($1/26 \pm 0.23$) ضریب تبدیل غذا در ماهیان تغذیه شده با جیره

جدول ۴: شاخص‌های رشد و ضریب تبدیل غذای فیل ماهی تغذیه شده با ترکیبی از منابع پروتئین جانوری و گیاهی طی ۱۰ هفته بروزش
Table 4: Growth index and feed efficiency ratio *Huso huso* fed by diets formulated base of fish meal and mixture of plant and animal protein in 10 weeks

شاخصها	جیره شاهد (FM)	جیره ۲۰ درصد (MPP ₂₀)	جیره ۴۰ درصد (MPP ₄₀)	جیره ۶۰ درصد (MPP ₆₀)	جیره ۸۰ درصد (MPP ₈₀)
وزن اولیه (گرم)	۱۶۳/۷±۵/۴۴ ^a	۱۷۱/۴۸±۶/۱۳ ^a	۱۶۶/۱۵±۳/۹۲ ^a	۱۶۶/۵۱±۱۳/۲۷ ^a	۱۶۰/۵±۹/۲۵ ^a
وزن نهایی (گرم)	۶۵۲/۶±۳۶/۳۹ ^a	۶۶۴/۹۳±۴۵/۲۸ ^a	۶۵۲/۸±۲۳/۲۸ ^a	۶۲۶/۸±۲۳/۲۸ ^a	۵۵۴/۴۶±۸۷/۵۲ ^a
طول اولیه (سانتی‌متر)	۳۵/۴۷±۰/۴۱ ^a	۳۵/۷۸±۰/۶۳ ^a	۳۵/۵±۱/۱۸ ^a	۳۵/۸۴±۱/۱۵ ^a	۳۴/۵۴±۲/۰۶ ^a
طول نهایی (سانتی‌متر)	۵۰/۱۱±۰/۶۶ ^a	۵۰/۷۷±۰/۸۵ ^a	۴۹/۶۹±۰/۱۶ ^a	۴۹/۳۲±۰/۹۶ ^a	۴۸/۰/۹±۰/۶۶ ^a
(K) ضریب چاقی	۰/۵۱±۰/۰۰۱ ^a	۰/۵۳±۰/۰۱ ^a	۰/۵۲±۰/۰۰۵ ^a	۰/۴۹±۰/۰۲ ^a	۰/۴۹±۰/۰۲ ^a
(WG) درصد افزایش وزن	۲۹۸/۸۸±۲۰/۳۱ ^a	۲۸۷/۵±۱۴/۱ ^a	۲۹۳/۰۲±۱۴/۴ ^a	۲۷۳/۳۱±۱۷/۵ ^a	۲۴۴/۰۰±۳۷ ^a
(SGR) (درصد در طول دوره)	۲/۰۰±۰/۰۷۳ ^a	۱/۹۶±۰/۰۵ ^a	۱/۹۸±۰/۰۵ ^a	۱/۹۲±۰/۰۶ ^a	۱/۷±۰/۱۶ ^a
ضریب رشد ویژه (SGR) (درصد در روز)	۷/۰۸±۰/۰۵۳ ^a	۷/۱۵±۰/۰۵۷ ^a	۷/۰۵±۰/۰۲۹ ^a	۶/۶۷±۰/۱۸ ^a	۵/۷±۱/۱ ^a
رشد روزانه (گرم در روز)	۶۲۰/۳/۶۱	۶۷۹۲/۶۹	۶۴۳۲/۱۳	۶۱۰/۳/۲۷	۵۳۱۲/۳
مقدار غذای داده شده (گرم)	۱/۲۶±۰/۰۲۳ ^a	۱/۳۷±۰/۰۶۶ ^a	۱/۳۲±۰/۰۶۵ ^a	۱/۳۲±۰/۱۴ ^a	۱/۳۶±۰/۱۵ ^a
(FCR) ضریب تبدیل غذا	۷/۸۰/۳±۱۰/۷ ^a	۷/۲۵/۸±۳/۴۳ ^a	۷/۵۸±۳/۶۲ ^a	۷/۶/۱۴±۸/۳۸ ^a	۷/۳/۶۳±۷/۷ ^a
(FE) کارایی غذا	۱/۷/۵±۰/۲۲ ^a	۱/۶۱±۰/۰۸ ^a	۱/۶۸±۰/۰۸ ^a	۱/۶۹±۰/۱۸ ^a	۱/۳۶±۰/۱۵ ^a
نسبت بازده پروتئین					

FP: جیره مبتنی بر پودر ماهی

MPP₂₀: جیره مبتنی بر پروتئین‌های گیاهی و جانوری در سطح جایگزینی ۲۰ درصد

MPP₄₀: جیره مبتنی بر پروتئین‌های گیاهی و جانوری در سطح جایگزینی ۴۰ درصد

MPP₆₀: جیره مبتنی بر پروتئین‌های گیاهی و جانوری در سطح جایگزینی ۶۰ درصد

MPP₈₀: جیره مبتنی بر پروتئین‌های گیاهی و جانوری در سطح جایگزینی ۸۰ درصد

اعداد با حروف معنی دار دارای اختلاف معنی دار آماری هستند ($p < 0.05$).

درصد) مشاهده شد که با خاکستر لاشه ماهیان سایر تیمارها دارای اختلاف معنی دار آماری بود ($p < 0.05$). میزان رطوبت لاشه در ماهیان تغذیه شده با جیره مبتنی بر پودر ماهی (۷۳/۰±۰/۲۸ درصد) بود که با سایر تیمارهای آزمایشی دارای اختلاف معنی دار آماری نبود (جدول ۵) ($p < 0.05$).

تعیین شاخص هپاتوسوماتیک و احشایی
اختلاف معنی داری در شاخص هپاتوسوماتیک ماهیان مورد آزمایش مشاهده نشد ($p > 0.05$). شاخص هپاتوسوماتیک ماهیان تغذیه شده مبتنی بر پودر ماهی ۳/۲±۰/۰۷ درصد و در ماهیان تغذیه شده با جیره‌های MPP₆₀ و MPP₈₀ به $\pm 0/۶۶$ و $۴/۳۵\pm ۰/۵۷$ درصد رسید. همچنین اختلاف معنی داری در شاخص احشایی ماهیان تغذیه شده با جیره مبتنی بر پودر ماهی (۸/۷۳ ± ۰/۸) درصد) با شاخص احشایی ماهیان سایر

میزان چربی کل لاشه ماهیان تغذیه شده با جیره مبتنی بر پودر ماهی (۶/۷±۰/۰۷) فاقد اختلاف معنی دار آماری با چربی کل لاشه ماهیان تغذیه شده با جیره‌های MPP₂₀ و MPP₄₀ (۶/۳۵±۰/۱۴ و $۷/۰۰\pm ۰/۱۴$ درصد) بود ($p > 0.05$). اما افزایش چربی در لاشه ماهیان تغذیه شده با جیره‌های تغذیه شده با جیره‌های MPP₆₀ و MPP₈₀ (۸/۱۵±۰/۰۷ و $۹/۳\pm ۰/۲۸$ درصد) دارای اختلاف معنی دار آماری با مقدار چربی لاشه ماهیان تغذیه شده با جیره مبتنی بر پودر ماهی بود ($p < 0.05$). اختلاف معنی دار در میزان خاکستر لاشه ماهیان تغذیه شده با جیره مبتنی بر پودر ماهی (۳/۳±۰/۱۴) و ماهیان تغذیه شده با جیره‌های MPP₂₀ و MPP₄₀ (۳/۹۵±۰/۲۱) و (۴/۰۶±۰/۰۵) درصد مشاهده نشد ($p > 0.05$). بیشترین مقدار خاکستر کل لاشه در لاشه ماهیان تغذیه شده مبتنی بر پودر گلوتن ذرت در سطوح جایگزینی ۲۰ درصد (۴/۰۶±۰/۰۵) درصد

تیمارها مشاهده نشد ($p > 0.05$ ، اما شاخص احشایی در ماهیان تعذیه شده با جیره مبتنی بر پودر ماهی بود ($p < 0.05$) (جدول ۶).

جدول ۵: ترکیب بیوشیمیایی لاشه فیل ماهیان تعذیه شده با جیره مبتنی بر پودر ماهی و جیره های جایگزین مبتنی بر گلوتون ذرت و پودر ضایعات مرغ طی ۱۰ هفته پرورش

Table 5: Body composition *Huso huso* fed by diets formulated base of fish meal and mixture of plant and animal protein in 10 weeks

تیمار	پروتئین (درصد)	رطوبت (درصد)	چربی (درصد)	خاکستر (درصد)
جیره شاهد (FM)	۱۷/۷±۰/۱۴ ^b	۷۳/۰±۰/۲۸ ^a	۶/۷±۰/۰۷ ^{cd}	۳/۳±۰/۱۴ ^c
(MPP ₂₀)	۱۸/۳۵±۰/۲۱ ^a	۷۲/۷±۱/۰۶ ^a	۶/۳۵±۰/۲۱ ^d	۳/۹۵±۰/۲۱ ^{bc}
(MPP ₄₀)	۱۷/۷±۰/۱۴ ^b	۷۲/۱±۰/۱۴ ^a	۷/۰۰±۰/۱۴ ^c	۴/۰۶±۰/۰۵ ^{bc}
(MPP ₆₀)	۱۶/۸۷±۰/۰۳ ^c	۷۱/۲±۱/۰۵ ^a	۸/۱۵±۰/۰۷ ^b	۴/۱۵±۰/۰۷ ^b
(MPP ₈₀)	۱۴/۶۵±۰/۱۴ ^d	۷۱/۷±۰/۲۸ ^a	۹/۳±۰/۲۸ ^a	۳/۱۷±۰/۱۴ ^{bc}

FP: جیره مبتنی بر پودر ماهی

MPP₂₀: جیره مبتنی بر پروتئینهای گیاهی و جانوری در سطح جایگزینی ۲۰ درصد

MPP₄₀: جیره مبتنی بر پروتئینهای گیاهی و جانوری در سطح جایگزینی ۴۰ درصد

MPP₆₀: جیره مبتنی بر پروتئینهای گیاهی و جانوری در سطح جایگزینی ۶۰ درصد

MPP₈₀: جیره مبتنی بر پروتئینهای گیاهی و جانوری در سطح جایگزینی ۸۰ درصد

اعداد با حروف معنی دار دارای اختلاف معنی دار آماری هستند ($P < 0.05$).

جدول ۶: شاخص هپاتوسوماتیک و احشایی فیل ماهیان تعذیه شده با جیره مبتنی بر پودر ماهی و جیره های جایگزین مبتنی بر گلوتون ذرت و پودر ضایعات مرغ طی ۱۰ هفته پرورش

Table 6: Hepato and visceral somatic index of *Huso huso* fed by diets formulated base of fish meal and mixture of plant and animal protein in 10 weeks

تیمار	شاخص هپاتوسوماتیک (درصد)	شاخص احشایی (درصد)
جیره شاهد (FM)	۳/۲±۰/۰۷ ^a	۸/۷±۰/۷۸ ^b
(MPP ₂₀)	۴/۱۱±۰/۷۵ ^a	۹/۴۶±۰/۷۹ ^{ab}
(MPP ₄₀)	۳/۸۳±۰/۵۲ ^a	۹/۲۶±۱/۲۵ ^{ab}
(MPP ₆₀)	۴/۴۵±۰/۶۶ ^a	۱۰/۱۴±۰/۴۵ ^a
(MPP ₈₀)	۴/۳۵±۰/۵۷ ^a	۱۰/۵۷±۰/۲۱ ^a

FP: جیره مبتنی بر پودر ماهی

MPP₂₀: جیره مبتنی بر پروتئینهای گیاهی و جانوری در سطح جایگزینی ۲۰ درصد

MPP₄₀: جیره مبتنی بر پروتئینهای گیاهی و جانوری در سطح جایگزینی ۴۰ درصد

MPP₆₀: جیره مبتنی بر پروتئینهای گیاهی و جانوری در سطح جایگزینی ۶۰ درصد

MPP₈₀: جیره مبتنی بر پروتئینهای گیاهی و جانوری در سطح جایگزینی ۸۰ درصد

اعداد با حروف معنی دار دارای اختلاف معنی دار آماری هستند ($P < 0.05$).

حاکی از آن بود که در آزمایش حاضر شاخص‌های رشد از جیره‌های مختلف غذایی تاثیر نپذیرفتند و اختلاف معنی‌داری در شاخص‌های وزن نهایی، طول نهایی، ضریب چاقی، افزایش وزن، درصد افزایش وزن، ضریب رشد ویژه، رشد روزانه، ضریب تبدیل و کارایی غذا و نسبت بازده پروتئین مشاهده نشد

۱۲۷

بحث

در این آزمایش فرضیه عدم تاثیر پذیری منفی جایگزینی ترکیبی از پروتئین‌های جانوری و گیاهی به جای پودر ماهی بر شاخص‌های رشد، ترکیب لاشه، شاخص هپاتوسوماتیک و احشایی فیل ماهی مورد آزمون و بررسی قرار گرفت. نتایج

(۲۰۱۴) در تاسماهی سبیری ۳۹ گرمی تغذیه شده با جیره مبتنی بر پودر ماهی در سطح پروتئین ۴۰ درصد، جیره مبتنی بر پروتئین‌های گیاهی (۶۰ درصد پودر سویا و ۴۰ درصد پودر گلوتن گندم) در سطح پروتئین ۴۰ درصد و دو جیره در سطح پروتئین ۳۶ درصد مبتنی بر ترکیبی از پروتئین‌های گیاهی همراه با مکمل‌های اسیدآمینه (متیونین، لاپزین و ترئونین) گزارش شد و به نظر می‌رسد که تایید کننده این مطلب است که فیل ماهی می‌تواند اسیدهای آمینه کریستاله را همانند تاسماهی سبیری (Zhu et al., 2011; Xue et al., 2012) *Acipenser baerii* ♀ × *Acipenser* (Jiang et al., 2018) (*schrenckii*) مصرف کند. اما در مطالعه حاضر، پروتئین لاشه ماهیان تغذیه شده با جیره‌های MPP₆₀ و MPP₈₀ به طور معنی‌داری کمتر از ماهیان تغذیه شده با جیره مبتنی بر پودر ماهی بود (p<0.05). (et al., 2007) به طور معمول در غذای آبزیان مورد مصرف قرار می‌گیرد (Opstvedt et al., 2003). پودر ضایعات مرغ و پودر گوشت و استخوان نیز اجزای پروتئینی مناسبی جهت جایگزینی در میگوی سفید Saoud et al. (Cruz-Suarez et al., 2007) و گونه crayfish (Fowler, 1991) (al., 2008) سالمون چینوک (رنگین کمان Bureau et al., 2000) ماهی (Kureshy et al., 2000) و سوف نقره‌ای استرالیایی Allan et al., 2000) تشخیص داده شده اند. مانع دیگر در جایگزینی پروتئین‌های حیوانی کمیاب آمینواسیدهای ضروری است. بالанс پروفایل آمینواسیدهای ضروری به وسیله اسیدهای آمینه سنتتیک در دسترس، راه حلی مناسب جهت جایگزینی ماده جایگزین شونده به جای پودر ماهی و در نهایت کاهش هزینه پروتئین جیره به شمار می‌آید (Barrows, 2009) که در این آزمایش به آن عمل شد. شخص‌های رشد در این آزمایش همانگ با نتایج به دست آمده در مورد تغذیه تاسماهی سبیری با جیره‌های مبتنی بر ترکیبی از منابع پروتئین حیوانی و گیاهی جایگزین شده به جای پودر ماهی است (Zhou et al., 2011; Yun et al., 2014). در آزمایشی Zhou و همکاران (۲۰۱۰) به مدت ۸ هفته تاسماهی سبیری ۲۹ گرمی را با جیره حاوی ۴۹ درصد پروتئین خام که در آن ترکیبی از پروتئین حیوانی ۴۰ درصد پودر گوشت و استخوان، ۴۰ درصد پودر ضایعات مرغ و ۲۰ درصد پودر پر هیدرولیز شده در سطوح ۲۵ و ۵۰ درصد جایگزین پودر ماهی شده بود، تغذیه نمودند. افزایش وزن در تاسماهیانی که با جیره محتوى ۵۰ درصد ترکیب حیوانی جایگزین پودر ماهی بدون مکمل‌های کریستاله تغذیه شده بودند اختلاف معنی‌داری با تیمار پودر ماهی نشان نداد، ولی ماهیانی که با جیره محتوى ۵۰ درصد مخلوط حیوانی به جای پودر ماهی همراه با اسیدآمینه کریستاله تغذیه شده بودند، افزایش وزن بیشتری داشتند. نتایج مشابهی از Yun و همکاران (Pares-Sierra et al., 2012) در این آزمایش مخالف با نتایج Zhou و همکاران (۲۰۱۱) در خصوص جایگزینی ترکیبی از منابع پروتئین حیوانی (۴۰ درصد پودر گوشت و استخوان، ۴۰ درصد پودر ضایعات مرغ و ۲۰ درصد

(p). مطالعات نشان داده است که حذف پودر ماهی از جیره آبزیان نیاز به جایگزینی پروتئینی با کیفیت بالاتر دارد و کاندید جایگزین باید تا حد امکان دارای خصوصیات تغذیه‌ای مطلوب (سطوح کم فاکتورهای ضد تغذیه‌ای، پروتئین بالا، Gatlin et al., 2007) بعضی فرآوردهای گیاهی نظیر پودر گلوتن گندم و ذرت، دارای بسیاری از این خصوصیات می‌باشند. در میان غلات، گلوتن ذرت (CG) حاوی پروتئین بالا، فاکتورهای ضد تغذیه‌ای کم و از مهم‌ترین منابع گیاهی است که به طور عمومی در غذاهای آبزیان مورد مصرف قرار می‌گیرد (Opstvedt et al., 2003). پودر ضایعات مرغ و پودر گوشت و استخوان نیز اجزای پروتئینی مناسبی جهت جایگزینی در میگوی سفید red drum (Bureau et al., 2000) ماهی (Kureshy et al., 2000) و سوف نقره‌ای استرالیایی Allan et al., 2000) تشخیص داده شده اند. مانع دیگر در جایگزینی پروتئین‌های حیوانی کمیاب آمینواسیدهای ضروری است. بالанс پروفایل آمینواسیدهای ضروری به وسیله اسیدهای آمینه سنتتیک در دسترس، راه حلی مناسب جهت جایگزینی ماده جایگزین شونده به جای پودر ماهی و در نهایت کاهش هزینه پروتئین جیره به شمار می‌آید (Gaylord and Barrows, 2009) که در این آزمایش به آن عمل شد. شخص‌های رشد در این آزمایش همانگ با نتایج به دست آمده در مورد تغذیه تاسماهی سبیری با جیره‌های مبتنی بر ترکیبی از منابع پروتئین حیوانی و گیاهی جایگزین شده به جای پودر ماهی است (Zhou et al., 2011; Yun et al., 2014). در آزمایشی Zhou و همکاران (۲۰۱۰) به مدت ۸ هفتۀ تاسماهی سبیری ۲۹ گرمی را با جیره حاوی ۴۹ درصد پروتئین خام که در آن ترکیبی از پروتئین حیوانی ۴۰ درصد پودر گوشت و استخوان، ۴۰ درصد پودر ضایعات مرغ و ۲۰ درصد پودر پر هیدرولیز شده در سطوح ۲۵ و ۵۰ درصد جایگزین پودر ماهی شده بود، تغذیه نمودند. افزایش وزن در تاسماهیانی که با جیره محتوى ۵۰ درصد ترکیب حیوانی جایگزین پودر ماهی بدون مکمل‌های کریستاله تغذیه شده بودند اختلاف معنی‌داری با تیمار پودر ماهی نشان نداد، ولی ماهیانی که با جیره محتوى ۵۰ درصد مخلوط حیوانی به جای پودر ماهی همراه با اسیدآمینه کریستاله تغذیه شده بودند، افزایش وزن بیشتری داشتند. نتایج مشابهی از Yun و همکاران (2011)

$8/63\pm 0/24$ گرم) (با متوسط وزن $baeri \times Acipenser sherinki$ پروتئین‌های حیوانی (پودر سویا، پودر کانولا و پودر کتان) در سطوح جایگزینی $0-60$ درصد بود (Jiang *et al.*, 2018) و به نظر می‌رسد که ارتباط مستقیمی میان افزایش چربی احشایی و افزایش سطوح پروتئین‌های جانوری و گیاهی وجود دارد که مشابه آن با جایگزین کردن کامل پودر ضایعات مرغ به جای Rawles *et al.*, 2006) در کل نتایج مطالعه حاضر آشکار کرد که به کار بردن نسبت متناسب و صحیح از منابع پروتئین گیاهی و جانوری می‌تواند تا حد زیادی جلوی فاکتورهای ضد تغذیه‌ای را بگیرد و اطمینان لازم را به لحاظ تامین سطوح مناسب پروفایل اسید‌آمینه را بدهد. در مطالعات آینده باید حذف پودر ماهی از جیره و جایگزینی کامل و استفاده از ترکیبی از پروتئین‌های جانوری و گیاهی مد نظر قرار گیرد.

تشکر و قدردانی

این مقاله برگرفته از طرح جایگزینی پروتئین‌های گیاهی و جانوری بجای پودر ماهی در جیره غذایی فیل ماهی به سفارش استانداری استان گیلان است. نگارندگان از آقای مهندس حمید ناصحی معاونت برنامه ریزی سازمان برنامه و بودجه استانداری استان گیلان، آقای دکتر محمد علی یزدانی ساداتی و آقای دکتر علیرضا شناور ماسوله جهت تامین منابع مالی و سخت افزاری اجرای ازمایش صمیمانه سپاسگزاری خود را از کلیه همکاران نگارندگان همچنین مراتب سپاسگزاری خود را از کلیه همکاران بخش‌های آبری بپرورد و فیزیولوژی و بیوشیمی موسسه تحقیقات تاسماهیان دریایی خزر به ویژه آقایان هوشنگ یگانه، محسن هوشیار و آرش شهبازی که پرورش و تغذیه بچه ماهیان را بر عهده داشتند، ابراز می‌دارند.

منابع

- حلاجیان، ع.، کاظمی، ر. و یوسفی، آ.، ۱۳۹۰. اثر پودر گل میخک بر مدت زمان بیهوشی و بازگشت از بیهوشی در فیل ماهی پرورشی ۴ ساله (*Huso huso*). مجله شیلات دانشگاه آزاد اسلامی واحد آزادشهر، ۵ (۲) : ۱۴۰-۱۳۳.
- سیدحسنی، م.، سجادی، م.، فلاحتکار، ب. و یوسفی، آ.، ۱۳۹۸. تعیین قابلیت هضم ظاهری اجزای متداول مورد استفاده در ساخت خوارک فیل ماهی (*Huso huso*). مجله

پودر هیدرولیز شده) و عدم تاثیر بر چربی لشه تاسماهی سیبری (*Acipenser baerii*) با وزن $28/9\pm 0/2$ گرم) می‌باشد. اما گزارش‌هایی نیز از EL-sayed (۱۹۹۴) در خصوص افزایش جایگزینی پودر ضایعات مرغ و سطوح بالاتر چربی لشه در تیلابیای نیل و سیم دریابی نقره‌ای، Steffen (۱۹۹۴) در قزل‌آلای رنگین کمان و افزایش چربی لشه به همراه افزایش *Sparus aurata* پودر ضایعات مرغ تا سطح ۷۵ درصد در گونه (*Nengas et al.*, 1999) و جایگزینی کامل در گونه (*Turker et al.*, 2005) *Scophthalmus maeoticus* دست است که همانگ با نتایج به دست آمده در آزمایش حاضر است. در کل احتمالاً اختلاف در نتایج به دست آمده در مطالعه حاضر و این آزمایش‌ها را می‌توان به علت اختلاف در کیفیت پروتئین‌های حیوانی به کار رفته و تفاوت در متابولیسم لیپید در ماهیان مختلف دانست (Abdul-Halim *et al.*, 2014). البته نباید نقش پروتئین‌های گیاهی در مخلوط مورد نظر را به تحریک افزایش فعالیتهای لیپوژنیک (Kissil and Lupatsch, 2004) از یاد برد. در مطالعه حاضر افزایشی غیر معنی دار شاخص هپاتوسوماتیک ماهیان تغذیه شده با جیره‌های مبتنی بر ترکیبی از پروتئین‌های جانوری و گیاهی در سطوح جایگزینی 60 و 80 درصد $4/45\pm 0/66$ و $4/35\pm 0/57$ درصد مشاهده شد ($p < 0/05$) که با نتایج Liu و همکاران (۲۰۰۹) در بررسی تاسماهی سیبری 28 گرمی تغذیه شده با جایگزین ترکیبی از ضایعات پروتئین حیوانی (40 درصد پودر گوشت و استخوان، 40 درصد پودر ضایعات مرغ، 20 درصد پودر پر هیدرولیز شده) همراه یا بدون اضافه کردن اسیدهای آمینه کربیستاله در سطوح جایگزینی 25 و 50 درصد به جای پودر ماهی همانگ است و شاخص‌های هپاتوسوماتیک و احشایی ($3/02\pm 0/16$ و $7/84\pm 0/2$ درصد) بدون دارا بودن اختلاف معنی دار آماری افزایش یافت. روند مشابهی نیز در شاخص احشایی مشاهده شد به طوری که با افزایش جایگزینی شاخص احشایی ماهیان تغذیه شده با جیره‌های MPP_{60} و MPP_{80} به $10/57\pm 0/21$ و $8/73\pm 0/7$ درصد رسید، هر چند که در تیمارهای آزمایشی اختلاف معنی دار آماری مشاهده نگردید ($p > 0/05$ ، اما میانگین چربی احشایی به دست آمده در این مطالعه $9/12\pm 0/72$ درصد) تقریباً بیشتر از چربی احشایی گزارش شده در مطالعات Liu و همکاران (۲۰۰۹) در تاسماهی سیبری 28 گرمی ($7/84\pm 0/72$ درصد) تغذیه شده با ترکیبی از پروتئین‌های جانوری در سطوح جایگزینی 25 و 50 درصد و *Acipenser* کمتر از شاخص احشایی تاسماهی هیرید (

- Allan, G.L., Parkinson, S., Booth, M.A., Stone, D.A.J., Rowland, S.J., Frances, J. and Warner-Smith, R., 2000.** Replacement of fish meal in diets for Australian silver perch, *Bidyanus bidyanus*: I. Digestibility of alternative ingredients. *Aquaculture*, 186(3-4): 293-310. DOI:10.1016/S0044-8486(99)00380-4
- Amlashi, A.S., Falahatkar, B. and Sharifi, S.D., 2012.** Dietary vitamin E requirements and growth performance of young-of-the-year beluga, (*Huso huso* L.) (*Chondrostei: Acipenseridae*). *Archives of Polish Fisheries*, 20(4): 299-306. DOI: 10.2478/v10086-012-0034-y.
- Bharadwaj, A.S., Brignon, W.R., Gould, N.L., Brown, P.B. and Wu, Y.V., 2002.** Evaluation of meat and bone meal in practical diets fed to juvenile hybrid striped bass (*Morone chrysops* × *M. saxatilis*). *Journal of the World Aquaculture Society*, 33: 448-457. DOI:10.1111/j.1749-7345.2002.tb00024.x
- Billard, R. and Lecointre, G., 2001.** Biology and conservation of sturgeon and paddlefish. *Reviews in Fish Biology and Fisheries*, 10(4): 355-392. DOI:10.1023/A:1012231526151.
- Bureau, D.P., Harris, A.M. and Cho, C.Y., 2000.** Feather meals and bone meals from different origins as protein sources in rainbow trout (*Oncorhynchus mykiss*). *Aquaculture*, 181(3-4): 281-291. DOI:10.1016/S0044-8486(99)00232-X
- Couto, A., Barroso, C., Guerreiro, I., Pousão-Ferreira, P., Matos, E., Peres, H., Oliva-Teles, A. and Enes, P., 2016.** Carob seed germ meal in diets for meagre (*Argyrosomus regius*) juveniles: Growth, digestive enzymes, intermediary metabolism, liver and gut
- علمی شیلات ایران، ۱۶۵: (۱)۲۹. DOI:10.22092/ISFj. 2019.120664. ۱۵۳
- سید حسنی، م.ح.، محسنی، م.، یزدانی ساداتی، م.ح.، پورعلی، ح.م. و شکوریان، م.، ۱۳۹۲. کارایی گلوتن ذرت به عنوان یک منبع پروتئین جایگزین بجای پودر ماهی در تغذیه فیل ماهی (*Huso Huso*) در دوران رشد. *(growth up)*، مجله علمی شیلات ایران، ۲۳(۲): ۷۷-۹۰. DOI: 10.22092/IFsj.2014.103699
- شفچنکو، ون.، ۱۳۷۴. تکنولوژی پرورش گوشتی تاسماهی ایرانی در وان‌های فایبرگلاس با استفاده از غذاهای مصنوعی. ترجمه صدرایی، م. مجتمع تکثیر و پرورش ماهیان خاویاری شهید دکتر بهشتی. ۴۸ صفحه.
- فلاح‌تکار، ب.، ۱۳۹۴. تغذیه و جیره‌نویسی آبزیان، انتشارات موسسه آموزش عالی علمی کاربردی جهاد کشاورزی، ۳۳۴ صفحه.
- محسنی، م.، بهمنی، م.، پورعلی، ح.، ارشد، آ.، علیزاده، م.، جمالزاد، ف.، صوفیانی، ن.، حقیقیان، م. و زاهدی، فر.م.، ۱۳۸۴. تعیین احتیاجات غذایی فیلمهای از مرحله لاروی تا مرحله عرضه به بازار. موسسه تحقیقات و آموزش شیلات ایران، ۲۴۵ صفحه.
- محسنی، م. و ملک پور، آ.، ۱۳۹۶. جایگزینی پودر ماهی با کنجاله کانولا و تاثیر آن بر عملکرد رشد، قابلیت هضم، برخی پارامترهای خونی و سطح هورمون‌های تیروئیدی تاسماهی سبیری (*Acipenser baerii*). مجله علمی شیلات ایران، ۲۹(۳): ۱۲۰-۱۰۹. DOI: 118084.2019.IFSJ/22092310
- یزدانی ساداتی، م.ر.، پورکاظمی، م.، شکوریان، م.، پورعلی، ح.م.، پیکران مانا، ن.، سید حسنی، م.ح.، یگانه، ه. و پورصفر، م.، ۱۳۹۰. ترویج و پرورش فیل ماهی به منظور تولید گوشت و خاویار. موسسه تحقیقات شیلات ایران. ۵۹ صفحه.
- Abdul-Halim, H., Aliyu-Paiko, M. and Hashim, R., 2014.** Partial Replacement of Fish Meal with Poultry By-product Meal in Diets for Snakehead, (*Channa striata*) Fingerlings. *Journal of the Aquaculture Society*, 45(2): 233-241. DOI:10.1111/jwas.12112.

- histology. *Aquaculture*, 451: 396-404. DOI: 10.1016/j.aquaculture.2015.10.007
- Cruz-Suarez, L.E., Nieto-López, M.G., Guajardo, C. and Ricque-Marie, D., 2007.** Replacement of fish meal with poultry by-product meal in practical diets for *Litopenaeus vannamei*, and digestibility of the tested ingredients and diets. *Aquaculture*, 272(1-4): 466-476. DOI:10.1016/j.aquaculture.2007.04.084.
- Damusaru, J.H., Moniruzzaman, M., Park, Y. and Bai, S.U., 2018.** Evaluation of fish meal analogue as partial fish meal replacement in the diet of growing Japanese eel (*Anguilla japonica*). *Animal Feed Science and Technology*, 247: 41-57. DOI:10.1016/j.anifeedsci.2018.10.018.
- 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. DOI:10.1016/S0044-8486(99)00354-3
- El-sayed, A.F.M., 1994.** Evaluation of soybean meal, spirulina meal and chicken offal meal as protein sources for silver seabream (*Rhabdosargus sarba*) fingerlings. *Aquaculture*, 127(2-3): 169-176. DOI: 10.1016/0044-8486(94)90423-5.
- Fasakin, E.A., Serwata, T.R.D. and Davis, S.J., 2005.** Comparative utilization of rendered animal derived products with or without composite mixture of soybean meal in hybrid tilapia (*Oreochromis niloticus*) diets. *Aquaculture*, 249: 329-338. DOI:10.1016/j.aquaculture.2005.02.059
- Fore, M., Frank, M., Norton, T., Svenssen, E., Alfredsen, J.A., Dempste, T., Eguiraun, H., Watson, W., Stahl, A., Sunde, L.M., Schellewald, C., Skøien, K.R., Alver, M.O. and Berckmans, D., 2018.** Precision fish farming: A new framework to improve production in aquaculture. *Journal of Biosystems Engineering*, 173: 176-193. DOI:10.1016/j.biosystemseng.2017.10.014
- Fowler, ??? 1991.** Poultry by-product meal as a dietary protein source in fall Chinook salmon diets. *Aquaculture*, 99: 309-321. DOI:10.1016/0044-8486(91)90251-2.
- Gatlin, D.M.III., Barrows, F.T. and Brown, P., 2007.** Expanding the utilization of sustainable plant products in aqua feeds: a review. *Aquaculture Research*, 38(6): 551-579. DOI:10.1111/j.1365-2109.2007.01704.x
- Gaylord, T.B. and Barrows, F.T., 2009.** Multiple amino acid supplementations to reduce dietary protein in plant-based rainbow trout (*Oncorhynchus mykiss*) feeds. *Aquaculture*, 287(1-2): 180-184. DOI:10.1016/j.aquaculture.2008.10.037
- 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 the World Aquaculture Society*, 36(3): 363-374. DOI:10.1111/j.1749-7345.2005.tb00340.x
- Glencross, 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. DOI:10.1111/j.1749-7345.2008.00220.x.
- Gu, M., Bai, N., Zhang, Y. and Krogdahl, Å., 2016.** Soybean meal induces enteritis in turbot (*Scophthalmus maximus*), at high supplementation levels. *Aquaculture*, 464: 286-295. DOI:10.1016/j.aquaculture.2016.06.035.
- Guimarães, I.G., Miranda, E.C. and Araújo, J.G., 2014.** Coefficients of total tract apparent digestibility of some feedstuffs for Tambaqui

- (*Colossoma macropomum*). Animal Feed Science and Technology, 188: 150-155. DOI:10.1016/j.anifeedsci.2013.11.007
- Guo, J., Wang, Y. and Bureau, D.P., 2007.** Inclusion of rendered animal ingredients as fishmeal substitutes in practical diets for cuneate drum (*Nibea miichthioides*). *Aquaculture Nutrition*, 13(2): 81-87. DOI:10.1111/j.1365-2095.2007.00456.x
- Hu, M., Wang, Y., Luo, Z., Zhao, M., Xiong, B., Qian, X. and Zhao, Y., 2008.** Evaluation of rendered animal protein ingredients for replacement of fish meal in practical diets for gibel carp (*Carassius auratus gibelio*). *Aquaculture Research*, 39(14): 1475–1482. DOI:10.1111/j. 1365-2109.2008.01994.x.
- Jannathbhulla, A., Kalanjima, R., Ambasankar, K., Muralidhar, M. and Dayal, J.S., 2019.** Fishmeal availability in the scenarios of climate change: Inevitability of fishmeal replacement in aquafeeds and approaches for the utilization of plant protein sources. *Aquaculture Research*, 50(12): 3493-3506. DOI:10.1111/are.14324
- Jiang, H.B., Chen, L.Q. and Qin, J.G., 2018.** Fishmeal replacement by soybean, rapeseed and cottonseed meals in hybrid sturgeon (*Acipenser baerii* ♀ × *Acipenser schrenckii* ♂). *Aquaculture Nutrition*, 24(4): 1369-1377. DOI:10.1111/anu.12674.
- Jirsa, D., Barrows, F.T., Hardy, R.W. and Drawbridge, M., 2015.** Alternative protein blends as a replacement for fish meal in diets for white sea bass (*Atactic scian nobilis*). *Aquaculture Nutrition*, 21(6): 861-967. DOI:10.1111/anu.12212.
- Kissil, G.W. and Lupatsch, I., 2004.** Successful replacement of fishmeal by plant proteins in diets for the gilthead seabream (*Sparus aurata*).
- Israeli Journal of Aquaculture Bamidghe*. 56: 188-199.
- Kryuchkov, V.I. and Obukhov, D.K., 2006.** Development of Juvenile Sterlet (*Acipenser ruthenus* L.) reared under different light conditions, in akvakul'tura osetrovych ryb: dostizheniya i perspektivy razvitiya (Sturgeon Pisciculture: Advancements and Outlooks), Moscow: VNIRO. pp. 27-29. [In Russian].
- Kureshy, N., Allen Davis, D. and Arnold, C.R., 2000.** Partial Replacement of Fish Meal with Meat-and-Bone Meal, Flash-Dried Poultry By-Product Meal, and Enzyme-Digested Poultry By-Product Meal in Practical Diets for Juvenile Red Drum. *North American Journal of Aquaculture*, 62(4): 266-272. DOI:10.1577/1548-8454(2000)062<0266:PROFMW>2.0.CO;2
- Liu, H., Wu, X., Zhao, W., Xue, M., Guo, L., Zheng, Y. and Yu, Y., 2009.** 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(6): 650–656. DOI:10.1111/j.1365-2095.2008.00634.x.
- Martínez-Liorens, S., Baeza-Ariño, R., Nogales-Mérida, S., Jover-Cerdá, M. and Tomás-Vidal, A., 2012.** Carob seed germ meal as a partial substitute in gilthead sea bream (*Sparus aurata*) diets: Amino acid retention, digestibility, gut and liver histology. *Aquaculture*, 338: 124-133. DOI:0.1016/j.aquaculture.2012.01.029.
- McLaughlin, P.A., 1983.** Internal anatomy. In: Bliss D.E., Mantel, T.H. (Eds). *The Biology of Crustacea*. Academic Press, New York. pp.152-479.

- Milliamena, O.M., 2002.** Replacement of fish meal by animal by-product meals in a practical diet for grow-out culture of grouper, (*Epinephelus coioides*). *Aquaculture*, 204(1-2): 75-84. DOI: 10.1016/S0044-8486(01)00629-9.
- Mohseni, M., Sayed Hassani, M.H., Pourali, H.R., Pourkazemim, M. and Bai, S.C., 2011.** The optimum dietary carbohydrate / lipid ratio can spare protein in growing beluga (*Huso huso*). *Applied Ichthyology*, 27(2): 775-780. DOI: 10.1111/j.1439-0426.2011.01706.x.
- Murai, T.H., Akiyama, Y. and Nose, T., 1983.** Effects of dietary pH and electrolyte concentration on utilization of crystalline amino acids by fingerling carp. *Journal of Nutrition*, 49(9): 1377-1380. DOI:10.2331/suisan.49.1377
- Najafi, M., Falahatkar, B., Amlashi, A.S. and Tolouei Gilani, M.H., 2016.** The combined effects of feeding time and dietary lipid levels on growth performance in juvenile beluga sturgeon (*Huso huso*). *Aquaculture International*, 25(1): 31-45.
- 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(1-4): 13 –23. DOI: 10.1016/S0044-8486(99)00148-9
- NRC, 2011.** Nutrient requirements of fish and shrimp. The National Academies Press, Washington, DC. 329 P.
- Opstvedt, J., Aksnes, A., Hope, B. and Pike, I.H., 2003.** Efficiency of feed utilization in Atlantic salmon (*Salmo salar* L.) fed diets with increasing substitution of fish meal with vegetable proteins. *Aquaculture*, 221(1-4): 365–379. DOI:10.1016/S0044-8486(03)00026-7.
- 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*, 45(9): 1459-1469. DOI:10.1111/are.12092.
- 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(1-4): 377–389. DOI:10.1016/j.aquaculture.2006.05.053
- Saoud, I.P., Rodgers, L.J., Davis, D.A. and Rouse, D.B., 2008.** Replacement of fish meal with poultry by-product meal in practical diets for redclaw crayfish (*Cherax quadricarinatus*). *Aquaculture Nutrition*, 14(2): 139–142. DOI:10.1111/j.1365-2095.2007.00513.x.
- Silva, J.M.G., Espe, M., Conceicao, L.E.C., Dias, J. and Valente, L.M.P., 2009.** Senegalese sole juveniles (*Solea senegalensis*) grow equally well on diets devoid of fish meal provided the dietary amino acids are balanced. *Aquaculture*, 296(3-4): 309-317. DOI:10.1016/j.aquaculture.2009.08.031
- Steffen, W., 1994.** Replacing fish meal with poultry byproduct meal in diets for rainbow trout (*Oncorhynchus mykiss*). *Aquaculture*, 124(1-4): 27–34. DOI:10.1016/0044-8486 (94)90351-4.
- Thompson, K.R., Metts, L.S., Muzinic, L.A., Dasgupta, 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. *North American*

- Journal Aquaculture*, 69(4): 351-359.
DOI:10.1577/A07-007.1.
- Toko, I.I., Fiogbe, E.D. and Kestemont, P., 2008.** Growth, feed efficiency and body mineral composition of juvenile vundu catfish (*Heterobranchus longifilis*, Valenciennes 1840) in relation to various dietary levels of soybean or cottonseed meals. *Aquaculture Nutrition*, 14(3), 193-203. DOI:10.1111/j.1365-2095.2007.00518.x
- Turker, A., Yigit, M., Ergun, S., Karaali, B. and Erteken, A., 2005.** Potential of poultry by-product meal as a substitute for fishmeal in diets for Black Sea turbot (*Scophthalmus maeoticus*): growth and nutrient utilization in winter. *Israeli Journal of Aquaculture, Bamidgeh*, 57: 49-61.
- Walton, M.J. and Cowey, C.B., 1982.** Aspects of inter-mediary metabolism in salmonid fish. *Comparative Biochemistry and Physiology*, 73(1): 59-79. DOI:10.1016/0305-0491(82)0201-2.
- Xue, Q.Y., Wang, C.A., Zhang, Z.G. and Luo, L., 2012.** Effects of replacement of fish meal by soy protein isolate on the growth, digestive enzyme activity and serum biochemical parameters for Juvenile Amur Sturgeon (*Acipenser schrenckii*). *Asian-Australasian Journal of Animal Sciences*, 25(11), 1588-1594. DOI: 10.5713/ajas.2012.12192
- Yazdani, M.H., Sayed Hassani, M.H., Pourkazemi, M., Shakorian, M. and Pourasadi, M., 2014.** Influence of different levels of dietary choline on growth rate, body composition, hematological indices and liver lipid of juvenile Siberian sturgeon (*Acipenser baerii*). *Journal of Applied Ichthyology*, 30: 1632-1636. DOI:10.1111/jai.12619.
- Yun, B., Xue, M., Wang, J., Sheng, H., Zheng, Y. and Wu, X., 2014.** Fishmeal can be totally replaced by plant protein blend at two protein levels in diets of juvenile Siberian sturgeon (*Acipenser Baerii* Brandt). *Aquaculture Nutrition*, 20(1), 69-78. DOI:10.1111/anu.12053.
- Zhou, W., Xiong, J.X., Xiao, Q.J., Shao, O.N., Bergo, N. and Hua, Y., 2010.** Optimum arginine requirement of juvenile black sea bream, *Sparus microcephalus*. *Aquaculture Research*, 41(10): 418-430. DOI:10.1111/j.1365-2109.2009.02474.x
- Zhu, H., Gong, G., Wang, J., Wu, X., Xue, M. and Niu, C., 2011.** Replacement of fish meal with blend of rendered animal protein in diets for Siberian sturgeon (*Acipenser baerii* Brandt), results in performance equal to fish meal fed fish. *Aquaculture Nutrition*, 17(2): 389-395. DOI:10.1111/j.1365-2095.2010.00773.x.

**Assessment of the effect of mixed replacement of animal and plant protein-based mixes
on fish growth indices, body composition and somatic index of *Huso Huso***

Sayed Hassani H.M.^{1*}; Sajjadi M.M. ²; Falahatkar B.²; Yousefi, A¹; Hossienpour A¹;
MAhseni H¹; Ghorbani R¹

* mirhamedhassani@yahoo.com

1-International Sturgeon Research Institute, Agricultural Research, Education and Extension Organization (AREEO), Rasht, Iran.

2- Fisheries Department, Faculty of Natural Resources, University Guilan, Sowmeh Sara, Iran

Abstract

A mixture of vegetable and animal proteins (corn gluten, wheat gluten, processed soy flour, poultry by product, meat and bone meal and blood meal) that are chemically similar (protein, fat, carbohydrate and dry matter) and similar to amino acid profiles compred fish meal were replaced fish meal in diets with identical levels of protein (44%), energy (18 MJ /kg) at levels of 20, 40, 60 and 80% (MPP₂₀, MPP₄₀, MPP₆₀ and MPP₈₀). Juvenile *Huso huso* with average weight of 167± 6.5 g were fed diets to saturation and their growth indices, carcass composition, hepatosomic and visceral indexes were studied. The final weight, final length, condition factor, weight gain, body weight precent, specific growth rate, daily growth, feed conversion ratio and protein efficiency ratio were not affectrd with diets ($p>0.05$). Carcass protein of fish fed MPP₆₀ and MPP₈₀ were significantly decreased compared to fish fed diet based on fish meal, while fish carcass fat increased significantly in these fish ($p<0.05$). There was no significant difference in hepatosomatic and visceral index in fish fed diets based on fish meal ($p>0.05$). The results of this experiment showed that it is possible to replace 80% of a mixture of animal and vegetable proteins with fish meal without adversely affecting growth indices, hepatosomal and visceral index of *Huso huso* in growth rate period.

Keywords: *Huso huso*, Animal and plant protein mix, Growth, Body composition, Hepatosomatic and Visceral index

*Corresponding author