

"مقاله پژوهشی"

بررسی تاثیر بهبود کارایی جیره حاوی پودر ضایعات طیور با استفاده از پودر سیر بر شاخص‌های رشد، بازماندگی، ترکیب لاشه و قابلیت هضم پذیری در فیل ماهی انگشت قد (*Huso huso*)

بهزاد رزاقی^{۱*}، حسین اورجی^۱، عبدالصمد کرامت^۱، سکینه یگانه^۱

۱- گروه شیلات، دانشکده علوم دامی و شیلات، دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی ساری، ساری، ایران

تاریخ پذیرش: ۱۴۰۲/۲/۶

تاریخ دریافت: ۱۴۰۱/۱۱/۹

چکیده

مطالعه حاضر به منظور بررسی اثرات استفاده از پودر ضایعات طیور به جای پودر ماهی با استفاده از مکمل غذایی (پودر سیر) در جیره فیل ماهی انگشت قد (*Huso huso*) با میانگین وزن اولیه $50/66 \pm 1/5$ گرم، بر شاخص‌های رشد، ترکیب لاشه و قابلیت هضم‌پذیری در قالب یک طرح کاملاً تصادفی با ۸ تیمار، هر یک با ۳ تکرار به مدت ۱۲ هفته مورد بررسی قرار گرفت. تیمارها شامل چهار سطح جایگزینی پودر ماهی با پودر ضایعات طیور (۰، ۵۰، ۷۵ و ۱۰۰ درصد) و کاربرد دو سطح پودر سیر (۰ و ۲ درصد) بود که تیمارها از جمله تیمار C: فاقد پودر ضایعات طیور و سیر، تیمار G: ۲ درصد پودر سیر، تیمار PG: ۵۰ درصد ضایعات + ۲ درصد پودر سیر، تیمار G: ۵۰ درصد ضایعات، تیمار PG: ۷۵ درصد ضایعات + ۲ درصد سیر، تیمار G: ۷۵ درصد ضایعات، تیمار PG: ۱۰۰ درصد ضایعات + ۲ درصد سیر و تیمار G: ۱۰۰ درصد ضایعات نام‌گذاری شدند. تیمارهای حاوی پودر سیر افزایش معنی‌داری را در شاخص‌های درصد افزایش وزن، رشد روزانه و ضریب رشد ویژه نسبت به تیمارهای بدون پودر سیر نشان داد. با افزایش سطح جایگزینی ضایعات، شاخص کبدی افزایش معنی‌داری یافت به طوری که بیشترین شاخص کبدی مربوط به تیمارهای ۱۰۰ درصد جایگزینی ضایعات (G و PG) بوده که با سایر تیمارهای آزمایشی تفاوت معنی‌داری نشان دادند ($p < 0/05$). ضریب تبدیل غذا در تیمار G دارای کمترین میزان بوده که نسبت به سایر تیمارها تفاوت معنی‌داری نشان داد ($p < 0/05$). نتایج حاصله از اثرات اصلی و متقابل پودر سیر و جایگزینی ضایعات طیور نشان داد اثر متقابل آن‌ها به جز در شاخص ضریب تبدیل غذا اختلاف معنی‌داری را بین تیمارها ایجاد نکرد ($p > 0/05$). استفاده از سیر اختلاف معنی‌داری را در میزان ترکیبات لاشه ایجاد نکرد ($p > 0/05$). اما جایگزینی ضایعات بروز اختلاف معنی‌دار در میزان ترکیبات لاشه شد ($p < 0/05$). با افزایش سطوح جایگزینی ضایعات با حضور و بدون حضور سیر در جیره، کاهش معنی‌داری در قابلیت هضم پروتئین مشاهده شده است. اما قابلیت هضم چربی با افزودن سیر بهبود یافت. با توجه به نتایج می‌توان گفت که جایگزینی ضایعات طیور تا سطح ۵۰ درصد در جیره فیل ماهی اثرات مخربی به همراه نداشت، و با افزودن ۲ درصد پودر سیر شاخص‌های بررسی شده بهبود یافت. اما استفاده از سطوح بالاتر اثرات نامطلوبی بر برخی از فاکتورها به همراه داشت.

کلمات کلیدی: فیل ماهی، پودر ماهی، پودر سیر، طیور.

مقدمه

آبرزی پروری نقش بسیار مهمی در تامین غذای بشر و کاهش فقر جهانی ایفا می کند (Tacon and Metian, 2008). افزایش مصرف آبرزیان در دهه های اخیر موجب شده است تا بهره برداری از ذخایر آبرزیان از دریا و آب های داخلی به حدی بالا برود که آن ها را با خطر نابودی مواجه سازد. پیش بینی می شود که در دو دهه آینده، آبرزی پروری نقش به سزایی را در تامین غذای بشر و کاهش فقر جهانی ایفا نماید (FAO, 2013). تغذیه در آبرزی پروری از اهمیت زیادی برخوردار است، زیرا نزدیک به ۶۰ درصد از هزینه های تولید آبرزیان را هزینه ی غذا تشکیل می دهد (Mahmoodi et al., 2009). پودر ماهی برای مدت طولانی است که منبع اصلی پروتئین در آماده سازی غذای گونه های گوشت خوار و ماهیان بوده است (Lim et al., 2008). مطالعات زیادی به دلیل مشکلات استفاده از پودر ماهی (قیمت بالا، کیفیت متغیر، در دسترس نبودن و غیره) بر منابع جایگزینی برای پودر ماهی تمرکز کرده است (Bilguven and Baris, 2011). پودر ضایعات مرغ یکی از مهم ترین منابع حیوانی مورد استفاده در غذای حیوانات اهلی در کنار پودر گوشت و استخوان، پودر خون، پودر پر و آرد ماهی است (Meeker et al., 2009). نتایج حاصله در جایگزینی های انجام شده با پودر ماهی بیانگر آن است که با افزایش درصد جایگزینی مواد غذایی، کاهش درصد رشد که در اثر کاهش هضم پذیری و اثر مواد ضد مغذی می باشد را به همراه دارد (حسنی و همکاران، ۱۳۹۳ Amirkolaie et al., 2014). با توجه به کمبودهایی که در مورد پودر مرغ مطرح است، می توان با بهینه کردن و انجام برخی اصلاحات درصد استفاده از آن را در جیره افزایش داد.

ماهیان خاویاری نسبت به سایر ماهیان اندکی سخت تر به غذای دستی عادت می کنند و در نتیجه، استفاده از عوامل محرک اشتها همانند برخی ترکیبات سیر می - تواند با تحریک حس بویایی و تغذیه ای ماهی باعث افزایش تمایل فیل ماهی به استفاده از خوراک دستی شوند (محمدی، ۱۳۸۷؛ فلاحتکار و همکاران، ۱۳۸۰). در واقع، سیر دارای ترکیبات متنوعی از انواع مواد معدنی، ویتامین ها، اسیدهای آمینه (کیوان، ۱۳۸۲)، فلاوونوئیدها (Lanzotti, 2006)، ترکیبات فرار و غیر فرار (مقصودی، ۱۳۸۸) با ارزش دارویی و درمانی بسیار زیادی است که تحقیق در خصوص امکان استفاده از آن در صنعت آبرزی پروری را توجیه می کند. Nya و Austin (۲۰۰۹) در تحقیقی که بر روی ماهی قزل آلا ی رنگین کمان انجام دادند، اذعان داشتند که استفاده از سیر در سطوح صفر، ۰/۵، ۱/۵ و ۱ گرم در ۱۰۰ گرم جیره باعث افزایش نرخ رشد و تحریک اشتها و افزایش درصد بقاء، تعداد گلبول قرمز، هماتوکریت، فعالیت فاگوسیتوز و ضد باکتریایی می شود و تیمار ۰/۵ و ۱ گرم در ۱۰۰ گرم جیره از شرایط بهتری برخوردار بودند. Irkin و همکاران (۲۰۱۴) نیز، اثر سه سطح ۲، ۴ و ۶ درصد پودر سیر را در جیره بچه ماهی باس اروپایی مورد بررسی قرار داده و این نتایج نشان داد حداکثر مجاز استفاده از سیر در این گونه ماهی، ۲ درصد بوده و مشخص گردید مقادیر بیشتر اثرات منفی در پارامترهای بیوشیمیایی خون دارد. مولودی نیا و همکاران (۱۳۹۷) گزارش کردند که ضایعات طیور را می توان تا میزان ۸۰ درصد جایگزین پودر ماهی در جیره تاس ماهی سبیری (*Acipenser baerii*) نمود بدون اینکه تاثیر منفی روی رشد، بقا و شاخص های خونی داشته باشد.

تهیه بچه ماهی و شرایط نگهداری آن‌ها

بچه ماهیان پس از تهیه به مدت ۷ روز با شرایط محیط پرورشی آداپته شدند. در طی این مدت ماهیان، روزانه دو بار و تا حد سیری با جیره تجاری تهیه شده از کارخانه خوراک دام و طیور آبریان مازندران تغذیه شدند. در پایان مدت ۷ روز، ماهیان جداسازی و در هر تکرار به صورت تصادفی، تعداد ۱۰ قطعه ماهی با میانگین وزنی ۵۰ گرم در تانک‌های پرورشی بتونی ذخیره‌سازی شدند. ماهیان به مدت ۹۰ روز با جیره آزمایشی روزانه سه بار (صبح، ظهر و عصر) و بر اساس میزان سیری تغذیه شدند.

ساخت جیره‌های غذایی

جهت تهیه جیره از مواد قابل دسترس استفاده شد و با استفاده از نرم‌افزار PWUFFDA جیره‌نویسی انجام شد. مواد اولیه موردنیاز، برای ساخت هر جیره به کمک ترازوی دیجیتال وزن شده و در ظرف به‌خوبی مخلوط شدند تا شکل خمیری به خود گرفتند. سپس مخلوط حاصل به کمک چرخ‌گوشت خانگی به صورت رشته-هایی با قطر ۲/۵ میلی‌متر درآمدند. رشته‌ها در داخل آون در دمای ۳۰ درجه سانتی‌گراد به مدت ۱۲ ساعت کاملاً خشک شد و تا زمان مصرف در دما ۲۰- درجه سانتی‌گراد نگهداری شد. ترکیب و آنالیز جیره‌های ساخته شده در جدول ۱ گزارش شده است. تیمارهای موردبررسی در این آزمایش به ترتیب شامل تیمار C: فاقد پودر ضایعات طیور و پودر سیر، تیمار G: ۲ درصد پودر سیر، تیمار PG: ۵۰:۵۰ درصد پودر ضایعات طیور به جای پودر ماهی + ۲ درصد پودر سیر، تیمار G: ۵۰:۵۰ درصد پودر ضایعات طیور به جای پودر ماهی، تیمار PG: ۷۵:۷۵ درصد پودر ضایعات طیور به جای پودر

به این ترتیب، با توجه به دوره طولانی پروراندی فیل- ماهی و افزایش هزینه‌های تولید به دلیل محدودیت منابع تامین پودر ماهی، این مطالعه به منظور بررسی امکان جایگزین نمودن پودر ضایعات مرغ با پودر ماهی در جیره تجاری صورت گرفته تا پتانسیل این گونه در مقابل کاهش پودر ماهی در جیره و جایگزین شدن آن توسط پودر ضایعات مرغ همراه با افزودن پودر سیر موردسنجش قرار گیرد. لذا در این تحقیق "بررسی امکان بهبود کارایی پودر ضایعات طیور با استفاده از پودر سیر، بر پارامترهای رشد و شاخص هضم‌پذیری فیل ماهی انگشت قد (*Huso huso*) موردبررسی قرار گرفت.

مواد و روش‌ها

این آزمایش در مزرعه پرورش ماهی در شهرستان آمل انجام گرفت. آب مورد استفاده برای کارگاه آب چاه بود. هوادهی از طریق پمپ هوا و سنگ هوا انجام می‌شد. تانک‌های پرورش از جنس بتونی بوده و حجم آب در هر تانک ۳۰۰ لیتر بود. برای انجام آزمایش ۸ تیمار و ۳ تکرار برای هر تیمار و به‌طور کل ۲۴ تانک در نظر گرفته شد. میانگین دما، اکسیژن و میزان pH به صورت روزانه ثبت گردید، کل مواد جامد محلول و هدایت الکتریکی هر دو هفته یک‌بار اندازه‌گیری شد (Azizi et al., 2017) که به ترتیب برابر با ۱۹/۲±۷۹/۱۴ سانتی‌گراد، ۶/۳۲±۱/۱۲ میلی‌گرم بر لیتر، ۷/۷۲±۰/۴۴، ۲۳۲±۸۲/۵۵ میلی‌گرم بر لیتر و ۱۱۳۰/۰۵±۲۷۵/۹۵ میکروزیمنس بر سانتی‌متر مربع بود.

$$(HSI) \text{ شاخص کبدی} = \frac{\text{وزن کبد (گرم)}}{\text{وزن بدن (گرم)}} \times 100$$

زیست‌سنجی

برای بررسی اثر جیره بر عملکرد بچه ماهیان فیل- ماهی از پارامترهای رشد استفاده شد (Turchini *et al.*, 2003).

اندازه‌گیری ترکیب لاشه

تعیین ترکیب شیمیایی شامل پروتئین، چربی، رطوبت و خاکستر با روش AOAC (۱۹۹۵) انجام شد.

روش تعیین هضم‌پذیری

در پایان دوره پرورش به مدت دو هفته ماهیان با جیره محتوی ۰/۵ درصد مارکر اکسید کروم مورد تغذیه قرار گرفتند و مدفوع تازه ماهیان نیم ساعت بعد از غذادهی از کف حوضچه‌ها به خارج سیفون و جمع‌آوری شد و سپس مدفوع جمع‌آوری شده توسط آون در دمای ۶۵-۷۰ درجه به مدت ۴۸ ساعت خشک‌شده (Rodehutschord & pfeffer, 1995) و بلافاصله در دمای ۱۸- درجه سانتی‌گراد برای انجام آزمایشات بعدی منجمد شد. میزان اکسید کرومیک (میلی‌گرم) موجود در خوراک و مدفوع با روش (Fenton *et al.*, 1979) به وسیله دستگاه اسپکتوفتومتر با طول موج ۴۴۰ نانومتر قرائت و مطابق رابطه زیر محاسبه گردید:

$$= \text{جذب نمونه} \div (\text{وزن نمونه} \times 10 \times \text{شیب خط استاندارد})$$

ماهی + ۲ درصد پودر سیر، تیمار ۷۵:۷۵ درصد پودر ضایعات طیور به جای پودر ماهی، تیمار ۱۰۰:۱۰۰ PG درصد پودر ضایعات طیور به جای پودر ماهی + ۲ درصد پودر سیر و تیمار ۱۰۰:۱۰۰ G درصد پودر ضایعات طیور به جای پودر ماهی نام‌گذاری شدند.

سنجش فاکتورهای رشد و تغذیه‌ای

فاکتورهای رشد پس از زیست‌سنجی و تعیین طول و وزن ماهیان در پایان آزمایش، با استفاده از رابطه‌های زیر محاسبه شدند:

درصد افزایش وزن بدن (Tacon, 1990)

$$\text{درصد افزایش وزن بدن} = \frac{\text{وزن اولیه (گرم)} - \text{وزن نهایی (گرم)}}{\text{وزن اولیه (گرم)}} \times 100$$

نرخ رشد ویژه (Wootan, 1990)

$$\text{نرخ رشد ویژه (SGR)} = \frac{\ln W2 - \ln W1}{\text{طول دوره پرورش (روز)}} \times 100$$

W2: وزن نهایی (گرم)، W1: وزن اولیه (گرم)

ضریب تبدیل غذایی (Hevory, 2005)

$$\text{ضریب تبدیل غذایی (FCR)} = \frac{\text{مقدار غذای خورده شده (گرم)}}{\text{افزایش وزن بدن (گرم)}}$$

درصد بازماندگی (Qinghui *et al.*, 2004)

$$\text{درصد بازماندگی} = \frac{\text{تعداد تلفات} - \text{تعداد اولیه}}{\text{تعداد اولیه}} \times 100$$

نرخ رشد روزانه (Qinghui *et al.*, 2004)

$$\text{نرخ رشد روزانه} = \frac{\text{وزن نهایی} - \text{وزن اولیه}}{\text{تعداد روز}}$$

کارایی پروتئین (Safarpour Amlashi *et al.*, 2011)

$$\text{کارایی پروتئین} = \frac{\text{افزایش وزن}}{\text{پروتئین مصرفی}} \times 100$$

شاخص کبدی (Piedecausa *et al.*, 2007)

جدول ۱: ترکیب و آنالیز تقریبی جیره‌های آزمایشی مورد استفاده در تیمارهای مختلف (برحسب درصد)

جیره	C	G	۵۰PG	۵۰G	۷۵PG	۷۵G	۱۰۰PG	۱۰۰G
مواد مغذی								
پودر جوجه	۰	۰	۲۴	۲۴	۳۶	۳۶	۴۸	۴۸
پودر ماهی	۴۸	۴۸	۲۴	۲۴	۱۲	۱۲	۰	۰
روغن گیاهی	۳	۳	۳/۵	۳/۵	۳/۵	۳/۵	۴	۴
آرد گندم	۱۶	۱۶	۱۴	۱۴	۱۴	۱۴	۱۳	۱۳
گلوتن گندم	۳	۳	۴	۴	۴	۴	۵	۵
گلوتن ذرت	۲	۲	۳	۳	۴	۴	۴	۴
پودر سویا	۸	۸	۸	۸	۸	۸	۸	۸
روغن ماهی	۳	۳	۳/۵	۳/۵	۳/۵	۳/۵	۴	۴
کربوکسیل متیل	۲	۲	۲	۲	۲	۲	۲	۲
مکمل ویتامین	۱/۵۰	۱/۵۰	۱/۵۰	۱/۵۰	۱/۵۰	۱/۵۰	۱/۵۰	۱/۵۰
مکمل معدنی	۱/۵۰	۱/۵۰	۱/۵۰	۱/۵۰	۱/۵۰	۱/۵۰	۱/۵۰	۱/۵۰
سیر	۰	۲	۰	۲	۰	۲	۰	۰

آنالیز تقریبی جیره‌های آزمایشی (اعداد به درصد می‌باشد)

ماده مغذی	C	G	۵۰PG	۵۰G	۷۵PG	۷۵G	۱۰۰PG	۱۰۰G
ماده خشک	۹۳/۰±۴/۰۸	۹۳/۰±۲۳/۱۸	۹۴/۰±۱۵/۱۱	۹۴/۰±۶۰/۱۲	۹۳/۰±۱۵/۱۰	۹۳/۰±۲۹/۲۲	۹۳/۰±۸۵/۱۲	۹۴/۰±۱۲/۱۵
پروتئین	۴۲/۱±۵/۰۵	۴۲/۰±۶۲/۱۲	۴۲/۰±۲۶/۴۲	۴۱/۰±۶۵/۹۵	۴۲/۱±۴۴/۰۲	۴۱/۱±۶۲/۱۲	۴۱/۰±۷۵/۳۲	۴۱/۰±۳۳/۵۰
چربی	۱۹/۰±۴/۸۸	۱۹/۰±۵۶/۲۸	۲۰/۱±۲۲/۱۲	۱۹/۰±۶۷/۵۲	۱۹/۱±۱۷/۰۵	۱۹/۱±۰۹/۱۰	۱۸/۰±۸۵/۷۵	۱۹/۰±۰۲/۱۶
خاکستر	۱۰/۰±۴/۴۲	۱۰/۰±۱/۱۱	۱۰/۰±۳/۶۵	۱۰/۱±۶/۰۲	۱۰/۰±۵/۱۰	۱۰/۰±۷/۱۵	۱۰/۰±۸/۱۲	۱۰/۱±۲/۲۲
انرژی کل	۲۰/۰±۶۵/۲۸	۲۰/۰±۲۶/۵۸	۲۱/۰±۶۲/۱۹	۲۰/۰±۴۱/۲۲	۲۰/۱±۳۸/۲۳	۲۰/۰±۴۱/۲۳	۱۹/۱±۲۵/۲۰	۲۰/۱±۲۲/۱۶

* داده‌ها به صورت میانگین ± انحراف معیار می‌باشند.

تجزیه و تحلیل آماری

آزمایش در قالب طرح کاملاً تصادفی انجام شد. این تحقیق با استفاده از مدل آنالیز واریانس دوطرفه در چارچوب آزمایش فاکتوریل انجام شد. فاکتورهای این آزمایش ۴ سطح جایگزینی پودر ماهی با ضایعات طیور

(۰، ۵۰، ۷۵ و ۱۰۰ درصد) و ۲ سطح سیر یا بدون سیر بود. ابتدا نرمال بودن داده‌ها با روش کولموگراف-اسمیرنوف تست شد. تجزیه و تحلیل آماری داده‌های به دست آمده با استفاده از نرم افزار آماری SPSS نسخه ۱۷ انجام شد. داده‌ها با استفاده از روش آنالیز واریانس

یک طرفه تجزیه و تحلیل شدند. مقایسه میانگین تیمارها به کمک آزمون چند دامنه‌ای دانکن در حدود اطمینان ۹۵ درصد انجام گرفت.

نتایج

نتایج مربوط به شاخص‌های رشد، شاخص کبدی و بازماندگی در جدول ۲ ارائه شده است. تیمارهای حاوی پودر سیر افزایش معنی‌داری در شاخص‌های درصد افزایش وزن، رشد روزانه و ضریب رشد ویژه نسبت به تیمارهای بدون پودر سیر نشان دادند اما با این حال بیشترین درصد افزایش وزن و رشد روزانه و ضریب رشد ویژه مربوط به تیمار G می‌باشد که نسبت به سایر

تیمارها تفاوت معنی‌داری نشان داده است ($p < 0.05$). ضریب تبدیل غذا در تیمار G دارای کمترین و بهترین میزان بوده که نسبت به سایر تیمارها تفاوت معنی‌داری نشان داد ($p < 0.05$). بیشترین ضریب تبدیل غذا در تیمار G و GV5 مشاهده شده که نسبت به سایر تیمارهای آزمایشی تفاوت معنی‌داری نشان دادند ($p < 0.05$). همچنین شاخص کارایی پروتئین در تیمار G بیشترین میزان بوده و در تیمارهای GV5 و G100 کمترین میزان که نسبت به سایر تیمارهای آزمایشی تفاوت معنی‌داری نشان دادند ($p < 0.05$).

جدول ۲: نتایج عملکرد رشد فیل‌ماهی تغذیه‌شده با سطوح مختلف ضایعات مرغی و مکمل پودر سیر (میانگین وزن اولیه $1/5 \pm 0.066$)

شاخص تیمار	وزن ثانویه (گرم)	درصد افزایش وزن	ضریب تبدیل غذا	نرخ رشد ویژه (درصد/روز)	رشد روزانه (گرم)	کارایی پروتئین	شاخص کبدی	بازماندگی (%)
C	$355/71 \pm 9^c$	60.13 ± 7^c	$1/30.0 \pm 0.1^b$	$2/16.0 \pm 0.1^c$	$3/38.0 \pm 0.2^c$	$1/8.0 \pm 0.1^b$	$2/5.0 \pm 0.5^b$	۱۰۰
۵۰G	356.1 ± 8^{cd}	59.82 ± 9^c	$1/33.0 \pm 0.5^b$	$2/15.0 \pm 0.1^{cd}$	$3/40.0 \pm 0.1^{cd}$	$1/8.0 \pm 0.1^b$	$2/6.0 \pm 0.6^b$	۱۰۰
۷۵G	$352/92 \pm 4^{cd}$	59.54 ± 9^c	$1/52.0 \pm 0.2^a$	$2/15.0 \pm 0.2^{cd}$	$3/40.0 \pm 0.2^{cd}$	$1/5.0 \pm 0.1^c$	$2/6.0 \pm 0.5^b$	۱۰۰
۱۰۰G	$351/71 \pm 7^d$	59.42 ± 1^c	$1/45.0 \pm 0.3^a$	$2/13.0 \pm 0.1^d$	$3/34.0 \pm 0.1^d$	$1/6.0 \pm 0.3^c$	$4/3.0 \pm 0.6^a$	۱۰۰
G	$378/81 \pm 1^a$	65.14 ± 6^a	$1/18.0 \pm 0.4^c$	$2/24.0 \pm 0.1^a$	$3/65.0 \pm 0.1^a$	2.0 ± 0.7^a	$2/3.0 \pm 0.7^b$	۱۰۰
۵۰PG	$376/61 \pm 9^{ab}$	64.13 ± 4^b	$1/30.0 \pm 0.5^b$	$2/22.0 \pm 0.5^b$	$3/62.0 \pm 0.1^b$	$1/8.0 \pm 0.8^b$	$2/6.0 \pm 0.6^b$	۱۰۰
۷۵PG	$375/21 \pm 2^b$	64.02 ± 5^b	$1/32.0 \pm 0.6^b$	$2/22.0 \pm 0.2^b$	$3/60.0 \pm 0.1^b$	$1/8.0 \pm 0.9^b$	$3/2.0 \pm 0.3^b$	۱۰۰
۱۰۰PG	$373/91.0 \pm 9^b$	63.83 ± 9^b	$1/34.0 \pm 0.2^b$	$2/22.0 \pm 0.1^b$	$3/59.0 \pm 0.1^b$	$1/7.0 \pm 0.3^b$	$4/1.0 \pm 0.3^a$	۱۰۰

* میانگین‌ها و انحراف از معیار (Mean \pm S.D) با حروف متفاوت در ستون‌های یکسان نشان‌دهنده اختلاف معنی‌دار در تیمارها می‌باشند ($p < 0.05$).

ضایعات طیور نشان داد که هر کدام جداگانه سبب بروز اختلاف معنی‌دار بر شاخص‌های درصد افزایش وزن، ضریب تبدیل غذا، رشد روزانه، ضریب رشد ویژه و کارایی پروتئین شده‌اند ($p < 0.05$). اما اثر متقابل آن‌ها به جز در شاخص ضریب تبدیل غذا اختلاف معنی‌داری را بین تیمارها ایجاد نکرد ($p > 0.05$). اثر اصلی جایگزینی ضایعات بر شاخص کبدی تفاوت معنی‌داری ایجاد کرده ($p > 0.05$), ولی اثر اصلی پودر سیر تفاوت

با افزایش سطح جایگزینی ضایعات، شاخص کبدی افزایش معنی‌داری یافت به طوری که بیشترین شاخص کبدی مربوط به تیمارهای ۱۰۰ درصد جایگزینی ضایعات (۱۰۰PG و ۱۰۰G) بوده که با سایر تیمارهای آزمایشی تفاوت معنی‌داری نشان دادند ($p < 0.05$) و در سایر تیمارها تفاوت معنی‌داری مشاهده نشده است. ($p > 0.05$). در طول دوره پرورش تلفاتی مشاهده نشد. نتایج حاصله از اثرات اصلی پودر سیر و جایگزینی

سطح جایگزینی ضایعات افزایش معنی داری یافته و بیشترین میزان در تیمار ۱۰۰G مشاهده شده است ($p < 0/05$). همچنین خاکستر لاشه با افزایش سطح جایگزینی افزایش معنی داری نشان داده است ($p < 0/05$). نتایج حاصله از اثرات اصلی مکمل پودر سیر و جایگزینی ضایعات طیور و اثر متقابل آنها نشان داد که جایگزینی سیر اختلاف معنی داری را در میزان ترکیبات لاشه ایجاد نکرد ($p > 0/05$). اما جایگزینی ضایعات سبب بروز اختلاف معنی دار در میزان ترکیبات لاشه شد ($p < 0/05$). اثر متقابل آنها اختلاف معنی - داری را در ترکیبات لاشه بین تیمارها نشان نداد ($p > 0/05$).

معنی داری ایجاد نکرده است ($p > 0/05$). همچنین اثرات متقابل سیر و جایگزینی ضایعات تفاوت معنی - داری بر شاخص کبدی ایجاد نکرده است ($p > 0/05$). تجزیه تقریبی مربوط به رطوبت، پروتئین، چربی و خاکستر لاشه ماهی در جدول ۳ نشان داده شده است. طبق نتایج به دست آمده با افزایش جایگزینی سطح ضایعات طیور کاهش معنی داری در پروتئین لاشه مشاهده شده است ($p > 0/05$). با افزودن ۲ درصد مکمل پودر سیر این کاهش همچنان نسبت به تیمار شاهد (C) معنی دار بود ($p > 0/05$). با افزایش جایگزینی سطح ضایعات، چربی لاشه نیز کاهش معنی داری یافت ($p > 0/05$). رطوبت لاشه با افزایش

جدول ۳: آنالیز تقریبی لاشه فیل ماهی تغذیه شده با سطوح مختلف ضایعات مرغی و مکمل پودر سیر

شاخص	پروتئین	چربی	خاکستر	رطوبت	تیمار
C	۱۷/۰۴ ± ۰/۴۵ ^a	۹/۹۱ ± ۰/۵۶ ^a	۲/۶۳ ± ۰/۴۹ ^c	۶۹/۶۳ ± ۰/۷۰ ^d	
۵۰G	۱۶/۹۳ ± ۰/۰۹ ^a	۹/۰۵ ± ۰/۰۳ ^{abc}	۳/۰۰ ± ۰/۴۵ ^c	۷۱/۰۰ ± ۰/۶۹ ^b	
۷۵G	۱۶/۴۳ ± ۰/۰۶ ^{ab}	۷/۶۲ ± ۰/۶۲ ^d	۳/۷۰ ± ۰/۷۹ ^{bc}	۷۱/۶۶ ± ۰/۹۵ ^{bc}	
۱۰۰G	۱۵/۳۳ ± ۰/۴۹ ^b	۷/۳۶ ± ۰/۸۵ ^d	۴/۷۰ ± ۰/۴۵ ^{ab}	۷۳/۱۳ ± ۰/۷۳ ^a	
G	۱۶/۶۷ ± ۰/۴۵ ^{ab}	۹/۱۵ ± ۰/۷۹ ^{ab}	۲/۶۳ ± ۰/۴۹ ^c	۶۹/۷۰ ± ۰/۳۶ ^{cd}	
۵۰PG	۱۵/۸۹ ± ۰/۸۱ ^{ab}	۸/۴۷ ± ۰/۲۰ ^{bcd}	۲/۷۶ ± ۰/۶۳ ^c	۷۱/۱۸ ± ۰/۲۶ ^{bc}	
۷۵PG	۱۶/۸۴ ± ۰/۳۵ ^{ab}	۷/۷۰ ± ۰/۶۵ ^{cd}	۴/۲۶ ± ۰/۸۳ ^{ab}	۷۰/۷۳ ± ۰/۲۴ ^{bcd}	
۱۰۰PG	۱۴/۴۱ ± ۰/۹۰ ^b	۷/۴۵ ± ۰/۹۱ ^d	۴/۹۶ ± ۰/۶۸ ^a	۷۲/۵۰ ± ۰/۸۸ ^{ab}	

* میانگین ها و انحراف از معیار ($Mean \pm S.D$) با حروف متفاوت در ستون های یکسان نشان دهنده اختلاف معنی دار در تیمارها می باشند ($P < 0/05$).

مواد مغذی در فیل ماهی معنی دار بوده است ($p < 0/05$). به طوری که با افزایش سطوح جایگزینی ضایعات با حضور و بدون حضور سیر در

نتایج قابلیت هضم مواد مغذی در جدول ۴ نشان داد جایگزینی سطوح مختلف ضایعات طیور با پودر ماهی و استفاده از مکمل پودر سیر بر قابلیت هضم

افزایش سطح جایگزینی ضایعات سبب بهبود هضم چربی شده است.

جیره، کاهش معنی‌داری در قابلیت هضم پروتئین مشاهده شده است. قابلیت هضم چربی با افزایش سطح جایگزینی ضایعات کاهش معنی‌داری یافت اما استفاده از سطح ۲ درصد پودر سیر به همراه

جدول ۴: نتایج قابلیت هضم مواد مغذی در فیل ماهی تغذیه‌شده با سطوح مختلف ضایعات مرغی و مکمل پودر سیر

شاخص	پروتئین	چربی	ماده خشک
تیمار			
C	۹۱/۳۷۰ ± ۱۲ ^a	۸۶/۸۶۱ ± ۵۴ ^d	۸۷/۶۸۱ ± ۱۸ ^a
۵۰G	۹۰/۴۶۱ ± ۰۹ ^a	۸۷/۱۳۰ ± ۶۰ ^d	۸۳/۵۴۰ ± ۸۰ ^b
۷۵G	۸۷/۴۱۰ ± ۷۳ ^c	۸۷/۶۶۰ ± ۸۲ ^{cd}	۷۷/۹۸۱ ± ۴۸ ^c
۱۰۰G	۸۹/۱۰۰ ± ۴۳ ^b	۸۸/۴۷۱ ± ۲۹ ^{bcd}	۷۴/۴۲۱ ± ۰۳ ^d
G	۹۱/۲۰۱ ± ۴۹ ^a	۸۸/۴۴۰ ± ۹۷ ^{bcd}	۸۷/۶۱۱ ± ۵۳ ^a
۵۰PG	۹۰/۴۳۰ ± ۹۰ ^a	۹۱/۵۳۱ ± ۱۲ ^a	۸۲/۹۴۰ ± ۶۹ ^b
۷۵PG	۸۸/۶۷۱ ± ۱۳ ^b	۸۹/۰۰۰ ± ۳۳ ^b	۷۹/۰۷۰ ± ۶۳ ^c
۱۰۰PG	۸۶/۷۶۰ ± ۵۵ ^c	۸۹/۴۹۱ ± ۱۰ ^b	۷۳/۷۳۱ ± ۳۷ ^d

* میانگین‌ها و انحراف از معیار (Mean ± S.D) با حروف متفاوت در ستون‌های یکسان نشان‌دهنده اختلاف معنی‌دار در تیمارها می‌باشند ($P < 0/05$).

بحث

در مطالعه حاضر تیمارهای حاوی پودر سیر افزایش معنی‌داری در شاخص‌های درصد افزایش وزن، رشد روزانه و ضریب رشد ویژه نسبت به تیمارهای بدون پودر سیر نشان دادند که بیشترین درصد افزایش وزن و رشد روزانه و ضریب رشد ویژه مربوط به تیمار G می‌باشد. سطح ۵۰ درصد جایگزینی ضایعات بدون پودر سیر با تیمار حاوی پودر ماهی اختلاف معنی‌دار نشان نداد اما با افزایش درصد جایگزینی ضایعات بدون استفاده از پودر سیر، افزایش وزن، کارایی پروتئین رشد روزانه و نرخ رشد ویژه کاهش یافتند. همچنین در مطالعه Yang و همکاران (۲۰۰۴) بیان شده است که پودر ضایعات مرغ جایگزین ۵۰ درصد پودر ماهی در جیره غذایی *Carassius auratus gibelio* شد. نتایج

تیمارهای C و G بیشترین میزان ماده خشک را نشان داده‌اند و با افزایش درصد جایگزینی ضایعات، روند کاهشی در میزان ماده خشک مشاهده شده است ($p < 0/05$). اثرات اصلی و متقابل جایگزینی ضایعات و مکمل پودر سیر نشان داده که پودر سیر، تنها در میزان قابلیت هضم چربی، تفاوت معنی‌داری ایجاد کرده است و در هضم پروتئین و ماده خشک تفاوت معنی‌داری نشان نداده است ($p > 0/05$). اما اثر اصلی ضایعات بر هر سه پارامتر معنی‌دار بود ($p < 0/05$). اثر متقابل جایگزینی ضایعات و پودر سیر بر قابلیت هضم مواد مغذی تفاوت معنی‌داری نشان نداده است.

قول‌آلای رنگین کمان (Nya and Austin, 2009; Farahi et al., 2010)، کپور معمولی (Khodadadi et al., 2013) و تاس ماهی سبیری *Acipenser baerii* (یگانه راسته کناری و همکاران، ۱۳۹۶) منجر به بهبود ضریب رشد ویژه، افزایش وزن و کاهش ضریب تبدیل غذایی شده است که با مطالعه حاضر مطابقت دارد. در مقابل، نتیجه مطالعه‌های انجام شده توسط Nobahar و همکاران (۲۰۱۴)، Thanikachalam و همکاران (۲۰۱۰)، Sahu و همکاران (۲۰۰۷) و Ndong و Fall (۲۰۰۷) نشان داد که افزودن سطوح مختلف پودر سیر تأثیر معنی‌داری به ترتیب بر فاکتورهای تغذیه و رشد فیل ماهی، گربه‌ماهی آفریقایی (*Clarias batrachus*) و هیبرید ماهی تیلاپیا نداشته است. بهبود شاخص‌های رشد می‌تواند به دلیل حضور آلوسین در سیر باشد که دارای خواص ضد میکروبی و اثرات تحریک‌کنندگی ایمنی باشد و با بهبود هضم مواد مغذی جیره، افزایش عملکرد روده‌ای سبب استفاده بهتر از منابع انرژی جیره و مهار و کاهش رشد باکتری‌های مضر دستگاه گوارش و در نتیجه منجر به بهبود شاخص‌های رشد و ایمنی خواهد شد که در تایید نتایج Khalil و همکاران ۲۰۰۱ نیز می‌باشد. همچنین سیر با اثر بر سلول‌های بزاقی و ترشحات معده، پانکراس، صفرا و آنزیم‌های مخاط روده عمل هضم را بهتر می‌کند و باعث کاهش ضریب تبدیل غذایی می‌شوند (Platel and Srinivasan, 2004). در مطالعه حاضر با جایگزینی ضایعات در سطوح بالاتر از ۵۰ درصد بدون استفاده از مکمل پودر سیر، کارایی پروتئین کاهش یافت اما با افزودن ۲ درصد پودر سیر به جیره مشاهده شد که کارایی پروتئین افزایش معنی‌داری یافت که در تایید یافته‌های ابراهیمی و همکاران

مشابهی از جایگزینی سطوح ۵۰ درصد پودر ضایعات مرغ با پودر ماهی در بعضی از گونه‌های گوشت‌خوار از جمله کفشک دریای سیاه (*Psetta maeotica*) (Yigit et al., 2006)، سی باس طلایی (Morone *chrysops* × *M. saxatilis*) (Muzinic et al., 2006; Rawles et al., 2011) گزارش شده است. در مطالعه سید حسنی و همکاران (۱۳۹۳) نیز جایگزینی پودر ضایعات مرغ به جای پودر ماهی تا سطح ۶۰ درصد در جیره غذایی فیل ماهی موجب افزایش عملکرد رشد شد، درحالی‌که در سطوح بالاتر از ۶۰ درصد کاهش پامترهای رشد مشاهده شد. کاهش شاخص‌های رشد در تیمارهای ۱۰۰ درصد جایگزینی به علت ناکارآمد (غیرقابل هضم) بودن چربی پودر ضایعات مرغ در تأمین انرژی مورد نیاز و استفاده از پروتئین به عنوان منبع انرژی جیره و کاهش پروتئین لاشه می‌باشد. نتایج شاخص کبدی نشان داد که با افزایش سطوح جایگزینی پودر ضایعات مرغ میزان شاخص کبدی افزایش یافت که مطابق با نتایج سید حسنی و همکاران (۱۳۹۳) می‌باشد. این نتایج می‌تواند به دلیل ارتباط افزایش تجمع چربی در کبد و کاهش متابولیسم در سطوح بالای جایگزینی پودر ضایعات مرغ در جیره غذایی باشد (سید حسنی و همکاران، ۱۳۹۳).

در مطالعه حاضر استفاده از مکمل پودر سیر موجب بهبود شاخص‌های ضریب رشد ویژه و ضریب تبدیل غذا در جیره‌های حاوی ضایعات طیور شده که منجر به بهبود عملکرد رشد و شاخص کبدی در ماهیان تغذیه شده با پودر سیر نسبت به تیمارهای بدون سیر شده است. در مطالعات انجام شده در خصوص افزودن سیر به جیره ماهی نیل تیلاپیا *Oreochromis niloticus* (Shalaby et al., 2006; Diab et al., 2002)،

می‌باشد. نتایج تحقیق حاضر بامطالعه و همکاران (۲۰۰۸) در استفاده از پودر ضایعات مرغ در ماهی باس طلائی (*Morone chrysops* × *M. saxatilis*) و اسماعیلی و همکاران (۱۳۹۲) در استفاده از پودر گوشت و استخوان همراه با مکمل سیر در جیره غذایی ماهی قزل‌آلای رنگین‌کمان در ترکیب لاشه ماهیان مغایرت داشت.

در تحقیق حاضر اثر اصلی افزودن پودر سیر به جیره بر ترکیب لاشه معنی‌دار نبود. Shalaby و همکاران (۲۰۰۶) اثر افزودن سیر به جیره غذایی تیلاپیا را بررسی کردند و اذعان داشتند در تیمار تغذیه‌شده با جیره حاوی ۳۰ گرم سیر به ازای هر کیلوگرم غذا، افزایش معنی‌دار پروتئین و کاهش معنی‌دار چربی مشاهده شد که با نتایج تحقیق حاضر مغایرت دارد اما در شاخص‌های رطوبت و چربی تفاوت معنی‌داری مشاهده نکردند که با تحقیق حاضر مطابقت دارد. همچنین نتایج مطالعه Diab و همکاران (۲۰۰۲) بر ماهی نیل تیلاپیا نشان داد که افزودن سطوح مختلف سیر در جیره، تفاوت معنی‌داری در ترکیبات مختلف لاشه ایجاد نکرد.

قابلیت هضم مواد مغذی

جایگزینی سطوح مختلف ضایعات طیور با پودر ماهی و استفاده از مکمل پودر سیر بر قابلیت هضم مواد مغذی در فیل ماهی معنی‌دار بوده است. به طوری که با افزایش سطوح جایگزینی ضایعات با حضور و بدون حضور سیر در جیره، کاهش معنی‌داری در قابلیت هضم پروتئین مشاهده شده است. تیمارهای صفر درصد جایگزینی ضایعات بالاترین میزان قابلیت هضم پروتئین را نشان دادند. در مطالعه Bharadwaj و همکاران (۲۰۰۲) در ماهی هیبرید سی باس و اسماعیلی و

(۱۳۹۱) در اثر استفاده از سیر بر شاخص‌های رشد فیل - ماهی می‌باشد. وجود سیر در جیره می‌تواند باعث قرارگیری و ذخیره پروتئین در مسیر اصلی خود یعنی مسیر سنتز بافت در فرآیند متابولیسم گردد، در نتیجه کارایی پروتئین در تیمارهای حاوی پودر سیر افزایش یابد.

ترکیب بدن

ترکیب شیمیایی بدن همواره تحت تأثیر ترکیب جیره غذایی و حتی درصد و مقدار غذادهی روزانه است (Hung et al., 1987; Jobling et al., 1995; Gawlicka et al., 2002). طبق نتایج به دست آمده با افزایش جایگزینی سطح پودر ضایعات مرغ کاهش معنی‌داری در پروتئین لاشه مشاهده شده است. این کاهش می‌تواند به دلیل کاهش قابلیت هضم پروتئین جیره باشد. در مطالعات انجام شده بر ضایعات پودر مرغ، سید حسنی و همکاران (۱۳۹۳) بر فیل ماهی و Liu و همکاران (۲۰۰۹) بر تاس ماهی سبیری (*Acipenser baerii*) تأثیر معنی‌داری بر میزان پروتئین لاشه نداشت که مغایر بامطالعه حاضر بودند. همچنین با افزایش جایگزینی سطح ضایعات، چربی لاشه نیز کاهش معنی‌داری یافت. همچنین در مطالعه Yigit و همکاران جایگزینی ۵۰ درصد ضایعات مرغ با پودر ماهی در جیره غذایی کفشک دریای سیاه (*Psetta maeotica*) کاهش معنی‌دار چربی لاشه مشاهده شد، وی اذعان داشت که کاهش چربی لاشه به علت کمبود انرژی قابل دسترس در جیره و عدم توانایی ماهی در استفاده از چربی اشباع پودر ضایعات مرغی به عنوان منبع تأمین کننده انرژی می‌باشد. رطوبت و خاکستر لاشه با افزایش سطح جایگزینی ضایعات افزایش معنی‌داری یافته که مطابق با نتایج سید حسنی و همکاران (۱۳۹۳)

این نتایج مطابق با مطالعه اسماعیلی و همکاران (۱۳۹۲) می‌باشد.

نتیجه‌گیری کلی

با توجه به نتایج حاضر می‌توان بیان نمود که جایگزینی ضایعات طیور تا سطح ۵۰ درصد به جای پودر ماهی برای فیل ماهی امکان‌پذیر می‌باشد، اما با بالا رفتن سطوح جایگزینی اثرات نامطلوب بر رشد، ترکیب لاشه، قابلیت هضم و دیگر شاخص‌های بررسی شده وجود داشت. استفاده از پودر سیر سبب کاهش اثرات منفی جایگزینی ضایعات مرغ با پودر ماهی شد اما در سطح بالاتر از ۷۵ درصد همچنان اثرات جایگزینی منفی بوده است. بررسی اثرات متقابل ضایعات مرغ و سیر، همان‌طور که در نتایج اشاره شد در بعضی از شاخص‌ها معنی‌دار و در برخی غیر معنی‌دار بوده است. بنابراین می‌توان گفت با توجه به کاهش دسترسی به پودر ماهی و جهت حفظ ذخایر ماهیان دخیل در ساخت پودر ماهی بهتر است با برطرف نمودن کمبود عناصر و مواد معدنی موجود در پودر ضایعات مرغ و استفاده از پودر سیر به‌عنوان محرک گیاهی در این گونه، مورد استفاده قرار گیرد.

سپاسگزاری

در اینجا بر خود لازم می‌دانیم که از زحمات تمام کسانی که ما را در انجام این تحقیق یاری نمودند سپاسگزاری نمایم.

منابع

۱. ابراهیمی، ع.، تنگستانی، ر.، علیزاده دوغیکلایی، ا.، زارع، پ.، ۱۹۳۱. اثر سطوح مختلف اسانس سیر بر

همکاران (۱۳۹۲) در ماهی قزل‌آلای رنگین‌کمان با جایگزینی سطوح مختلف پودر گوشت و استخوان با پودر ماهی، هضم پذیری پروتئین کاهش معنی‌داری یافت که با مطالعه حاضر مطابقت دارند. قابلیت هضم چربی با افزایش سطح جایگزینی ضایعات کاهش معنی‌داری یافت اما استفاده از سطح ۲ درصد پودر سیر به همراه افزایش سطح جایگزینی ضایعات سبب بهبود هضم چربی شده است به طوری که بیشترین هضم چربی در تیمار ۵۰ درصد جایگزینی ضایعات و ۲ درصد پودر سیر مشاهده شده است. هضم پذیری چربی در تیمارهای بدون سیر با افزایش جایگزینی کاهش یافت. دلیل این کاهش را وجود اسیدهای چرب اشباع در ضایعات مرغ و کاهش مقادیر PUFA می‌توان بیان نمود. چنین کاهشی در تیمارهای همراه با سیر مشاهده نشد که می‌تواند به دلیل فعالیت آنزیم‌ها و هضم‌پذیری چربی در بدن ماهی به خاطر وجود سیر باشد (اسماعیلی و همکاران، ۱۳۹۲). همچنین Talpur و همکاران (۲۰۱۲) در مطالعه‌ای بر ماهی سی‌باس آسیایی گزارش کردند که سیر نقش تحریک‌کنندگی برای مصرف غذا داشته و سبب افزایش هضم‌پذیری می‌شود. سیر سبب افزایش ترشح و تولید نمک صفراوی می‌شود. اسید صفراوی برای امولسیون و هضم و جذب چربی نقش مهمی دارد در نتیجه اضافه کردن سیر به جیره سبب بهبود هضم‌پذیری چربی می‌شود. با افزایش درصد جایگزینی ضایعات، روند کاهشی در میزان ماده خشک مشاهده شده است. هضم‌پذیری ماده خشک در جیره ارتباط زیادی با مواد معدنی در جیره دارد (Brunson *et al.*, 1997). در مطالعه حاضر با افزایش جایگزینی سطوح ضایعات، میزان خاکستر لاشه افزایش یافت که این موجب کاهش هضم‌پذیری ماده خشک شده است.

۸. مولودی نیا، ب.، نویریان، ح.، سجادی، م. م.، ۱۳۹۷. جایگزینی آرد ماهی با پودر ضایعات طیور و تأثیر آن بر عملکرد رشد، نرخ بقا و شاخص های خونی بچه تاسماهی سبیری *Acipenser baerii* Brandt، نشریه توسعه آبرزی پروری، ۱۲(۱)، ۸۷-۷۵.
۹. یگانه راسته کناری، ه.، وهابزاده رودسری، ح.، یزدانی ساداتی، م. ع.، ۱۳۹۶. تأثیر بهبودبخش پودر سیر (*Allium sativum*) به عنوان مکمل غذایی بر شاخص های رشد و ایمنی بچه تاس ماهی سبیری (*Acipenser baerii*)، مجله فیزیولوژی و بیوتکنولوژی آبریان، ۵(۱)، ۱۰۸-۱۲۵.
10. Amirkolaie, A. K., Shahsavari, M., Hedayatyfard, M., 2014. Full re-placement of FM by poultry by-product meal in rainbow trout, *Oncorhynchus mykiss* (Walbaum, 1972) diet. Iranian Journal of Fisheries Sciences, 13, 1069-1081.
11. AOAC (Association of Official Analytical Chemists), 1995. Official methods of analysis of the Association Official Analytical Chemists. 16th edition, AOAC, Inc, Arlington, Virginia, USA.
12. Azizi, N., Najafpour, G., Younesi, H., 2017. Acid pretreatment and enzymatic saccharification of brown seaweed for polyhydroxybutyrate (PHB) production using *Cupriavidus necator*. International Journal of Biological Macromolecules, 101, 1029-1040.
13. Bharadwaj, A.S., Brignon, W.R., Gould, N.L., Brown, P.B., 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(4), 448-457.
14. Bilgüven, M., Baris, M., 2011. Effects of the Feeds Containing Different Plant Protein Sources on Growth Performance and Body Composition of Rainbow Trout (*Oncorhynchus mykiss*, W.). Turkish
- شاخص های رشد، تغذیه و ترکیب شیمیایی لاشه فیل ماهی (*Huso huso*) جوان پرورشی. مجله علوم و فنون دریایی، ۱۱(۴)، ۱-۳.
۲. اسماعیلی، م.، ۱۳۹۲. اثر جایگزینی پودر ماهی با پودر گوشت و استخوان همراه با مکمل سیر در رشد، تغذیه و فعالیت آنزیم های گوارشی ماهی قرل آلالی رنگین کمان. پایان نامه کارشناسی ارشد، دانشگاه تربیت مدرس. ۱۰۷ صفحه.
۳. سید حسنی، م. ح.، حقیقی، د.، ساداتی، م. ع.، پور علی، ح.، یگانه، ه.، ۱۳۹۳. تأثیر جایگزینی پودر ضایعات مرغ بجای پودر ماهی بر روند رشد، سامانه ایمنی، شاخص های خونی و آنزیم های کبدی فیل ماهی انگشت قد. اقیانوس شناسی، ۵(۲)، ۵۱-۳۹.
۴. فلاحتکار، ب.، پور کاظمی، م.، سلطانی، م.، ۱۳۸۰. مطالعه رابطه بین فاکتورهای خونی و کیفیت مولدین تاس ماهی روس (*Acipenser guldenstaedti*) جهت تکثیر مصنوعی. مجله علمی پژوهشی پژوهش و سازندگی، ۱۴(۴)، ۲۶-۳۱.
۵. کیوان، ا.، ۱۳۸۲. ماهیان خاویاری دریای خزر. انتشارات نقش مهر، ۴۲۴ ص.
۶. محمدی، ف.، خارا، ح.، محسنی، م.، سید حسنی، م.، یگانه، ه.، ۱۳۸۷. تأثیر سطوح مختلف پودر گاماروس دریای خزر بر روند رشد بچه فیل ماهیان پرورشی (*Huso huso*) مجموعه مقالات نخستین همایش ملی منابع شیلاتی دریای خزر، دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان، ۱۵۰ ص.
۷. مقصودی، ش.، ۱۳۸۸. سیر (کشاورزی، صنعت، تغذیه و درمان)، نشر علم کشاورزی ایران، ص ۵۶-۳۵.

23. Irkin, L.C., Yigit, M., Yilmaz, S., Maita, M., 2014. Toxicological Evaluation of Dietary Garlic (*Allium sativum*) Powder in European Sea Bass *Dicentrarchus labrax* Juveniles. *Food and Nutrition Sciences*, 5(11), 989.
24. Jobling, M., Arnesen, A.M., Baardvik, B.M., Christiansen, J.S., Jorgensen, E.H., 1995. Monitoring feeding behaviour and food intake: methods and applications. *Aquaculture Nutrition*, 1(3), 131-143.
25. Khalil, R., Nadia, B., Soliman, M., 2001. Effects of Biogen and Levamisol Hcl on the immune response of cultured *Oreochromis niloticus* to *Aeromonas hydrophila* vaccine. *Beni-Suef. Veterinary Medical Journal* (2), 381-392.
26. Khodadadi, M., Peyghan, R., Hamidavi, A., 2013. The evaluation of garlic powder feed additive and its effect on growth rate of common carp, *Cyprinus carpio*. *Iranian Journal of Veterinary and Animal Sciences*, 6(2), 17-26.
27. Lanzotti, V., 2006. The Analysis of Onion and Garlic. *Journal of Chromatography A*, 1112, 3-22.
28. Lim, C., Webster, C.D., Lee, C.S., 2008. *Alternative protein sources in aquaculture diets*. New York, NY: Hawthorne Press.
29. Liu, H.X., Wu, W., Zhao, M., Xue, L., Guo, Y., Zheng, Y., Yu., 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, 650-656.
30. Mahmoodi, M., Khodadadi, M., Javaheri Baboli, M., Shafaei poor, A., 2009. Determination the effects of replacing canola meal with soybean meal on the growth of rainbow trout (*Oncorhynchus mykiss*). *Journal of fisheries*, 3(3), 21-30.
31. Meeker, D.L., 2009. North american rendering -processing high quality protein and fats for feed. *Journal of Revista Brasileira de Zootecnia*, 38.
32. Muzinic, L.A., Thompson, L.S., Metts, S., Dasgupta S.J., Webster, C.D., 2006. Use of turkey meal as partial and total replacement *Journal of Fisheries and Aquatic Sciences*, 11, 345-350.
15. Brunson, J.F., Romaine, R.P., Reigh, R.C., 1997. Apparent digestibility of selected ingredients in diets for white shrimp *Penaeus setiferus* L. *Aquaculture Nutrition*, 3: 9-16.
16. Diab, A.S., Aly, S.M., John, G., Abde-Hadi, Y., Mohammed, M.F., 2008. Effect of garlic, black seed and Biogen as immunostimulants on the growth and survival of Nile tilapia (*Oreochromis niloticus*) and their response to artificial infection with *Pseudomonas fluorescens*. *African Journal of Aquatic Science*, 33(1), 63-68.
17. FAO, 2013. FAOSTAT. Food and Agriculture Organization of the United Nations.
18. Farahi, A., Kasiri, M., Sudagar, M., Iraei, M.S., Shahkolaei, M.D., 2010. Effect of garlic (*Allium sativum*) on growth factors, some hematological parameters and body compositions in rainbow trout (*Oncorhynchus mykiss*). *Aquaculture, Aquarium, Conservation & Legislation*, 3(4), 317-323.
19. Fenton, B.M., Zweifach, B.W., Worthen, D.M., 1979. Quantitative morphometry of conjunctival microcirculation in diabetes mellitus. *Microvasc Research*, 18, 153-166.
20. Gawlicka, A., Herold, M.A., Barrows, F.T., De La Noüe, J., Hung, S.S.O., 2002. Effects of dietary lipids on growth, fatty acid composition, intestinal absorption and hepatic storage in white sturgeon (*Acipenser transmontanus* R.) larvae. *Journal of Applied Ichthyology*. 18, 673-681.
21. Hevory, E.M., Espe, M., Waagbo, R., Sandness, K., Rund, M., Hemre, G.I., 2005. Nutrition utilization in Atlantic salmon (*Salmo salar*) fed increased level of fish protein hydrolysate during a period of fast growth. *Aquac Nutr*, 11, 301-313.
22. Hung, S.S.O., Deng, D.F., 2002. Sturgeon, *Acipenser* spp. – In: *Nutrient requirements and feeding of finfish for aquaculture* (Eds) C. Lim, C.D. Webster, CABI Int. Publ., Wallingford, UK: 344-357.

- phosphorus digestibility and utilization in rainbow trout (*Oncorhynchus mykiss*). Water Science and Technology, 31 (10), 143-147.
41. Safarpour Amlashi, A., Falahatkar, B., Sattari, M., Tolouei Gilani, M.H., 2011. Effect of dietary vitamin E on growth, muscle composition, hematological and immunological parameters of sub-yearling beluga *Huso huso* L. Fish and Shellfish Immunology, 30, 807-814.
 42. Sahu, S., Das, B.K., Mishra, B.K., Pradhan, J., Sarangi, N., 2007. Effect of *Allium sativum* on the immunity and survival of *Labeo rohita* infected with *Aeromonas hydrophila*. Journal of Applied Ichthyology, 23(1), 80-86.
 43. Shalaby, A.M., Khattab, Y.A., Abdel Rahman, A.M., 2006. Effects of (*Allium sativum*) and chloramphenicol on growth performance, physiological parameters and survival of Nile tilapia (*Oreochromis niloticus*). Journal of Venomous Animals and Toxins, 12, 172-201.
 44. Tacon, A.G.J., Metian, M., 2008. Global overview on the use of fish meal and fish oil in industrially compounded aquafeeds: Trends and future prospects. Aquaculture, 285: 146-158.
 45. Talpur, A.D., Ikhwanuddin, M., 2012. Dietary effects of garlic (*Allium sativum*) on haemato-immunological parameters, survival, growth, and disease resistance against (*Vibrio harveyi*) infection in Asian sea bass (*Lates calcarifer*) Aquaculture, 365, 6-12.
 46. Thanikachalam, K., Kasi, M., Rathinam, X., 2010. Effect of garlic peel on growth, hematological parameters and disease resistance against *Aeromonas hydrophila* in African catfish *Clarias gariepinus* (Bloch) fingerlings. Asian Pac J Trop Med, 3(8), 614-618.
 47. Turchini, G.M., Gunasekera, R.M., De Silva, S.S., 2003. Effect of crude oil extracts from trout offal as a replacement for fish oil in the diets of the Australian native fish Murray cod (*Maccullochella peelii peelii*). Aquaculture Research, 34: 697-708.
 - of fish meal in practical diets for sunshine bass (*Morone chrysops* × *Morone saxatilis*) grown in tanks. Aquaculture, 12, 71-81.
 33. Ndong, D., Chen, Y.Y., Lin, Y.H., Vaseeharan, B., Chen, J.C., 2007. The immune response of tilapia *Oreochromis mossambicus* and its susceptibility to *Streptococcus iniae* under stress in low and high temperatures. Fish & Shellfish Immunology, 22(6), 686-694.
 34. Nobahar, Z., Gholipour-Kanani, H., Kakoolaki, S., Jafaryan, H., 2015. Effects of garlic (*Allium sativum*) and nettle (*Urtica dioica*) on growth performance and on hematological parameters of beluga (*Huso huso*). Iranian Journal of Aquatic Animal Health, 1(1), 63-69.
 35. Nya, E. J., Austin, B., 2009. Use of garlic, *Allium sativum*, to control *Aeromonas hydrophila* infection in rainbow trout, *Oncorhynchus mykiss* (Walbaum). Journal of Fish Diseases, 32(11), 963-970.
 36. Piedecausa, M.A., Mazon, M.J., Garcia-Garcia, B., Hernandez, M.D., 2007. Effects of total replacement of fish oil by vegetable oil in the diets of sharpnose sea bream (*Diplodus pintazzo*). Aquaculture, 263(1-4), 211-219.
 37. Platel, K., Srinivasan, K., 2004. Digestive stimulant action of spices: a myth or reality. Indian Journal of Medical Research, 119(5), 167.
 38. Qinghui, A., Kangsen, M., Chunxiao, Z., Qingyuan, D., Beiping, T., Zhiguo, L., 2004. Effect of dietary vitamin C on growth immune response of Japanese seabass (*Lateolabrax japonicus*). Aquaculture, 242, 489-500.
 39. Rawles, S.D., Thompson, K.R., Bradely, I., Metts, L.S., Aksoy, M.Y., Gannam, A.T., Twibell, R.G., 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.
 40. Rodehutsord, M., Pfeffer, E., 1995. Effects of supplemental microbial phytase on

48. Wootan, R.J., 1990. Ecology of teleost fish. Chapman & Hall, London, 458 pp.
49. Yang, Y., Xie, S., Lei, W., Zhu, X., Yang, Y., 2004. Effect of replacement of fish meal by meat and bone meal and poultry by-product meal in diets on the growth and immune response of (*Macrobrachium nipponense*). Fish and Shellfish Immune, 17: 105– 114.
50. Yigit, M., Erdem, M., Koshio, S., Ergun, S., Turker, A., Karaali, B., 2006. Substituting fish meal with poultry by-product meal in diets for Black Sea turbot *Psetta maeotica*. Aquaculture Nutrition, 12, 340–347.