

## تأثیر جایگزینی آرد ماهی با آرد سویا در جیره غذایی بر رشد و بازماندگی

**(*Rutilus frisii kutum*) بچه‌ماهی سفید**

\***زهرا منافی حویق<sup>1</sup>، علیرضا ولی‌پور<sup>2</sup>، مهران جواهیری بابلی<sup>1</sup> و داود طالبی حقیقی<sup>2</sup>**

<sup>1</sup>دانشگاه آزاد اسلامی، واحد علوم و تحقیقات اهواز، اهواز، ایران، <sup>2</sup>پژوهشکده آبزی پروری آبهای داخلی، بندرانزلی، ایران

تاریخ دریافت: 89/4/22؛ تاریخ پذیرش: 89/7/26

### چکیده

این بررسی در تابستان 88 در ایستگاه تحقیقات شیلاتی سفیدرود در شهرستان آستانه اشرفیه انجام گرفت. در این مطالعه تأثیر 5 جیره آزمایشی ایزو نیتروژنیک و ایزو انرژیک با منابع پروتئینی مختلف با 4 تکرار برای هر تیمار که مجموعاً 20 مخزن 110 لیتری را تشکیل می‌شد، در قالب یک طرح کاملاً تصادفی به مدت 60 روز مورد ارزیابی قرار گرفت. منابع اصلی تأمین کننده پروتئین، پودر ماهی (S) و آرد سویا (F) بوده و به تدریج پودر ماهی از 100 درصد در جیره با 100 درصد آرد سویا جایگزین شد. جیره‌های آزمایشی شامل F50/S50، F70/S30، F100/S0، F0/S100 و F30/S70 بودند. غذادهی به میزان 3 درصد وزن بدن و برای تمام تیمارها یکسان بود. نتایج نشان داد که جیره‌های F100/S0 و F70/S30 نتایج بهتری را در افزایش وزن، نرخ رشد ویژه، ضریب بهره‌برداری پروتئین و ضریب تبدیل غذایی داشته و اختلاف آن با سایر جیره‌های آزمایشی معنی دار بود ( $P < 0.05$ ). میزان ماندگاری در تمامی تیمارهای آزمایشی 100 درصد بود. به طور کلی جیره‌های با 70 تا 100 درصد پودر ماهی برای حداقل رشد در بچه‌ماهی سفید مناسب‌تر بوده و با توجه به عدم وجود اختلاف معنی دار بین آنها، به‌منظور کاهش هزینه تولید غذا در بهینه‌سازی اقتصاد پرورش ماهی سفید، می‌توان 30 درصد منبع تأمین پروتئین مورد نیاز در جیره غذایی این ماهی را به جای پودر ماهی به آرد سویا اختصاص داد.

**واژه‌های کلیدی:** آرد سویا، آرد ماهی، رشد، ماهی سفید

رفتن بسیاری از زیستگاه‌های طبیعی، این ماهی تنها از طریق طبیعی نمی‌تواند بازسازی گردد، در نتیجه تولید و پرورش مصنوعی آن ضروری می‌باشد (آذری تاکامی و همکاران، 1369). اما اولین قدم در پرورش این ماهی تهیه و تدارک یک جیره غذایی اختصاصی بوده که در برگیرنده نیازهای غذایی آن باشد، به علاوه این جیره غذایی باید از بیشترین کیفیت و کمترین هزینه برای نیل به حداقل رشد برخوردار باشد. با توجه به اینکه پروتئین از نیازهای غذایی آبزیان و اصلی‌ترین جزء جیره‌های غذایی بوده و از قیمت بالاتری نسبت به سایر اقلام غذایی برخوردار است،

### مقدمه

ماهی سفید *Rutilus frisii kutum* از خانواده کپورماهیان یکی از مهمترین ماهیان اقتصادی سواحل جنوبی دریای خزر بوده و به دلیل ارزش فوق العاده و استقبال بسیار نظیر از گوشت خوشمزه آن جزء پر طرفدارترین ماهیان مصرفی در کشور می‌باشد. ماهی سفید گونه‌ای مهاجر بوده و جهت زاد و ولد وارد رودخانه‌های حاشیه جنوبی دریای خزر می‌شود (Khanipour و Valipour، 2010). به دلیل از بین

\* مسئول مکاتبه: manafi\_333@yahoo.com

برای انجام آزمایش از بچه‌ماهی‌های سفید تولید شده در ایستگاه تحقیقاتی شیلاتی سفیدرود واقع در آستانه اشرفیه استفاده شد. بچه‌ماهی‌ها با وزن اولیه  $9/623 \pm 1/34$  گرم انتخاب و برای سازگار شدن با شرایط جدید پرورشی در وان‌های فایبرگلاس پرورشی با حجم 110 لیتر نگهداری شدند. طول دوره سازگاری بچه‌ماهی‌ها 7 روز بود و بعد از طی این دوره، در هر مخزن به دلیل کاهش استرس 15 عدد ماهی معرفی شدند. این آزمایش بر اساس یک طرح کاملاً تصادفی شامل پنج تیمار و چهار تکرار برای هر تیمار به اجرا درآمد. طول مدت آزمایش 60 روز بود. زیست‌سنگی بچه‌ماهیان هر 15 روز انجام شد. غذاده‌ی سه بار در روز و به میزان 3 درصد وزن بدن، برای تمام تیمارها صورت گرفت. اکسیژن محلول، دما و pH به صورت روزانه و  $\text{NO}_3$  و  $\text{PO}_4$  به صورت ماهیانه اندازه‌گیری و ثبت گردید شد (جدول 1).

برای تهییه جیره غذایی از نرم‌افزار Lindo استفاده شد. منابع اصلی تأمین کننده پروتئین جیره غذایی، پودر ماهی (F) و آرد سویا (S) بود و به تدریج پودر ماهی از 100 درصد در جیره با 100 درصد آرد سویا جایگزین گردید. جیره‌های آزمایشی شامل F100/S0 (جیره غذایی حاوی 100٪ آرد ماهی)، F70/S30 (جیره غذایی حاوی 70٪ آرد ماهی و 30٪ آرد سویا)، F50/S50 (جیره غذایی حاوی 50٪ آرد ماهی و 50٪ آرد سویا)، F30/S70 (جیره غذایی حاوی 30٪ آرد ماهی و 70٪ آرد سویا) و F0/S100 (جیره غذایی حاوی 100٪ آرد سویا) بودند. همچنین برای ساخت جیره‌های غذایی، ابتدا مقدار و نسبت هر یک از اجزای عمدۀ جیره غذایی (شامل آرد ماهی، آرد سویا، آرد گندم و آرد ذرت و...) براساس فرمولاسیون مربوط به هر تیمار آزمایشی، مطابق جدول 2 برای ساخت یک کیلوگرم جیره غذایی محاسبه شد. پس از

در صورت استفاده از منابع پروتئینی مناسب از نظر کیفیت و قیمت می‌توان اقتصاد تولید را بهبود بخشید. پودر ماهی مهمترین منبع پروتئین حیوانی از نظر تأمین متیونین و لیزین بوده و همچنین حاوی مقادیر زیادی سیستئین، آرژنین و ویتامین‌های گروه B، به خصوص کولین و ریبوفلافین بوده و غنی‌ترین منبع ویتامین B<sub>12</sub> می‌باشد. پودر ماهی از نظر کلسیم و فسفر و عناصر معدنی بسیار غنی بوده، معمولاً حاوی 3 الی 6 درصد کلسیم و 1/5 الی 3 درصد فسفر می‌باشد. لذا با وجود استفاده از آرد ماهی به عنوان یک منبع پروتئینی مهم در رژیم غذایی آبزیان، این منبع محدود و گران قیمت می‌باشد (وفائی، 1380). آرد دانه سویا یکی از منابع مناسب در مواد غذایی محسوب می‌شود که می‌تواند برای گاهش هزینه و توسعه رژیم غذایی آبزیان در صنعت تجاری تغذیه ماهی جایگزین شود. در مقایسه با سایر منابع پروتئین گیاهی، آرد سویا قوی‌ترین منبع به خاطر منبع پروتئینی بالا (40 تا 45 درصد)، قابلیت هضم بالا و ارزش آن از نظر منابع اسید‌آمینه است. آرد سویا نتایج مطلوبی بر گونه‌های ماهی کپور (*Cyprinus carpio*), تیلاپیا (*Oreochromis niloticus*), گربه ماهی روگاهی (*Ichthlurus punctatus*) و ماهی هیبرید باس (*Morone saxatilis × M. chrysops*) داشته است (Gatlin و همکاران، 2007). آرد دانه سویا ارزانتر از آرد ماهی بوده و به آسانی قابل دسترس می‌باشد (Hardy, 2006).

بنابراین، این تحقیق با هدف بررسی تأثیر جایگزینی آرد ماهی با آرد سویا در جیره غذایی بر رشد بچه‌ماهی سفید به اجرا در آمد تا با تولید جیره غذایی با کارایی مناسب و اقتصادی بتوان ضمن دستیابی به حداقل رشد، هزینه تولید غذا را کاهش داده و به اقتصاد تولید کمک کرد.

## مواد و روش کار

در فریزر با دمای 18- درجه سانتی گراد ذخیره شدند. قطعات غذا در اندازه های 2 میلی متری به صورت دستی و به آرامی در سطح هر مخزن ریخته شد تا تمامی لاروها امکان دسترسی به غذا را داشته باشند. آنالیز جیره های آزمایشی مورد استفاده برای تغذیه بچه ماهیان در جدول 3 ارائه شده است.

برای محاسبه شاخص های تغذیه ای شامل درصد افزایش وزن (%WG)، ضریب تبدیل غذایی (FCR)، ضریب رشد ویژه (SGR)، ضریب بهره برداری پروتئین (PER)، درصد ماندگاری (SVR) و مصرف غذایی روزانه از معادله های زیر استفاده شد:

تنظیم جیره ها مقدار مورد نیاز هر جزء با دو ترازوی AND ساخت ژاپن با دقت 0/001 و 0/0001 گرم وزن شد و بدین ترتیب، ابتدا اجزاء غذایی خشک به خوبی با هم مخلوط شد، سپس روغن و آب به جیره اضافه و به خوبی با مواد خشک مخلوط شد تا شکل خمیر پلاستیکی سفتی به خود گیرد. سپس این خمیر با استفاده از یک چرخ گوشت با پنجره های 2 میلی متری به شکل رشته های ماکارونی شکلی درآمد و داخل آون در دمای 50 درجه سانتی گراد به مدت 15 ساعت خشک و به قطعات کوچک تر خرد شد. جیره های آماده شده به منظور جلوگیری از فساد غذایی

$$\begin{aligned} \text{وزن اولیه بدن} / \text{وزن اولیه بدن} - \text{وزن نهایی بدن} &= \text{درصد افزایش وزن} \\ \text{افزایش وزن (g)} / \text{غذای مصرفی (g)} &= \text{ضریب تبدیل غذایی} \\ \text{روزهای آزمایش} / (\log(\text{نرخ رشد ویژه} \times 100) - \log(\text{نرخ رشد ویژه})) &= \text{ضریب بهره برداری پروتئین} \\ \text{پروتئین مصرفی (g)} / \text{افزایش وزن (g)} &= \text{درصد ماندگاری} \\ 100 \times (\text{تعداد اولیه} / \text{تعداد نهایی}) &= \text{مصرف غذایی روزانه} \\ 100 \times ((2 / \text{وزن بدن} \times \text{روزهای غذاده}) \times \text{غذای خورده شده}) &= \text{مصرف غذایی خورده شده} \end{aligned}$$

برای یافتن معنی دار بودن اختلاف بین تیمارهای آزمایشی از آنالیز واریانس یک طرفه (ANOVA) و برای بررسی وجود اختلاف معنی دار آماری بین میانگین تیمارهای آزمایشی نسبت به یکدیگر از آزمون چند امامنه ای دانکن<sup>1</sup> در سطح اطمینان 95 درصد ( $P<0.05$ ) استفاده گردید. برای تجزیه و تحلیل داده ها نرم افزار SPSS 13 و جهت رسم شکل ها نرم افزار Excel 2003 به کار گرفته شد.

تعداد مخازن فایبر گلاس 20 عدد و حجم آب مورد استفاده در هر مخزن 90 لیتر بود. روی مخازن به دلیل جلوگیری از پرش بچه ماهیان به بیرون از مخازن با توری پوشیده شد. منبع آب مصرفی، چاه عمیق بود. صبح ها (هر یک روز در میان) یک ساعت قبل از زمان غذاده هی جدار داخلی مخازن با یک ابر اسفنجی نرم، تمیز و سپس 20 درصد آب داخل هر مخزن به همراه فضولات و باقی مانده غذایی تخلیه و آب تازه جایگزین شد. هوادهی آب با استفاده از سنگ های هواده در هر مخزن به طور مستمر تأمین شد. دوره نوری در هر شبانه روز 12 ساعت روشنایی و 12 ساعت تاریکی بود.

1- Duncan Multiple rang test

جدول 1- فاکتورهای فیزیکوشیمیابی آب در طول دوره آزمایش

عامل	میانگین $\pm$ انحراف معیار	حداقل	حداکثر
دما	24/35 $\pm$ 1/11	21/1	26
(mg/l)O <sub>2</sub>	5/35 $\pm$ 1/03	4/02	6/9
PH	7/8 $\pm$ 0/19	7/6	8/25
(mg/l)NO <sub>2</sub>	0/12 $\pm$ 0/01	0/110	0/141
(mg/l)NO <sub>3</sub>	0/320 $\pm$ 0/002	0/229	0/324
(mg/l)PO <sub>4</sub>	0/06 $\pm$ 0/00	0/055	0/059

جدول 2- مقادیر اقلام غذایی مورد استفاده در تیمارهای مختلف

درصد اجزای غذایی	F100/S0	S100/F0	F50/S50	S70/F30	جیره F70/S30
کازین	7	11/6	8	13	8
دکسترین	11/58	0/59	3	6/02	5/29
آرد گندم	10	1	7/5	2/5	8
آرد ذرت	9	0/70	3	2	7/5
آرد ماهی	52/19	-	26/5	14/5	37
آرد سویا	-	73	40	50	23/05
سلولز	1	0/30	1	1	1
روغن ماهی	2/14	5/80	3/99	4	3/15
مخلوط ویتامین	2	2	2	2	2
مخلوط مواد معدنی	2	2	2	2	2
ویتامین C	1	1	1	1	1
کولین کلراید	1	1	1	1	1
پودر شاه میگو	1	1	1	1	1

مخلوط مواد معدنی: کلسیم (Ca) 0.4٪، فسفر (P) 0.1٪، مینیزیم (Mg) 0.3٪، پتاسیم (K) 0.1٪، مس (Cu) 0.03٪ میلی گرم در کیلوگرم، منگنز (Mn) 40 میلی گرم در کیلوگرم، آهن (Fe) 40 میلی گرم در کیلوگرم، سلسنیوم (Se) 2 میلی گرم در کیلوگرم، روی (Zn) 100 میلی گرم در کیلوگرم، بد (I) 20 میلی گرم در کیلوگرم.

مخلوط ویتامین: A 12000 واحد بین المللی، D 3000 واحد بین المللی، E 200 واحد بین المللی، K<sub>3</sub> 80 میلی گرم، B<sub>1</sub> 100 میلی گرم، B<sub>2</sub> 40 میلی گرم، B<sub>6</sub> 120 میلی گرم، B<sub>12</sub> 0.05 میلی گرم، B<sub>15</sub> 100 میلی گرم، Niacin 180 D-panthothenic acid میلی گرم، B<sub>5</sub> 50 Folic acid میلی گرم، C 500 Astaxanthin میلی گرم، Choline 600 میلی گرم.

جدول 3- آنالیز جیره‌های آزمایشی مورد استفاده برای تغذیه بچه‌ماهیان

جیره	ماده خشک (درصد)	پروتئین (درصد)	چربی (درصد)	فیبر (درصد)	خاکستر (درصد)
F100/S0	93/3	44/11	9/83	2/60	2/96
S100/F0	93/98	42/64	9/03	2/06	1/98
F70/S30	94/11	44/47	8/03	1/69	2/20
F50/S50	95	47/89	6/93	1/86	2/67
S70/F3	85/94	45/43	7/73	1/68	2/43

و حداقل آن مربوط به تیمار  $70\%/\text{آرد سویا}$  با مقدار  $6/97 \pm 0/11$  درصد است. حداقل میانگین افزایش وزن مربوط به تیمار  $100\%/\text{آرد سویا}$  با مقدار  $67/01 \pm 3/15$  و حداقل آن مربوط به تیمار  $100\%/\text{آرد ماهی}$  با میانگین  $90/9 \pm 7/26$  درصد بود. حداقل میانگین رشد ویژه بچه‌ماهیان سفید مربوط به تیمار  $100\%/\text{آرد سویا}$  با مقدار  $0/8 \pm 0/029$  و حداقل آن مربوط به تیمار  $100\%/\text{آرد ماهی}$  با میانگین  $1/01 \pm 0/06$  درصد و حداقل میانگین ضریب تبدیل غذایی بچه‌ماهیان سفید مربوط به تیمار  $100\%/\text{آرد ماهی}$  با مقدار  $4/36 \pm 0/26$  و حداقل آن مربوط به تیمار  $100\%/\text{آرد سویا}$  با میانگین  $5/09 \pm 0/09$  گرم بود. حداقل میانگین ضریب بهره‌برداری پروتئین نیز در تیمار  $100\%/\text{آرد سویا}$  با مقدار  $0/45 \pm 0/01$  و حداقل آن در به تیمار  $100\%/\text{آرد ماهی}$  با مقدار  $0/53 \pm 0/03$  گرم اندازه‌گیری شد.

## نتایج

نتایج بررسی جیره‌های آزمایشی بر روی شاخص‌های رشد و تغذیه در جدول 4 ارائه شده است. به طور کلی بر اساس داده‌های حاصل در جدول 4، بچه‌ماهیانی که با جیره غذایی F100/S0 و F70/S30 تغذیه شده بودند از درصد افزایش وزن، نرخ رشد ویژه، ضریب بهره‌برداری پروتئین بالاتری در مقایسه با سایر جیره‌های غذایی برخوردار بوده‌اند. همچنین درصد ماندگاری (SVR) بچه‌ماهیان نیز در طول دوره پرورش در تمام تیمارها  $100\%$  بوده است. بین میانگین تیمارها از نظر درصد افزایش وزن، نرخ رشد ویژه، ضریب تبدیل غذایی، ضریب بهره‌برداری پروتئین و مصرف غذایی روزانه اختلاف معنی‌دار مشاهده شد ( $P<0/05$ ). در پایان آزمایش مشاهده شد که حداقل میانگین مصرف غذایی روزانه به تیمار  $100\%/\text{آرد ماهی} + 50\%/\text{آرد سویا}$  با مقدار  $6/57 \pm 0/12$

جدول 4- شاخص‌های رشد بچه‌ماهیان سفید با جیره‌های غذایی مختلف در مدت 60 روز

تیمار	وزن اولیه (گرم)	وزن نهایی (گرم)	صرف غذای روزانه (گرم)	افزایش وزن (درصد)	نرخ رشد ویژه (درصد)	ضریب تبدیل غذایی	ضریب بهره‌برداری پروتئین	تیمار
F100/S0	9/73	6/84 $\pm$	0/13 <sup>ab</sup>	90/9 $\pm$ 7/26 <sup>c</sup>	1/01 $\pm$ 0/06 <sup>c</sup>	4/36 $\pm$ 0/26 <sup>b</sup>	$0/53 \pm 0/03^a$	
F70/S30	9/58 $\pm$ 0/17	15/77 $\pm$ 0/35 <sup>b</sup>	17/02 $\pm$ 0/39 <sup>c</sup>	84/42 $\pm$ 8/84 <sup>bc</sup>	0/95 $\pm$ 0/073	4/44 $\pm$ 0/28 <sup>bc</sup>	$0/52 \pm 0/04^{ab}$	
F50/S50	9/7 $\pm$ 0/17	15/27 $\pm$ 0/33 <sup>b</sup>	0/12 <sup>b</sup>	$\pm$ 3/189	$\pm$ 0/017	4/67 $\pm$ 0/07 <sup>abc</sup>	$0/49 \pm 0/01^{ab}$	
S70/F30	9/63 $\pm$ 0/18	15/26 $\pm$ 0/3 <sup>b</sup>	6/97 $\pm$ 0/11 <sup>a</sup>	80/13 <sup>abc</sup>	0/92 $\pm$ 0/03	4/73 $\pm$ 0/2 <sup>abc</sup>	$0/49 \pm 0/02^{ab}$	
S100/F0	9/49 $\pm$ 0/16	14/2 $\pm$ 0/28 <sup>a</sup>	6/79 $\pm$ 0/07 <sup>ab</sup>	67/01 $\pm$ 3/15 <sup>a</sup>	0/8 $\pm$ 0/029 <sup>a</sup>	5/09 $\pm$ 0/09 <sup>a</sup>	$0/45 \pm 0/01^b$	

مقادیری که در هر ستون با حروف مشابه شده‌اند از لحاظ آماری دارای اختلاف معنی‌دار نمی‌باشد ( $P>0/05$ ).

و PER را کاهش داد. همچنین درصد ماندگاری (SVR) بچه‌ماهیان نیز در طول دوره پرورش (100٪) نشان از شرایط بهداشتی مناسب ماهیان پرورشی و تأییدی بر عدم وجود هیچ‌گونه کمبودی از

## بحث و نتیجه‌گیری

با توجه به نتایج به دست آمده مشاهده شد جایگزینی آرد ماهی با آرد سویا به میزان بالای 30 درصد، مقدار شاخص‌های FCR، WG، SGR در

50, 75 و 100٪) آرد ماهی با آرد سویا بر روی ماهی سیم نقره‌ای (*Rhabdosargus sarba*) نشان داد ماهیانی که با جیره F75/S25 (جیره غذایی حاوی 75٪ آرد ماهی و 25٪ آرد سویا) تغذیه شده بودند، در مقایسه با گروه شاهد نتایج مشابهی داشته اما با افزایش درصد بالای جایگزینی مقدار فاکتورهای رشد (WG، FCR، SGR، PER) کاهش یافته که این نتایج نیز با نتایج حاضر همسو می‌باشد. Nose (1971) با مطالعه تأثیر آرد سویا بر روی قزلآلای رنگ کمین که این در سطوح پروتئینی (*Onchorhynchus mykiss*) مختلف (0 تا 65٪) دریافت که تقریباً تمامی ماهی‌هایی که با آرد سویا تغذیه شده بودند بدون توجه به سطح پروتئینی آنها، کاهش وزن داشتند و دلیل آن را مربوط به کمبود اسیدآمینه آرد سویا دانست. به نقل از El-Sayed (1999) و Francis و همکاران (2001) آرد سویا شامل مقداری فاکتورهای ضد تغذیه‌ای مانند بازدارنده‌های پروتئاز (تریپسین)، فیتوهاماگلوتین (لکتین‌ها) و ضد ویتامین‌ها (اسیدفیتیک، ساپونین‌ها، فیتواستروژن‌ها) می‌باشد که می‌توان این فاکتورهای ضد تغذیه‌ای را از طریق فرایند گرمایی یا حرارتی از آرد سویا جدا کرد. همچنین نتایج حاصل توسط Googan و Gatlin (1997) نیز نشان داد با جایگزینی 90 تا 95 درصد آرد ماهی با آرد سویا همراه با افزودن اسیدآمینه، رشد ماهی به‌طور موقفيت‌آمیزی افزایش پیدا کرد. به‌طور مشابه Gallagher (1994) دریافت که جایگزینی در حدود 75 درصد از آرد ماهی با آرد سویا در رژیم غذایی ماهی هیرید باس (*M. saxatilis × M. chrysops*) با اضافه کردن متیونین مناسب می‌باشد. به نقل از Gatlin و همکاران (2007) و Glencross و همکاران (2007) با توجه به این که منابع پروتئینی گیاهی به عنوان نیاز ضروری در جهت

نظر مواد مغذی در جیره‌های آزمایشی بود. نتایج حاصل بر روی خامه‌ماهی (*Chanos chanos*) توسط Hasan و همکاران (2009) نشان داده است که مقدار فاکتورهای PER، SGR و FCR با جایگزینی آرد ماهی با آرد سویا نیز کاهش یافته که با تحقیق حاضر همسو می‌باشد. همچنین Abbas و Fontainhas (1999) و همکاران (2005) دریافتند که جایگزینی 30 تا 50٪ آرد ماهی با پروتئین‌های گیاهی در رژیم غذایی گونه‌های ماهی باعث کاهش چشمگیر در تولید ماهی می‌گردد. نتایج حاصل بر روی ماهی اسپر فرمز (Allen *Lutjanus campechanus*) همکاران (2005) نشان داده است با جایگزینی آرد ماهی با آرد سویا به میزان بالای 10 درصد، مقدار فاکتورهای PER، SGR و FCR کاهش یافت که این نتایج با تحقیق حاضر همسو می‌باشد. نتایج به دست آمده بر روی ماهی تیلاپیا (*Oreochromis niloticus*) توسط Soltan و همکاران (2008) نیز نشان داد که جایگزینی 15, 30 و 45٪ آرد ماهی با منابع پروتئین گیاهی مختلف در مصرف غذا، ضریب تبدیل غذایی و ضریب بهره‌برداری پروتئین، تأثیر قابل توجهی نداشته است. در حالی که درصد بالای جایگزینی 60, 75, 90 و 100٪ آرد ماهی با منابع پروتئین گیاهی مختلف به‌طور فزاینده‌ای فاکتورهای فوق را کاهش داده است. این نتایج نیز با تحقیق حاضر همسو بوده است. Olli و Krogdahl (1995) در بررسی جایگزینی آرد ماهی با پروتئین گیاهی بر روی ماهی آزاد اطلس (*Salmo salar*) دریافتند که جایگزینی 20٪ آرد ماهی با پروتئین گیاهی در مقایسه با گروه شاهد نتایج مشابهی داشت، اما در جایگزینی 40٪ آرد ماهی با پروتئین گیاهی حدود 20٪ کاهش رشد مشاهده شد. همچنین نتایج به دست آمده توسط El-Sayed (1994) با بررسی جایگزینی 0, 25

درصد بیشتری از آرد ماهی با آرد سویا رشد بچه‌ماهیان کاهاش یافته و با توجه به این موضوع، بیشترین رشد در تیمارهای مختلف برای بچه‌ماهیان تغذیه شده با جیره F100/S0 به دست آمده است. ولی با توجه به عدم اختلاف معنی‌داری که بین جیره‌های F100/S0 و F70/S30 وجود داشت، از نظر توجیه اقتصادی برای ساخت جیره‌های تجاری، جیره F70/S30 توصیه می‌شود، طوری که می‌توان حدود 30 درصد از آرد سویا را جایگزین پودر ماهی در جیره نمود.

### تشکر و قدردانی

از همکاران محترم ایستگاه تحقیقاتی شیلاتی سفیدرود و از مسئولین و کارکنان پژوهشکده آبزی پروری آبهای داخلی به ویژه جناب آفای مهندس فرشاد ماهی صفت جهت کمک در تجزیه و تحلیل داده‌ها تشکر و سپاس‌گزاری می‌شود.

توسعه متداوم آبزی پروری به خاطر هزینه کم و در دسترس بودن آنها نگریسته می‌شود، تاکنون تحقیقات زیادی در جهت جایگزینی آرد ماهی با منابع پروتئین گیاهی انجام شده است و موقوفیت‌های متنوعی هم به دست آمده است. همچنین Francis و همکاران (2001) و Gatlin (2007) دریافتند منابع پروتئینی گیاهی در مقایسه با آرد ماهی دارای کاستی‌هایی از قبیل محدودیت پروتئین و آمینواسیدهایی نظیر لیزین، متیونین، سیستین و فاکتورهای ضدتغذیه‌ای می‌باشند که بر عملکرد رشد ماهی اثر می‌گذارند. بنابراین از آنجائی که آرد سویا در مقایسه با آرد ماهی از مقادیر کمتری از آمینواسیدهای ضروری برخوردار است و از طرفی دارای عوامل ضدمغذی می‌باشد، استفاده از آرد سویا به عنوان یک منبع پروتئین غذایی برای بهبود کیفیت تعزیزهای نیازمند افزودن آمینواسید از جمله متیونین می‌باشد. بر اساس نتایج حاصل از این پژوهش، با جایگزینی

### منابع

- آذری تاکامی، ق.، رضوی صیاد، ب.، و حسین‌پور، ن.، 1369. بررسی تکثیر مصنوعی و پرورش ماهی سفید در ایران. مجله دانشکده دامپزشکی دانشگاه تهران، دوره 45، شماره 1.
- گدارد، س.، 1997. مدیریت تغذیه در پرورش متراکم. ترجمه: مرتضی علیزاده و شهرام دادگر، 1380، صفحات 168 تا 173.
- وفائی، ا.، اسدیان اصفهانی، ا.، قیصری، ع.، 1380. ارزشیابی پودر ماهی تولیدی در ایران برای تغذیه طیور و بررسی اثر عوامل زمان عمل آوری بر کیفیت آنها. پایان‌نامه کارشناسی ارشد، دانشکده تحصیلات تکمیلی دانشگاه آزاد اسلامی واحد خوارسگان اصفهان، صفحات 21 تا 23.
- 4.Abbas, K., Ahmed, I., and Hafeez-ur-Rehman, M., 2005. Growth performance as influenced by partial replacement of fish meal with plant proteins in the diet of major carps. *Indus J. Biol. Sci.* 2(2), 219-226.
- 5.Allen, D., Christian, L., and Miller, R.P. 2005. Replacement of fish meal with soybean meal in the production diets of juvenile red snapper (*Lutjanus campechanus*). *World Aquaculture Soc.* pp. 114-119.
- 6.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, 169-176.
- 7.El-Sayed, A.F.M. 1999. Alternative dietary protein sources for farmed tilapia, *Oreochromis spp.* *Aquaculture* 179, 149-168.

- 8.Ergun, S., Yigit, M., and Turker, A., 2003. Growth and feed consumption of young rainbow trout (*Oncorhynchus mykiss*) exposed to different photoperiods. *Israeli Journal of Aquaculture, Bamidge* 55(2), 132-138.
- 9.Fontainhas, F.A., Gomes, E., Reis-Henriques, M.A., and Coimbra, J., 1999. Replacement of fish meal by plant proteins in the diet of Nile tilapia: digestibility and growth performance. *Aqua. Int.* 7(1), 57-67.
- 10.Francis G., Makkar, H.P.S., and Becker, K., 2001. Antinutritional factors present in plant-derived alternate fish feed ingredients and their effects in fish. *Aquaculture* 199, 197-227.
- 11.Gallagher, M.L., 1994. The use of soybean meal as a replacement for fish meal in diets for hybrid striped bass (*Morone saxatilis x M. chrysops*). *Aquaculture* 126, 119-127.
- 12.Gatlin, III D.M., Barrows, F.T., Brown, P., Dabrowski, K., Gaylord, T.G., Hardy, R.W., Herman, E., Hu, G., Krogdahl, A., Nelson, R., Overturf, K., Rust, M., Sealey, W., Skonberg, D., Souza, E.J., Stone, D., Wilson, R., and Wurtele, E., 2007. Expanding the utilization of sustainable plant products in aquafeeds: a review. *Aquac. Res.* 38, 551-579.
- 13.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 Aquac. feeds. *Aquac. Nutr.* 13, 17-34.
- 14.Googan, B.B., and Gatlin III, D.M., 1997. Effects of replacing fish meal with soybean meal in diets for red drum *Sciaenops ocellatus* and potential for palatability enhancement. *J. World Aquacult. Soc.* 28(4), 374-385.
- 15.Hardy, R.W., 2006. Worldwide Fish meal production outlook and the use of alternative protein meal for aquaculture. In: VIII International Symposium on Aquaculture Nutrition, Nov 15- 17, Universidad Autonoma de Leon, Monterrey, Leon, Mexico.
- 16.Yang, H.G., Liu, Y.J., Tian, L.L., Liang, Y.G. and Lin, H.R. 2010. Effects of Supplemental Lysine and Methionine on Growth Performance and Body Composition for Grass Carp (*Ctenopharyngodon idella*). *Agricultural and Biological* 5(2), 222-227.
- 17.Hasan, S., Altaff, K., and Satyanarayana, T., 2009. Use of soybean meal supplemented with cell bound phytase for replacement of fish meal in the diet of juvenile milk fish, *Chanos chanos*. *Pakistan* 8(4), 341-344.
- 18.Nose, T., 1971. Nutritive value of casein, white fish meal, and soybean meal Rainbow trout fingerlings. *Freshwater fish. Res. Lab.* 21, 85-98.
- 19.Olli, J.J., and Krogdahl, A., 1995. Nutritive value of four soybean products as protein sources in diets for rainbow trout (*Oncorhynchus mykiss*, Walbaum) reared in freshwater. *Acta Agric. Scand. Sect. A, Animal Sci.* 44, 185-192.
- 20.Torstensen, B., Espe, M., Sanden, M., Stubhaug, I., Waagbø, R., Hemre, G.-I., 2008. Fontanillas production of Atlantic salmon (*Salmo salar*) protein based on combined replacement of fish meal and fish oil with plant meal and vegetable oil blends. *Aquaculture* 285, 193-200.
- 21.Soltan, M.A., Hanafy, M.A., and Wafa, M.I., 2008. Effect of replacing fish meal by a mixture of different plant protein sources in Nile tilapia (*Oreochromis niloticus*) diets. *Global Veterinaria* 2(4), 157-164.
- 22.Valipour, A.R., and Khanipour, A.A., 2010. Kutum, Jewel of the Caspian Sea. Iranian Fisheries Research Organization, *Caspian Environment Program*. 95pp.

**Effect of replacement fish meal by soybean meal on growth and survival of Kutum (*Rutilus frisii kutum*)**

\***Z. Manafi Havigh<sup>1</sup>, A.R. Valipour<sup>2</sup>, M. Javaheri<sup>1</sup> and D. Talebi Haghghi<sup>2</sup>**

<sup>1</sup>Science and Research Ahvaz Branch, Islamic Azad University, Ahvaz, Iran, <sup>2</sup>Inland Water Aquaculture Research Center, Bandar Anzali, Iran.

**Abstract**

This study was carried out in Sefidroud Fisheries Research Station in Astaneh-Ashrafieh city in 2009. The research was conducted to assess the effect of 5 pure dietary of Isonitrogenous and Isoenergetics with different protein sources. The test followed a Randomized complete design. Each treatment was organized with 4 replicates and totally 20 rearing tanks were involved. The period of test was planned for 60 days and the test organism was housed in fiber-glass tanks of 110 l capacity. The main sources of protein in test diets were fish meal (F) and soybean meal (S), as fish meal was replaced by soybean meal in each treatment. Test diets consisted of F100/S0 F70/S30, F50/S50, F30/S70 and F0/S100 fish meal per soybean meal percent. Daily Feeding was planned on 3% of body weight and similar in each treatment. The results showed that with increment of fish meal level in proportion to Soybean meal in experimental diets the indices of growth of *Rutilus frisii kutum* concerning body weight, specific growth rates, food conversion ratio and protein efficiency ratio improved. As in a diet with 100 and 70 % fish meal maximum improvement of vital factors were achieved. Survival ratio (100%) was similar in all of the diets. The diet of F100/S0 and F70/S30 had no significant differences, so it is worthto replace 30% of fish meal with soybean meal in kutum diet for maximum growth and optimum economically point of view.

**Keywords:** Soybean meal; Fish meal; Growth; Kutum

\*- Corresponding Authors; Email: manafi\_333@yahoo.com