

## مقایسه شاخص‌های رشد پیش‌مولدین فیل‌ماهی به منظور تولید گوشت، پرورش یافته در دو محیط استخراهای بتنی و استخراهای خاکی

محمدعلی یزدانی ساداتی<sup>\*</sup>، میر حامد سید حسنی<sup>۱</sup>، محمود شکوریان<sup>۱</sup>، رضوان‌الله کاظمی<sup>۱</sup>

<sup>۱</sup>- موسسه تحقیقات بین‌المللی تاس ماهیان دریایی خزر، سازمان تحقیقات آموزش و ترویج کشاورزی، رشت، ایران، صندوق پستی ۴۱۶۳۵-۳۴۶۴

تاریخ دریافت: ۶ خرداد ۱۳۹۶ تاریخ پذیرش: ۱۲ مهر ۱۳۹۶

### چکیده

کارایی دو محیط پرورشی (استخراحتی و خاکی) در پرورش و تأثیر آن بر شاخص‌های رشد فیل‌ماهی (*Huso huso*) مورد بررسی قرار گرفت. بر این اساس فیل‌ماهیان ۳ ساله در دو محیط پرورشی به ترتیب با متوسط وزن  $۹/۹۳ \pm ۰/۳۰۵$  و  $۱۰ \pm ۰/۵$  کیلوگرم) با تراکم‌های  $۰/۵$  و  $۲/۵$  کیلوگرم در مترمربع، هر کدام در سه تکرار، با غذای کنسانتره حاوی  $۴/۳$  درصد پروتئین و  $۲/۲$  مگاژول انرژی در هر کیلوگرم جیره به مدت یک سال از تاریخ  $۱۳۹۳/۳/۲۹$  لغایت  $۱۳۹۴/۴/۱$  تغذیه و پرورش یافته‌ند. بر اساس نتایج به دست آمده، وزن نهایی، بیومس نهایی، رشد روزانه و درصد افزایش وزن بدن ماهیان پرورش یافته در حوضچه‌های بتنی  $۲/۰ \pm ۰/۶$  کیلوگرم،  $۲۰/۱۶ \pm ۵/۷۷$  کیلوگرم،  $۰/۱۱۲ \pm ۰/۰۰۲۳۹$  کیلوگرم در روز و  $۱۰/۲ \pm ۱/۱$  درصد) به طور معنی‌داری بیشتر از شاخص‌های فوق الذکر مربوط به ماهیان پرورش یافته در استخراهای خاکی  $۱۷/۴ \pm ۰/۴$  کیلوگرم،  $۱۷/۴۶ \pm ۰/۲$  کیلوگرم،  $۱/۱۸ \pm ۰/۰۸۲$  کیلوگرم در روز و  $۷/۴ \pm ۴/۷۱$  درصد) بود ( $P < 0/05$ ). ضریب تبدیل غذای فیل‌ماهیان پرورش یافته در حوضچه‌های بتنی و استخراهای خاکی قادر اختلاف معنی‌دار آماری بود ( $P < 0/05$ ). نتایج به دست آمده از این پژوهش بر این نکته اذعان دارد که صرف نظر از هزینه‌های اولیه ساخت استخراهای بتنی، پیش‌مولدسازی فیل‌ماهی در حوضچه‌های بتنی در مقایسه با استخراهای خاکی به دلایل افزایش رشد، صرفه‌جویی در فضای پرورش و مدیریت کاراتر، مقرن به صرفه‌تر است.

**کلمات کلیدی:** فیل‌ماهی، پیش‌مولدسازی، محیط پرورش، حوضچه‌های بتنی، استخراهای خاکی.

\* عهده‌دار مکاتبات (✉). Myazdanisadati@yahoo.com

خاوياری موجود در منطقه خزر جنوبی، فیل ماهی به دلیل رشد نسبتاً سریع، امکان تولید مثل در شرایط اسارت، تأمین لارو و بچه ماهی با هزینه کمتر در مقایسه با سایر گونه‌های ماهیان خاوياری کاندید مناسبی برای پرورش گوشتی به شمار می‌رود (سلحشوری و همکاران، ۱۳۹۶). نتایج پژوهه فوق نیز نشان داد که سرعت رشد فیل ماهی در صورت دسترسی به غذای کافی قابل توجه بوده و در سال اول پرورش به دو کیلو گرم، در سال دوم بسته به شرایط نگهداری و سایر عوامل مؤثر به ۵ کیلو گرم و در سال سوم پرورش به ۸ تا ۹ کیلو گرم خواهد رسید، علاوه بر آن که تحمل شرایط نامساعد محیطی و سهولت پرورش در محیط‌های مختلف از ویژگی‌های بارز این گونه به شمار می‌رود. در حال حاضر تعداد ۴۵ مزرعه پرورش ماهیان خاوياری در کشور مشغول به کار بوده و قادر به تولید ۳۴۷۸ تن گوشت و بیش از ۱۵ تن خاويار می‌باشد که فیل ماهی و تاسماهی سیری به دلیل سرعت رشد بالا و تحمل شرایط نامساعد محیطی دو گونه مورد نظر جهت پرورش بشمار می‌آیند (یزدانی ساداتی و همکاران، ۱۳۹۰)، لازم به ذکر است که در برنامه افق ۱۴۰۴ شیلات ایران تولید ۱۰۰۰۰۰ تن گوشت و ۱۰۰ تن خاويار از ماهیان خاوياری مورد انتظار است (برگرفته از گزارشات اداره کل شیلات، ۱۳۹۲). جهت تحقق این امر در شروع برنامه نیاز به حداقل ۱۰۰ هزار بچه ماهی با وزن متوسط ۵ گرم است که این میزان بچه ماهی موردنیاز در افق برنامه ۱۴۰۴ به دو میلیون عدد افزایش خواهد یافت، در صورتی که در حال حاضر تأمین مولد موردنیاز حتی برای امر بازسازی ذخایر به معضلی جدی تبدیل شده و جهت تأمین لارو و بچه ماهی موردنیاز کارگاه‌های پرورش به صید مولدهای طبیعی نمی‌توان

## مقدمه

کاهش شدید جمعیت‌های طبیعی تاس ماهیان شوک بزرگی را بر جوامع علمی به ویژه محققین شیلاتی و مقامات اجرایی کشورهای تولید‌کننده ماهیان خاوياری وارد نمود (Pourkazemi, 2006) و محققان (Traffic, 2000). پرورش تمام دوره‌ای تاسماهیان یکی از راه حل‌هایی است که توسط دانشمندان جهت حفاظت نسل این ماهیان توصیه شده که طی آن تمامی امور مولدسازی، تکثیر و پرورش و تولید گوشت و خاويار در مزارع پرورش ماهی قابل اجرا باشد (Williot *et al.*, 2007). پس از آن طی سه دهه (۱۹۸۲ تا ۲۰۱۲) توسعه آبزی پروری در دنیا از رشد ۱۲ درصدی با میانگین رشد سالیانه ۸/۶ درصد برخوردار بود (پور علی فشتی و همکاران، ۱۳۹۶)؛ اما در ایران پرورش تاسماهیان از سال ۱۳۶۹ به همت شادروان دکتر یوسف پور در مرکز شهید دکتر بهشتی آغاز شد (محسنی و همکاران، ۱۳۸۴). در ادامه موسسه تحقیقات بین‌المللی تاسماهیان دریای خزر اقدام به اجرای پروژه‌های متعددی در زمینه پرورش تاسماهیان نمود که از آن جمله می‌توان به پرورش گله‌های مولد، تعیین احتیاجات غذایی فیل ماهی، پرورش فیل ماهی با استفاده از آب لب‌شور، پرورش گوشتی فیل ماهی دراستخراهای خاکی و مخازن فایبرگلاس و پرورش فیل ماهی در حوضچه‌های بتی اشاره نمود (پور کاظمی و همکاران، ۱۳۸۶)، اما نقطه عطف جهت ثبت پرورش فیل ماهی در در کشور، دستیابی به بیوتکنیک پرورش فیل ماهی در تراکم بالا در حوضچه‌های بتی (یزدانی و همکاران، ۱۳۹۰) بود، چون در میان ۵ گونه ماهی

جدار داخلی حوضچه لیسه‌ای و فاقد برجستگی بود که احتمال برخورد و زخمی شدن ماهیان را به حداقل رسانده و در محل خروجی کف حوضچه دو لوله جهت خروج آب تعییه شد که امکان تنظیم سطح آب با نصب لوله مناسب در ارتفاع موردنظر را برای هر حوضچه میسر می‌ساخت. کلیه حوضچه‌های بتونی مجهز به سیستم هوادهی بودند که هوای موردنیاز به‌وسیله یک دستگاه ائرجت RBS-65 از طریق شبکه انتقال هوا که در فاصله ۳۰ سانتی‌متری از کف حوضچه‌ها تعییه شده بود تأمین می‌گردید.

### تهیه ماهی، تراکم، شرایط پرورش و بیومتری

قطعه فیل‌ماهی با میانگین وزن اولیه  $25 \pm 10$  کیلوگرم و میانگین سنی  $(2 \pm 3)$  سال) انتخاب شدند. مساحت یا سطح زیر کشت ماهیان به ترتیب در استخرهای خاکی و بتونی برابر با  $1800 \times 50$  مترمربع و تراکم پرورش  $0.05 / 0.025$  کیلوگرم در مترمربع بود. فیلماهیان از حوضچه‌های ذخیره  $4 \times 1800$  متر با عمق آوری و به‌منظور سازگاری و انجام مراقبت‌های بهداشتی با حمام آب‌نمک  $2 \times 1800$  متر در صدر شرایط اکسیژنی مطلوب  $(6 \pm 5)$  میلی‌گرم در لیتر) به مدت نیم ساعت ضدغونی و در ادامه با برقراری جریان آب تازه به حوضچه‌ها و استخرهای خاکی معرفی و با استفاده از جیره Elico Biomar sigma 840 (شرکت Biomar حاوی  $43 \pm 18$  درصد پروتئین، Chebanov et al., 2011) در صدر چربی و  $18/7$  درصد کربوهیدرات به قطر  $9$  میلی‌متر به میزان  $0/5$  درصد وزن بدن در روز به‌طور دستی سه بار در روز تغذیه شدند. بیومتری ماهیان در فواصل سه‌ماهه (فصلی) انجام پذیرفت. جهت زیست‌سنگی، آب محیط‌های پرورشی (حوضچه‌های بتونی و خاکی) به

امید بست (بهمنی و همکاران، ۱۳۹۳)، تنها راه نجات از این معضل، تأمین بچه ماهی موردنیاز به‌منظور پرورش تجاری و تولید گله‌های مولد تاسماهیان، رسیدگی جنسی و تکثیر مصنوعی آن‌ها به‌منظور تولید لارو، بچه ماهی و خاویار است (بهمنی و همکاران، ۱۳۸۶). نتایج پروژه‌های پیشین در خصوص پرورش متراکم فیل‌ماهی در حوضچه‌های بتونی براین نکته اذعان داشت که این گونه از توانایی مناسبی جهت پرورش متراکم  $25 \times 1800$  متر با عمق آوری  $10$  کیلوگرم در مترمربع) در حوضچه‌های بتونی و رسیدن به اوزان بالا برخوردار است (یزدانی و همکاران، ۱۳۹۰). بنابراین پروژه‌ای به‌منظور مقایسه سرعت رشد فیل‌ماهی در اوزان بالای  $10$  کیلوگرم در دو محیط استخرهای بتونی و خاکی به مرحله اجرا درآمد و کارایی آن‌ها در امر تولید موردنبررسی و سنجش قرار گرفت.

### مواد و روش‌ها محیط پرورش

فیل‌ماهیان در دو محیط استخر و حوضچه‌های خاکی به ترتیب در قالب دو تیمار و سه تکرار برای هر گروه، پرورش یافتند. بدین منظور سه استخر خاکی با مساحت  $1800 \times 1800$  متر با عمق مفید آب  $1/8$  متر جهت پرورش در نظر گرفته و در هر یک از محیط‌های پرورشی  $100$  عدد فیل‌ماهی ذخیره گردید. آب موردنیاز استخرهای خاکی از رودخانه سفیدرود و یک حلقه چاه نیمه عمیق تأمین گردید. سه حوضچه بتونی  $1/8$  متر با قطر  $8$  متر با مساحت  $50$  مترمربع و عمق آب  $1/8$  متر مفید  $1/8$  متر نیز طراحی شد. طراحی این حوضچه‌ها به گونه‌ای بود که دارای شیب  $1$  درصد در کف بوده و امکان تعویض آب و دفع فضولات ناشی از غذا و مدفوع را به راحتی امکان‌پذیر می‌ساخت.

میانگین بیوماس اولیه ( $\text{گرم} = W_0$ )  
 $\text{GR} = (W_0 - W_F) / T$  (Martinez- Liornes *et al.*, 2007)  
 رشد روزانه (۲)  
 میانگین بیوماس نهایی ( $\text{گرم} = W_F$ ) = مدت زمان پرورش  
 $W_0 = \text{میانگین بیوماس اولیه ( $\text{گرم} = W_0$ )}$   
 $S = (\ln W_t - \ln W_0) / t \times 100$  ضریب رشد ویژه (۳)  
(Hung *et al.*, 1989)  
 متوسط وزن نهایی (کیلو گرم)  $BW_F = \frac{\text{متوجه وزن اولیه}}{\text{کیلو گرم}}$   
 $BW_I = \frac{100 \times (BW_F - BW_i)}{BW_i}$  درصد افزایش وزن بدن (۴)  
 دوره زمانی (روز)  $T = \frac{\text{میانگین بیوماس نهایی (کیلو گرم)}}{\text{میانگین بیوماس اولیه (کیلو گرم)}} = W_0$

داده‌های اولیه در نرم افزار Excel به عنوان بانک اطلاعاتی ذخیره و در هنگام بیومتری، اطلاعات جدید هر یک از حوضچه‌ها در آن ثبت گردید. به منظور مقایسه آماری داده‌های حاصل از شاخص‌های رشد بین دو گروه از آزمون T-Test استفاده شد. کلیه آنالیزهای آماری با استفاده از نرم افزار SPSS نسخه ۲۰ صورت گرفت.

## نتایج

همان‌طور که ذکر گردید بیومتری در فواصل سه ماهه صورت گرفت که میانگین‌های شاخص‌های رشد ماهیان در ۴ بیومتری انجام شده به ترتیب در جداول ۱، ۲، ۳ و ۴ و نتایج حاصل از شاخص‌های رشد و ضریب تبدیل غذای ماهیان در طول یک سال در جدول ۵ ارائه شده است:

**بیومتری اول: (فصل تابستان: ۱۳۹۳/۳/۲۹)**  
**لغایت (۱۳۹۳/۶/۲۹)**

اختلاف معنی‌داری در شاخص‌های رشد (وزن نهایی، درصد افزایش وزن بدن و ضریب رشد ویژه

نصف کاهش و از هر محیط پرورش ۵۰ درصد جمعیت ماهیان به‌طور تصادفی انتخاب و با رعایت ملاحظات بهداشتی و بدون وارد نمودن صدمه توسط ترازوی قپان دار با دقت ۱۰ گرم وزن و طول آنها توسط یک مترب نواری اندازه گیری شد. سپس ماهیان به وان فایبر گلاس انتقال و پس از تزریق اکسیژن به آن، با رعایت ملاحظات اینمنی و آدپتاسیون به محیط‌های پرورش انتقال یافتند.

## اندازه گیری فاکتورهای فیزیکوشیمیایی آب

به منظور حفظ شرایط مناسب فیزیکوشیمیایی آب، پارامترهای کیفی آب در طول دوره اندازه گیری و ثبت گردید. اندازه گیری بعضی از پارامترها از جمله درجه حرارت، اکسیژن و pH آب به صورت روزانه انجام گرفت و پارامترهای دیگر از قبیل آمونیاک، نیتریت، نیترات، آهن و غیره به صورت هفتگی اندازه گیری شد. اکسیژن با استفاده از دستگاه اکسی متر meter (OXI3230B/SET)، pH با استفاده از دستگاه pH (PH330i/SET) و نیتریت، آمونیم و آهن با دستگاه اسپکترو فتو متر (CeCII-CE101) اندازه گیری شد.

## محاسبه شاخص‌های رشد

با انجام بیومتری‌های یک‌ماهه از ۵۰ درصد ماهیان و با توجه به اطلاعات به دست آمده از طول و وزن و بر اساس میزان غذای داده شده، ضریب تبدیل غذا، رشد روزانه، ضریب رشد ویژه و درصد افزایش وزن بدن ماهیان بر اساس فرمول‌های زیر محاسبه گردید:  
 $F.C.R = F/(W_F - W_0)$  (Ronyai *et al.*, 1990) ضریب تبدیل غذا (۱)  
 $W_F = \text{میانگین بیوماس نهایی ( $\text{گرم} = W_F$ )}$   
 $F = \text{مقدار غذای مصرف شده توسط ماهی}$

(۰/۰۱±۰/۰۱) کیلوگرم در روز و (۸/۹۶±۰/۵۵) درصد بیشتر بود. همچنین از لحاظ عددی ضریب تبدیل غذای ماهیان پرورش یافته در حوضچه‌های بتی به طور قابل توجهی از ضریب تبدیل غذای ماهیان پرورش یافته در حوضچه‌های بتی کمتر بود، اما فاقد اختلاف معنی‌دار آماری در این شاخص بود ( $P>0/05$ ). (P).

ماهیان) پرورش یافته در حوضچه‌های بتی و استخراج مشاهده نگردید ( $P>0/05$ )؛ اما میزان وزن نهایی، رشد روزانه و درصد افزایش وزن بدن ماهیان پرورش یافته در حوضچه‌های بتی ( $11/۹±۰/۳۶$  کیلوگرم،  $19/۷۹±۰/۱۹۶$  کیلوگرم در روز،  $۰/۲۱۵±۰/۰۰۰۶۴$  درصد) به مرتب از شاخص‌های رشد مربوط به ماهیان پرورش یافته در استخراج‌های خاکی به ترتیب برابر با

جدول ۱: مقایسه میانگین شاخص‌های رشد و ضریب تبدیل غذای فیل‌ماهی در دو محیط پرورش در بیومتری اول (حوضچه‌های بتی و استخراج‌های خاکی)

استخراج‌های خاکی	محیط پرورش	شاخص‌ها
استخراج‌های بتی	حوضچه‌های بتی	
$10/۰±۰/۰۵^a$	$9/۹۳±۰/۳۰۵^a$	وزن اولیه ( $W_1$ ) (کیلوگرم)
$10/۹±۰/۰۶^a$	$11/۹±۰/۰۳۶^a$	وزن نهایی ( $W_2$ ) (کیلوگرم)
$1000/0±۰/۰۵^a$	$993/0±۰/۳۳۳^a$	بیوماس اولیه (کیلوگرم)
$1090/0±۰/۰۶۰/۰^a$	$1200/0±۰/۱۴/۱^a$	بیوماس ثانویه (کیلوگرم)
$۲/۵±۰/۰۲۸^a$	$1/۳۷±۰/۰۰۴^a$	ضریب تبدیل غذا (FCR)
$۰/۰۱±۰/۰۱۱^a$	$۰/۲۱۵±۰/۰۰۰۶۴^a$	رشد روزانه (کیلوگرم در روز)
$۰/۰۹۵±۰/۰۰۵۶^a$	$۰/۲۰۰۷±۰/۰۰۱۸^a$	ضریب رشد ویژه (SGR) (درصد در روز)
$8/۹۶±۰/۰۵۵^a$	$19/۷۹±۰/۱۹۶^a$	درصد افزایش وزن بدن

اعداد با حروف مشابه دارای اختلاف معنی‌دار آماری نیستند ( $P>0/05$ ).

به ماهیان پرورش یافته در استخراج‌های خاکی به ترتیب برابر با ( $13/۴±۰/۰۴$  کیلوگرم،  $۰/۰۲۷±۰/۰۰۲۲$  کیلوگرم در روز و  $۲۳/۰۴±۳/۱$  درصد) بود. ضریب تبدیل غذای ماهیان در دو محیط پرورش نزدیک به هم و فاقد اختلاف معنی‌دار آماری بود ( $P>0/05$ ).

## بیومتری دوم: (فصل پائیز: ۱۳۹۳/۶/۳)

لغایت (۱۳۹۳/۹/۲۹)

در بیومتری دوم نیز اختلاف معنی‌داری در شاخص‌های رشد (وزن نهایی، درصد افزایش وزن بدن و ضریب رشد ویژه ماهیان) پرورش یافته در حوضچه‌های بتی و استخراج مشاهده نگردید ( $P>0/05$ ). میزان وزن نهایی، رشد روزانه و درصد افزایش وزن بدن ماهیان پرورش یافته در حوضچه‌های بتی برابر با ( $15/۱±۰/۰۱$  کیلوگرم،  $۰/۰۳۵±۰/۰۰۱$  کیلوگرم در روز،  $۱/۰۱±۰/۰۲۶$  درصد) و شاخص‌های رشد مربوط

جدول ۲: مقایسه میانگین شاخص‌های رشد و ضریب تبدیل غذای فیلماهی در دو محیط پرورش در بیومتری دوم (حواضچه‌های بتنی و استخراهای خاکی)

استخراهای خاکی	محیط پرورش	شاخص‌ها
استخراهای خاکی	حواضچه‌های بتنی	
$10/9 \pm 0/6^a$	$11/9 \pm 0/36^a$	وزن اولیه ( $W_1$ ) (کیلوگرم)
$13/4 \pm 0/4^a$	$15/1 \pm 0/5^a$	وزن نهایی ( $W_2$ ) (کیلوگرم)
$1090/0 \pm 60/0^a$	$11900/0 \pm 0/36^a$	بیomas اولیه (کیلوگرم)
$1340/0 \pm 40/00^a$	$1510/0 \pm 50/00^a$	بیomas ثانویه (کیلوگرم)
$1/66 \pm 0/22^a$	$1/67 \pm 0/06^a$	ضریب تبدیل غذا (FCR)
$0/027 \pm 0/0022^a$	$0/035 \pm 0/001^a$	رشد روزانه (کیلوگرم در روز)
$0/23 \pm 0/028^a$	$0/264 \pm 0/0083^a$	ضریب رشد ویژه (SGR) (درصد در روز)
$23/04 \pm 3/1^a$	$26/88 \pm 1/01^a$	درصد افزایش وزن بدن

اعداد با حروف مشابه دارای اختلاف معنی دار آماری نیستند ( $P > 0/05$ ).

کیلوگرم،  $0/011 \pm 0/0067$  کیلوگرم در روز،  $0/513 \pm 0/96$  درصد) و شاخص‌های رشد مربوط به ماهیان پرورش یافته در استخراهای خاکی به ترتیب برابر با ( $14/3 \pm 0/4$  کیلوگرم،  $0/011 \pm 0/0011$  کیلوگرم در روز و  $6/7 \pm 0/94$  درصد) بود. ضریب تبدیل غذای ماهیان در حواضچه‌های بتنی و استخرا به ترتیب  $1/66 \pm 0/22$  و  $1/67 \pm 0/06$  گزارش شد ( $P > 0/05$ ).

### بیومتری سوم: (فصل زمستان: ۱۳۹۳/۹/۳۰ - ۱۳۹۳/۱۲/۲۹)

در بیومتری سوم که در انتهای فصل زمستان صورت گرفت، اختلاف معنی داری در شاخص‌های رشد (وزن نهایی)، درصد افزایش وزن بدن و ضریب رشد ویژه ماهیان) پرورش یافته در حواضچه‌های بتنی و استخرا مشاهده نگردید ( $P > 0/05$ ). میزان وزن نهایی، رشد روزانه و درصد افزایش وزن بدن ماهیان پرورش یافته در حواضچه‌های بتنی برابر با  $15/1 \pm 0/5$ .

جدول ۳: مقایسه میانگین شاخص‌های رشد و ضریب تبدیل غذای فیلماهی در دو محیط پرورش در بیومتری سوم (حواضچه‌های بتنی و استخراهای خاکی)

استخراهای خاکی	محیط پرورش	شاخص‌ها
استخراهای خاکی	حواضچه‌های بتنی	
$13/4 \pm 0/4^a$	$15/1 \pm 0/5^a$	وزن اولیه ( $W_1$ ) (کیلوگرم)
$14/3 \pm 0/3^a$	$15/7 \pm 0/6^a$	وزن نهایی ( $W_2$ ) (کیلوگرم)
$1340/0 \pm 40/00^a$	$1510/0 \pm 50/00^a$	بیomas اولیه (کیلوگرم)
$1360/0 \pm 7/0^a$	$1570/0 \pm 6/00^a$	بیomas ثانویه (کیلوگرم)
$2/43 \pm 0/134^a$	$4/82 \pm 0/65^a$	ضریب تبدیل غذا (FCR)
$0/01 \pm 0/0011^a$	$0/0067 \pm 0/0011^a$	رشد روزانه (کیلوگرم در روز)
$0/0724 \pm 0/0096^a$	$0/0423 \pm 0/0058^a$	ضریب رشد ویژه (SGR) (درصد در روز)
$6/7 \pm 0/94^a$	$3/96 \pm 0/513^a$	درصد افزایش وزن بدن

اعداد با حروف مشابه دارای اختلاف معنی دار آماری نیستند ( $P > 0/05$ ).

پرورش یافته در استخرهای خاکی به ترتیب برابر با  $174 \pm 0.17$  کیلوگرم ( $P < 0.05$ ) و  $1740 \pm 40$  هزار مترم ( $P > 0.05$ ). ضریب تبدیل غذای ماهیان در استخرهای بتنتی و خاکی به ترتیب برابر  $1.33 \pm 0.05$  و  $1.74 \pm 0.19$  گزارش شد ( $P > 0.05$ ).

## یومنٹری چہارم: (فصل بھار: ۱/۲) ۱۳۹۴/۴/۱ لغايت

در بیومتری چهارم که در انتهای فصل بهار صورت گرفت، اختلاف معنی‌داری در وزن و بیوماس نهایی ماهیان پرورش یافته در حوضچه‌های بتی برابر با  $20/15 \pm 0/07$  کیلوگرم و  $20/100 \pm 6/07$  مشاهده شد که بیش از وزن و بیوماس نهایی مربوط به ماهیان

جدول ۴: مقایسه میانگین شاخص‌های رشد و ضریب تبدیل غذای فیل‌ماهی در دو محیط پرورش در بیومتری چهارم (حوضچه‌های بتی و استخراهای خاکی)

شاخص‌ها	محیط پرورش	استخراج‌های خاکی	حضورچه‌های بتنی
وزن اولیه (W <sub>1</sub> ) (کیلو گرم)	۱۵/۷±۰/۶ <sup>a</sup>	۱۴/۳±۰/۴ <sup>a</sup>	
وزن نهایی (W <sub>2</sub> ) (کیلو گرم)	۲۰/۱۵±۰/۰۷ <sup>a</sup>	۱۷/۴±۰/۴ <sup>b</sup>	
بیوماس اولیه (کیلو گرم)	۱۵۷۰/۰±۷/۰ <sup>a</sup>	۱۳۶۰/۰±۷/۰ <sup>a</sup>	
بیوماس ثانویه (کیلو گرم)	۲۰۱۰/۰±۶۰/۰۰ <sup>a</sup>	۱۷۴۰/۰±۴۰/۰۷ <sup>b</sup>	
ضریب تبدیل غذا (FCR)	۱/۳۳±۰/۰۵ <sup>a</sup>	۱/۷۴±۰/۰۱۹ <sup>a</sup>	
رشد روزانه (کیلو گرم در روز)	۰/۱۳۶±۰/۰۰۱۲ <sup>a</sup>	۰/۱۳۴±۰/۰۱۱ <sup>a</sup>	
ضریب رشد ویژه (SGR) (درصد در روز)	۰/۲۷±۰/۰۰۹۳ <sup>a</sup>	۰/۲۱±۰/۰۲۳ <sup>a</sup>	
درصد افزایش وزن بدنه	۲۸/۰۵±۱/۰۷ <sup>a</sup>	۲۱/۶۷±۰/۲۴ <sup>a</sup>	

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

جدول ۵: مقایسه میانگین درجه حرارت، pH و اکسیژن در دو محیط پرورش (استخراهای بتی و خاکی)

روزانه و درصد افزایش وزن بدن ماهیان پرورش یافته در حوضچه‌های بتنی ( $20/1 \pm 0/6$  کیلوگرم،  $\pm 5/77$ ) و در حوضچه‌های بتنی ( $20/16 \pm 0/66$  کیلوگرم،  $20/12 \pm 0/00239$  کیلوگرم در روز،  $1/1 \pm 0/35$  درصد) به طور معنی‌داری بیشتر از  $10/2 \pm 0/35$  درصد مربوط به ماهیان پرورش یافته در شاخص‌های رشد مربوط به ماهیان پرورش یافته در

## نتایج به دست آمده از بیومتری یک ساله

نتایج شاخص‌های رشد و ضریب تبدیل غذای فیل ماهیان محاسبه شده بر اساس وزن و بیوماس اولیه ماهیان رهاشده و وزن و بیوماس نهایی به دست آمده در پایان یک سال پرورش در جدول ۵ ارائه شده است. بر اساس نتایج، میزان وزن نهایی، بیوماس نهایی، رشد

ماهیان در حوضچه‌های بتنی و استخراهای خاکی به ترتیب برابر با  $1/۵۳ \pm 0/۰۵$  و  $1/۵۹ \pm 0/۰۸$  گزارش شد ( $P < 0/05$ ).

استخراهای خاکی ( $17/۴ \pm 0/۰۷$ ) کیلوگرم،  $17/۴ \pm 0/۰۷$  کیلوگرم،  $11/۸ \pm 0/۰۰۸$  کیلوگرم در روز و  $15/۷ \pm 0/۰۷$  درصد) بود ( $P < 0/05$ ). ضریب تبدیل غذاي

جدول ۶: مقایسه میانگین شاخص‌های رشد و ضریب تبدیل غذاي فیلماهی در دو محیط در کل دوره پرورش (حوضچه‌های بتنی و استخراهای خاکی)

شاخص‌ها	محیط پرورش	استخراهای خاکی	حوضچه‌های بتنی
وزن اولیه ( $W_1$ ) (کیلوگرم)	$9/۹۳ \pm 0/۲۷^a$	$10/۰۰ \pm 0/۰۵^a$	
وزن نهایی ( $W_2$ ) (کیلوگرم)	$20/۱ \pm 0/۰۶^a$	$17/۴ \pm 0/۰۴^b$	
بیomas اولیه (کیلوگرم)	$99/۳ \pm 0/۳۰^a$	$10/۱۱ \pm 0/۳۱/۷۵^a$	
بیomas ثانویه (کیلوگرم)	$20/۱۶ \pm 0/۶۶ \pm 0/۷۷^a$	$17/۴۶ \pm 0/۰۷/۲^b$	
ضریب تبدیل غذا (FCR)	$1/۶۹ \pm 0/۰۵^a$	$1/۵۹ \pm 0/۰۷/۸^a$	
رشد روزانه (کیلوگرم در روز)	$0/۱۱۲ \pm 0/۰۰۲۳۹^a$	$0/۰۸۲ \pm 0/۱۱۸^b$	
ضریب رشد ویژه (SGR) (درصد در روز)	$0/۷۷۲ \pm 0/۰۰۲۲^a$	$0/۶۰۷ \pm 0/۰۰۳۱^a$	
درصد افزایش وزن بدنه	$10/۲ \pm 0/۳۵ \pm 0/۱۷^a$	$15/۷ \pm 0/۰۷/۱^b$	

اعداد با حروف مشابه دارای اختلاف معنی‌دار آماری نیستند ( $P > 0/05$ ).

روز یکبار قابلیت تعویض آب را داشته باشد (Kosolov *et al.*, 1993)، علاوه بر این، کنترل عوامل فیزیکوشیمیایی آب به راحتی در استخراج امکان‌پذیر نیست، این عوامل ممکن است عواملی چون تراکم کشت، مقدار جیره، رژیم گازی در ورودی و خروجی آب، عمق یا حجم آب در محیط‌های پرورش ماهی، درجه حرارت، اکسیژن محلول، کیفیت غذا و رعایت رژیم غذاده باشد (Ercan, 2011). در صورتی که در حال حاضر یکی از مشکلات عده در خصوص توسعه پرورش گوشتی تاسماهیان، بهینه نبودن میزان تولید در واحد سطح و به تبع آن افزایش هزینه‌ها است (Rosenthal, 2007). بنابراین چنین سیستمی کارا نبوده و باید به منظور استفاده بهینه از منابع آب و خاک، کاهش هزینه‌های تولید و افزایش تولید در واحد سطح از سیستم پرورش متراکم همراه با سیستم آب برگشتی

## بحث

سه روش اصلی برای پرورش گوشتی تاسماهیان متدائل است که عبارت‌اند از پرورش در حوضچه و قفس، پرورش در استخراهای خاکی به شکل تک گونه‌ای و چند گونه‌ای و پرورش چراگاهی (واسیلیو، ۲۰۰۰). در سیستم پرورش در استخراج آب وارد شده به مزرعه پس از یکبار از چرخه خارج می‌گردد. این موضوع با توجه به بروز بحران کم آبی (خشک‌سالی) در کشور در آینده نزدیک، ضرورت تغییر رویکرد نسبت به بهره‌برداری از منابع آب و تغییر در سیستم پرورش را گوشزد می‌نماید (بهمنی و همکاران، ۱۳۹۳). در روش پرورش در استخراهای خاکی نیاز به حجم بالایی از آب است. استخراج پرورش تاسماهیان باید حداقل دارای ۲ متر عمق بوده، هرسال به طور کامل خشک شده و بعد از آن حداقل هر ۴ تا ۵

تنفسی، کمبود اکسیژن بافتی و درنهایت مرگ می‌گردد (Mohler, 2003)، اما با توجه به سیستم طراحی شده در حوضچه‌های بتی مقدار نوسانات اکسیژن در این سیستم کم بود. رنج اکسیژن بین ۷-۶، آمونیاک بین ۰/۵ تا ۱ میلی‌گرم در لیتر و مقدار نیترات در طول دوره پرورش کمتر از ۱ میلی‌گرم در لیتر بود. در پایان دوره پرورش وزن نهایی، بیوماس نهایی، رشد روزانه و درصد افزایش وزن بدن ماهیان پرورش یافته در حوضچه‌های بتی به طور معنی داری بر شاخص‌های فوق الذکر ماهیان پرورش یافته در استخراهای خاکی برتری داشت ( $P<0.05$ ). این در حالی بود که فیل ماهیان در حوضچه‌های بتی با تراکم ۲۵ کیلوگرم در مترمربع و در استخراهای خاکی با تراکم ۰/۵ کیلوگرم در مترمربع با جیره غذایی یکسان تغذیه شده بودند. نتایج محسنی و همکاران (۱۳۸۰) نیز در خصوص پرورش فیل‌ماهی در وان‌های فایبر‌گلاس بر این نکته اذعان داشت که با رشد و افزایش اندازه فیل‌ماهی (بالای ۵۰۰ گرم)، فضای وان‌های فایبر‌گلاس (قطر ۱ متر) مناسب پرورش نیست، اما ماهیان ۳ کیلوگرمی با تراکم بالای ۵ تا ۶ کیلوگرم در هر مترمربع (در وان‌هایی به قطر ۱ متر) از رشد بیشتری نسبت به ماهیان نگهداری شده در وان‌های ۵۰۰ لیتری برخوردار بودند. بنابراین وزن ماهی، شکل و مساحت محیط پرورش در توانایی ماهی جهت استفاده از ترکیبات مختلف غذایی عاملی مهم به شمار می‌آید، به طوری که اگر محیط گسترده‌ای با تراکم کم جهت پرورش ماهیان خاویاری در نظر گرفته شود، موجب کاهش شанс دریافت و بلع غذا توسط ماهیان گردیده و درنهایت منجر به افزایش نوسانات یا تفاوت‌های اندازه بدن ماهیان و تغییر تناسب گروه‌های وزنی می‌گردد (Ponomarev et al., 2002).

استفاده نمود که در این روش از فضای کمتری برای تولید همسان نسبت به سایر روش‌ها استفاده می‌شود (Williot et al., 2001). در این آزمایش شاخص‌های رشد فیل‌ماهیان پرورش یافته در حوضچه‌های بتی به طور معنی داری بر شاخص‌های رشد ماهیان پرورش یافته در استخراهای خاکی برتری داشت ( $P<0.05$ ). نتایج مطالعه حاضر بر این نکته اذعان داشت که از دیدگاه اقتصادی برای ارائه یک طرح جامع در خصوص تشکیل گله‌های پیش‌مولد تاسماهیان، پس از آن سازگاری کامل ماهیان به غذای کنسانتره، پرورش آن‌ها در حوضچه‌های بتی در نظر گرفته شود، زیرا در این روش می‌توان کنترل و مدیریت مناسبی روی پارامترهای محدود کننده محیطی، رژیم غذاده‌ی، وضعیت فیزیولوژیک و بیوشیمیایی ماهیان اعمال نمود (Ponomarev et al., 2002).

سیستم پرورش ماهیان خاویاری در حوضچه‌های بتونی یکی از قدیمی‌ترین و در عین حال سیستمی کارا است که در حال حاضر در سطح وسیعی در روسیه، چین و ایالات متحده آمریکا مورد استفاده قرار می‌گیرد که در این سیستم کنترل آمونیاک و اکسیژن از اهمیت خاصی برخوردار است (Hochleithner, 1993). در سیستم‌های پرورش متراکم کنترل نمودن آمونیاک آب در درجه اول به طراحی و نوع سیستم پرورش و در مرحله بعد به چگونگی چرخش جریان آب در سیستم بستگی دارد. اگر میزان آمونیاک به ۰/۲ میلی‌گرم بر سد موجب کاهش رشد و در صورت رسیدن به ۶/۵ میلی‌گرم در لیتر می‌تواند موجب بروز سمیت در ماهی گردد (Hellawell, 1986). فراهم آوردن اکسیژن محلول برای ماهی در پرورش متراکم امری الزامی است، زیرا غلظت‌های پایین اکسیژن موجب بی‌اشتهاایی، استرس

همکاران، ۱۳۸۰)؛ اما با توجهه اوزان ماهیان (۱۰ کیلوگرم) و ضریب تبدیل غذای بالای ماهیان در این وزن و به منظور جلوگیری از اتلاف غذا به ماهیان در طول دوره پرورش با توجه به درجه حرارت آب به ترتیب در فصول تابستان، پاییز، زمستان و بهار ( $30/0$ ،  $0/5$ ،  $0/3$  و  $0/5$  درصد غذادهی در روز) در نظر گرفته شد. نتایج پروژه بر این نکته دلالت داشت که ضریب تبدیل غذا و وزن نهایی از درجه حرارت آب و محیط تأثیر می‌پذیرد. ضریب تبدیل غذا در فصول تابستان و پاییز به ترتیب در حوضچه‌های بتی ( $0/04 \pm 0/37$ ) و ( $0/28 \pm 0/28$ ) در استخرهای خاکی ( $0/06 \pm 0/167$ ) و در استخرهای خاکی ( $0/22 \pm 0/06$ ) درجه سانتی گراد بود، ولی با سرد شدن هوا و شروع فصل زمستان ضریب تبدیل غذای ماهیان در حوضچه‌های بتی و استخرهای خاکی به ترتیب به  $0/65 \pm 0/42$  و  $0/34 \pm 0/43$  درجه سانتی گراد رسید. در تائید این مسئله Chebanov و Billard (۲۰۰۱) گزارش نمودند که رشد ماهیان خاویاری در آب‌های گرم سریع تراز آب محیط طبیعی و یا آب سرد است. Maxime و همکاران (۱۹۹۵) نیز معتقدند که حرارت عامل تنظیم رشد سریع ماهی است. میانگین اکسیژن محلول در استخرهای بتی در طول دوره پرورش ۶ تا ۷ میلی گرم در لیتر برآورد گردید که حد قابل قبول و مطلوبی جهت پرورش ماهیان خاویاری در Hochleithner، (۱۹۹۳)، در صورتی که امکان چنین کنترلی بر فاکتورهای فیزیکوشیمیایی در استخر خاکی در دست نبود. همانطور که ذکر شد میانگین اکسیژن محلول در استخرها در پارهای از موارد به دلیل قطع آب ورودی و خرابی الکتروپمپها به ۲ میلی گرم در لیتر می‌رسید و به دلیل وجود گیاهان آبی در دیواره استخر میزان اکسیژن

این در حالی است که به دلیل وسعت و گستره استخر امکان پخش غذا به طور همگن در استخر امکان‌پذیر نبوده و قسمتی از غذا در دسترس ماهیان قرار نمی‌گیرد. تاسماهیان معمولاً غذا را در کف با کمک سیلک‌های خود جستجو می‌کنند (Mohler, 2003)، بنابراین جستجوی غذا و یافتن آن در سطح استخر انرژی زیادی را از ماهی تلف می‌نماید و از سوی دیگر میزان زیادی از غذا نیز به صورت مصرف نشده در استخر باقی می‌ماند، اما در حوضچه‌های بتی حالت چرخش جریان آب در طول یک دیواره مرکزی است. آب از یک سو وارد و از همان طرف به جهت مخالف یا از لوله تعییه شده در وسط حوضچه خارج می‌گردد و به دلیل چرخش آب در حوضچه‌های گرد، فضای حیاتی برای ماهیان به طور مناسب تری نسبت به استخرهای خاکی با مساحت  $0/2$  هکتار توزیع می‌گردد که خود منجر به بهبود فرآیند رشد ماهیان (به دلیل دسترسی سریع ماهی به غذا و صرف کمتر مقدار انرژی) می‌گردد.

کارایی تغذیه و رشد در ماهیان از جمله مهم‌ترین فاکتورهای اقتصادی است که قابلیت تولید تجاری آن‌ها را تعیین می‌کند. جهت توجیه اقتصادی تغذیه، تعیین درصد غذادهی و ضریب تبدیل غذای مناسب ضروری است (Wang et al., 1996) بر اساس تحقیقات انجام شده مناسب‌ترین درصد غذادهی در فصل بهار که ماهیان دارای سرعت رشد مناسب بودند،  $5-3$  درصد و در فصل پاییز که سرعت رشد به حداقل می‌رسد  $2-4$  درصد و در فصول تابستان و زمستان که ماهی از رشد چندانی برخوردار نیست  $2-1/5$  درصد وزن بدن در ماهیان اوزان  $0/5$  تا  $0/5$  کیلوگرم در شرایط آب و هوایی شمال کشور در نظر گرفته شده بود (پورعلی و همکاران، ۱۳۸۱). محسنی و

ویژه به دست آمده ( $0/0039 \pm 0/778$ ) در پروژه حاضر مطلوب‌تر است و مهم‌ترین عامل تأثیرگذار در این اختلاف، تراکم و اختلاف درجه حرارت آب و نوع غذای به کاررفته بود.

نتایج بدست آمده از این آزمایش بر این نکته اذعان دارد که اگرچه حوضچه‌های بتونی در مقایسه با استخرهای خاکی جهت احداث به سرمایه اولیه بیش‌تری نیاز دارند، اما پرورش ماهیان در استخرهای بتی به دلایل امکان پرورش ماهی در تراکم بالا، کنترل بیشتر شرایط محیطی، هدر رفتن کمتر و استفاده بهینه غذا توسط ماهیان و با توجه به بحران خشک‌سالی و کمبود آب بر پرورش چراگاهی و استخرهای خاکی در درازمدت برتری خواهد داشت. در پژوهش حاضر مشخص شد که عامل تراکم در استخرهای بتی ( $25/0$  کیلوگرم در مترمربع) در مقایسه با استخرهای خاکی ( $5/0$  کیلوگرم در مترمربع) تأثیر منفی بر راندمان تولید نداشت و میانگین وزن بالاتر و ضریب تبدیل غذای کمتری در مقایسه با استخرهای خاکی از فیل‌ماهیان به دست آمده است.

### سپاسگزاری

نویسنده‌گان بدین وسیله از همکاری صمیمانه کارشناسان و مستخدمین بخش آبزی پروری موسسه آقایان مهندس نعمت پیکران مانا، هوشمنگ یگانه، علی هوشیار، محجلی پورغلام و مهدی درگاهی تشکر می‌نمایند.

### منابع

۱. بهمنی، م.، کاظمی، ر.، حاجیان، ع.، محسنی، م.، پوردهقانی، م.، یوسفی، آ.، دژنده‌یان، س.، ۱۳۸۶.

در هنگام غروب بسیار افزایش و در شب به طور ناگهانی کاهش می‌یافتد. علاوه بر این به دلیل حجم گسترده استخر، امکان غذادهی دقیق و گسترش یکنواخت غذا در تمامی نواحی استخر وجود نداشت. بر اساس فرضیه Pauly (۱۹۸۱) زمانی که موجودی اکسیژن برای نیازهای اکسیژنی کافی نباشد ماهی خوردن غذا را متوقف می‌کند و در کمبود اکسیژن یا هیپوکسی، کاهش مصرف غذا می‌تواند راهی برای کاهش مصرف (Van Dam and Pauly, 1995)، درنهایت با کاهش تغذیه سلامت ماهی تحت تأثیر قرار می‌گیرد (Wu, 2002) و در درازمدت موجب مرگ می‌گردد که این شرایط در فیل‌ماهیان استخرهای خاکی به‌وضوح مشاهده و منجر به کاهش متوسط وزن نهایی فیل‌ماهیان پرورش یافته در استخر در مقایسه با حوضچه‌های بتی گردید، گزارش‌هایی نیز در دست است که پرورش طولانی‌مدت ماهیان خاویاری با شرایط کمبود اکسیژن موجب کاهش رشد، تغییر وضعیت فیزیولوژیک و در پاره‌ای موارد موجب مرگ آن‌ها می‌گردد (Maxime et al., 1995). محسنی و همکاران (۱۳۸۵) جهت محاسبه روند رشد فیل‌ماهی در وان فایبر‌گلاس با سطوح مختلف پروتئین این گونه را از وزن  $۹۰$  تا  $۵۵۰$  گرم در دمای  $۲۱$  درجه سانتی‌گراد در تراکم  $۴/۵$  کیلوگرم در مترمربع به مدت  $۱۲۹$  روز با جیره‌ای حاوی  $۴۵$  و  $۵۰$  درصد پروتئین پرورش دادند و ضریب رشد ویژه‌ای معادل  $۱/۷۸$  و  $۱/۸۵$  درصد در روز را به دست آمده آوردند که از ضریب رشد ویژه به دست آمده در این آزمایش مطلوب‌تر است، اما با توجه به تراکم بالای ماهیان در حوضچه‌های بتی ( $25$  کیلوگرم در مترمربع) و عامل دما که موجب کاهش رشد و درنهایت ضریب رشد ویژه می‌گردید، ضریب رشد

کارگاههای تکثیر و پرورش ماهی، فاز اول: بیوتکنیک پرورش گوشتی فیلماهی در آب شیرین. موسسه تحقیقات و آموزش شیلات ایران. ۱۳۶ صفحه.

۸. واسیلیوا، ل.م.، ۲۰۰۰. مسائل و مشکلات پرورش گوشتی تاسماهیان در شرایط کنونی. مجموعه مقالات اولین کنفرانس علمی، عملی آستاراخان (بیوس). صفحات ۷-۱۱.

۹. یزدانی ساداتی، م.ر.، پورکاظمی، م.، شکوریان، م.، پورعلی، ح.م.، پیکران مانا، ن.، سیدحسنی، م.ح.، یگانه، ه.، پورصفر، م.، ۱۳۹۰. ترویج و پرورش فیلماهی به منظور تولید گوشت و خاویار. موسسه تحقیقات شیلات ایران، ۵۹ صفحه.

10. Abdelghany, A.I., Ahmad, M.H., 2002. Effects of feeding rates on growth and production of Nile tilapia, common carp and silver carp polycultured in fertilized ponds. *Aquaculture Research*, 23, 415-423.

11. Chebanov, M., Billard, R., 2001. The culture of sturgeons in Russia: production of juveniles for stocking and meat for human consumption. *Aquaculture Living Resources*, 14, 375-381.

12. Chebanov, M., Rosenthal, H., Gessner, J., Van Anrooy, R., Doukakis, P., Pourkazemi, M., Williot, P., 2011. Sturgeon hatchery practices and hatchery management or release. Ankara: FAO Fisheries Aquaculture Technical Paper. 119 pp.

13. Ercan, E., 2011. A Glance on sturgeon farming potential of turkey. *International Aquatic Research*, 3, 117-124.

14. Hellawell, J.M., 1986. Biological Indicator of Freshwater Pollution and Environmental Management. London, Elsevier Applied Science Publishers. 509 pp.

15. Hochleithner, M., 1993. Growth of various sturgeon species (Acipenseridae) under aquaculture conditions. In: Carrillo, M., Dahle, L., Morales, J., Sorgeloos, P., Svennevig, N and Wyban, J. (comp): From Discovery to Commercialization

گزارش نهایی پژوهه بررسی امکان تکثیر مصنوعی ماهی ازوں برون پرورشی (مولدسازی، تکثیر مصنوعی و تولید بچه ماهی از مولدین تاس ماهیان پرورشی). انتشارات موسسه تحقیقات شیلات ایران، ۱۳۲ صفحه.

۲. بهمنی، م.، عبدالملکی، ش.، یزدانی، م.ح.، ۱۳۹۳. برنامه عملیاتی مؤسسه تاسماهیان دریای خزر در سال ۱۳۹۳ و افق چشم انداز، ۲۱۹ صفحه.

۳. پورعلی فشمی، ح.ر.، محسنی، م.، صادقی، م.، ارشد، ع.، علیزاده، م.، ۱۳۸۱. مقایسه رشد گونه فیلماهی در دو محیط پرورشی آب لب شور و آب شیرین. خلاصه مقالات دومین همایش ملی-منطقه‌ای ماهیان خاویاری. صفحات ۴۳-۴۵.

۴. پورعلی فشمی، ح.ر.، یزدانی ساداتی، م.ع.، عبدالملکی، ش.، محسنی، م.، پورغلام، م.، سیدحسنی، م.ح.، ۱۳۹۶. مقایسه اقتصادی مزارع ساحلی پرورش ماهیان خاویاری. نشریه توسعه آبزی پروری، ۱۱ (۲)، ۱۱۱-۱۱۵.

۵. سلحشوری، آ.، فلاحتکار، ب.، عفت پناه، آ.، ۱۳۹۶. تاثیر سطوح پروتئین جیره بر عملکرد رشد و شاخص‌های خونی بچه فیلماهی (*Huso huso*). نشریه توسعه آبزی پروری، ۵ (۲)، ۵۱-۶۲.

۶. محسنی، م.، پورکاظمی، م.، بهمنی، م.، صالح‌پور، م.، پورعلی، پ.ر.، حدادی مقدم، ک.، ۱۳۸۰. مقایسه پرورش گوشتی فیلماهی در وان فایبر‌گلاس و استخرخاکی. مجله علمی شیلات ایران، ۱۴ (۱)، ۱۳۲-۱۱۹.

۷. محسنی، م.، پورکاظمی، م.، بهمنی، م.، پورعلی، ح.، کاظمی، ر.، آق‌تومان، و.، ۱۳۸۴. تشكیل و پرورش گله‌های مولد از مولدین پرورش بافته در

24. Ronyai, A., Peteri, A., Radics, F., 1990. Cross breeding of sterlet and Lena River's sturgeon. *Aquaculture Hungrica*, 6, 13-18.
25. Rosenthal, H., Bronzi, P., Gessner, J., Moreau, D., Rochard, E., Lasen, C., 2007. Draft action plan for the conservation and restoration of the European sturgeon (*Acipenser sturio*). Council of Europe, Convention on the Conservation of European Wildlife and Natural Habitats, Strasbourg, 47pp.
26. Traffic. 2000. Review of 10 species of Acipenseriformes. Prepared for the Sixteenth Meeting of the CITES Animals Committee. 21pp.
27. Van Dam, A.A., Pauly, D., 1995. Simulation of the effect of oxygen on food consumption and growth of Nile tilapia (*Oreochromis niloticus*). *Aquaculture Research*, 26, 427-440.
28. Wang, N., Hayward, R.S., Noltie, D.B., 1998. Effect of feeding frequency on food consumption, growth, size variation, and feeding pattern of age-0 hybrid sunfish. *Aquaculture*, 165, 261-26.
29. Williot, P., Bronzi, P., Benoit, P., Bonpunt, E., Chebanov, M., Domezain, A., Gessner, J., Gulyas, Williot, V.E., Sabiau, L., Gessner, J., Arlati, G., Bronzi, P., Gulya, T., Brrni, P., 2001. Sturgeon Farming In Western Europe. *Aquaculture Living Resource Purification*, 14, 367-37.
30. Williot, P., Rouault, T., Pelard, M., Mercel, D., Mercier, D., Lepage, M., Davail-Cuisset, B., Kirschbaum, F., Ludwig, A., 2007. Building a broodstock of the critically endangered sturgeon *Acipenser sturio* L.: problems and observations associated with the adaptation of wild-caught fish to hatchery conditions. *Cybium*, 31, 3-11.
31. Wu, R. S.S., 2002. Hypoxia from molecular responses to ecosystem response. *Marine Pollution Bulletin*, 45, 35-4.
- (Abstracts "World Aquaculture '93", Torrem olin o) EAS Special Publication., 19: 233-255.
16. Hung, S.S.O., Aikins, K.F., Lutes, P.B., Xu, R., 1989. The ability of juvenile white sturgeon (*Acipenser transmontanus*) to utilize different carbohydrate source. *Journal Nutrition*, 119, 272-733.
17. Kozolov, V.I., 1993. Sturgeon farming, Moscow, VINERO. 64pp.
18. Martinez Liorens, S., Vidal, A.T., Onino, A.V., Torres, M.P., Cerda, M.J., 2007. Effects of dietary soybean oil concentration on growth, nutrient utilization and muscle fatty acid composition of gilthead sea bream (*Sparus aurata*). *Aquaculture*, 38, 76-81.
19. Maxime, V., Nonnotte, G., Peyraud, C., Williot, P., Truchot, J.P., 1995. Circulatory and respiratory effects of an hypoxic stress in the Siberian sturgeon. *Respiratory Physiology*, 100, 203-212.
20. Mohler, J.W., 2003. Culture manual for the Atlantic sturgeon. *Acipenser oxyrinchus oxyrinchus*. Hadley, MA, United States Fish and Wildlife Service Publication. 68 pp.
21. Pauly, D., 1981. The relationship between gill surface area and growth performance in fish: a generalization of von Bertalan theory of growth. *Berichte der Deutshchen Wissen chaftlichen Kommission fur Meeresforschung*, 28, 251- 282.
22. Ponomarev, S.V., Gamygin, E.A., Nikonorov, S.I., Ponomarev, E.N., Grozesku, Yu. N., Bakhareva, A.A., 2002. Technology of rearing and feeding of aquaculture objects in the south of Russia. Astrakhan, Nova plus. 263 pp.
23. Pourkazemi, M., 2006. Caspian Sea sturgeon conservation and fisheries: past present and future. *Journal of Applied Ichthyology*, 22, 12-16.

Archive of SID