

ترجیح غذایی بچه ماهیان شیپ (در استخراهای خاکی

شاهپور غلامی^۱، بهرام فلاحتکار^{*}^۲، ایرج عفت پناه^۲، بهمن مکنت خواه^۲، اسحق رسولی^۱

*falahatkar@guilan.ac.ir

- ۱- مرکز بازسازی و حفاظت از ذخایر ژنتیکی ماهیان دریایی شادروان دکتر یوسفپور، سیاهکل، ایران
 ۲- گروه شیلات، دانشکده منابع طبیعی، دانشگاه گیلان، صومعه سرا، ایران

تاریخ پذیرش: آبان ۱۳۹۸

تاریخ دریافت: خرداد ۱۳۹۸

چکیده

مطالعه حاضر با هدف شناسایی انواع غذاهای زنده در استخراهای خاکی و ترجیح بچه ماهیان شیپ (*Acipenser nudiventris*) در مصرف از آنها انجام شد. نمونه برداری طی یک دوره پرورش به مدت ۶ هفته در ۶ نوبت و از ۲ استخراخاکی ۴ هکتاری انجام گردید. در هر استخر سه محل نمونه برداری در نظر گرفته شد. به منظور بررسی تعداد زئوپلانکتون‌ها و بنتوزهای خورده شده، از محتويات دستگاه گوارش ۱۸۰ قطعه بچه ماهی شیپ نمونه برداری صورت گرفت. بیشترین میزان زئوپلانکتون‌ها و بنتوزهای خاکی مربوط به کوپه پودای بالغ و ناپلی آنها با ۴۹/۵۸ درصد و بیشترین گروههای غذایی در محتويات دستگاه گوارش بچه ماهیان شیپ مربوط به کladوسرابا ۶۱/۱۹ درصد و شیرونومیده با ۲۵/۲۷ درصد بود. شاخص انتخاب غذا برای شیرونومیده، کladوسرابا و استراکودا مثبت، ولی شاخص انتخاب غذا برای کوپه پودا منفی بود. بنابراین، نتایج این مطالعه مؤید آن است که در طول دوره پرورش در استخراها، بچه ماهیان شیپ تمایل زیادی برای تغذیه از منابع غذایی نظیر کladوسرابا، استراکودا و شیرونومیده از خود نشان می‌دهند بطوریکه دافنی و شیرونومیده به عنوان غذای اصلی و استراکودا جزء غذای اتفاقی آنها محسوب می‌شود و فقط در صورتی تغذیه از کوپه پودا صورت می‌گیرد که منابع زئوپلانکتون‌ها در استخر محدود باشد.

کلمات کلیدی: ماهی شیپ *Acipenser nudiventris*، غذای زنده، زئوپلانکتون‌ها، بنتوزهای، بازسازی ذخایر

^{*}نویسنده مسئول

مقدمه

(Birstein *et al.*, 1997). ماهی شیپ در سرتاسر دریای خزر یافت می‌شود اما تجمع اصلی آن در حوزه جنوبی و بخصوص دهانه رود کورا در آذربایجان است. در ضمن، برای تخریزی به طور عمدۀ به کورا و به تعداد کمتر به اورال و سفیدرود نیز مهاجرت می‌کند (Berg, 1962؛ Berg and Christensen, 2000). با توجه به در خطر انفراض فلاحتکار و غفت پناه، تلاش‌هایی در جهت حفظ ذخایر آن و بازسازی این گونه ارزشمند در برخی سال‌ها در مراکز تکثیر و بازسازی ذخایر صورت می‌گیرد. در این بین، دستیابی به بچه‌ماهیانی که بتوانند شرایط نامساعد اکولوژیک را تحمل کنند و به بلوغ برسند، منوط بر بکارگیری جدیدترین و مؤثرترین روش‌های تکثیر، پرورش، تغذیه بچه‌ماهیان و کنترل کمی و کیفی استخراج‌های پرورش می‌باشد.

در پروش بچه ماهیان خاویاری با هدف بازسازی ذخایر، لاروها عموماً در استخراج‌های پرورشی که از قبل آماده شده است و غذای زنده به مقدار زیاد در آن وجود دارد، کشت می‌شوند. با توجه به اینکه بچه ماهیان صرفاً از غذای زنده تغذیه می‌کنند، پرورش آنها در استخراج‌ها وابسته به غذاهای طبیعی است (چبانوف و گالیچ، ۲۰۱۱). در پرورش بچه ماهیان شیپ از مرحله نورس تا انگشت قدر استخراج‌های خاکی، نوع غذای زنده مورد علاقه و تأثیر آن در رشد بچه ماهیان از اهمیت بسیاری برخوردار است. از این‌رو، با مطالعه و بررسی ترجیح طعمه و معرفی انواع غذای زنده، می‌توان در جهت بهینه‌سازی شرایط استخراج نسبت به گونه غالب غذایی تأکید بیشتری داشت بطوریکه بتوان بچه ماهیان بزرگ‌تری را در مدت زمان کوتاه‌تری آماده رهاسازی نمود که از لحاظ بیولوژیک و فیزیولوژیک شرایط مناسبی داشته باشند و بعد از رهاسازی نیز براحتی در دریا سازگار شوند. همچنین شناخت نوع تغذیه بچه‌ماهیان شیپ از غذای زنده و ایجاد شرایط مورد نیاز آنها در استخراج‌های خاکی از موضوعات مهمی در امر بازسازی ذخایر ماهیان خاویاری محسوب می‌گردد. بنابراین، مطالعه حاضر با هدف شناسایی انواع مواد غذایی موجود در استخراج‌های خاکی و ترجیح بچه ماهیان شیپ در مصرف از آنها انجام شد.

مطالعه ترجیح طعمه و عادت غذایی ماهیان در یک اکوسیستم آبی در شناسایی برخی از روابط تغذیه‌ای (در سطوح مختلف) و در تخمین تولید ماهیان بسیار مهم می‌باشد (Pauly and Christensen, 2000). همچنانی مطالعات مربوط به ترجیح غذایی ماهیان اطلاعات مفیدی را در مورد کیفیت و کمیت مواد غذایی مورد مصرف ماهی ارائه می‌دهد. مواد غذایی مصرف شده پیش شرط اساسی برای رشد، توسعه و بقاء تمام ماهیان است که نقش مهمی در مهاجرت، رشد و تولید مثل آنها ایفاء می‌کند. ماهیت مواد مغذی تا حدود زیادی به شرایط محیط زیست بستگی دارد که به طور قابل توجهی از نظر زیست محیطی مهم می‌باشد (Bhuiyan *et al.*, 2006). رژیم غذایی گونه‌های مختلف ماهیان با یکدیگر متفاوت است و هر گونه از مواد غذایی خاصی تغذیه می‌کنند، حتی افراد یک گونه نیز ممکن است در سنین یا فصول مختلف از مواد غذایی متفاوتی تغذیه نمایند. مشاهده مستقیم عادات غذایی ماهیان در محیط طبیعی غیرممکن است. بنابراین، یکی از بهترین روش‌های مطالعه عادت غذایی یک ماهی، بررسی محتویات دستگاه گوارش می‌باشد (Biswas, 1993).

تلاش در جهت تأمین مواد غذایی از نیازهای اساسی ماهیان محسوب می‌شود و نقش پارامترهای محیطی بر رشد، هضم و جذب غذا بسیار حائز اهمیت است (Backiel, 1971؛ Webb, 1979). عموماً آبزیان تا حدودی به تغییرات منبع غذایی سازگاری نشان می‌دهند و اگر غذای کافی در دسترس نباشد، تعاملی به افزایش طیف غذایی خود دارند (رجیبی‌نژاد و آذری تاکامی، ۱۳۸۸).

تاسماهی شیپ (*Acipenser nudiventris*) از با ارزش ترین گونه‌های آبزیان و یکی از ۵ گونه ماهیان خاویاری دریای خزر محسوب می‌شود (فلاحتکار و آذری تاکامی، ۱۳۸۵). این ماهی در دریای خزر از نرمتنان و ماهیان ریز تغذیه می‌کند. پراکنش این گونه ارزشمند محدود به دریای خزر، سیاه، آرال و آзов می‌باشد (Birstein *et al.*, 1997؛ Holčík, 1989). این ماهی در حوزه دریای خزر بیشتر از سایر حوزه‌ها دیده شده و طبق تحقیقات، ذخایر آن در دریاچه آرال به طور کامل نابود شده است.

نمونهبرداری‌ها در ابتدای دوره ۲۳۰ میلی‌گرم (۱۶ اردیبهشت) و در انتهای دوره (نمونهبرداری ششم در ۲۶ خرداد) ۱۰/۴ گرم بود.

شناسایی و معرفی زئوپلانکتون‌های استخراها با استفاده از کلید شناسایی معتبر صورت گرفت (Tsqlolikin, 1995). در طول آزمایش به منظور بررسی گروههای غذایی (زئوپلانکتون‌ها و بنتوزها) مصرف شده از محتويات دستگاه گوارش ۱۸۰ قطعه بچه ماهی شیپ نمونهبرداری صورت گرفت. تعداد زئوپلانکتون‌ها در هر مترمکعب و تعداد بنتوزهای نمونهبرداری شده از استخراها در هر مترمربع شمارش و محاسبه گردید. دستگاه گوارش بچه ماهیان صید شده نیز باز گردید و تعداد غذای زنده خورده شده شمارش و به درصد محاسبه شد. جهت بررسی رابطه غذایی زنده در استخراها و تغذیه بچه ماهیان، از شاخص انتخاب غذا استفاده گردید (Ivlev, 1961). محدوده این شاخص از ۱ الی ۱- می باشد که از طریق فرمول ذیل محاسبه شد:

$$E = ri - pi / ri + pi$$

$E =$ شاخص انتخاب غذا، $ri =$ درصد فراوانی عددی ماده غذایی مورد نظر در محتويات دستگاه گوارش نسبت به تعداد کل گروههای غذایی مورد مصرف ماهی، pi درصد فراوانی عددی همان ماده غذایی در محیط نسبت به تعداد کل گروههای غذایی می باشد.

فراوانی تعداد ماده غذایی در محیط (آب) با استفاده از فرمول ذیل بدست آمد:

$$Pi = \frac{\text{تعداد کل گروههای غذایی موجود در آب}}{\text{تعداد ماده غذایی مورد نظر}} \times 100$$

ثبت داده‌ها، تعیین آمار توصیفی داده‌های کسب شده و ترسیم نمودارها در نرم افزار Excel انجام شد. داده‌های درون متن به صورت میانگین \pm انحراف معیار ارائه شده است.

نتایج

در طول دوره نمونهبرداری در استخراها مورد مطالعه، تعداد ۸ نوع از انواع زئوپلانکتون‌ها شناسایی شدند که در جدول ۱ ارائه شده است.

مواد و روش‌ها

این تحقیق در مرکز بازسازی و حفاظت از ذخایر ژنتیکی ماهیان دریایی شادروان دکتر یوسف پور سیاهکل واقع در استان گیلان انجام گرفت. طی یک دوره پرورش به مدت ۶ هفته، استخراهای این مرکز جهت پرورش بچه ماهیان شیپ به منظور رهاسازی به دریای خزر با هدف بازسازی ذخایر این گونه اختصاص یافت. ابتدا استخراها کاملاً خشک و به میزان ۳۰۰-۲۰۰ کیلوگرم در هکتار آهک پاشی و سپس شخم و دیسک زده شدند. قبل از آبگیری مقدار ۲-۲/۵ تن در هکتار کود گاوی به بستر اضافه شده که به عنوان کود پایه محسوب می شود. سپس در کل دوره پرورش بسته به میزان مورد نیاز و بر اساس شفافیت آب مقدار ۱۵۰-۲۰۰ کیلوگرم کود اوره و ۵۰-۱۰۰ کیلوگرم کود فسفات به استخراها داده شد. بعد از گذشت دو هفته از آبگیری استخراها، تعداد ۴۰۰۰۰ قطعه بچه ماهی شیپ به استخراها معرفی شدند (۵۰۰۰۰ عدد در هر هکتار). تعداد ۲ استخرا خاکی ۴ هکتاری آبگیری و معرفی بچه ماهیان با وزن ۲۳۰ میلی‌گرم در استخراها به صورت همزمان انجام گردید. نمونهبرداری از آب، بستر و ماهی در سه نقطه ابتداء، وسط و انتهای استخراها در نظر گرفته شد.

دمای آب استخراها هر روز یک بار اندازه‌گیری و ثبت شد بطوریکه میزان آن در استخراهای مورد مطالعه در طول دوره پرورش (۱۶ اردیبهشت تا ۲۶ خرداد) با افزایش نسبی همراه بود و در این زمان از ۲۰/۵ به ۲۷/۶ درجه سانتی‌گراد افزایش یافت. جهت شناسایی گروههای مختلف زئوپلانکتون و بنتوزها بترتیب از ساچوک با دهانه ۲۵ سانتی‌متر و اندازه چشمی تور ۶۵ میکرون و بنتوزگیر اکمن استفاده گردید (استپانو و گوریانین، ۱۹۸۸) و برای نمونهبرداری از بچه ماهیان از تراال دستی با دهانه ۹۰ × ۱۰۰ سانتی‌متر و چشمی تور با اندازه ۳ میلی‌متر استفاده شد. بچه ماهیان به منظور شناسایی محتويات غذایی در دستگاه گوارش، بلافالسله با فرمالین ۴ درصد فیکس و به آزمایشگاه منتقل شدند (Sourina, 1978). در طول دوره پرورش از زئوپلانکتون و بنتوزهای استخرا و بچه ماهیان در ۶ نوبت نمونهبرداری گردید. میانگین وزن بچه ماهیان در

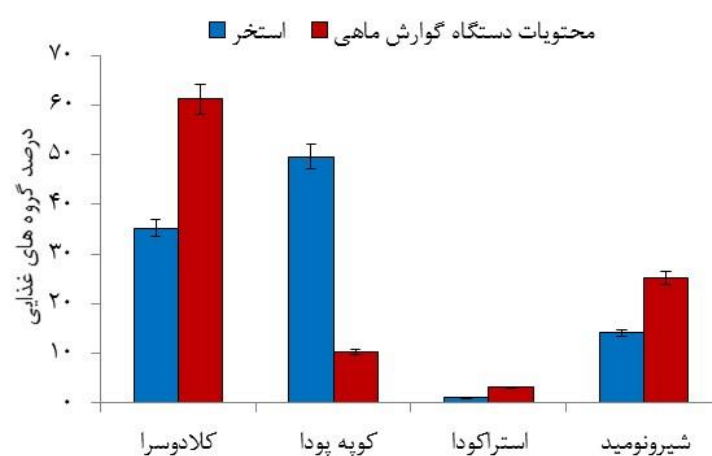
جدول ۱: انواع زئوپلانکتون‌های شناسایی شده در استخرهای مورد مطالعه در پرورش بچه ماهیان شیپ

Table 1: Different identified zooplankton in the studied rearing ponds for the Ship sturgeon

گونه / جنس	خانواده	راسته	رده / زیررده	شاخه / زیرشاخه
<i>Daphnia longispina</i>				
<i>Daphnia magna</i>	Daphniidae			
<i>Daphnia pulex</i>		Cladocera	Branchiopoda	
<i>Moina</i> sp.	Moinidae			
<i>Cyclops</i> sp.	<u>Cyclopida</u>	<u>Cyclopoida</u>		<u>Crustacea</u>
<i>Diaptomus</i> sp.	Diaptomidae	Calanoida	<u>Copepoda</u>	
-	-	-	Ostracoda	
-	-	Ploima	Monogononta	Rotifera

مشاهده گردید. بالاترین فراوانی عددی زئوپلانکتون‌ها در دستگاه گوارش مربوط به کلادوسرا با ۶۱/۱۹ درصد و لارو شیرونومیده با ۲۵/۲۷ درصد به ثبت رسید. بنابراین، بیشترین میزان فراوانی در محتویات دستگاه گوارش بچه ماهیان شیپ شامل دافنی و شیرونومید بود. نتایج تعیین شاخص انتخاب غذا (E) برای گروه‌های غذایی در جدول ۲ ارائه شده است. مقدار شاخص E برای شیرونومید، کلادوسرا و استراکودا مثبت و در مورد کوپه‌پودا منفی بود.

درصد گروه‌های غذایی موجود در استخرهای پرورش و محتویات دستگاه گوارش بچه ماهیان شیپ در شکل ۱ نشان داده شده است. از زئوپلانکتون‌ها، دافنی، روتیفر، سیکلوبس، دیاپتوموس و ناپلی کوپه‌پودا و از بنتوزها، لارو شیرونومیده در استخرهای پرورشی مشاهده شد. بیشترین فراوانی عددی زئوپلانکتون‌ها در استخراها به کوپه‌پودا و ناپلی آن با ۴۹/۵۸ درصد و از بنتوزها لارو شیرونومیده با ۱۴/۱۲ درصد اختصاص یافت. همچنین در محتویات دستگاه گوارش بچه ماهیان از زئوپلانکتون‌ها، دافنی، استراکودا، کوپه‌پودا و ناپلی آنها و از بنتوزها، شیرونومید



شکل ۱: مقایسه درصد گروه‌های غذایی موجود در استخرهای پرورش و محتویات دستگاه گوارش بچه ماهیان شیپ (میانگین ± انحراف معیار)
Figure 2: Comparison of the percentage of food organisms in the rearing ponds and the digestive tract contents of juvenile Ship sturgeon (mean ± SD)

جدول ۲: شاخص انتخاب غذا برای گروههای مختلف غذایی در استخرهای مورد مطالعه در پرورش بچه ماهیان شیپ

Table 1: Food selection index for different groups of food organisms in the studied rearing ponds for the Ship sturgeon

انتخاب غذا شاخص	نتیجه	(ri + pi)	(ri - pi)	انواع مواد غذایی
E >.	۰/۳	۳۹/۳۹	۱۱/۱۵	Chironomidae
E >.	۰/۳	۹۶/۴۲	۲۵/۹۶	Cladocera
E <.	-۰/۷	۵۹/۹۵	-۳۹/۲۱	Copepoda
E >.	۰/۵	۴/۲۳	۲/۰/۹	Ostracoda

تحقیق حاضر مشابه بود. یوسفیان و همکاران (۱۳۸۷) در بررسی خود بر غذای مصرفی در طول دوره پرورش بچه تاسماهی ایرانی در استخرهای خاکی به این نتیجه رسیدند که بیشترین فراوانی عددی مربوط به کلادوسرا بود و بچه ماهیان دافنی را به عنوان غذای اصلی مصرف می‌کنند، هر چند که موجودات بنتیک نیز نقش مهمی در تغذیه آنها داشتند. در مطالعه دیگری که بر زئوپلانکتونهای موثر در تغذیه بچه ماهیان ازونبرون گرفت، بیان شد که عمدۀ تولیدات زئوپلانکتونی از انواع مختلف دافنی (دافنی ماگنا)، سیکلوبیس و ناپلیوس می‌باشند (حدادی‌مقدم و همکاران، ۱۳۸۰). نتایج مطالعه کردجزی و عبدالی (۱۳۸۱) بر عادت غذایی بچه ماهیان تاسماهی ایرانی در استخرهای خاکی نشان داد که با افزایش سن بچه ماهیان از میزان لارو شیرونومیده مصرفی کاسته شد و بچه ماهیان از بنتوزهای زئوپلانکتون خواری روی آوردند که شاید بتوان این موضوع را به شرایط متفاوت استخرهای پرورش و لاروها برای تغذیه از انواع مختلف طعمه و نیز طول دوره پرورش نسبت داد.

عدد E شاخص انتخاب غذایست اما اینکه چند درصد این غذا مورد توجه بچه ماهیان قرار می‌گیرد، کاملاً مشخص نمی‌باشد. برخی موقع ممکن است که یک طعمه در محیط یا در دستگاه گوارش غالب باشد اما این امر دلیل انتخاب مثبت بچه ماهیان از آن طمعه نیست. بچه ماهیان در انتخاب طعمه، عواملی نظیر دسترسی شکارچی به شکار، اندازه طعمه، اندازه دهان شکارچی و مطلوبیت یک غذا برای شکارچی اثربدار و قبل توجه است. مطالعه حاضر نشان داد شاخص انتخاب غذا توسط بچه ماهیان برای ماکروبنتوزهای شیرونومیده، استراکودا و دافنی از

بحث

نتایج تحقیق حاضر نشان داد بچه ماهیان شیپ، دافنی و شیرونومید را به عنوان غذای اصلی نسبت به سایر گروههای غذایی ترجیح دادند بطوریکه در استخرهای مورد مطالعه از زئوپلانکتون‌ها، دافنی، روتیفر، سیکلوبیس، دیاپنوموس و ناپلی آنها و از بنتوزهای شیرونومید و در محظیات دستگاه گوارش بچه ماهیان، دافنی، استراکودا، کوپه‌پودا و ناپلی آنها و شیرونومید مشاهده شد. در تحقیقی که بر پرورش فیل ماهی *Huso huso* در مرحله اولیه رشد در استخرهای خاکی انجام گردید، غذای اصلی و عمدۀ آن مربوط به راسته کلادوسرا بود و بنتوزهای در تغذیه آنها نقش کمی داشتند که این امر ممکن است مربوط به شرایط خاک و تولید کم بنتوز در استخر خاکی یا رفتار تغذیه‌ای آنها باشد (Yasemi et al., 2011). در مطالعه Adamek و همکاران (۲۰۰۷) که بر رژیم غذایی تاسماهی سیبری *Acipenser baerii* در استخرهای خاکی انجام شد، در بین زئوپلانکتون‌ها، دافنی و از ماکروبنتوزهای مشاهده شده، لارو شیرونومید غالب بود که با یافته‌های مطالعه حاضر مشابه می‌باشد. *Pyka* و *Kolman* (۲۰۰۳) نیز در مطالعه خود بر تغذیه تاسماهی سیبری در استخرهای خاکی در دستگاه گوارشی ماهیان، راسته‌های کلادوسرا، دیپترا، کوپه‌پودا و هتروپتررا مشاهده کردند. از زئوپلانکتون‌ها نیز *Daphnia magna* و *Daphnia moina* غالب بودند. در مطالعه‌ای که بر تغذیه *Acipenser persicus* در استخرهای خاکی انجام شد، مشخص گردید که کلادوسرا و کوپه‌پودا دارای بیشترین درصد فراوانی بودند. کلادوسرا، کوپه‌پودا و شیرونومید طعمه‌های اصلی بچه تاسماهیان ایرانی را تشکیل می‌دادند (جیران و همکاران، ۱۳۸۱) که با نتایج

از ذخایر ژنتیکی ماهیان دریایی شادروان دکتر یوسف پور که در انجام این تحقیق کمکهای شایان توجهی نمودند، نهایت تشکر و قدردانی را ابراز می‌دارند.

منابع

- استپانو، ا. ان.، گوریانین، ا. ا.، ۱۹۸۸. بررسی زئوپلانکتون‌ها با استفاده از متدلولژی آزمایشگاه مرکزی و تکثیر و پرورش ماهی. بخش ۳، موسسه تحقیقات شیلات ایران.
- آقایی مقدم، ع. و اصلاح پرویز، ح.، ۱۳۸۲. نقش زئوپلانکتون‌ها در مناسبات تغذیه‌ای بچه ماهیان خاویاری قره‌برون در استخرهای پرورش مرکز تکثیر و پرورش ماهی شهید رجایی ساری. مجله پژوهش و سازندگی، ۶۰: ۷۷-۸۳.
- جیران، آ. آذری تاکامی، ق.، خوشبادر رستمی، م. و امینی، ک.، ۱۳۸۱. بررسی تغذیه تاسماهی ایرانی (*Acipenser persicus*) در استخرهای خاکی از مرحله بچه‌ماهی نورس تا انگشت قد. دومین همایش ملی منطقه‌ای ماهیان خاویاری، رشت، ۴-۶ آبان.
- چبانوف، م. گالیچ، ا.، ۲۰۱۱. دستورالعمل مراکز تکثیر ماهیان خاویاری. ترجمه: فلاح‌تکار، ب. (۱۳۹۴). تحقیقات آموزش کشاورزی و منابع طبیعی (سروا)، تهران، ۳۳۱ ص.
- حدادی مقدم، ک.، احمدی، م. و کیوان، ا.، ۱۳۸۰. بررسی زئوپلانکتون‌های موثر در تغذیه بچه ماهیان ازون‌برون (*Acipenser stellatus*) در استخرهای خاکی. مجله علمی شیلات ایران، ۱۰: ۱-۱۴.
- رجبی‌نژاد، ر. و آذری تاکامی، ق.، ۱۳۸۸. بررسی عادت غذایی ماهی شاه کولی در رودخانه سفیدرود. مجله بیولوژی دریا، ۱: ۴۵-۶۳.
- فلاح‌تکار، ب. و آذری تاکامی، ق.، ۱۳۸۵. سنجش بیونرماتیوهای تکثیر مصنوعی ماهی شیپ (*Acipenser nudiventris* Lovetski, 1828) در ایران. مجله علوم و فنون دریایی، ۵: ۶۵-۷۳.
- فلاح‌تکار، ب. و عفت پناه، ا.، ۱۳۹۵. بیولوژی و فیزیولوژی ماهیان خاویاری دریای خزر. انتشارات دانشگاه گیلان، رشت، ۲۴۷ ص.

راسته کلادوسرا مثبت و برای کوپه‌پودا منفی بود. شاخص مثبت بیانگر تغذیه فعلی بچه ماهیان از طعمه است یعنی این موجودات جزء غذاهای ترجیحی بشمار آمدند ولی در مورد استراکودا با توجه به پایین بودن میزان آن در استخرهای مورد مطالعه و ناچیز بودن درصد تغذیه بچه ماهیان از آن نسبت به سایر مواد غذایی موجود در استخر، جزء غذای اتفاقی محسوب می‌شود. در این بین، شاخص منفی به معنی اجتناب از غذای مورد نظر (کوپه‌پودا) است. بنابراین، بنظر می‌رسد تمایل بچه ماهیان برای تغذیه از کوپه‌پودا ضعیف است و فقط در صورتی از آنها تغذیه می‌کنند که منابع زئوپلانکتون‌ها در استخر پایین و تعداد کوپه‌پودا بالا باشد. در مطالعه‌ای که بر تغذیه بچه تاسماهیان ایرانی در استخرهای خاکی انجام شد، مشخص گردید که ماهیان کلادوسرا و لارو شیرونومیده را فعالانه صید کردند و کوپه‌پودا در صید آنها از اهمیت کمتری برخوردار بود. بنابراین، شاخص انتخاب برای کلادوسرا مثبت بdest آمد و این موجود جزء غذای ترجیحی نوزادان تاسماهی ایرانی گزارش شد ولی در مورد کوپه‌پودا، این شاخص منفی بdest آمد (آقایی مقدم و اصلاح پرویز ۱۳۸۲). در مطالعه حاضر نیز شاخص E برای کوپه‌پودا منفی بود و بچه ماهیان تمایل ضعیفی به صید از آن نشان دادند.

در نتیجه‌گیری نهایی، می‌توان بیان داشت که در طول دوره آزمایش بچه ماهیان شیپ تمایل زیادی برای تغذیه از منابع غذایی نظیر کلادوسرا، استراکودا و شیرونومید از خود نشان دادند. دافنی و شیرونومید به عنوان غذای اصلی و استراکودا جزء غذای اتفاقی آنها محسوب می‌شود و فقط در صورتی از کوپه‌پودا تغذیه صورت می‌گیرد که منابع زئوپلانکتون‌ها در استخر محدود باشد. بنابراین، برای پرورش این گونه ارزشمند در استخرهای خاکی می‌بایست سبب‌ت ب تهیه و تولید انبوه منابع غذایی ترجیحی این ماهی اقدام نمود.

تشکر و قدردانی

نویسنده‌گان این مقاله از معاونت محترم پژوهشی دانشگاه گیلان و کلیه همکاران و کارکنان مرکز بازسازی و حفاظت

- Acipenseriformes. AULA Verlag, Wiesbaden, Vol. 1. 468 p.
- Ivlev, V.S., 1961.** Experimental ecology of the feeding of fishes. Yale University Press, New York, 302 p.
- Pauly, D. and Christensen, V., 2000.** Trophic levels of fishes. In: Froese, R. and Pauly, D. (eds.), Fish Base: Concepts, Design and Data Sources. Manila, Philippines: ICLAR, 181P.
- Pyka, J. and Kolman, R., 2003.** Feeding intensity and growth of Siberian sturgeon *Acipenser baeri* Brandt in pond cultivation. *Archives of Polish Fisheries*, 11: 287-294.
- Sourina, A., 1978.** Phytoplankton manual. United Nations Educational, Scientific and Culture Organization, 337 P.
- Tsolkolikin, S.J., 1995.** Key to freshwater invertebrates of Russia and adjacent land. pp. 34-37.
- Webb, P.W., 1979.** Partitioning of Energy into Metabolism and Growth. In: Gerking, S.D. (ed.), Ecology of Freshwater Fish Production. Blackwell, Oxford, pp. 184-214.
- Yasemi, M., Poursaeid, S., Shakoorian, M. and Falahatkar, B., 2011.** Rearing of great sturgeon, *Huso huso*, at early stage of growth in earthen ponds. *Journal of Applied Ichthyology*, 27: 576-580. Doi: 10.1111/j.1439-0426.2011.01696.x
- کردجزی، ض. و عبدالی، ا. ۱۳۸۱. بررسی عادت غذایی بچه ماهیان قرهبرون (*Acipenser persicus*) در استخرهای خاکی شهید مرجانی گرگان. دومین همایش ملی- منطقه ای ماهیان خاویاری، رشت، ۴-۶ آبان.
- یوسفیان، م.، عبدالحی، م.، مخدومی، ج. و سلیمانی روڈی، ع. ۱۳۸۷. پرورش بچه تاسماهی ایرانی (*Acipenser persicus*) در استخرهای خاکی و بررسی عوام مؤثر بر رشد آن. مجله پژوهش و سازندگی در امور دام و آبزیان، ۲۸: ۱۵۶-۱۶۶.
- Adamek, Z., Prokes, M., Barus, V. and Sukop, I., 2007.** Diet and growth of 1+ Siberian sturgeon, *Acipenser baerii* in alternative pond culture. *Turkish Journal of Fisheries and Aquatic Sciences*, 7: 153-160.
- Backiel, T., 1971.** Production and food consumption of predatory fish in the Vistula River. *Journal of Fish Biology*, 3: 369-405. Doi: 10.1111/j.1095-8649.1971.tb05910.x
- Berg, L.S., 1962.** Freshwater fishes of the USSR and adjacent countries. IPST Jerusalem; Vol. 1. 504 P.
- Bhuiyan, A.S., Afroz, S. and Zaman, T., 2006.** Food and feeding habit of the juvenile and adult snakehead, *Channa punctatus* (Bloch). *Journal of Life and Earth Sciences*, 1: 53-54.
- Birstein, V.J., Bemis W.E. and Waldman J.R., 1997.** The Threatened status of Acipenseriformes species: A summary. *Environmental Biology of Fishes*, 48: 427-433. Doi: 10.1023/A:1007382724251.
- Biswas, S.P., 1993.** Manual of methods in fish biology. South Asian Publishers PVR. LTD, India, 157 p.
- Holčík J., 1989.** The freshwater fishes of Europe; General introduction to fishes

The food preference of juvenile Ship sturgeon (*Acipenser nudiventris* Lovetski, 1828) in earthen ponds

Gholami Sh.¹; Falahatkar B.^{2*}; Efatpanah I.³; Meknatkhah B.³; Rasooli E.¹

*falahatkar@guilan.ac.ir

1-Dr. Yousefpour Marine Fishes Restocking and Genetic Conservation Center, Siahkal, Guilan, Iran

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

3-Faculty of Natural Resources, University of Guilan, Sowmeh Sara, Guilan, Iran

Abstract

The purpose of the present study was to determine the dietary live feeds in the earthen ponds and the preference consumption of juvenile Ship sturgeon (*Acipenser nudiventris*) from these items. Samplings were carried out for the 6 weeks with a six-sampling intervals in two 4 hectare ponds. Three sampling sites were considered in each earthen pond. In order to evaluate the number of zooplankton and benthos in fish digestive tract contents, 180 juveniles were sampled. The highest amount of zooplankton and benthos in ponds was adult copepoda and their naupli with 49.58%, while the highest values of live feeds was belonged to the cladocera (61.19%) and chironomids (25.27%) in the digestive tract of juvenile Ship sturgeon. Food selection index was positive for chironomids, cladocera, and ostracoda, but it was negative for copepoda. The results of the present study showed that juveniles Ship sturgeon have a high tendency to feed on cladocera, ostracoda and chironomids. So that, cladocera and chironomids are among the main food items and ostracoda is considered as an occasional food. When the sources of zooplankton decrease in the ponds, sturgeon feeds on copepoda.

Keywords: *Acipenser nudiventris*, Live food, Zooplankton, Benthos, Stock enhancement.

*Corresponding author