

اثر زمان شروع غذاده‌ی روی رشد و بقاء لارو

تاسماهی ایرانی (*Acipenser persicus*)

ضیا، کردجزی^(۱)؛ ابوالقاسم کمالی^(۲)؛ رجب محمد نظری^(۳) و فرهاد یغمایی^(۴)
 ۲۰۴- دانشکده شیلات و محیط زیست دانشگاه گرگان، گرگان صندوق پستی: ۴۹۱۶۵
 ۳- مجتمع تکثیر و پرورش ماهیان خاویاری شهید رجایی، ساری صندوق پستی: ۸۳۳

ziakordjazi@yahoo.com

تاریخ ورود: اسفند ۱۳۸۱ تاریخ پذیرش: دی ۱۳۸۲

چکیده

در این تحقیق اثر زمان شروع غذاده‌ی (تغذیه خارجی) از روز ۹، ۱۰، ۱۱، ۱۲ و ۱۳ پس از تفريح با غذای زنده (تاپلیوس آرتیما)، روی رشد و بقاء لارو تاسماهی ایرانی با تراکم $400 \text{ عدد لارو در هر } 1/\text{مترمربع}$ در درجه حرارت‌های $8/8 \pm 7/7^\circ\text{C}$ و $17/17 \pm 18/18^\circ\text{C}$ درجه سانتی‌گراد مورد مطالعه قرار گرفت.

نتایج این بررسی نشان داد که زمان شروع غذاده‌ی روی طول، وزن، نسبت طول به وزن و نرخ رشد ویژه اثر می‌گذارد، اما تأخیر یک روز در زمان شروع غذاده‌ی تأثیری روی بقاء لارو ندارد ($P > 0.05$). همچنین تأخیر دو روز در زمان شروع غذاده‌ی تأثیری روی ضریب وضعیت (با شبیه رگرسیونی محاسبه شده) لارو تاسماهی ایرانی ندارد. پس با توجه به نتایج این تحقیق، طول، وزن، نسبت طول به وزن و نرخ رشد ویژه بهتر از درصد بقاء و ضریب وضعیت می‌توانند اثرات تأخیر در زمان غذاده‌ی به لارو تاسماهی ایرانی را نشان دهند. در نتیجه بهتر است در درجه حرارت‌های $8/8 \pm 7/7^\circ\text{C}$ و $17/17 \pm 18/18^\circ\text{C}$ درجه سانتی‌گراد به ترتیب از روز دوازدهم و دهم پس از تفريح، اقدام به غذاده‌ی لارو تاسماهی ایرانی نمود، بطوریکه تأخیر بیشتر در غذاده‌ی اثر منفی روی رشد لارو دارد.

لغات کلیدی: لارو، تغذیه خارجی، رشد، بقاء، تاسماهی ایرانی، *Acipenser persicus*

مقدمه

لازمه موققیت در تکثیر و پرورش ماهی، داشتن شناخت کامل از مراحل مختلف زندگی ماهی می‌باشد. در میان مراحل مختلف رشد ماهی، مرحله لاروی که شامل جایگزینی سازگاری دوران جنینی (تجذیه با کیسه زرده و تنفس پوستی) با سازگاری دوران پس از آن (تجذیه خارجی و تنفس برانشی) است (Bisbal & Bengtson, 1995) یک مرحله حیاتی محسوب می‌شود. زیرا در این مرحله انتقال و دگرگونی از یک تجذیه داخلی به یک منبع خارجی غذا، مرگ و میر زیادی رخ می‌دهد (Gisbert & Williot, 1997؛ Ljunggren, 2002؛ Bisbal & Bengtson, 1995) بدیهی است که این مرحله انتقالی تجذیه برای گونه‌های ماهی خوار، حیاتی تر از گونه‌های پلانکتون خوار است (Ljunggren, 2002).

در تاسماهیان تشخیص به موقع زمان شروع تجذیه فعال از دو جهت اهمیت دارد، اولاً اگر تجذیه تاسماهیان به تأخیر افتاد، به حاطر کم غذایی، همنوع خواری در ماهیان خاویاری شیوع پیدا کرده و سبب مرگ و میر و تلفات عمدتای می‌گردد (فیل ماهی و تاسماهی)، یا اینکه ماهیها گرسنه مانده و در اثر نبودن غذا ضعیف شده و زود از بین می‌روند (شیپ و ازوں برون) (کهنه شهری و آذرتاکامی، ۱۳۵۳). ثانیاً در تجذیه فعال لارو ماهیان خاویاری از ناپلیوس آرتیما استفاده می‌شود. از آنجایی که ناپلیوس آرتیما یک غذای گران قیمت است شروع تجذیه لارو تاسماهیان قبل از زمان واقعی تجذیه فعال موجب بالا رفتن هزینه پرورش می‌شود.

درجه حرارت یک عامل مهم محیطی است که ممکن است زمانی را که لارو ماهیان باید یک تجذیه موفق داشته باشند را با کنترل نرخ تقاضای متابولیک و سرعت مصرف ذخیره زرده محدود کند (Bisbal & Bengtson, 1995). در فیل ماهی و شیپ جوان مشخص شد که با افزایش درجه حرارت، همانند بسیاری از ماهیان دیگر، نرخ متابولیسم افزایش می‌یابد (Gershonovich, 1981).

برای تعیین زمان شروع تجذیه فعال در لارو ماهیان خاویاری از روش‌های مختلف استفاده می‌شود. تعییر رفتار لاروهای تاسماهی ایرانی و شیپ (کهنه شهری و آذرتاکامی، ۱۳۵۳) و تاسماهی سفید (Conte et al., 1988؛ Brannon et al., 1984) در مرحله شروع تجذیه فعال نکته مهمی است. این تعییر رفتار از مرحله سکون در کف به مرحله حرکت و شناگری با جذب کیسه زرده همزمان است (Brannon et al., 1984).

همچنین در روده لارو ماهیان خاویاری، ماده سیاه رنگی وجود دارد که به آن ملانین پروپکا (Melanin plug) اطلاق می‌شود. به گزارش Detlaff *et al.*, 1993 غذاده‌ی به لارو ماهیان خاویاری درست بعد از خروج ملانین پروپکا باید آغاز شود. بطوری‌که در تاسماهیان خروج ملانین پروپکا به عنوان شاخصی برای تعیین زمان شروع تغذیه فعال بکار می‌رود (کهنه شهری و آذر تاکامی، ۱۳۵۳). با توجه به اهمیت تغذیه فعال و زمان شروع آن در لارو ماهیان خاویاری، در این تحقیق تلاش شده اثر زمان شروع غذاده‌ی روی رشد و بقاء لارو تاسماهی ایرانی بررسی گردد.

مواد و روش کار

این بررسی که در مجتمع تکثیر و پرورش ماهیان خاویاری شهید رجائی ساری انجام شد، دو بار روی لارو تاسماهی ایرانی تکرار گردید. لاروهای مورد نیاز هر آزمایش از طریق تخریزی القاء شده یک ماهی مولد که با اسپرم دو ماهی نر بارور شده بود، بدست آمدند. تحمهای هر مولد پس از لاقا و رفع چسبندگی به انکوباتورهای جداگانه‌ای منتقل شدند و پس از تفريخ، لاروهای استحصال شده به ظروف جداگانه خاص که برای تحقیق طراحی شده بودند، معرفی گردیدند.

تعداد ۲۰ وان پلاستیکی با قاعده بیضی شکل به مساحت ۱/۰ مترمربع و حجم آبی ۲۰ لیتر، جهت پرورش لارو در اتاقی به ابعاد ۶×۴×۲/۵ متر در پنج تیمار و چهار تکرار چیده شدند.

برای مطالعه اثر زمان شروع غذاده‌ی روی رشد و بقاء لارو، لاروهای هر مولد ماده بطور تصادفی به تیمارهای پنجگانه - که هر تیمار ۴ تکرار دارد - و با تراکم ۴۰۰ عدد لارو به ازاء هر تکرار معرفی شدند؛ تکرار چهارم هر تیمار به عنوان تکرار ذخیره جهت جبران تلفات ۳ تکرار اصلی هر تیمار در نظر گرفته شد. لاروهای موجود در تیمارهای ۱، ۲، ۳، ۴ و ۵ به ترتیب از روزهای ۹، ۱۰، ۱۱، ۱۲ و ۱۳ پس از تفريخ تغذیه شدند.

لاروها با غذای زنده (ناپلیوس آرتمیا) تغذیه شدند که روزانه به میزان ۱۰۰ درصد وزن توده زنده در ۴ تا ۶ وعده به لاروها داده شد.

در زمان غذاده‌ی، برای سهولت دسترسی لاروها به غذا، جریان آب قطع و سطح آب تا ارتفاع ۵ تا ۶ سانتی‌متر کاهش داده می‌شد و پس از ۲۰ دقیقه مجددآ جریان آب برقرار می‌شد.

روزانه کف وان‌ها سیفون شده و پس از خروج بقایای مواد غذایی و دفعی از وان، تلفات هر وان شمارش و ثبت می‌شد. این تلفات با لاروهای موجود در تکرار ذخیره هر تیمار جبران می‌شد تا سطح تراکم در همه وانها ثابت باقی بماند.

پس از معرفی لاروها به وانها در روز چهارم (پس از تغیریخ)، لاروها از روز ششم هر دو روز یکبار به صورت توده‌ای توزین شدند. برای توزین توده‌ای، به طور تصادفی از وان یک نمونه حدوداً ۳۰ تا ۴۰ تایی گرفته شده، سپس حدود ۱۵ تا ۱۰ لارو با هم وزن می‌شدند. از تقسیم وزن به دست آمده بر تعداد لاروها، میانگین وزن لاروهای موجود در هر وان محاسبه می‌شد. برای دقت بیشتر در تعیین میانگین وزن لاروهای موجود در هر وان، این کار سه بار برای نمونه‌های هر وان تکرار می‌شد، سپس از سه میانگین بدست آمده، میانگین گرفته می‌شد، که این عدد معادل وزن لاروهای آن وان لحظه می‌شد.

برای توزین لاروها از ترازوی دیجیتالی با دقت ۱٪ ۰۰ گرم (یک میلی‌گرم) استفاده شد. این کار تا روزی که اولین تیمار به وزن بیش از ۸۰ میلی‌گرم برسد ادامه یافت؛ زیرا لارو تاسماهی ایرانی را تا وزن ۸۰ میلی‌گرم در نیرو پرورش می‌دهند و سپس در استخراهای خاکی کشت می‌دهند (کهنه شهری و اذری تاکامی، ۱۳۵۳). در روز آخر آزمایش علاوه بر توزین توده‌ای جهت تعیین وزن نهایی بجهه ماهیان، از هر تکرار (وان)، تعداد ۱۲ عدد بچه ماهی بطور تصادفی نمونه‌گیری شده که پس از خشک کردن بطور انفرادی با ترازوی دیجیتالی با دقت یک میلی‌گرم توزین می‌شدند. علاوه بر وزن، طول کل بچه ماهی نیز با کولیس با دقت ۵٪ میلیمتر اندازه‌گیری شد.

ضریب وضعیت یا فاکتور وضعیت در این تحقیق به دو صورت محاسبه شد:

در حالت اول: فاکتور وضعیت از رابطه $K = \frac{W \times 100}{L^b}$ محاسبه شد (Bagnal; Weatherley & Gill, 1989, 1978)، که در آن W ، وزن بر حسب گرم و L طول بر حسب سانتی‌متر است و b شیب رگرسیونی میان طول و وزن است، که از رابطه $\log_n W = \log_n a + b \log_n L$ محاسبه می‌شود.

در حالت دوم: مقدار شیب رگرسیونی برابر ۳ در نظر گرفته شد. Gisbert & Williot, 1997 برای تعیین فاکتور وضعیت لارو تاسماهی سیبری و Gershonovich *et al.*, 1983 برای تعیین فاکتور وضعیت لارو ماهی شیب مقدار شیب رگرسیونی را برابر ۳ در نظر گرفتند. با استفاده از فرمول زیر می‌توان SGR را محاسبه کرد (Bagnal, 1978).

$$SGR(\%day^{-1}) = 100 \cdot (\ln W_t - \ln W_0) / t$$

که W_0 و W_t به ترتیب وزن متوسط اولیه و نهایی و t دوره رشد بر حسب روز است.

در صد بقاء بوسیله شمارش دستی ماهیان تلف شده در طی دوره آزمایش برای هر تکرار تیمارهای پنجگانه محاسبه شد. درجه حرارت آب ۴ تا ۶ بار در روز اندازه‌گیری شد که معمولاً در زمان غذاده‌ی به لاروها بود. در این تحقیق از نرم افزارهای SPSS و Minitab برای تجزیه و تحلیل داده‌ها استفاده شد. توزیع نرمال و یکنواختی (هموزنیتی) واریانس وزن نهایی، طول نهایی، نسبت طول به وزن، نرخ رشد ویژه، فاکتور وضعیت و بقاء به ترتیب بوسیله تست کلموگرف - اسپیریونوف (test K-S) و تست یکنواختی (هموزنیتی) واریانس آزمون شد. در مواردی که توزیع داده‌ها نرمال یا واریانس داده‌ها یکنواخت نبود از تبدیل داده استفاده شد، تا توزیع داده‌ها نرمال یا واریانس داده‌ها یکنواخت (هموزن) گردد، سپس این داده‌های تبدیل شده آنالیز واریانس شدند (زالی و جعفری، ۱۳۶۶).

برای مقایسه تیمارها وزن نهایی، طول نهایی، نسبت طول به وزن، نرخ رشد ویژه، فاکتور وضعیت و بقاء در یک طرح کاملاً تصادفی آنالیز واریانس شدند. هنگامی که اختلاف معنی‌داری بین تیمارها پیدا شد ($P < 0.05$)، آزمون دانکن برای تعیین اختلاف معنی‌دار بین تیمارها انجام گرفت (بصیری، ۱۳۷۲).

نتایج

در آزمایش اول بر روی لارو تاسماهی ایرانی (قره برون)، که در حرارت $8 \pm 0.77^\circ\text{C}$ درجه سانتی‌گراد

انجام شد، نتایج زیر طی آنالیز داده‌ها با آزمون دانکن حاصل شد.

جدول ۱: وزن، طول کل، نسبت طول به وزن و بقاء، لارو تاسماهی ایرانی در سری اول آزمایش

تیمار	زمان شروع غذاده	وزن بدن	درصد بقا	TL/W	طول کل	(روز پس از تفريخ)
	(میلی‌گرم)	(میلی‌گرم)			(میلی‌متر)	
۹۴/۳۴ab	۰/۳۰۵a	۲۶/۲۲a	۹	۰/۳۰	۸۵/۸۲a	۱
۹۲/۹۱b	۰/۳۰۱a	۲۶/۱۷a	۱۰	۰/۳۰	۸۷/۵۰a	۲
۹۶/۲۵a	۰/۳۰۴a	۲۶/۲۰a	۱۱	۰/۳۰	۸۵/۸۱a	۳
۹۶/۱۰a	۰/۳۰۹ab	۲۶/۴۳a	۱۲	۰/۳۰	۸۵/۰۲a	۴
۹۵/۶۷a	۰/۳۳۰b	۲۴/۹۴b	۱۳	۰/۳۳۰	۷۵/۶۰b	۵

داده‌ها (اعداد)، میانگین سه تکرار هر تیمار هستند و آزمون در سطح ۵ درصد انجام شده است.

= نشان دهنده نتایج وجود یا عدم وجود اختلاف معنی‌دار بین تیمارها در آزمون دانکن

a,b,ab اختلاف معنی‌داری در وزن نهایی و طول کل، بین تیمارهای آزمایشی وجود دارد. میانگین طول و وزن

لاروهای تیمار ۱، ۲، ۳ و ۴ اختلاف معنی داری با هم نداشتند، اما میانگین طول و وزن لاروهای تیمار ۵ اختلاف معنی داری با تیمارهای قبلی داشت (جدول ۱).

نسبت طول کل به وزن لاروهای تیمار ۵ اختلاف معنی داری با لاروهای تیمار ۴ ندارد. اما با لاروهای تیمارهای ۱، ۲ و ۳ اختلاف معنی داری دارد (جدول ۱).

نرخ بقاء لاروهای تیمار ۲ اختلاف معنی داری با لاروهای تیمار ۱ ندارد، اما اختلاف معنی داری با لاروهای تیمار ۴، ۳ و ۵ دارد. لاروهای تیمارهای تیمارهای ۴، ۳، ۱ و ۵ اختلاف معنی داری از نظر بقاء ندارند. (جدول ۱).

طی انجام آزمایش، تلفات لاروهای هر تکرار روزانه شمارش و ثبت می شد. در این میان تلفات روزانه لاروهای تیمار دوم در طی آزمایش نشان داد که تلفات (مرگ و میر) لاروهای تیمار دوم در مقایسه با سایر تیمارها در روزهای دهم، یازدهم، و دوازدهم پس از تفريح افزایش یافت، اما از روز سیزدهم پس از تفريح تلفات لاروهای تیمار مذکور مجدداً کاهش یافت (تلفات ثبت شده روزانه).

نرخ رشد ویژه لاروهای تیمار ۵ کمتر از لاروهای تیمار ۴، ۳، ۲ و ۵ بود. نرخ رشد ویژه لاروها بین روزهای ۱۰ تا ۱۶ و بین روزهای ۶ تا ۱۶ این مسئله را تائید می کند (جدول ۲). نرخ رشد ویژه بین روزهای ۶ تا ۱۶ پس از تفريح نشان می دهد که از لاروهای تیمار ۲ رشد کمتری نسبت به لاروهای تیمار ۵ دارند (جدول ۲).

هیچ اختلاف معنی داری میان تیمارهای مختلف از نظر مقدار K مشاهده نشد (جدول ۳).

جدول ۲: نرخ رشد ویژه لارو تاسماهی ایرانی در سری اول آزمایش

تیمار	زمان شروع غذاده	SGR	SGR	SGR	(روز پس از تفريح)	۶ تا ۱۶ روز	۱۰ تا ۱۶ روز	۱۰ تا ۱۰ روز
۱۱/۴۰a		۱۴/۱۸a		۷/۲۴ab		۹		۱
۱۱/۵۱a		۱۴/۹۶a		۶/۲۲b		۱۰		۲
۱۱/۲۸a		۱۴/۱۳a		۷/۰۱ab		۱۱		۳
۱۱/۱۰a		۱۲/۷۷a		۷/۰۳ab		۱۲		۴
۱۰/۰۲b		۱۱/۳۹b		۷/۹۶a		۱۲		۵

داده‌ها (اعداد)، میانگین سه تکرار هر تیمار هستند و آزمون در سطح ۵ درصد انجام شده است.

= نشان دهنده نتایج وجود یا عدم وجود اختلاف معنی‌دار بین تیمارها در آزمون دانکن

جدول ۳: فاکتور وضعیت لارو تاسماهی ایرانی در سری اول آزمایش

تیمار	زمان شروع غذاده	K(b=۳)	K(*)	(روز پس از تفريح)	(۱۶ روز)	(۱۶ روز)
۰/۵۱۷a		۰/۴۷۵a	۹		۹	۱
۰/۶۰۶a		۰/۴۸۸a	۱۰		۱۰	۲
۰/۶۸۸a		۰/۴۷۸a	۱۱		۱۱	۳
۰/۵۳۲a		۰/۴۶۲a	۱۲		۱۲	۴
۰/۵۶۷a		۰/۴۹۲a	۱۳		۱۳	۵

داده‌ها (اعداد)، میانگین سه تکرار هر تیمار هستند و آزمون در سطح ۵ درصد انجام شده است.

*: مقدار b (شیپ رگرسیونی) جهت بدست آوردن K از رابطه رگرسیونی بین طول و وزن محاسبه شده است.

در آزمایش دوم بر روی لارو تاسماهی ایرانی (قره برون) که در حرارت $18/1 \pm 0/4$ درجه سانتیگراد

انجام شد، نتایج زیر طی آنالیز داده‌ها با آزمون دانکن حاصل شد.

اختلاف معنی‌داری در وزن نهایی بدن بین تیمارهای مختلف وجود دارد، بطوری که حتی دو تیمار

وجود ندارند که اختلاف معنی‌داری بین وزن آنها وجود نداشته باشد. میانگین وزن لاروهای تیمار ۱ بیشتر

از لاروهای سایر تیمارها بود (جدول ۴).

میانگین طول کل لاروهایی که در سنین مختلف (روز پس از تفريح) تعذیه شدند اختلاف معنی‌داری با

یکدیگر دارد. بیشترین میانگین طول مربوط به تیمار ۱ است. اما اختلاف معنی‌داری میان طول کل لاروهای تیمار ۲ و ۳ وجود ندارد (جدول ۴).

آنالیز نسبت طول کل به وزن نشان داد در بین تمام تیمارهای آزمایشی اختلاف معنی‌داری وجود دارد، و کمترین مقدار این نسبت مربوط به تیمار ۱ می‌باشد (جدول ۴).

در صد بقاء لاروهایی که از روزهای ۹ و ۱۰ پس از تفريح تغذیه شدند، اختلاف معنی‌داری با لاروهایی که از روز ۱۱، ۱۲ و ۱۳ پس از تفريح تغذیه شدند، دارد. لازم به ذکر است در صد بقاء لاروهای دو تیمار مذکور بیشتر از سایر تیمارها می‌باشد (جدول ۴).

جدول ۴: رشد (وزن)، طول کل، نسبت طول کل به وزن و بقاء لاروتاسماهی ایرانی در سری دوم

درصد بقاء	تیمار زمان شروع غذادهی	طول کل (میلی‌متر)	وزن بدن (میلی‌گرم)	(روز پس از تفريح)	تیمار
۹۶/۲۰a	۰/۲۷a	۲۷/۱۷a	۱۰۲/۳۶a	۹	۱
۹۷/۴۲a	۰/۳۰a	۲۵/۷۲a	۸۶/۴۸a	۱۰	۲
۹۳/۰۸a	۰/۳۲a	۲۵/۲۰a	۷۸/۵۷a	۱۱	۳
۸۶/۲۵a	۰/۳۶a	۲۲/۹۸a	۶۵/۸۶a	۱۲	۴
۸۲/۲۳a	۰/۴a	۲۲/۵۲a	۵۵/۹۴a	۱۳	۵

داده‌ها (اعداد)، میانگین سه تکرار هر تیمار هستند و آزمون در سطح ۵ درصد انجام شده است.

نرخ رشد ویژه لاروهای تیمار ۱ بیشتر از لاروهای سایر تیمارها بود. اختلاف معنی‌داری در نرخ رشد ویژه لاروها در بین روزهای ۶ تا ۱۰ وجود داشت، بطوریکه در طی این دوره بیشترین سرعت رشد در لاروهایی که از روز نهم پس از تفريح تغذیه شدند، مشاهده شد. نرخ رشد لاروها بین روزهای ۱۰ تا ۱۴ نشان می‌دهد که دو تیمار ۱ و ۱۲ اختلاف معنی‌داری با هم ندارند، از طرفی این دو تیمار بیشترین نرخ رشد ویژه را دارند. نرخ رشد ویژه بین روزهای ۶ تا ۱۰ پس از تفريح اختلاف معنی‌داری را در تمام تیمارها نشان می‌دهد (جدول ۵).

بیشترین SGR در فاصله ۶ تا ۱۴ روز پس از تفريح مربوط به لاروهایی است که از روز نهم پس از تفريح تغذیه شدند (جدول ۵).

جدول ۵: نرخ رشد ویژه لارو ترہ بروون (سری دوم) در طی آزمایش

تیمار زمان شروع غذاده‌ی	SGR	SGR	SGR	(روز پس از تغیریخ)
روز	۱۴ تا ۱۰ روز	۱۰ تا ۶ روز	۶ تا ۱ روز	۱۰ تا ۶ روز
۱۴/۸۴a	۱۸/۰a	۱۱/۷۰a	۹	۱
۱۲/۷۰b	۱۷/۷a	۷/۷۴b	۱۰	۲
۱۱/۰۵c	۱۵/۰b	۷/۱۰c	۱۱	۳
۸/۷d	۱۰/۶c	۶/۸۴c	۱۲	۴
۶/۷e	۶/۶d	۶/۸۳c	۱۳	۵

داده‌ها (اعداد)، میانگین سه تکرار هر تیمار هستند و آزمون در سطح ۵ درصد انجام شده است.

با توجه به جدول ۶ در حالتی که از شبیه رگرسیونی محاسبه شده برای بدست آوردن فاکتور وضعیت استفاده شد، فاکتور وضعیت تیمارهای مختلف اختلاف معنی‌داری را از خود نشان دادند، بطوریکه فاکتور وضعیت لاروهای تیمار ۱ و ۲ و ۳ اختلاف معنی‌داری با هم نداشتند، اما اختلاف معنی‌داری را با لاروهای تیمار ۴ و ۵ نشان دادند. در روز یازدهم پس از تغیریخ، قبل از شروع تغذیه تیمار سوم، تلفات در تیمارهای سوم، چهارم و پنجم که هنوز تغذیه نشده‌اند، بطور قابل ملاحظه‌ای افزایش می‌یابد، اما تلفات در تیمار سوم پس از شروع غذاده‌ی تغذیه کاهش می‌یابد. تلفات ناشی از همنوع خواری است؛ لاروهای قوی به لاروهای ضعیف حمله می‌کنند و تلاش می‌کنند با ضربات فکین خود (دهان) آنها را قطعه کنند، اما چون دندان ندارند موجب مرگ لارو می‌شوند. حتی پس از مرگ نیز لاروهای قوی به اجساد لاروهای مرده حمله می‌کنند و در صدد خوردن آنها بر می‌آیند. در برخی موارد مشاهده شد که نیمه عقبی لارو در دهان لارو قوی‌تری قرار دارد و عمل همنوع خواری به وضوح مشخص است.

جدول ۶: فاکتور وضعیت لارو تاسماهی ایرانی در سری دوم آزمایش

تیمار زمان شروع غذاده‌ی	K(*)	K(b=۳)	(روز پس از تغیریخ)	(۱۴ روز)	(روز پس از تغیریخ)	(۱۴ روز)
۰/۷۹۲a	۰/۵۱۰a	۹				
۰/۷۹۵a	۰/۵۰۸a	۱۰				
۰/۸۸۲a	۰/۴۸۹a	۱۱				
۰/۵۴۲b	۰/۴۷۶a	۱۲				
۰/۶۲۲b	۰/۴۸۹a	۱۳				

داده‌ها (اعداد)، میانگین سه تکرار هر تیمار هستند و آزمون در سطح ۵ درصد انجام شده است.

*: مقدار b (شبیه رگرسیونی) جهت بدست آوردن K از رابطه رگرسیونی بین طول و وزن محاسبه شده است.
= نشان دهنده نتایج وجود یا عدم وجود اختلاف معنی‌دار بین تیمارها در آزمون دانکن a,b

بحث

در کارگاه‌های تکثیر و پرورش ماهیان تعیین زمان روی آوردن لاروها به تغذیه فعال بسیار مهم است. بدینهی است زمان شروع تغذیه لاروها به درجه حرارت آب بستگی دارد (کراسنودمبسکی، ۱۹۹۳).

نتایج مطالعه حاضر نشان داد، تأخیر در زمان شروع غذاده‌ی (تغذیه خارجی) روی وزن بدن، طول نهایی، نسبت طول بدن به وزن و نرخ رشد روزانه (ویژه) تأثیر می‌گذارد. اما تأخیر یک روز در شروع غذاده‌ی لاروها روی بقاء و تأخیر دو روز در شروع غذاده‌ی روی فاکتور وضعیت لاروها (با شبیه رگوسيونی محاسبه شده) تأثیر ندارد.

غذاده‌ی به لارو تاسماهی ایرانی در حرارت $17/7 \pm 0/8$ درجه سانتی‌گراد قبل از روز دوازدهم پس از تفریخ تأثیری بر روی طول، وزن و نرخ رشد ویژه لاروها ندارد. شروع تغذیه لاروها از روز سیزدهم پس از تفریخ کاهش رشد عوامل فوق را سبب می‌گردد، اما روی بقاء لارو و فاکتور وضعیت تأثیری ندارد.

در حرارت $18/1 \pm 0/4$ درجه سانتی‌گراد نیز رشد طول، وزن و نرخ رشد ویژه لاروها، با هر روز تأخیر در زمان شروع غذاده‌ی نسبت به روز نهم پس از تفریخ کاهش می‌یابد. اما تأخیر ۱ و ۲ روز در زمان شروع غذاده‌ی بترتیب تأثیری روی بقاء و فاکتور وضعیت (با شبیه رگوسيونی محاسبه شده) ندارد. قابل ذکر است تأخیر بیش از یک روز در زمان شروع غذاده‌ی لارو تاسماهی ایرانی (در حرارت $18/1 \pm 0/4$ درجه سانتی‌گراد) باعث کاهش درصد بقاء لارو می‌شود، بطوريکه نرخ بقاء لاروهای تیمار پنجم که تغذیه آنها با ۴ روز تأخیر آغاز شد، به $82/33$ درصد کاهش می‌یابد.

از مطالب ذکر شده نتیجه می‌شود که تأخیر حداقل یک روز در زمان شروع غذاده‌ی تأثیری روی نرخ بقاء و فاکتور وضعیت لاروها ندارد، اما تأثیر به سزاپی روی رشد طول، وزن و نرخ رشد ویژه لاروها دارد.

این نتایج با مطالعه‌ای که روی لارو تاسماهی سیبری (*Acipenser baeri*) در حرارت $18/0 \pm 0/3$ درجه سانتی‌گراد انجام شد مطابق دارد؛ بطوريکه تأخیر یک روز در زمان شروع غذاده‌ی، نسبت به روز نهم پس از تفریخ روی طول، وزن، نسبت طول به وزن و نرخ رشد ویژه لارو تاسماهی سیبری تاثیر گذاشت، اما شروع تغذیه حتی از روز یازدهم پس از تفریخ روی نرخ بقاء و فاکتور وضعیت (با شبیه رگوسيونی برابر با ۳) لاروهای تاسماهی سیبری بدون تأثیر بود (Gisbert & Williot, 1997).

کندي رشد لارو، سبب می‌شود لاروها را به مدت بيشتری جهت حصول وزن موردنظر برای کشت در استخرهای خاکی و رهاسازی در رودخانه، به ترتیب در ونیروها و استخرهای خاکی نگهداری کرد. که این

امر قابلیت پایداری و مقاومت بچه ماهیان را کاهش می‌دهد (اصلان پرویز، ۱۳۷۵).

با توجه به توضیحات فوق به نظر می‌رسد، فاکتورهای طول، وزن، نسبت طول به وزن و نرخ رشد ویژه بهتر می‌توانند اثرات تأخیر در زمان غذادهی به لارو تاسماهی ایرانی را در مقایسه با بقاء و فاکتور وضعیت نشان دهند که در اینصورت بهتر است تغذیه لارو تاسماهی ایرانی در دمای $17/7 \pm 0/8$ و $18/1 \pm 0/4$ درجه سانتی‌گراد بترتیب از روز دوازدهم و نهم پس از تفريح آغاز شود؛ که بسیار نزدیک به زمان شروع تغذیه فعال لارو تاسماهی سیبری است، که در درجه حرارت $17/5$ از روز دهم (Dabrowski *et al.*, 1995) و دمای $18 \pm 0/3$ درجه سانتی‌گراد از روز نهم (Gisbert & Williot, 1997) پس از تفريح شروع به تغذیه می‌کنند.

در روز ششم پس از تفريح وزن لارو در دمای $8/0 \pm 0/8$ درجه سانتی‌گراد (جدول ۷) کمتر از وزن لارو تاسماهی ایرانی در حرارت $18/1 \pm 0/4$ درجه سانتی‌گراد (جدول ۸) است. به نظر می‌رسد درجه حرارت در زمان شروع تغذیه فعال و اختلاف وزن در مراحل پس از تغذیه فعال مؤثر است. بطوریکه لاروهایی که در دمای بالاتر پرورش یافته‌اند، زودتر تغذیه فعال آنها آغاز شده، در نتیجه رشد طول و وزن آنها بیشتر شده و زودتر به وزن موردنتظر جهت کشت در استخرهای پرورش می‌رسند. از طرفی Gisbert *et al.*, 2000 نشان دادند اندازه تخم تاسماهی سیبری روی رشد (اندازه طول و وزن) اثر دارد اما روی بقاء لارو اثری ندارد.

در نتیجه برای نشان دادن اثرات تأخیر در زمان غذادهی لارو تاسماهی ایرانی، فاکتورهای رشد طول، وزن، نسبت طول کل به وزن و نرخ رشد ویژه مناسب‌تر از درصد بقاء و فاکتور وضعیت می‌باشند؛ پس با توجه به فاکتورهای فوق بهتر است غذادهی به لارو تاسماهی ایرانی (قره‌برون) در درجه حرارت‌های $18/1 \pm 0/4$ و $17/7 \pm 0/8$ درجه سانتی‌گراد به ترتیب از روز نهم و دوازدهم پس از تفريح آغاز شود، بطوریکه تأخیر بیشتر در زمان غذادهی باعث کاهش رشد لاروها می‌شود.

جدول ۷: تغییرات میانگین وزن لارو تاسمه‌ای ایرانی در سری اول آزمایش

	W±SD				
تیمار	روز ششم پس از تغیر	روز هشتم پس از تغیر	روز دهم پس از تغیر	روز دوازدهم پس از تغیر	روز شانزدهم پس از تغیر
۱	۲۷/۴۴±۰/۸۶	۲۷/۴۴±۰/۹۴	۲۷/۴۴±۰/۹۷	۲۷/۴۴±۰/۹۷	۲۷/۴۴±۰/۹۵
۲	۲۷/۴۵±۰/۸۳	۲۷/۴۵±۰/۹۷	۲۷/۴۵±۰/۹۷	۲۷/۴۵±۰/۹۷	۲۷/۴۵±۰/۹۷
۳	۲۷/۴۷±۰/۸۷	۲۷/۴۷±۰/۹۷	۲۷/۴۷±۰/۹۷	۲۷/۴۷±۰/۹۷	۲۷/۴۷±۰/۹۷
۴	۲۷/۴۷±۰/۸۴	۲۷/۴۷±۰/۹۷	۲۷/۴۷±۰/۹۷	۲۷/۴۷±۰/۹۷	۲۷/۴۷±۰/۹۷
۵	۲۷/۴۹±۰/۹۰	۲۷/۴۹±۰/۹۷	۲۷/۴۹±۰/۹۷	۲۷/۴۹±۰/۹۷	۲۷/۴۹±۰/۹۷

جدول ۸: تغییرات میانگین وزن لارو تاسمه‌ای ایرانی در سری دوم آزمایش

	W±SD				
تیمار	روز ششم پس از تغیر	روز هشتم پس از تغیر	روز دهم پس از تغیر	روز دوازدهم پس از تغیر	روز شانزدهم پس از تغیر
۱	۳۱/۲۲±۰/۷۷	۳۱/۲۲±۰/۸۱	۳۱/۲۲±۰/۸۱	۳۱/۲۲±۰/۸۱	۳۱/۲۲±۰/۸۱
۲	۳۱/۴۵±۰/۴۶	۳۱/۴۵±۰/۴۶	۳۱/۴۵±۰/۴۶	۳۱/۴۵±۰/۴۶	۳۱/۴۵±۰/۴۶
۳	۳۱/۴۷±۰/۴۶	۳۱/۴۷±۰/۴۶	۳۱/۴۷±۰/۴۶	۳۱/۴۷±۰/۴۶	۳۱/۴۷±۰/۴۶
۴	۳۱/۴۸±۰/۴۷	۳۱/۴۸±۰/۴۷	۳۱/۴۸±۰/۴۷	۳۱/۴۸±۰/۴۷	۳۱/۴۸±۰/۴۷
۵	۳۱/۴۹±۰/۴۷	۳۱/۴۹±۰/۴۷	۳۱/۴۹±۰/۴۷	۳۱/۴۹±۰/۴۷	۳۱/۴۹±۰/۴۷

منابع

اصلان پرویز، ح.، ۱۳۷۵. استانداردهای بچه ماهیان خاویاری کارگاههای تکثیر و پرورش. ماهنامه آبزیان، آبان ماه. صفحات ۳۴ تا ۴۰.

بصیری، ع.، ۱۳۷۲. طرح آزمایشات کشاورزی. چاپ پنجم، انتشارات دانشگاه شیراز، ۵۹۵ صفحه.
 زالی، ع. و جعفری شبستری، ج.، ۱۳۶۶. مقدمه‌ای بر احتمالات و آمار (ترجمه). انتشارات دانشگاه تهران، ۴۷۴ صفحه.

کراسنودمبسکی، ان.ذ.، ۱۹۹۳. روش‌های تشخیص شروع تغذیه فعال در لارو تاسماهیان. ترجمه:
 سیدهادی صدرایی ۱۳۷۶. معاونت تکثیر و پرورش آبزیان، اداره کل آموزش و ترویج، نشریه داخلی،
 ۲۴ صفحه.

کهنه شهری، م. و آذری تاکامی، ق.، ۱۳۵۳. تکثیر مصنوعی و پرورش ماهیان خاویاری. دانشگاه تهران،
 ۲۹۸ صفحه.

Bagnal, T., 1978. Fish production in freshwater. Blackwell Scientific Publication Oxford. 375 P.

Bisbal, G.A. and Bengtson, D.A., 1995. Effect of delayed feeding on survival and growth of Summer Flounder (*Paralichthys dentatus*) larvae. Marine Ecology Progress series. Vol. 121, pp.301-306.

Brannon, E. ; Brewer, S. ; Setter, A. ; Miller, M. ; Utter, F. and Hershberger, W. , 1984. Columbia river white sturgeon (*Acipenser transmontanus*) early life history and genetic study. Bonnevil Power Administration Environment, Fish and Wildlife Division. 67 P.

Conte, F.S. ; Doroshov, S.I. and Luter, P.B. , 1988. Hatchery manual for the white sturgeon (*Acipenser transmontanus* Richardson) with application to other North America Acipenseridae. Div. Agric. Nat. Res. Univ. of California, Oakland, CA. 104 P.

Dabrowski, K. ; Kaushik, S.J. and Fauconneau, B. , 1995. Rearing at sturgeon

(*Acipenser baeri*, Brandt) larvae. Feeding trial. Aquaculture 47, pp.185-192.

Dettlaff, T.A. ; Ginsburg, S. and Schmalhausen, O.I. , 1993. Sturgeon fishes.

Developmental Biology and Aquaculture, Springer-Verlag, Berlin 300 P.

Gershmanovich, A.D. , 1981. Effects of temperature on metabolism, growth and food requirement of Young Beluga, *Huso huso*, and Sheap Sturgeon, *Acipenser nudiventris*, (Acipenseridae). All-Union Marine Fisheries and Oceanography Research Institute , VNIRO, Moscow.

Gershmanovich, A.D. ; Markevich, N.M. and Dergaleua, Zh.T. , 1983. Using the condition factor in ichthyological research. All union R.I.S.F.O., VNIRO, Moscow.

Gisbert, E. and Williot, P. , 1997. Larval behaviour and effect of the timing of initial feeding on growth and survival of siberian sturgeon (*Acipenser baeri*) larvae under small scale hatchery production. Aquaculture Vol. 156, pp.63-76.

Gisbert, E. ; Williot, P. and Castello-Orvay, F. , 2000. Influence of egg size on growth and survival of early stage of siberian sturgeon (*Acipenser baeri*) under small scale hatchery condition. Aquaculture Vol. 183, pp.83-94.

Ljunggren, L. , 2002. Growth response of pike perch larvae in relation to body size and Zooplankton abundance. Journal of Fish Biology. Vol. 60, pp.405-414.

Weatherley, A.H. and Gill, H.S. , 1989. The Biology of fish Growth. Academic Press Limited. 443 P.