

بررسی تاثیر عوامل فیزیکی و شیمیایی آب در مراحل مختلف (انکوباسیون، ونیر و استخر) کارگاه تکثیر و پرورش بر میزان بقای بچه ماهیان خاویاری

مرجان صادقی راد^{*}، علیرضا شناور ماسوله^۱، جلیل جلیل پور^۲، عما ارشد^۳، حمید رضا پورعلی^۰

^{۰-۵}-موسسه تحقیقات بین المللی تاسماهیان دریای خزر، بخش اکولوژی، رشت، ایران، صندوق پستی: ۴۱۶۳۵-۳۴۶۴

تاریخ پذیرش: ۱۸ فروردین ۱۳۹۲

تاریخ دریافت: ۲۵ دی ۱۳۹۱

چکیده

کیفیت آب هم زمان با کنترل وضعیت بهداشتی در کارگاه تکثیر و پرورش ماهیان خاویاری دکتر شهید بهشتی در سه دوره پرورشی در بهار سال های ۱۳۸۵، ۱۳۸۶ و ۱۳۸۷ مورد بررسی قرار گرفت. این بررسی در مراحل مختلف تکثیر و پرورش شامل: انکوباسیون (از تخم گشایی تا آغاز مرحله لاروی)، ونیر و (لاروی) و استخراهای پرورش خاکی (از مرحله لارو تا انگشت قد) انجام شد. عوامل دما، اکسیژن محلول، pH، هدایت الکتریکی، مواد معلق، نیتریت، آمونیم و ارتو فسفات اندازه گیری شدند. فاکتورهای نیتریت، نیترات، فسفات، هدایت الکتریکی و سختی کل در آب حوضچه های ونیر سه روز پس از تفريغ قبل از تغذیه فعال و همچنین ۵ روز بعد از جذب کیسه زرده و در استخراهای پرورشی در طی دوره پرورش اندازه گیری شد. دما، اکسیژن محلول و pH در استخراهای خاکی در سال اول به طور روزانه در یک دوره کشت اندازه گیری شد. به منظور تجزیه و تحلیل آماری داده ها از نرم افزار SPSS و به منظور طراحی نمودارها از نرم افزار Excell استفاده شد. دامنه تغییرات دمای آب، اکسیژن محلول و pH در انکوباسیون طی سه سال بررسی به ترتیب: $23/6$ - $24/7$ - $24/5$ و در ونیر: $8/48$ - $8/49$ - $9/86$ و در ونیر: $8/10$ - $8/5$ - $8/48$ بوده است. در کلیه مراحل غلظت نیتریت از مقدار مجاز (1 mg/l) < $0/015\text{ mg/l}$ > جهت پرورش بچه ماهیان کمتر بوده است. در حالی که غلظت آمونیم در بعضی از نمونه ها در استخراهای خاکی بیشتر از غلظت مجاز ($0/015\text{ mg/l}$) برای این فاکتور اندازه گیری شد. آنالیز آماری نشان می دهد که ارتباط معنی داری بین تغییرات فاکتورهای نیتریت و آمونیم با میزان بازماندگی بچه ماهیان انگشت قد در استخراها وجود ندارد ($p>0/05$). ارتباط بین غلظت اکسیژن محلول در استخراها و میزان بازماندگی بچه ماهیان معنی دار ($p<0/05$ ، $t=0/97$) بوده است. با توجه به نتایج حاصل می توان گفت که کاهش غلظت اکسیژن می تواند به عنوان یکی از عواملی باشد که باعث کاهش مقاومت بچه ماهیان شده و آن ها را در مقابل عوامل پاتوژن آسیب پذیر نماید.

کلمات کلیدی: بچه ماهیان خاویاری، تکثیر و پرورش، عوامل فیزیکی و شیمیایی، استخراهای پرورش.

مقدمه

می‌شوند. این مسئله تا زمانی که تغذیه کافی و مناسب و کنترل موثر کیفیت آب به طور کامل به دست نیامده است، می‌تواند به طور جدی و اساسی ادامه یابد. این عوامل که ممکن است حتی موجب مرگ و میر شوند، بیماری‌های عفونی نیستند اما آن‌ها می‌توانند برای ماهیان مضر باشند و می‌توانند موجب ضعیف شدن و ابتلای ثانویه به بیماری بوسیله عوامل پاتوژن شوند (Ruangpan, 1982). بنابراین آب تاریخ‌گاه‌ها و استخرهای پرورشی بایستی دارای کیفیت مطلوبی شامل دمای مناسب، اکسیژن کافی و عاری از آلاینده‌ها باشد (FAO, 1989) و کنترل آن در کارگاه‌های پرورشی و مزارع ضروری و اساسی است.

مواد و روش‌ها

کیفیت آب هم زمان با کنترل وضعیت بهداشتی در انکوباسیون، حوضچه‌های ونیرو و استخرهای پرورشی (۲ هکتاری) در کارگاه تکثیر و پرورش دکتر بهشتی واقع در ۲۵ کیلومتری شهر رشت در سه دوره پرورشی سال‌های ۱۳۸۵ و ۱۳۸۶ و ۱۳۸۷ مورد بررسی قرار گرفت. فاکتورهای دما، اکسیژن محلول (DO)، pH، هدایت الکتریکی (EC)، مواد معلق (TSS)، نیتریت (NH_4^+)، آمونیم ($\text{N}-\text{NO}_2^-$) و ارتوفسفات ($\text{P}-\text{PO}_4^{3-}$) اندازه‌گیری شد.

دما، اکسیژن محلول و pH آب با استفاده از دستگاه اکسیژن متر و pH متر صحرائی (WTW-340I Multi) در محل اندازه‌گیری شد. هدایت الکتریکی با استفاده از دستگاه هدایت‌سنج (EDT BA 300) در آزمایشگاه ثبت گردید.

مواد معلق (TSS) با استفاده از روش گراویمتری و پارامترهای نیتریت، آمونیم و ارتوفسفات با استفاده از

از بین رفتار جایگاه‌های طبیعی، تغییرات اکولوژیک در اکوسیستم‌های طبیعی و صید غیر مجاز از جمله عواملی هستند که منابع ماهیان خاویاری را مورد تهدید قرار داده‌اند. ماهیان خاویاری به عنوان یکی از گونه‌های با ارزش، امروزه به روش‌های مختلف مورد حفاظت قرار گرفته‌اند (Bulletin, 1997).

به دلیل فقدان قابلیت‌های لازم رودخانه‌های حوزه جنوبی خزر جهت مهاجرت و تخم‌ریزی طبیعی، تکثیر و پرورش مصنوعی برای بازسازی ذخایر و جلوگیری از عدم انقراض نسل این ماهیان ضروری می‌باشد.

شیلات ایران هر ساله جهت بازسازی ذخایر ماهیان خاویاری در دریای خزر اقدام به تکثیر و رهاسازی این بچه ماهیان می‌نماید. در سال ۱۳۸۹ حدود ۳ میلیون و هفت صد هزار عدد بچه ماهی از مجموع پنج گونه ازون برون، تاسماهی ایرانی، تاسماهی روسی، شیپ و فیلماهی از طریق مراکز تکثیر و پرورش به دریا رهاسازی شده است. شیلات ایران در دهه گذشته در بعضی از سال‌ها از طریق مراکز تکثیر حدود ۲۰ میلیون عدد بچه ماهی خاویاری در یک سال رها کرد داشته است. اما امروزه بنا به دلایل متعدد از جمله کاهش مولدهای مناسب، میزان رها کرد کاهش یافته است. رها کرد بچه ماهیان سالم مقاوم نتیجه یک مدیریت کارآمد در بازسازی ذخایر و اداره یک کارگاه پرورشی می‌باشد.

بیماری‌های عفونی در ماهیان از طریق انگل‌ها، باکتری‌ها، قارچ‌ها و ویروس‌ها ایجاد می‌شوند که اغلب این بیماری‌ها و ناهنجاری‌ها در اثر استرس‌های محیطی و عوامل وابسته به تغذیه ایجاد

Test of Oneway anova) و پس از انجام آزمون جهت مقایسه گروه‌ها Homogeneity of Variances با یکدیگر از آزمون توکی استفاده شد.

همچنین به منظور بررسی ارتباط و همبستگی بین درصد بازماندگی با عوامل فیزیکو شیمیایی در استخراهای پرورشی از آزمون ضریب همبستگی پیرسون (Pearson Correlation) استفاده گردید.

نتایج

محدوده تغییرات دما، اکسیژن محلول و pH در انکوباسیون و نیرو در سال اول، دوم و سوم طبق جداول ۱ و ۲ می‌باشد. در سال اول در انکوباسیون تغییرات دما بین حداقل 14.7°C تا حداً کثر 19.3°C بوده و حداقل اکسیژن محلول 6.49 mg/l و حداً کثر 9.86 mg/l ثبت گردید. دامنه تغییرات pH بسیار محدود بوده است.

روش‌های استاندارد D515، D1426، D 3867 (ASTM, 1996) (اندازه گیری شد).

در سال اول پارامترهای دما، اکسیژن محلول و pH در کلیه مراحل طی دوره کشت به طور روزانه ثبت شد. در سال دوم و سوم نمونه برداری جهت تعیین فاکتورهای شیمیایی هم زمان با بررسی‌های بهداشتی و تعیین بازماندگی پنج ماهیان انجام شد. در چند مرحله آب ورودی و خروجی استخراها نیز اندازه گیری شد. همچنین در یک کترل ۲۴ ساعته در سال دوم بررسی (۱۳۸۶)، میزان اکسیژن محلول، دما و pH یک استخراجی در طول یک شبانه روز هر یک ساعت یک بار ثبت گردید. جهت تجزیه تحلیل آماری از نرم‌افزارهای SPSS و Excel استفاده شد. به منظور بررسی توزیع نرمال داده‌ها در گروه‌ها و تکرارها جهت تشکیل تیمارها از آزمون Shapiro-Wilk استفاده شد. در صورت نرمال بودن داده‌ها به منظور مقایسه آماری بین گروه‌ها در تیمارها از آزمون آنالیز واریانس یکطرفه

جدول ۱: دامنه تغییرات دما، اکسیژن محلول و pH در انکوباسیون

(کارگاه تکثیر شهید بهشتی، فصل تکثیر سال‌های ۱۳۸۵ و ۱۳۸۶ و ۱۳۸۷)

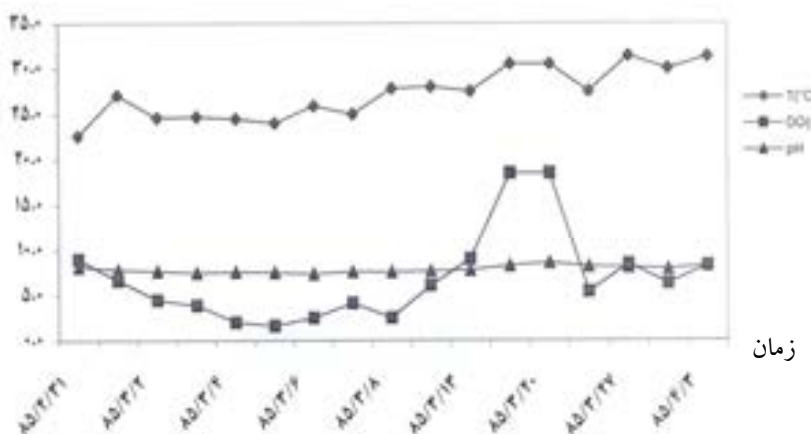
pH	DO(mg/l)	T($^{\circ}\text{C}$)	سال
۷-۷/۹۵	۶/۸۶-۹/۵	۱۶/۳-۱۹/۳	۱۳۸۵
۷/۶-۸/۲۸	۶/۴۹-۸/۹۸	۱۴/۷-۲۳/۶	۱۳۸۶
۷/۹۲-۸/۴۸	۸/۰۵-۹/۸۶	۱۵/۷-۱۸/۷	۱۳۸۷

تغییرات روزانه دمای آب، اکسیژن محلول و pH در سال اول بررسی (۱۳۸۵) در استخراها ثبت گردید که طبق شکل‌های ۱ تا ۵ می‌باشد.

تغییرات دمای آب، اکسیژن محلول و pH در حوضچه‌های نیرو طی سه سال بررسی طبق جدول ۲ می‌باشد.

جدول ۲: دامنه تغییرات دما، اکسیژن محلول و pH در نیرو (کارگاه تکشیر شهید بهشتی، فصل تکشیر سال های ۱۳۸۵، ۱۳۸۶ و ۱۳۸۷)

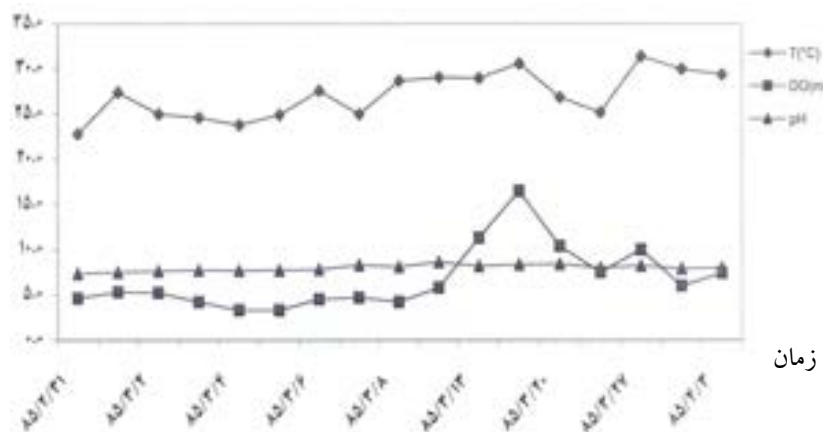
pH	DO(mg/l)	T(°C)	سال
7/5-8/9	4/48-8/5	14/2-24/5	1385
7/3-8/10	6/12-7/81	13/7-23/3	1386
7/91-8/9	6/6-8/49	15/4-20/4	1387



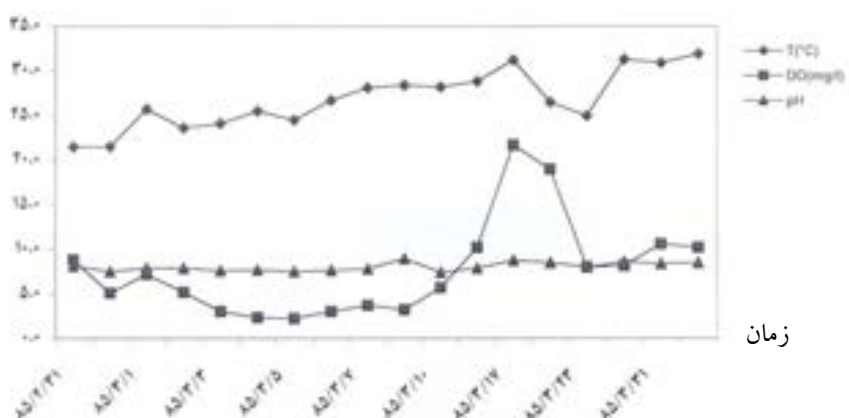
شکل ۱: تغییرات دما، اکسیژن محلول و pH در استخراج شماره ۲۱ طی دوره پرورش کارگاه تکثیر و پرورش شهید بهشتی)



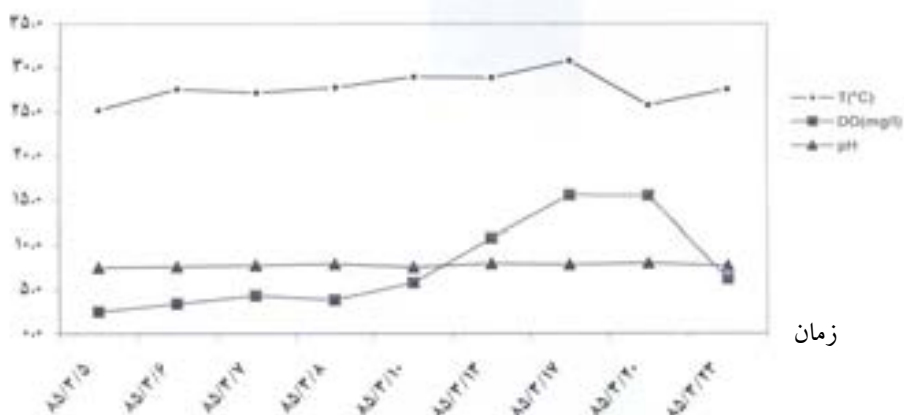
شکل ۲: تغییرات دما، اکسیژن محلول و pH در استخراج شماره ۲۲ طی دوره پرورش (کارگاه تکثیر و پرورش شهدی بهشتی)



شکل ۳: تغییرات دما، اکسیژ محلول و pH در استخر شماره ۲۵ طی دوره پرورش
(کارگاه تکثیر و پرورش شهید بهشتی)



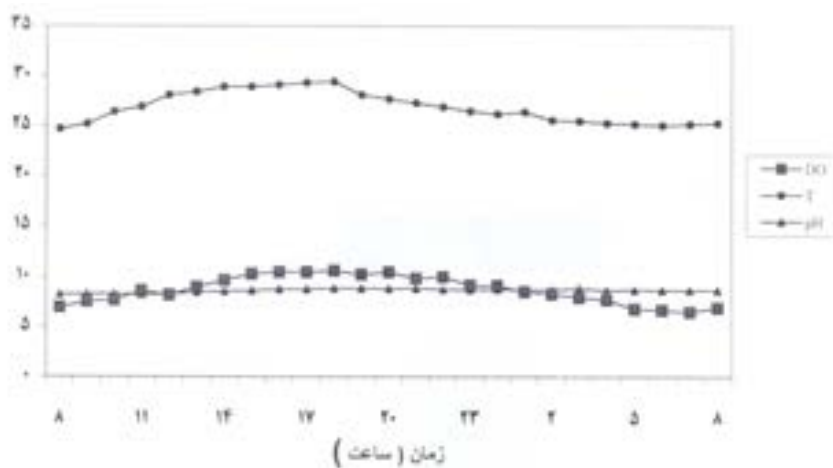
شکل ۴: تغییرات دما، اکسیژ محلول و pH در استخر شماره ۳۳ طی دوره پرورش
(کارگاه تکثیر و پرورش شهید بهشتی)



شکل ۵: تغییرات دما، اکسیژ محلول و pH در استخر شماره ۳۵ طی دوره پرورش
(کارگاه تکثیر و پرورش شهید بهشتی)

خاکی در طول یک شبانه روز هر یک ساعت یک بار ثبت گردید (شکل ۶).

در دوره تکثیر سال ۱۳۸۶ در یک کنترل ۲۴ ساعته میزان اکسیژن محلول، دما و pH یکی از استخرهای



شکل ۶: یک نمونه از تغییرات شبانه روزی اکسیژن محلول (mg/l)، دما (°C) و pH در استخر پرورشی بجهه ماهیان خاویاری کارگاه تکثیر دکتر شهید بهشتی (بهار ۱۳۸۶)

از جذب کیسه زرده به ترتیب جداول های ۳، ۴ و ۵ به دست آمده است.

در صد بازماندگی در مراحل مختلف تکثیر و پرورش در تعدادی از پاکت های یوشچنکو در مرحله انکوباسیون و همچنین در حوضچه های ونیرو قبل و بعد

جدول ۳: درصد تخم گشایی در پاکت های انکوباتور یوشچنکو در سه دوره تکثیر کارگاه شهید بهشتی

سال ۱۳۸۷	سال ۱۳۸۶	سال ۱۳۸۵
۷۶	۲۵	۲۴/۳
۷۵	۵۹	۴۹/۷
۵۷	۶۱	۴۸/۸
-	۵۸	۲۸/۳
-	۵۷	۳۹/۵

جدول ۴: درصد بازماندگی لاروها قبل از جذب کیسه زرده در ۵ حوضچه نیرو در سه دوره پرورش کارگاه شهید بهشتی

سال ۱۳۸۷	سال ۱۳۸۶	سال ۱۳۸۵
۷۰	۷۲	-
۷۰	۷۲	-
۷۵	۷۲	-
۷۳	۷۲	-
۷۳	۷۲	-

جدول ۵: درصد بازماندگی لاروها پس از جذب کیسه زرده در ۵ حوضچه نیرو در سه دوره پرورش کارگاه شهید بهشتی

سال ۱۳۸۷	سال ۱۳۸۶	سال ۱۳۸۵
۷۵	۷۵	۷۹
۷۰	۷۵	۹۷
۷۳	۷۵	۸۵/۵
۷۲	۷۶	۷۹/۵
۷۵	۷۶	۶۸/۵

دامنه تغییرات فاکتورهای نیتریت، آمونیم و فسفات در استخراج‌های پرورشی در سه سال بررسی طبق جدول‌های ۷، ۸ و ۹ می‌باشد.

فاکتورهای نیتریت، آمونیم، فسفات، هدایت الکتریکی و سختی کل در آب حوضچه‌های نیرو سه روز پس از تفریخ قبل از تغذیه فعال و همچنین ۵ روز بعد از جذب کیسه زرده اندازه‌گیری شد (جدول ۶).

جدول ۶: دامنه تغییرات فاکتورهای شیمیایی آب در حوضچه‌های نیرو

(کارگاه شهید بهشتی، فصل تکثیر سال‌های ۱۳۸۵ و ۱۳۸۶ و ۱۳۸۷)

سال	مراحل نیرو	Total hardness(mg/l)	EC (µs/cm)	TSS (mg/l)	N-NO ₂ ⁻ (mg/l)	P-PO ₄ ³⁻ (mg/l)	N-NH ₄ ⁺ (mg/l)
۱۳۸۵	قبل از تغذیه فعال	۲۴۰-۳۴۰	۶۰۰-۱۰۸۵	۰/۰۵	۰/۰۱-۰/۰۱۳	۰/۰۱۸-۰/۰۰۸۴	۰/۰۱-۰/۰۰۷۹
	بعد از تغذیه فعال	۵۴۰-۸۵۸			۰/۰۱-۰/۰۱۵	۰/۰۱۳-۰/۰۰۴۶	۰/۰۶-۰/۰۰۸۳
۱۳۸۶	قبل از تغذیه فعال	۵۸۵-۸۵۹	۰/۰۰۳-۰/۰۲۴	۰/۰۰۲-۰/۰۰۴	۰/۰۱۲-۰/۰۰۳۸	۰/۰۴-۰/۰۰۷۹	
	بعد از تغذیه فعال	۶۵۰-۸۳۵		۰/۰۲۳-۰/۰۰۶	۰/۰۱۳-۰/۰۰۴۴	۰/۰۲-۰/۰۰۳۵	
	قبل از تغذیه فعال	۲۷۰-۳۱۰	۹۵۰-۱۳۰۰	۰/۰۱۱-۰/۰۰۲	۰/۰۱۵-۰/۰۰۵۸	۰/۰۵-۰/۰۰۸۷	
۱۳۸۷	قبل از تغذیه فعال	۲۵۰-۳۴۴	۱۲۹۰-۲۶۰۰	۰/۰۱۳-۰/۰۰۴	۰/۰۱۳-۰/۰۰۵۱	۰/۰۴۹-۰/۰۰۹	
	بعد از تغذیه فعال						

جدول ۷: دامنه تغییرات فاکتورهای شیمیابی آب در استخرهای بجه ماهیان خاویاری
(کارگاه تکثیر شهید بهشتی سال تکثیر ۱۳۸۵)

N-NO ₂ ⁻ (mg/l)	N-NH ₄ ⁺ (mg/l)	P-PO ₄ ³⁻ (mg/l)	
ND - ۰/۰۳۹	۰/۱ - ۰/۲	۰/۰۳ - ۰/۷۹	۲۱
ND - ۰/۰۳۲	۰/۰۸ - ۰/۱۸	۰/۰۹ - ۰/۴۶	۲۲
۰/۰۰۲ - ۰/۰۳	۰/۰۱ - ۰/۰۳	۰/۰۶ - ۰/۲۸	۲۵
۰/۰۰۲ - ۰/۰۴	۰/۰۶ - ۰/۲۷	۰/۰۳ - ۰/۴۶	۳۳
۰/۰۱۳ - ۰/۰۲	۰/۰۷ - ۰/۰۹	۰/۰۶	۳۵

کمتر از حد تشخیص دستگاه = ND

جدول ۸: دامنه تغییرات فاکتورهای شیمیابی آب در استخرهای بجه ماهیان خاویاری
(کارگاه تکثیر و پرورش شهید بهشتی - ۱۳۸۶)

EC(µs/cm)	N-NO ₂ ⁻ (mg/l)	N-NH ₄ ⁺ (mg/l)	P-PO ₄ ³⁻ (mg/l)	فاکتور	شماره استخر
۸۳۵ - ۸۸۸	۰/۰۳۰ - ۰/۰۷۴	۰/۰۷۵ - ۰/۰۹۷	۰/۰۳ - ۰/۷۹		۳۲
۸۲۳ - ۸۵۵	۰/۰۳۳ - ۰/۰۳۷	۰/۰۷۴ - ۰/۰۹۹	۰/۰۹ - ۰/۴۶		۳۳
۸۵۳ - ۸۶۶	۰/۰۶۵ - ۰/۰۶۷	۰/۰۶۶ - ۰/۰۵۴۴	۰/۰۶ - ۰/۲۸		۳۴
۸۴۵ - ۸۵۰	۰/۰۴۵ - ۰/۰۵۲	۰/۱۱۸ - ۰/۰۳۱۴	۰/۰۳ - ۰/۴۶		۳۵
۸۴۲ - ۸۸۳	۰/۰۶۵ - ۰/۰۲۶۷	۰/۰۶۶ - ۰/۰۴۸۵	۰/۰۶		۳۶

جدول ۹: دامنه تغییرات فاکتورهای شیمیابی آب در استخرهای بجه ماهیان خاویاری
(کارگاه تکثیر و پرورش شهید بهشتی - ۱۳۸۷)

EC(µs/cm)	N-NO ₂ ⁻	N-NH ₄ ⁺	P-PO ₄ ³⁻	عوامل	
۱۲۵۰ - ۱۲۸۰	۰/۰۴۶ - ۰/۰۶۴	۰/۰۱۱ - ۰/۰۱۵	۰/۲۹ - ۰/۴۳		۲۳
۱۳۰۰ - ۱۳۰۵	۰/۰۳۳ - ۰/۰۵۲	۰/۱۱۶ - ۰/۰۳۱۱	۰/۲۶ - ۰/۰۲۷		۲۴
۱۲۶۰ - ۱۳۱۰	۰/۰۱۷۵ - ۰/۰۶۵	۰/۰۹۴۵ - ۰/۰۱۳۴	۰/۱۷ - ۰/۰۳۲		۲۸
۱۲۸۸ - ۱۳۱۰	۰/۰۱۷۵ - ۰/۰۷۵	۰/۰۲۸ - ۰/۰۲۵۳	۰/۰۸ - ۰/۰۲		۳۱
۱۳۱۰ - ۱۳۲۰	۰/۰۱۳۲ - ۰/۰۴۵	۰/۰۳۷۵ - ۰/۰۳۶۷	۰/۱۶۵ - ۰/۰۲۳۴		۳۵

**جدول ۱۰: میانگین ± احراف معیار فاکتورهای شیمیابی آب در استخرهای بچه ماهیان خاویاری
(کارگاه تکثیر و پرورش شهید بهشتی ۱۳۸۷-۱۳۸۵)**

عوامل	P-PO ₄ ³⁻	N-NH ₄ ⁺	N-NO ₂ ⁻	EC(µS/cm)
۸۵	۰/۱۸±۰/۰۲۷	۰/۱۲±۰/۰۲۶ ^a	۰/۰۲±۰/۰۰۶	۹۵۰±۲۳/۲۸
۸۶	۰/۱۷±۰/۰۰۳	۰/۰۹۳±۰/۰۲۴ ^a	۰/۰۹±۰/۰۰۹	۸۵۱/۸±۲۱/۲۷
۸۷	۰/۱۷±۰/۰۰۳	۰/۲۴±۰/۱ ^b	۰/۰۶±۰/۰۱	۱۲۸۲/۶±۲۶/۷۲

حروف غیر همنام در ستون نشانه وجود اختلاف معنی دار آماری می باشد

اما بر اساس آزمون توکی به منظور مقایسه بین گروه‌ها میزان N-NH₄⁺ در سال ۱۳۸۷ بیش از سال‌های دیگر بوده و به لحاظ آماری با سال‌های ۱۳۸۵ و ۱۳۸۶ اختلاف معنی دار آماری ($P<0.05$) داشته است (جدول ۱۰).

درصد بازماندگی بچه ماهیان در استخرهای مورد بررسی در سه سال متولی طبق جدول ۱۱ می‌باشد.

بر اساس آزمون تعجیلی وارانس یکطرفه (One-way Anova) و آزمون توکی میانگین غلظت N-NO₂⁻، TSS، P-PO₄³⁻ و N-NH₄⁺ آب پرورشی ماهیان در استخرهای خاکی مورد بررسی طی سال‌های ۱۳۸۵ تا ۱۳۸۷ اختلاف معنی دار آماری را نشان ندادند ($P>0.05$).

جدول ۱۱: درصد بازماندگی بچه ماهیان خاویاری در ۵ استخ

پرورشی کارگاه شهید بهشتی در سه دوره پرورش

سال ۱۳۸۷	سال ۱۳۸۶	سال ۱۳۸۵
۷۴/۲۵	۸۴/۹	۹۳/۹
۷۰/۵	۸۸/۸	۷۰/۵
۳۶	۸۰/۵	۹۶
۷۳/۸۵	۸۰/۹۳	۶۱/۶
۵۰/۵۳	۷۴/۲۵	۵۶/۵

استخرهای مورد مطالعه طی سال‌های ۱۳۸۵ الی ۱۳۸۷ ارتباط معنی دار آماری مشاهده نشد.

بر اساس آزمون ضریب همبستگی پیرسون (Pearson Correlation) به منظور تاثیر فاکتورهای فیزیکی و شیمیابی آب شامل N-NO₂⁻، N-NH₄⁺، P-PO₄³⁻ و TSS بر میزان بازماندگی بچه ماهیان در

یکی از عواملی که ممکن است باعث از بین رفتن تخم‌ها شود، کمبود مواد معدنی در آب انکوباسیون است، که موجب دلمه شدن (Coagulate) تخم‌ها می‌گردد. در این بررسی مواد معدنی آب در مرحله انکوباسیون اندازه‌گیری نشد. برای کنترل بهتر، ضروری است که میزان مواد معدنی منبع آب مورد استفاده در انکوباسیون نیز بررسی شود (FAO, 1989). دما یک عامل فیزیکی مهم است و با سایر عوامل فیزیکی، شیمیایی و مکانیکی ارتباط مستقیم دارد و برای یک روند طبیعی رشد ماهیان پرورشی مؤثر می‌باشد (Dima, et al., 2009).

بهترین شرایط نگهداری لاروها در دمای ۲۰-۲۷ با pH ۶-۸ و غلظت اکسیژن محلول ۱۱ mg/l می‌باشد. در هنگام پرورش تاسماهیان در حوضچه‌ها برای رشد طبیعی آنها لازم است شرایط بهینه محیط آبی فراهم گردد (شفچنکو، ۱۹۹۸) در این مرحله با توجه به افزایش غذاهای آغازین برای غذادهی لاروها پس از انتقال به مرحله تغذیه فعال آب حوضچه‌ها تحت تاثیر عوامل محیطی قرار می‌گیرد.

یکی از پارامترهای حیاتی در آبزی پروری، اکسیژن محلول در آب می‌باشد. از اینرو مطالعات زیادی در این خصوص در گونه‌های مختلف پرورشی انجام شده است. حساسیت ماهیان در مقابل کاهش اکسیژن محلول در آب، در مراحل مختلف رشد (تخم، لارو و بالغ) و همچنین فعالیت‌های حیاتی (تغذیه، رشد، تولید مثل و فعالیت‌های عمومی) متفاوت است و باید در هر یک این موارد حداقل آن مشخص گردد. برای ماهیان حساس در شرایط زیستی مناسب، نباید مقدار اکسیژن محلول آب به کمتر از ۵ mg/l برسد، اگرچه دما یک عامل کنترل کننده می‌باشد، ولی غلظت اکسیژن عامل

بحث

برای فراهم ساختن شرایط بهینه در آبزی پروری، نیاز به کنترل تعدادی از پارامترهای مهم آب از قبیل: عوامل فیزیکی مانند دما و نور و عوامل شیمیایی همچون pH, DO, COD, BOD, شوری، قلیائیت، نیتریت، نیترات، آمونیم، ارتو فسفات، مواد سمی و ... می‌باشد (Yokokawa, 1982). استرس موجب ضعیف شدن ماهیان و افزایش آسیب‌پذیری آن‌ها در مقابل بیماری‌های مختلف می‌شود. آب تفریخ گاه‌ها و استخرهای پرورش ماهی باید با کیفیت مطلوبی مانند، دمای مناسب عاری از آلودگی‌ها و اکسیژن کافی تهیه شود.

بیماری‌های عفونی ماهیان و سایر جانوران آبزی از طریق انگل‌ها، باکتری‌ها، قارچ‌ها و ویروس‌ها ایجاد می‌شوند که اغلب این بیماری‌ها و ناهنجاری‌ها در اثر استرس‌های محیطی و عوامل وابسته به تغذیه ایجاد می‌شوند. این مسئله تا زمانی که تغذیه کافی و مناسب و کنترل موثر کیفیت آب به طور کامل بدست نیامده است می‌تواند به طور جدی و اساسی ادامه باید. این عوامل که ممکن است حتی موجب مرگ و میر شوند، بیماری‌های عفونی نیستند اما آن‌ها می‌توانند برای ماهیان مضر باشند و می‌توانند موجب ضعیف شدن و ابتلای ثانویه به بیماری بوسیله عوامل پاتوژن شوند (Ruangpan, 1982).

به طور کلی آب مناسب برای ماهیان خاویاری آب است که فاقد آمونیاک ($0/0\text{ mg/l}$), نیتریت کمتر از $0/25\text{ mg/l}$, نیترات کمتر از 150 mg/l و pH بین $7/9$ و $8/0$ و اکسیژن بیشتر از 6 mg/l و دمای آب کمتر از 28°C باشد (Quick and White, 2007).

نیاز ماهی، موجب کاهش شدید رشد می‌گردد و در این شرایط بایستی تاثیر بیماری‌های مختلف را نیز مورد توجه قرار داد.

بر اساس مطالعات انجام شده مقدار مناسب اکسیژن محلول در آب تکثیر و پرورش تاسماهیان در مرحله پس لاروی و پیش لاروری mg/l ۷-۹ و در بچه تاسماهیان ۵ میلی گرم در لیتر می‌باشد (شفچنکو، ۱۹۹۸).

تغییرات pH در استخراهای پرورشی تابع غلظت CO_2 آزاد و کربنات و بیکربنات می‌باشد. در استخراهای خاکی تغییرات pH در طول پرورش و همچنین در کنترل ۲۴ ساعته تغییرات ناچیزی داشته است (شکل ۶). عدم تغییرات ناگهانی pH خاکی از مدیریت صحیح یک استخرا پرورش می‌باشد (آذری تاکامی، ۱۳۸۸).

محدود کننده متابولیسم در نظر گرفته می‌شود (Fry, 1971).

اگرچه یک کاهش شدید در غلظت اکسیژن با معکوس شدن پروسه فتوسنتز در شب می‌تواند به صورت یک بلای ناگهانی، حتی تا مرحله خنگی ماهیان، رخ دهد. چنانچه سطح اکسیژن ۲۵٪ از سطوح اپتیمم در صحیح کمتر باشد، میزان رشد کاهش می‌یابد. دمای بالاتر در تاستان به معنی اکسیژن محلول کمتر در آب می‌باشد. همچنین دمای بالاتر باعث می‌شود که سوخت و ساز سریع‌تر انجام شود که در نتیجه اکسیژن موجود در محیط آبی که بسیار ناچیز می‌باشد، سریع‌تر مصرف می‌شود (Neaves, 2008).

میزان اکسیژن مورد نیاز ماهی بستگی به دما، اندازه ماهی، میزان غذاده‌ی، کیفیت جیره، گونه و سطح فعالیت آن دارد و با زمان سریعاً تغییر می‌کند (Pennell, 1996). پایین آمدن سطح غلظت اکسیژن از حداقل

جدول ۱۲: شرایط بهینه آب برای پرورش بچه تاسماهیان (شفچنکو، ۱۹۹۸)

عوامل فیزیکی و شیمیابی	مرحله پیش لاروی و لاروی	بچه تاسماهیان
T($^{\circ}C$)	۱۷-۲۰	۱۹-۲۴
DO(mg/l)	۷-۹	۵
pH	۷-۸	۷-۸
N-NO2-(mg/l)	۰/۰۸۸	<۰/۱
N-NH4+(mg/l)	<۰/۰۱۲	۰/۰۱۵
P-PO43- (mg/l)	-	<۰/۳

افزایش نیتریت از یک حد معین می‌تواند موجب سمی شدن و حتی مرگ ماهیان گردد (Dima, et al., 2009) در حوضچه‌های ونیرو و همچنین استخراهای مورد بررسی هیچگاه غلظت نیتریت از حد مجاز جهت پرورش بیشتر نبوده است.

غلظت یون نیتریت بستگی به مقدار اکسیژن آب دارد. وقتی که غلظت اکسیژن محلول در آب مناسب باشد، نیتریت در حدی خواهد بود که تهدیدی برای ماهیان به شمار نمی‌آید. وقتی اکسیژن محلول شروع به کاهش می‌کند در این صورت پروسه تبدیل نیترات به نیتریت شروع شده و میزان نیتریت افزایش می‌یابد.

منابع

۱. آذری تاکامی، ق.، ۱۳۸۸. تکثیر و پرورش تاس ماهیان (ماهیان خاویاری)، موسسه انتشارات دانشگاه تهران، ۴۰۱ ص.
۲. شفچنکو، آ.آ.، پوپو آ.، ۱۹۹۸. پرورش تاسماهیان در حوضچه‌ها، مسکو ترجمه عادلی، ی. (متن اصلی به زبان روسی)، انتیتو تحقیقات بین المللی ماهیان خاویاری. ۱۵ صفحه
3. ASTM, 1996. Annual Book of ASTM Standards. Water and Environmental Technology. Volume 11.01, Water (1). Publication code number (PCN). 01-110196-16, pp.824.
4. Bulletin, 1997. Bulletin on Sturgeon studies in Russia, p 1.
5. Dima, R. C., Patriche, N., Marilena T., Magdalena, T., Desimira M. D., 2009. Physico-chemical limitative factors for growth and development in sterlet (*acipenser ruthenus linnaeus*, 1758) in extensively system. lucrări științifice Zootehnie și Biotehnologii, vol. 42 (2) Timișoara.
6. FAO, 1989. Traditional Microbiological Quality Control. Prevention and control of fish diseases. FAO corporated document. Assurance of seafood quality. Fisheries and Aquaculture Department. 21 p.
7. Fry, 1971. The effects of environmental factors on the physiology of fish. Fish physiology volume 6. pp. 1-98.
8. Neaves, N., 2008. Oxygen effect on ponds.(www.wernersponds.com/oxygen.html).
9. Pennel, W., Barton, B. 1996. Early Rearing. Chapter 6 in Principles of Salmonid Culture. Elsevier Sci. Press. pp. 365-466.
10. Quick, G., White, T., 2007. The Good Sturgeon Guide in association with Sturgeon For Garden Ponds. www.pond-life.me.uk
11. Ruangpan, L., 1982. Diseases and parasites of seabass,*Lates Calcarifer*, Contribution to the FAO/UNDP,1989. Training Course on Seabass Spawning and Larval Rearing Held at the National Institute of Coastal Aquaculture (NICA), Songkhla, Thailand, 1-20 June 1982
12. Yokokawa,T., 1982. Water quality for coastal aquaculture, Contribution to the FAO/UNDP. Training Course on Seabass Spawning and Larval Rearing Held at the National Institute of Coastal Aquaculture(NICA), Songkhla, Thailand, 1-20 June 1982.

علاوه بر نیترات، آمونیاک و آمونیم نیز منبع نیتروژن هستند که در پروسه تولید مواد غذای طبیعی در استخراجها وارد می‌شوند. در یک چرخه باکتریایی، نیتروژن اسیدهای آمینه، معدنی شده و به آمونیاک تبدیل می‌شوند. مقدار آمونیاک در آب بستگی به pH آب و اکسیژن محلول دارد. تا وقتی که pH آب و اکسیژن محلول در حد مطلوب می‌باشد، آمونیاک یک تهدید برای موجودات استخراج نمی‌باشد. اما اگر pH به مقدار بیشتر از ۹ برسد و اکسیژن محلول کاهش یابد، غلظت آمونیاک می‌تواند در حدی باشد که ایجاد خطر و سمیت برای محیط آبی نماید (Dima, et al., 2009).

با توجه به نتایج حاصل می‌توان گفت که کاهش غلظت اکسیژن باعث کاهش مقاومت بچه ماهیان شده و آنها را در مقابل عوامل پاتوژن آسیب پذیر می‌نماید. بنابراین استفاده از سیستم‌های هواده و پاک‌سازی استخراجها از گیاهان موجب جلوگیری از این وضعیت در فصل گرما می‌گردد. همچنین موجب تعادل سایر عوامل شیمیایی شده و احتمال بروز سمیت را کاهش می‌دهد.

سپاسگزاری

این تحقیق با مساعدت مالی و اداری موسسه تحقیقات علوم شیلاتی ایران در موسسه تحقیقات بین المللی تاسماهیان دریایی خزر انجام شده است، از تمامی مسئولین و کارشناسان که در انجام این پژوهه همکاری داشته‌اند سپاسگزاری می‌گردد.