

# خصوصیات فیزیکی و شیمیایی استخراهای پرورش

**میگوی سفید هندی (*Penaeus indicus*)**

**در حاشیه خلیج گرگان (استان مازندران)**

حسن نصرا... زاده ساروی، حسینعلی خوشبادر رستمی و داود کر

hnsaravi@yahoo.com

بخش اکولوژی، پژوهشکده اکولوژی دریای خزر، ساری صندوق پستی: ۹۶۱

تاریخ پذیرش: ۱۳۸۱ بهمن اسفند: ۹۶۱

## چکیده

پروژه بررسی امکان پرورش میگوی سفید هندی (*P. indicus*) در استخراهای ساحلی استان مازندران با توجه به وجود شرایط آب و هوایی در منطقه بهشهر (دو کیلومتری مجاور خلیج گرگان) از اوایل فصل تابستان تا اوایل فصل پاییز در سال ۱۳۸۰ با شناخت خصوصیات فیزیکی و شیمیایی انجام شد.

در طول دوره پرورش، ۳۲ نمونه آب از چهار استخر انتخاب شده، جمع آوری گردید تا اندازه‌گیری فاکتورهای فیزیکی شامل دمای آب، شوری، شفافیت و عوامل شیمیایی شامل اکسیژن محلول، آمونیوم، نیتریت و ارتوفسفات براساس روش‌های استاندارد انجام گیرد. نتایج آزمایشات نشان داد که تغییرات فاکتورهای دمای آب، شوری، pH و شفافیت بترتیب ۵/۵ تا ۲۴ درجه سانتیگراد، آمونیوم، نیتریت و ارتوفسفات بترتیب ۵۰ تا ۱۸ ppm و ۱۸ تا ۱/۸ سانتیمتر و محدوده غلظتی اکسیژن محلول، آمونیوم، نیتریت و ارتوفسفات برابر با ۳/۸ تا ۹/۵ میلی لیتر/لیتر، ۰/۰۲۲ تا ۰/۰۱۵ ppm و ۰/۰۰۲۱ تا ۰/۰۱۴۵ ppm در یک دوره پرورش بوده است.

در نتیجه، با توجه به این نکته که این میگو سازگاری مطلوب و قدرت انطباق با اقلیمهای مختلف را دارد لذا این منطقه از نظر دما و شوری آب برای یک دوره پرورش مناسب تشخیص داده می‌شود. همچنین از نظر عناصر محلول مضر مانند آمونیاک و یون سمی نیتریت هم مشکل خاصی وجود نداشته است.

**لغات کلیدی:** میگوی سفید هندی، *Penaeus indicus*. خلیج گرگان، استان مازندران

## مقدمه

میگوی سفید هندی با نام علمی (*Penaeus indicus*) برای اولین بار توسط H. Milne Edwards در سال ۱۹۳۷ مورد شناسایی قرار گرفت (مرتضوی، ۱۳۷۸). پراکنش گونه سفید هندی در جهان بیشتر در شمال شرق استرالیا، آقیانوس هند، هنگ کنگ، فیلیپین، اندونزی و بنگلادش می‌باشد. پراکنش این میگو در ایران از منطقه جزیره هرمز تا مرز پاکستان گسترده است و بیشترین تراکم در محدوده شهری جاسک می‌باشد (دندانی، ۱۳۷۴).

در حال حاضر پرورش میگوی سفید هندی بصورت سیستم‌های متراکم (Intensive) با تولیدات بیشتر از ۶۰۰۰ کیلوگرم در هکتار و نیمه متراکم (semi-intensive) با تولیدات ۶۰۰ تا ۱۸۰۰ کیلوگرم در هکتار در کشور هند براساس دینامیک مناسب استخراها بسیار زیاد شده است (Menasveta & Fast, 1999 ; Ali, 1995).

در پرورش میگو پارامترهای مختلف دخالت دارند که یکی از آنها کیفیت آب می‌باشد. در کیفیت آب تغییرات مواد مغذی و املاح محلول نقش بسزایی دارند. بطوریکه در یک سیستم نیمه متراکم در کشور هند کار شده است تغییرات آمونیاک، نیتریت و نیترات در دمای ۲۳/۵ تا ۳۳/۵ درجه سانتیگراد و شوری ۳۰ ppm بترتیب برابر با ۰/۰۱۵ ppm تا ۰/۰۲۹ ppm و ۰/۰۴۶ ppm گزارش شده است (Gopalakrishnan, 1995).

همچنین مقادیر توصیه شده برخی پارامترهای فیزیکی و شیمیایی در پرورش میگو در متون علمی مختلف در جداول ۱ و ۲ خلاصه شده است.

جدول ۱: دامنه فاکتورهای فیزیکی و شیمیایی در استخراج پرورش میگوی خانواده پنائیده (اقتباس از راسخی، ۱۳۷۴)

فاکتورها	دامنه
دما	۲۸ تا ۳۳ درجه سانتیگراد
pH	۸/۵ تا ۸
شوری	۱۵ تا ۲۵ ppt
اکسیژن محلول بحرانی	۱/۸۹ میلی لیتر/لیتر
گاز آمونیاک	< ۰/۱ ppm

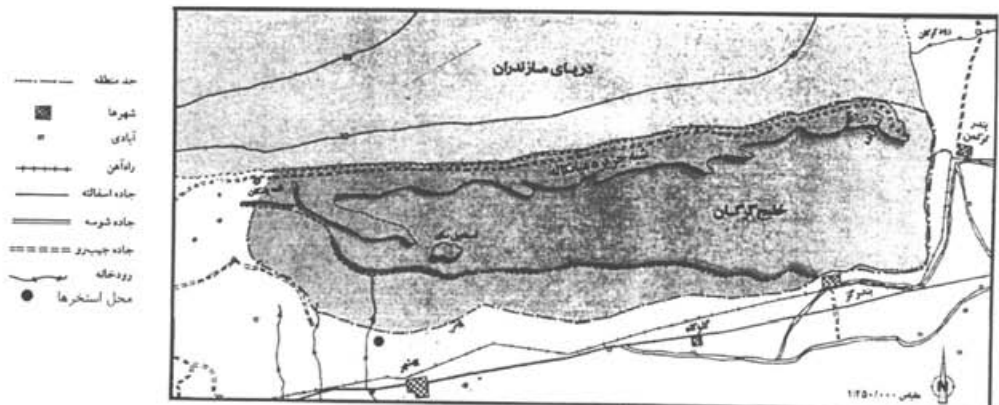
**جدول ۲: دامنه و اپتیم فاکتورهای فیزیکی و شیمیایی در استخراهای پرورش میگو**  
**(اقتباس از 1994 Upadhyay)**

فاکتورها	اپتیم	دامنه
دما (سانتیگراد)	۳۰ تا ۲۰	۳۳ تا ۲۶
pH	۸/۵ تا ۸	۸/۷ تا ۷/۵
شوری	ppt ۱۵ تا ۲۵	ppt ۳۵ تا ۱۰
اکسیژن محلول (میلی لیتر/لیتر)	۴/۹ تا ۲/۸	۸/۳۹ تا ۲/۱
گاز آمونیاک	۰	<۰/۲۵ ppm
شفافیت (سانتیمتر)	۴۰ تا ۳۰	۶۰ تا ۲۵
NO <sub>2</sub> <sup>-</sup>	۰	<۰/۲۵ ppm

از آنجائیکه میگو یک جاندار کفری است که در دو هفته اول دوران زندگی خود بصورت لاروی و شناور بوده و از زئوپلانکتونها تغذیه می نماید (Shishechian & Yosoff, 1995) حاصلخیزی استخراها در اوایل دوره پرورش حائز اهمیت می باشد. بطوریکه طبق نظر Boyd (1990) حاصلخیزی استخراها براساس شفافیت و محاسبات اکسیژن خواهی بیوشیمیایی ساعتی در سیستم های معمولی و نیمه متراکم در محدوده ۰/۰۲ تا ۰/۳۳ میلی گرم بر لیتر برآورد شده است. در پرورش میگو انتخاب محل با توجه به تأمین آب، کیفیت آن و وضعیت خاک منطقه بسیار با اهمیت است لذا استخراها مورد نظر در دو کیلومتری مجاور خلیج گرگان در منطقه بهشهر که زمین های لمیز رع و شوره زار است بنا شده و از آب خلیج گرگان بوسیله کانال، استفاده شده است. شایان ذکر است که این پروژه به منظور بررسی امکان پرورش میگویی سفید هندی در استان مازندران به اجرا درآمد که در این پروژه یکی از اهداف بررسی کیفیت آب در طول دوره پرورش بوده است.

## مواد و روشها

نمونهبرداری از سه استخر  $0/7 \times 0/6$  هکتاری و حوضچه ذخیره آب واقع در دو کیلومتری مجاور خلیج گرگان در منطقه بهشهر طی اوایل تابستان تا اوایل پائیز سال ۱۳۸۰ انجام پذیرفت (شکل ۱).



شکل ۱: موقعیت ایستگاههای نمونهبرداری

در استخراهای مذکور جمعاً چهار ایستگاه انتخاب گردید که تقریباً هر دو هفته یکبار نمونه آب از وسط استخراها با دستگاه نمونهبردار روتیر جمع آوری شده است. تعداد ۳۲ نمونه آب در طول دوره پرورش میگو در استخراها جمع آوری گردید. برای اندازه‌گیری pH آب از دستگاه pH متر WTW، اکسیژن محلول به روش یدومتری وینکلر، شوری آب از دستگاه شوری سنج چشمی مدل ATAGO ژاپنی، دمای آب با ترمومتر جیوهای، شفافیت آب با دستگاه سی‌شی دیسک، ازت آمونیومی به روش فتل هیپوکلریت، ازت نیتریتی به روش N - نفتیل آمین، ازت نیتراتی به روش ستون کاہنده و فسفات به روش آمونیوم مولیبدات مورد

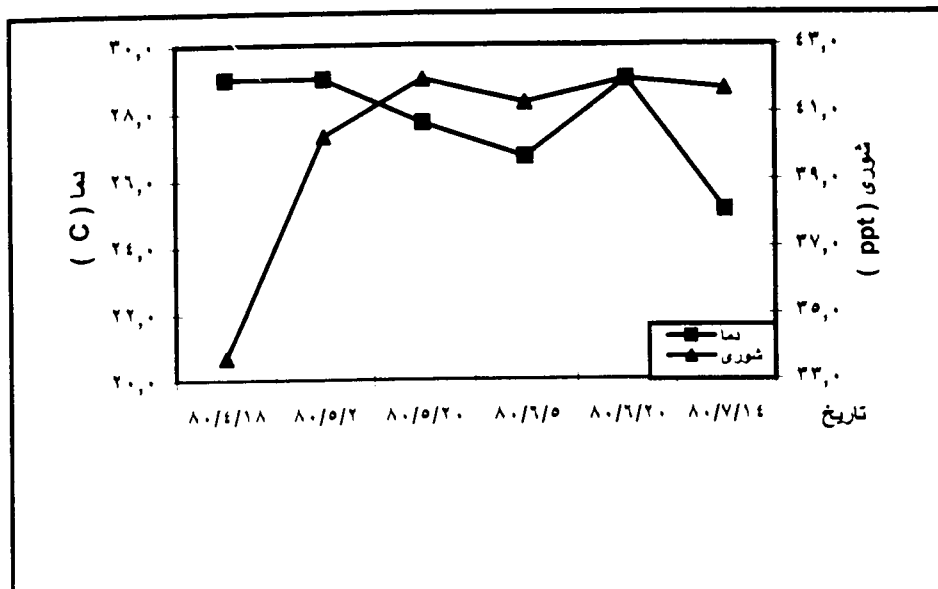
سنچش قرار گرفتند (ساپوزنیکف، ۱۹۸۸).

## نتایج

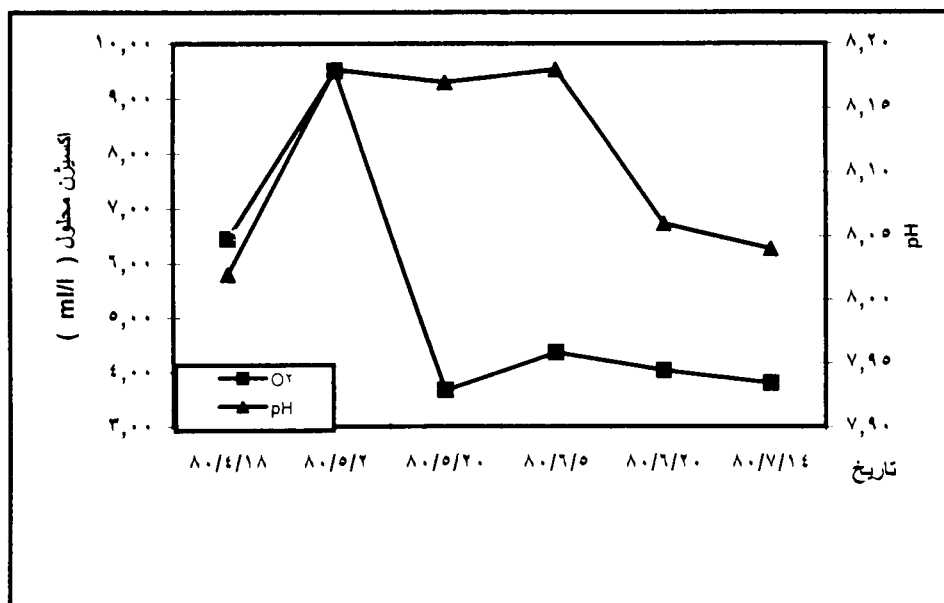
براساس اطلاعات بدست آمده تغییرات دمای آب در استخرهای پرورش از ۲۴/۵ تا ۲۹ درجه سانتیگراد بوده است و همچنین شوری آب این استخرها دارای دامنه ۳۱/۵ تا ۴۳/۵ گرم در هزار در نوسان بوده است (نمودار ۱).

شایان ذکر است که شوری آب خلیج گرگان که تامین کننده آب استخرهاست ۱۷/۹ گرم در هزار گزارش شده، ولی این آب پس از عبور از کانالهای دو کیلومتری در حوضچه ذخیره به شوری ۳۰ تا ۳۶/۵ رسیده است.

طبق نمودار ۲ تغییرات اکسیژن محلول و pH آب بترتیب برابر با ۳/۸۰ تا ۹/۵۱ میلی لیتر/لیتر و ۸/۰۲ تا ۸/۱۸ در استخرها بوده است. همچنین در استخرهای مختلف میزان اکسیژن محلول از حداقل ۲/۸ میلی لیتر/لیتر در اوخر مرداد تا حداقل ۹/۸۵ میلی لیتر/لیتر در اوایل شهریور بوده است و اسیدیته آب (pH) در این استخرها دارای دامنه ۷/۹۶ تا ۸/۲۰ در نوسان بوده است.



نمودار ۱: تغییرات دما و شوری آب در استخر پرورش میگوی سفید هندی استان مازندران (سال ۱۳۸۰)

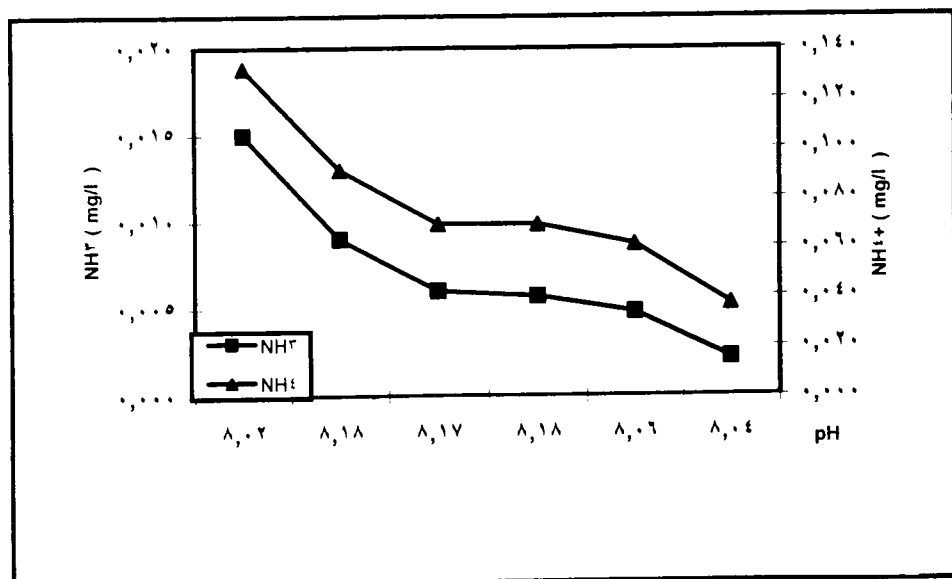


نمودار ۲: تغییرات اکسیژن محلول و pH آب در استخر پرورش میگوی سفید هندی در استان مازندران (۱۳۸۰)

فاکتور شفافیت در امر پرورش میگو دارای اهمیت ویژه‌ای می‌باشد زیرا بیانگر املاح و تراکم فیتوپلانکتونها در آب است، نتایج این بررسی نشان داده که شفافیت برابر با ۲۱ تا ۵۰ سانتیمتر بوده است.

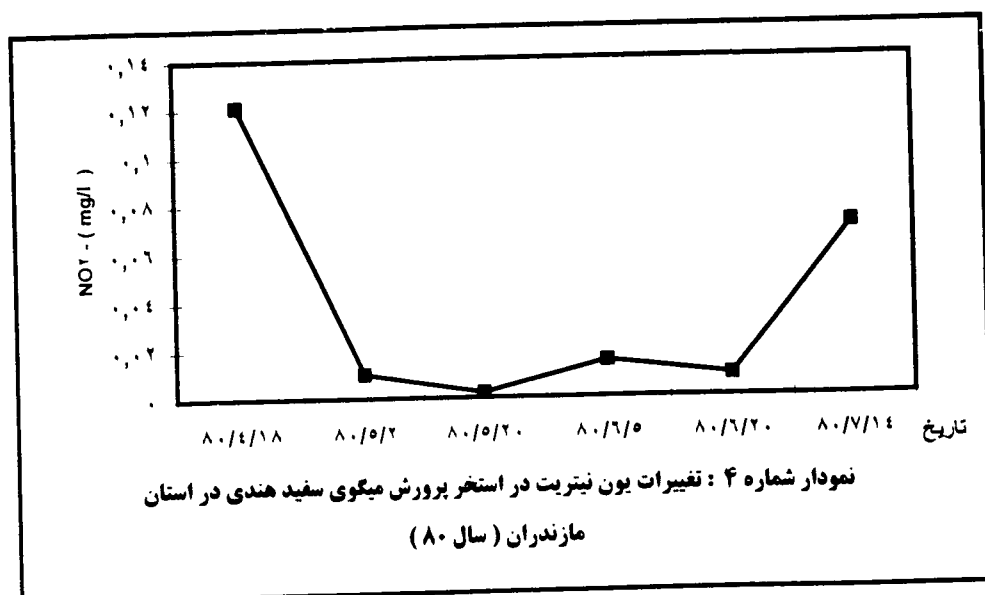
تغییرات ازت آمونیومی و گاز آمونیاک در نمودار ۳ در مقایسه با دامنه pH مورد بررسی قرار گرفته است. دامنه نوسانات گاز آمونیاک در استخرها ۰/۰۰۲۲ تا ۰/۰۰۱۵٪ میلی‌گرم بر لیتر اندازه‌گیری گردید.

از فاکتور مهم مواد بیوژن دیگر می‌توان از یون سمی نیتریت نام برد که دامنه تغییرات این یون در استخرها طبق نمودار ۴ برابر با ۰/۰۰۲۱ ppm ثبت گردید. فاکتور محدودکننده فسفات در این استخرها طبق نمودار ۵ دارای تغییرات ۰/۰۱۴۵ تا ۰/۰۳۷۶ ppm بوده است.

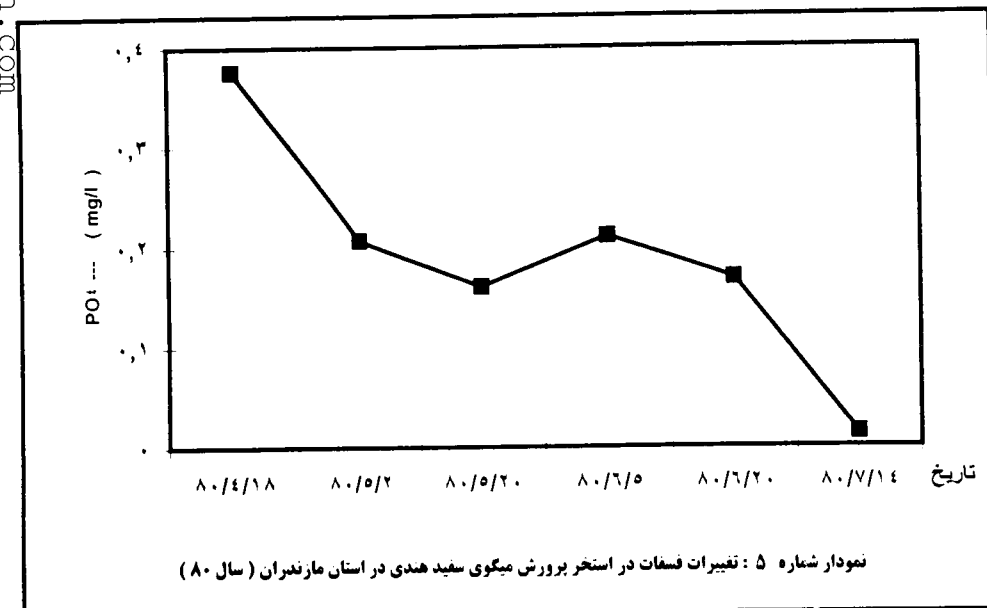


نمودار ۳: تغییرات ازت آمونیومی یونیزه و غیریونیزه در محدوده pH استخراج پرورش میگوی سفید هندی

در استان مازندران (سال ۱۳۸۰)

نمودار شماره ۴: تغییرات یون نیتریت در استخراج پرورش میگوی سفید هندی در استان  
مازندران (سال ۸۰)

نمودار ۴: تغییرات یون نیتریت در استخراج پرورش میگوی سفید هندی در استان مازندران (سال ۱۳۸۰)



نمودار ۵: تغییرات فسفات در استخر پرورش میگوی سفید هندی در استان مازندران (سال ۱۳۸۰)

## بحث

از خصوصیات میگوی سفید هندی سازگاری بسیار مطلوب آن و قدرت تطابق با اقلیمهای مختلف را میتوان نام برد (دندانی، ۱۳۷۴). با توجه به این موضوع حاشیه خلیج گرگان دارای دمای مناسب برای یک دوره پرورش این گونه میگو میباشد. لازم به ذکر است که تغییرات دمایی این منطقه مشابه تغییرات دمایی مورد نیاز برای پرورش این گونه در کشور هند میباشد (Gopalakrishnan, 1995).

شوری از فاکتورهای مهم و مؤثر بر بازماندگی، رشد، متابولیسم، عکس العمل به فشار اسمزی، شنا و سلامتی میگو است و اعمال حیاتی هر یک از انواع میگوها در درجه شوری معینی به بهترین شکل خود انجام میگیرد (دلیرپور، ۱۳۷۸). مطالعات انجام شده نشان داد که این میگو دامنه وسیعی از شوری (۱۵ppt تا ۵۵ ppt) را تحمل کرده و خوب رشد میکند (دندانی، ۱۳۷۴)، بر همین اساس این منطقه از مازندران دارای شوری مناسب برای پرورش میگوی سفید هندی

تشخیص داده می‌شود. همچنین تغییرات دمایی و شوری این منطقه با توجه نتایج بدست آمده، خانواده پنائیده مناسب تشخیص داده شده است.

برای ایجاد محیط پرورشی مساعد ضروری است که غلظت اکسیژن محلول آب در حد مناسبی حفظ شود. حد مطلوب غلظت اکسیژن محلول برای میگو براساس نتایج بدست آمده در محدوده ۴/۹ تا ۱/۸ میلی لیتر/لیتر توصیه شده است (padhyay, 1994). زمانیکه غلظت اکسیژن از این حد کمی پایین‌تر باشد (حد بحرانی DO برابر ۱/۸۹ میلی لیتر/لیتر) میگو به تغذیه خود ادامه می‌دهد ولی تجزیه غذا به شکل مطلوبی انجام نمی‌شود (مجدی نسب، ۱۳۷۶).

میزان حد مطلوب اکسیژن در آب استخر (میلی لیتر/لیتر > ۲/۲۵) براورد شده است (فقیه، ۱۳۷۸). براساس اطلاعات بدست آمده از این تحقیق و مقایسه آن با میزان حد مطلوب نشان می‌دهد که نوسانات اکسیژن محلول مناسب بوده و میگوها دارای شرایط مناسب جهت رشد و تجزیه غذای جذب شده بوده‌اند. در استخرهای پرورشی عوامل افزایش دهنده اکسیژن محلول عبارتنداز: ۱ - فرآیند فتوسنتزی ۲ - تعویض آب ۳ - انتشار از طریق هوا. از طرف دیگر عوامل کاهنده یا مصرف کننده اکسیژن محلول ابتدا زی‌شناورها می‌باشند و میگوها و بنتوزها نیز در استخرهای پرورشی دومین مصرف کننده اکسیژن محلول محسوب می‌شوند (فقیه، ۱۳۷۸).

با توجه به این نکات می‌توان اظهار نمود که شرایط اقلیمی در حاشیه خلیج گرگان، در منطقه بهشهر به گونه‌ای است که دارای وزش باد مناسب بوده و با متلاطم شدن آب، اکسیژن مورد نیاز میگوها را در استخر علاوه بر فرآیند فتوسنتز فراهم کرده است. البته جابجاگی و تعویض آب هم در افزایش اکسیژن محلول آب مؤثر بوده است.

همچنین تغییرات pH آب بسیاری از اعمال بدن میگو را به طور مستقیم تحت تاثیر قرار می‌دهد و یا بواسطه چنین شرایطی تحت استرس قرار می‌گیرد (مجدی نسب، ۱۳۷۶). در این خصوص می‌توان اظهار نمود که چون ظرفیت بافری آب خلیج گرگان با تغییرات ۷/۹۶ تا ۸/۴۵ مناسب بوده است، لذا استخرهای پرورش میگو از نظر اثر مستقیم pH دارای تغییرات نبوده و با مقایسه با دامنه اپتیمم (۸ تا ۸/۵) آب استخرهای میگوی سفید هندی pH مناسب داشته است. اگر در استخرهای پرورشی عامل اصلی کدورت پلانکتونها باشند، شفافیت سی‌شی دیسک مبین

تراکم پلانکتونی آن استخرا بود. بطوریکه هم بصورت مستقیم و هم غیرمستقیم با استفاده امکان شفافیت حاصلخیزی استخراها قابل تشخیص می‌باشد (Boyd, 1990). بر همین اساس استخراها پرورش میگو در طول دوره پرورش بخصوص در اوایل دوره که از زئوپلانکتونها تغذیه می‌نمایند حاصلخیز بوده است (شفافیت برابر ۲۰ تا ۳۰ سانتیمتر).

بعد از اکسیژن محلول، ازت آمونیاکی دومین اهمیت را در میان پارامترهای کیفیت آب دارد می‌باشد. در استخراهای پرورش میگو آلودگی ناشی از فضولات میگو و پسماندهای غذا در بستر، منابع مهم تولید این نوع ازت می‌باشند (Shishechian & Yosoff, 1995).

تغییرات pH و درجه حرارت آب سبب تبدیل ازت آمونیومی به فرم سمی آن یعنی گاز آمونیاک می‌گردد. با توجه به اطلاعات بدست آمده و مقایسه آن با نتایج دیگران و استاندارد (Striling & Phillips, 1990) نشان می‌دهد که مقادیر گاز سمی آمونیاک کمتر از حد مجاز بوده (حد مجاز ppm ۱۰٪) و برای استخراهای پرورش میگویی سفید هندی مشکل خاصی در بر نداشته است.

همچنین در سیستم‌های پرورشی بعد از گاز آمونیاک، میزان یون نیتریت و تغییرات آن سبب سمتیت آبزی می‌شود. در آبهای غیرآلوده غلظت این نوع ازت معمولاً کمتر از آمونیوم و نیترات می‌باشد.

تغییرات یون نیتریت نشان می‌دهد که از مقادیر استاندارد (ppm ۲۵٪) پایین‌تر بوده و این نشان دهنده آن است که این فرم ازت در استخراهای پرورشی مشکل‌آفرین نبوده و فرآیند تبدیل نیتریت به نیترات با توجه به مقادیر مناسب اکسیژن محلول آب به خوبی صورت پذیرفته است. فسفر به عنوان یک ماده مغذی متابولیکی و همچنین در اغلب اوقات بعنوان عنصر تنظیم‌کننده تولیدات آبهای طبیعی محسوب می‌گردد. بر همین اساس در استخراهای پرورشی با افزایش فسفات بوسیله کوددهی میزان تولیدات بیشتر می‌شود (Boyd, 1990). اطلاعات بدست آمده نشان می‌دهد که در اوایل دوره پرورش در اثر کوددهی میزان فسفات بالا بوده و در اواخر دوره، میزان آن کاهش داشته است زیرا اولاً کوددهی صورت نمی‌پذیرفت ثانیاً حاصلخیزی استخراها براساس شفافیت کاهش یافته زیرا میگو در این شرایط از غذای دستی استفاده کرده است.

## تشکر و قدردانی

بدینوسیله از زحمات ریاست محترم مرکز، معاونین محترم و همچنین از مسئول بخش بوم‌شناسی قدردانی می‌گردد. در ضمن از همکاران گروه غیرزیستی که در امر نمونه‌برداری و آزمایشگاهی تقبل زحمت کرده‌اند، تشکر می‌گردد.

## منابع

- دلیر پور، غ.ح.، ۱۳۷۸. بررسی و تعیین شوری مناسب در پرورش میگوی ببری سبز در شرایط آرمایشگاهی. موسسه تحقیقات شیلات ایران، ۲۴ صفحه.
- دندانی، ع.، ۱۳۷۴. تاریخچه زیست‌شناسی میگوی سفید هندی. آبزی پرور، شماره ۱۱، صفحات ۴ تا ۹.
- راسخی، ص.، ۱۳۷۴. بیماریهای میگوی خانواده پنائیده. معاونت تکثیر و پرورش شیلات ایران، صفحه ۵۴.
- ساپوزنیکف، و.، ۱۹۸۸. روش‌های تحقیقات هیدروشیمی عناصر بیوزن. انتشارات مسکو، ۱۱۸ صفحه.
- فقیه، غ.ح.، ۱۳۷۸. بررسی نقش هواده در افزایش تولید میگوی سفید هندی. گزارش نهایی، موسسه تحقیقات شیلات ایران، ۷۶ صفحه.
- مجدى نسب، ص.، ۱۳۷۶. مدیریت بهداشت در استخراهای پرورش میگو. معاونت تکثیر و پرورش اداره کل ترویج شیلات ایران، ۱۸۰ صفحه.
- مرتضوی، م.ص.، ۱۳۷۸. بررسی خصوصیات آبشناختی زیستگاههای میگوی سفید هندی در خلیج جاسک. موسسه تحقیقات شیلات ایران، ۲۷ صفحه.
- Ali, S.A. , 1995. A purified diet and a practical food for the prawn *Penaeus indicus*, J. Mar. Biol. Assoc, India. Vol.37, No.1-2, pp.91-97.
- Boyd, C. , 1990. Water quality in ponds for aquaculture, Brimingham Alabama Co. 482 P.

- Gopalakrishnan, P. , 1995. Influence of a biotic factors in the growth and production of white shrimp, *Penaeus indicus* in culture, Chennai (India) Asfa 1997-99.
- Menasveta, P. and Fast, W.A. , 1999, Shrimp culture evolution, NAGA. Phillipin, pp.1-8
- Shishehchian, E. and Yosoff, E.M. , 1995, Composition and abundance of macrobenthos in intensive tropical marine shrimp culture pond. J. Wor. Aqu. Soc. Vol. 30. No. 1, pp.128-133.
- Striling, H.D. and Phillips, M.J. , 1990. Water quality management for aquaculture and fisheries. Britain, pp.19-21
- Upadhyay, S.A. , 1994. Handbook on design, construction and equipments in coastal aquaculture (shrimp farming). Allied Publishers, Bambay, India. 13 P.

## Physicochemical Characteristics of *Penaeus indicus* Ponds in Coastal Area of Gorgan Bay (Mazandaran Province)

Nasrolahzadeh H.<sup>(1)</sup>; Khoshbavar Rostami H.A.<sup>(2)</sup> and Coure D.<sup>(3)</sup>

hnsaravi@yahoo.com

Ecology Dept., Mazandaran Fisheries Research Center, P.O.Box: 961  
Sari, Iran

Received : February 2002

Accepted : January 2003

**Key words :** *Penaeus indicus*, Physicochemical, Gorgan Bay, Iran

### ABSTRACT

A series of studies were conducted to evaluate the possibility to culture *Penaeus indicus* in coastal area of Gorgan bay concerning the proper climate potential of Behshahr zone during summer till autumn 2000.

Thirty two water samples were collected from four shrimp ponds for further laboratory studies to measure some physicochemical parameters such as: temperature, pH, salinity, transparency, nitrogen, phosphorus, D.O. according to the Russian Standard (1988).

As a result, the range of water temperature, pH, salinity and transparency were 24.5-29.0°C, 8.02-8.18, 31.5-43.5 ppt and 21-50cm, respectively and the fluctuation concentration of D.O., NH<sub>4</sub><sup>+</sup>, NO<sub>2</sub><sup>-</sup>, PO<sub>4</sub><sup>3-</sup> were 3.8-9.5 mg/l, 0.0022-0.015, 0.0021-0.1210 and 0.0145-0.3710 mg/l, respectively.

As a conclusion, this shrimp species can be easily adopted with different climate, so this region is suitable for shrimp culture as view point of temperature and salinity. For demonstration of this issue, the semi-intensive shrimp culture has been successful. Also the toxic material such as ammonia and nitrile didn't show any restriction for shrimp culture.