

بررسی کیفیت آب استخرهای پرورش مولدین کپور ماهی روهو (*Labeo rohita*)

در استان خوزستان

همايون حسين زاده صحافي^(۱)؛ سيمين دهقان مدیسه^(۲)؛ منصور حمیدی نژاد^{(۳)*}؛ عبدالصاحب مرتضوی زاده^(۴)؛

محمد ولایت زاده^(۴)

Mhamidinejad@yahoo.com

۱- دانشیار موسسه تحقیقات شیلات ایران، تهران، ایران.

۲- استادیار پژوهشکده آبریز پروری جنوب کشور، اهواز، ایران.

۳- دانشجوی کارشناسی ارشد تکثیر و پرورش آبریان، دانشگاه آزاد اسلامی واحد علوم و تحقیقات خوزستان، اهواز، ایران.

۴- دانش آموخته دانشگاه آزاد اسلامی واحد علوم و تحقیقات خوزستان، اهواز، ایران.

تاریخ پذیرش: اردیبهشت ۱۳۹۲

تاریخ دریافت: بهمن ۱۳۹۱

چکیده

این تحقیق در سال ۹۰-۱۳۸۹ با هدف مطالعه کیفیت آب استخرهای پرورش کپور ماهی روهو (*Labeo rohita*) در استان خوزستان انجام شد. نمونه های آب از سه عدد استخر ۱۷۰۰ متر مربعی نگهداری ماهیان تهیه شدند. جهت آنالیز پارامترهای دما، pH، نیترات، نیتريت و اکسیژن محلول از روش های استاندارد استفاده شد. داده ها به کمک آزمون کولموگروف - اسمیرنوف (Kolmogorov - Smirnov Test) و آنالیز واریانس یک طرفه (ANOVA) one way بررسی شدند. میانگین میزان دما در استخرهای پرورشی ماهی روهو در فصول بهار، تابستان، پاییز و زمستان به ترتیب ۲۵/۴۷±۱/۰۷، ۲۹/۸۸±۱/۴۲، ۲۰/۲۳±۰/۶۹ و ۱۴/۶۳±۰/۴۷ درجه سانتیگراد بود ($P < 0/01$). میانگین میزان pH در استخرهای پرورشی ماهی روهو در فصول بهار، تابستان، پاییز و زمستان به ترتیب ۸/۵۱±۰/۰۲۷، ۸/۵۴±۰/۰۲۵، ۸/۴۵±۰/۰۲۸ و ۸/۱۱±۰/۰۱۷ بود ($P < 0/01$). میانگین میزان نیترات در استخرهای پرورشی ماهی روهو در فصول بهار، تابستان، پاییز و زمستان به ترتیب ۴/۶۹±۰/۰۴، ۷/۱۱±۰/۰۵، ۶/۰۳±۰/۰۱ و ۶/۱۲±۰/۰۹ میلی گرم در لیتر بود ($P < 0/01$). میانگین میزان نیتريت در استخرهای پرورشی ماهی روهو در فصول بهار، تابستان، پاییز و زمستان به ترتیب ۰/۳۱۲±۰/۰۰۷، ۰/۰۸۳±۰/۰۰۵، ۰/۴۷۳±۰/۰۰۸ و ۰/۱۵۴±۰/۰۰۷ میلی گرم در لیتر بود ($P < 0/01$). میانگین میزان اکسیژن محلول در استخرهای پرورشی ماهی روهو در فصول بهار، تابستان، پاییز و زمستان به ترتیب ۹/۲۱±۰/۰۷۷، ۸/۳۶±۰/۰۵۱، ۱۰/۴۱±۰/۰۹ و ۱۳/۱۴±۰/۰۷۲ میلی گرم در لیتر بود ($P < 0/01$).

کلمات کلیدی: کپور ماهیان هندی، ماهی روهو، استخرهای پرورشی، کیفیت آب، استان خوزستان.

۱. مقدمه

خانواده کپور ماهیان بزرگترین خانواده در بین ماهیان با ۲۱۰ جنس و ۲۰۱۰ گونه است. انواع پرورشی کپور ماهیان، به ۳ دسته کپور ماهیان هندی و کپور ماهیان چینی و کپور معمولی تقسیم می شوند که ماهی روهو (*Labeo rohita*) یکی از ۴ گونه کپور ماهی هندی می باشد (۸). افزایش روز افزون جمعیت و نیاز به تامین غذا، توجه کشورهای مختلف را برای استفاده از پروتئین غنی آبزیان جلب نموده است که پرورش ماهیان یکی از راه های تامین غذای جمعیت انسانی می باشد. پیشرفت چشمگیر صنعت پرورش ماهی در ایران طی سال های اخیر و قابلیت پرورش انواع ماهیان آب شیرین و دریایی می تواند بخش عمده ای از پروتئین حیوانی را در کشور تامین کند. اگرچه مصرف سرانه ماهی در ایران در حدود ۸ کیلوگرم می باشد، اما می توان با پرورش گونه های بومی نظیر شیربت و بنی و وارد نمودن گونه های پرورشی جهان مانند کپور ماهیان هندی و تیلپیا پروتئین بیشتری در اختیار مصرف کنندگان محصولات شیلاتی قرار گیرد (۵،۱۵). با توجه به افزایش جمعیت در قرن بیستم و نیاز روز افزون مردم به مواد غذایی و اشتیاق به مصرف ماهی و دیگر آبزیان و همچنین محدودیت ذخائر طبیعی ماهی، کار تولید و پرورش ماهی بسیار مورد توجه قرار گرفته است. در ایران نیز طرح های بسیاری برای پرورش ماهیان سردآبی و گرم آبی در نقاط مختلف در حال اجرا یا بهره برداری می باشد (۱۰).

امروزه لزوم تنوع بخشی به آبزیان پرورشی در حوزه ماهیان گرمابی محسوس بوده و گونه های کپور ماهیان هندی به عنوان دومین گروه ماهیان گرمابی دنیا از نظر حجم تولید (بیش از ۴ میلیون تن) حایز اهمیت می باشند. استفاده از گونه های جدید در سیستم های پرورشی می تواند همراه با ایجاد تنوع گونه ای در امر تکثیر و پرورش ماهیان گرمابی و دستیابی به افزایش تولید در واحد سطح مزارع گرمابی و افزایش درآمد، منافی چون

تنوع بخشی به سبد مصرف و ایجاد بهره وری بالاتر را نیز به دنبال داشته باشد. کپور ماهیان هندی در بسیاری از کشورها به صورت تلفیقی با کپور چینی پرورش داده می شود که از این میان ماهی روهو را می توان با کپور معمولی، کپور نقره ای و آمور پرورش داد. در داخل کشور تحقیقات در خصوص پرورش کپور ماهیان هندی از سال ۱۳۸۳ آغاز و در سال ۱۳۸۷ عملیات پرورش در قالب کشت های توام و تک گونه ای در این زمینه صورت پذیرفته است (۴،۵،۶).

آب مورد استفاده در پرورش ماهی به ویژه ماهیان گرمابی باید دارای کیفیتی باشد تا باعث حداکثر رشد زی شناوران گیاهی با حداقل آسیب به کیفیت آن گردد. از طرف دیگر باید میزان فاکتورهای فیزیکی و شیمیایی موثر در آبی پروری و راه های کنترل و مدیریت این فاکتورها مشخص گردد. عواملی مانند درجه حرارت، نور، شفافیت و کدورت، جریانات و حرکات آب، گاز اکسیژن، دی اکسید کربن، pH و شوری، زندگی ماهی را تحت تاثیر قرار می دهد و در تولید موجودات آب نقش بسیار موثری دارند، بنابراین ابتدایی ترین مسئله در پرورش ماهی شناسایی منابع آبی از نظر کمیت و کیفیت می باشد (۱،۱۲).

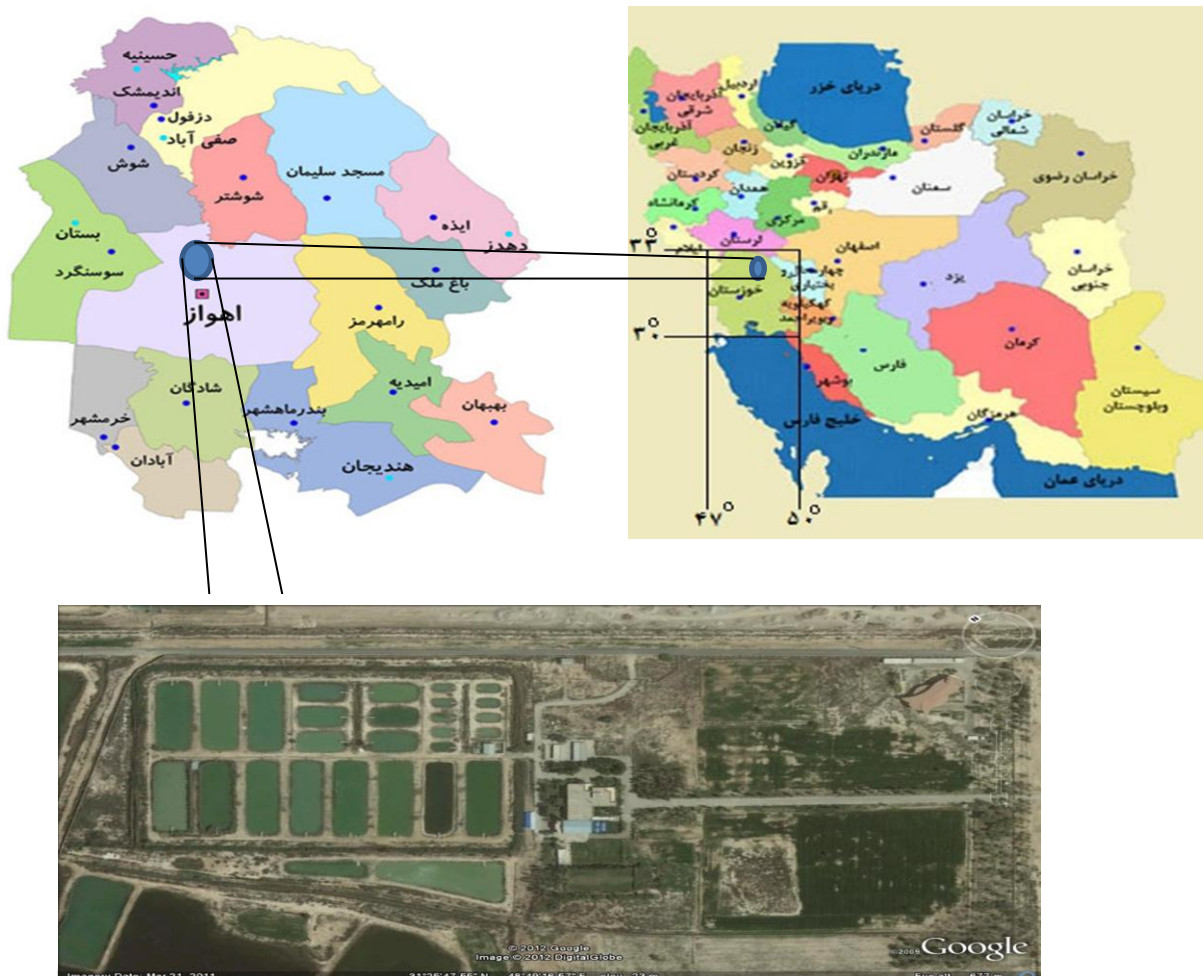
محیط زیست ماهی محیطی است که دارای مشخصات فیزیکی، شیمیایی و زیستی ویژه ای می باشد و تمام فعالیت های زیستی ماهی اعم از تنفس، تغذیه، رشد، تولید مثل از محیط آب منشا می گیرد. ماهی می تواند بر محیط زیست غیرزنده و زنده آب تاثیر بگذارد، بعنوان مثال اکسیژن محلول را از محیط غیر زنده جذب کرده و دی اکسید کربن و سایر مواد دفعی مانند ادرار را در آب رها می کند، همچنین تنفس ماهی دی اکسید کربن را به محیط وارد می کند (۱،۱۲). در ایران گزارش های متعددی در زمینه کیفیت آب استخرهای پرورش ماهیان و ارائه شده است (۷،۹،۱۱،۱۴،۲،۱۲)، اما در زمینه کیفیت آب استخرهای پرورشی کپور ماهیان هندی مطالعاتی انجام نشده است.

کلیه آنالیز های دما، اکسیژن محلول، نیترات، نیتريت و pH بر اساس روش های استاندارد اندازه گیری شدند. اندازه گیری دما و pH با استفاده از دستگاه قابل حمل مدل Hach در محل نمونه برداری صورت گرفت. جهت سنجش اکسیژن محلول دو نمونه آب از فاصله ۲۰ سانتیمتری سطح برداشت و سپس توسط کلرومنگان و یدور قلیایی در محل نمونه برداری فیکس شدند. افزایش به محلول قلیایی شده آب، هیدروکسید منگنز با اکسیژن محلول آب ترکیب شده، ایجاد می کند. با مصرف تمام اکسیژن موجود، محلول اسیدی می شود. با افزودن یدور، در محیط اسیدی با یون یدور، وارد واکنش شده، ید آزاد می کند. مقدار ید آزاد شده توسط محلول تیوسولفات تعیین می شود و از روی مقدار تیوسولفات مصرفی، مقدار اکسیژن موجود در آب محاسبه می شود (۱۸).

بنابراین با توجه به این مطالب، این تحقیق با هدف مطالعه کیفیت آب استخرهای پرورش کپور ماهی روهو (*Labeo rohita*) شامل پارامترهای دما، pH، نیترات، نیتريت و اکسیژن در استان خوزستان انجام شد.

۲. مواد و روش ها

نمونه برداری آب طی یک دوره یک ساله انجام شد. دما، pH و اکسیژن محلول به صورت روزانه و نمونه های نیترات و نیتريت شش بار در ماه سنجش شدند. نمونه های آب مورد مطالعه از سه عدد استخر ۱۷۰۰ متر مربعی واقع در پژوهشگاه آبی پروری جنوب کشور در ۵ کیلومتر اهواز در بخش شیپان تهیه گردیدند. در این استخرها عمق آب در بهار و تابستان ۱/۹ متر و پاییز و زمستان ۲/۱ متر بود (شکل ۱).

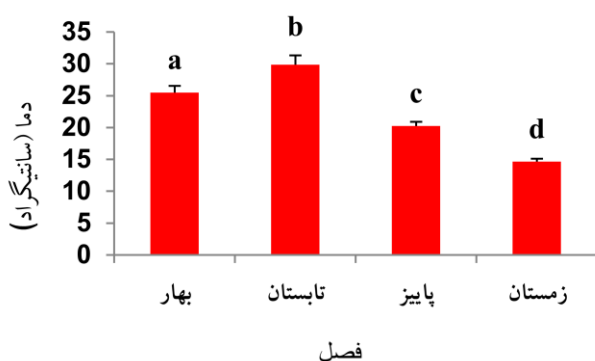


شکل ۱- موقعیت ماهواره ای استخرهای مولدین کپور ماهی روهو (*Labeo rohita*)

نمودارهای ستونی و جداول از نرم افزار Excel 2007 استفاده گردید.

۳. نتایج

میانگین میزان دما در استخرهای پرورشی ماهی روهو در فصول بهار، تابستان، پاییز و زمستان به ترتیب $25/47 \pm 1/07$ ، $29/88 \pm 1/42$ ، $20/23 \pm 0/69$ و $14/63 \pm 0/47$ درجه سانتیگراد بود ($P < 0/001$) (شکل ۲). میانگین میزان pH در استخرهای پرورشی ماهی روهو در فصول بهار، تابستان، پاییز و زمستان به ترتیب $8/45 \pm 0/28$ ، $8/54 \pm 0/25$ ، $8/51 \pm 0/27$ و $8/11 \pm 0/17$ بود ($P < 0/01$) (شکل ۳). میانگین میزان نیترات در استخرهای پرورشی ماهی روهو در فصول بهار، تابستان، پاییز و زمستان به ترتیب $6/12 \pm 0/9$ ، $4/69 \pm 0/4$ ، $7/11 \pm 0/5$ و $6/03 \pm 0/1$ میلی گرم در لیتر بود ($P < 0/01$) (شکل ۴). میانگین میزان نیتريت در استخرهای پرورشی ماهی روهو در فصول بهار، تابستان، پاییز و زمستان به ترتیب $0/312 \pm 0/007$ ، $0/083 \pm 0/005$ ، $0/473 \pm 0/008$ و $0/154 \pm 0/007$ میلی گرم در لیتر بود ($P < 0/01$) (شکل ۵). میانگین میزان اکسیژن محلول در استخرهای پرورشی ماهی روهو در فصول بهار، تابستان، پاییز و زمستان به ترتیب $9/21 \pm 0/77$ ، $8/36 \pm 0/51$ ، $10/41 \pm 0/9$ و $13/14 \pm 0/72$ میلی گرم در لیتر بود ($P < 0/01$) (شکل ۶).



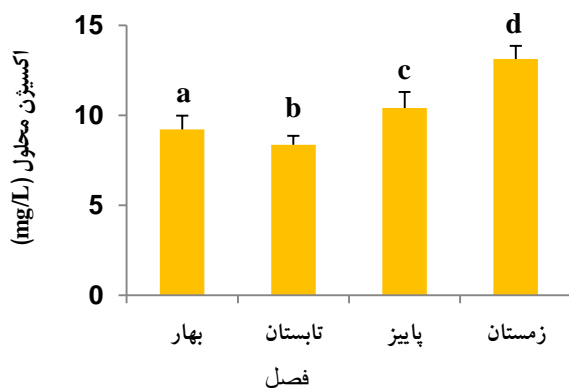
شکل ۲- تغییرات فصلی دمای آب استخرهای مولدین کپور ماهی روهو (*Labeo rohita*)

حروف غیرمشترک اختلاف معنی دار را نشان می دهد

($P < 0/01$)

جهت انجام آزمایش های نیترات و نیتريت حدود ۱ لیتر آب از سطح برداشت و در بشکه های پلاستیکی به آزمایشگاه منتقل گردید. نیترات ابتدا به نیتريت احیا می شود و سپس نیتريت حاصله به کمک واکنش دیازونیوم برای تشکیل رنگ متمایل به قرمز تعیین مقدار می شود. مرحله احیا با استفاده از پودر نیترات با پایه روی، انجام می شود و قرص نیترات به لخته سازی سریع بعد از ۱ دقیقه تماس کمک می کند. آزمایش در لوله نیترات (ظرف نمونه مدرج با کف شیبدار) انجام می شود که به ته نشینی و زلال سازی نمونه کمک می کند. نیتريت که از مرحله احیا بدست می آید بوسیله واکنش با اسیدسولفانلیک در حضور N-1- naphthyl- ethylene diamine با تشکیل رنگ مایل به قرمز اندازه گیری می شود (۱۸). نیتريت در محلول اسیدی با اسید سولفانلیک واکنش می دهد. ترکیبات دی آزو که از این واکنش حاصل می شود با N-1- naphthyl- ethylene diamine جفت می شود تا رنگ متمایل به قرمز را ایجاد نماید. روش نیتريت کول پالین تست برای اندازه گیری نیتريت شامل یک قرص است که حاوی هر دو معرف در یک ترکیب اسیدی می باشد. آزمایش به آسانی با افزودن یک قرص به نمونه آب مورد آزمایش انجام می شود. شدت رنگ ایجاد شده در نمونه با غلظت نیتريت متناسب است و به کمک فتومتر در طول موج ۵۷۰ نانومتر اندازه گیری می شود (۱۸).

جهت آنالیز آماری از نرم افزار آماری SPSS-17 استفاده گردید. همچنین جهت نرمال بودن داده ها به کمک آزمون کولموگوروف - اسمیرنوف (Kolmogorov - Smirnov Test) بررسی شدند. در صورت نرمال بودن داده ها با استفاده از آنالیز واریانس یک طرفه one way (ANOVA) اختلاف بین گروه ها مورد بررسی قرار گرفت. مقایسه میانگین ها در سطح اطمینان ۹۹ درصد انجام شد. جهت رسم نمودارهای

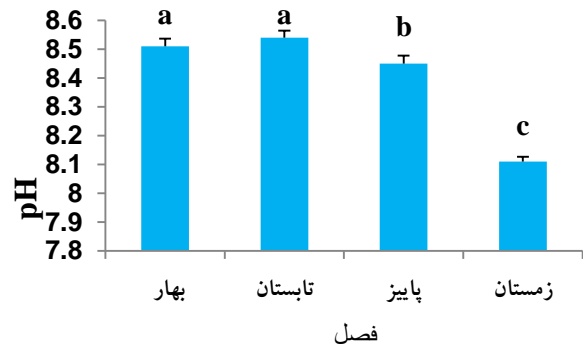


شکل ۶- تغییرات فصلی اکسیژن محلول آب استخرهای مولدین ماهی روهو
حروف غیرمشترک اختلاف معنی دار را نشان می دهد
($P < 0.01$)

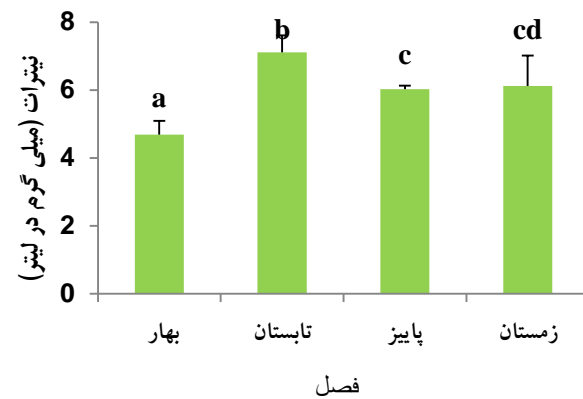
۴. بحث

ماهی موجود زنده ای است که فعالیت های آن شامل تغذیه، رشد، سلامتی و بیماری ها به شرایط محیطی بستگی دارد و طی دوره پرورش ماهیان اهمیت بسیار زیادی دارد (۱۲). عوامل محیطی مانند درجه حرارت، دوره نوری و عوامل فیزیولوژیک نظیر نوسانات داخلی، رفتارهای فصلی تخم ریزی را تحریک می کنند. از طرفی تغییرات درجه حرارت آب در کنترل ترشح هورمون ها در ماهیان نقش مهمی دارد (۱۹). عوامل و پارامترهای محیطی نظیر دما، فتوپریود در روند بلوغ و زمانبندی مراحل بلوغ نقش دارند. این عوامل بطور عمده از طریق گیرنده های پوست، غده بویایی، غده پینه آل و چشم بر هیپوتالاموس اثر می گذارند. دما بلوغ جنسی را در ماهیان صرف نظر از تغییرات فتوپریود تحت تاثیر قرار می دهد. دما در ساخته شدن اسپرماتوسیت های اولیه (فاز میوزی) تاثیر مثبت داشته، اما دماهای بالاتر، فرآیندهای افزایش تعداد اسپرماتوگونی (میتوز) را تحت تاثیر قرار می دهد (۳).

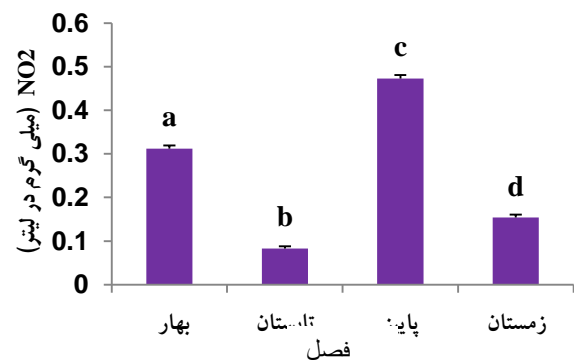
در این تحقیق میزان دما در فصول مختلف اختلاف معنی داری داشت ($P < 0.01$). بالاترین و پایین ترین میزان دمای اب در



شکل ۳- تغییرات فصلی pH آب استخرهای مولدین ماهی روهو (*Labeo rohita*)
حروف غیرمشترک اختلاف معنی دار را نشان می دهد
($P < 0.01$)



شکل ۴- تغییرات فصلی نیترات آب استخرهای مولدین کپور ماهی روهو (*Labeo rohita*)
حروف غیرمشترک اختلاف معنی دار را نشان می دهد
($P < 0.01$)



شکل ۵- تغییرات فصلی NO2 آب استخرهای مولدین ماهی روهو (*Labeo rohita*)
حروف غیرمشترک اختلاف معنی دار را نشان می دهد
($P < 0.01$)

بالاترین و پایین ترین میزان نیتريت به ترتيب در فصل پاييز (۰/۴۷۳ ميلي گرم در ليتر) و تابستان (۰/۰۸۳ ميلي گرم در ليتر) بود. استاندارد هاي اعلام شده جهت ميزان نيتريت بسيار متفاوت مي باشد، اما به طور كلي ميزان نيتريت در استخرهاي پرورشي بايد کمتر از ۰/۵ ميلي گرم در ليتر و دامنه مجاز ۰/۱-۰/۰۶ ميلي گرم در ليتر مي باشد (۱۲،۱۳). ميزان نيتريت در استخرهاي پرورشي کپور ماهين چيني و ماهي سوف (*Sander lucioperca*) در محدوده ۰/۳۳۰-۰/۰۰۳ ميلي گرم در ليتر (۷) و در استخر پرورش ماهي فيتوفاگک در محدوده ۰/۳۸-۰/۰۱ ميلي گرم در ليتر (۱۱)، در استخرهاي پرورش ماهي آزاد ۰/۱۹ ميلي گرم در ليتر تعيين شده است (۹). برخي محققين بهترين حد مجاز ميزان نيتريت را کمتر از ۰/۳ ميلي گرم در ليتر توصيه مي کنند (۱۶،۱۷،۱۸).

ميزان اکسيژن محلول در استخرهاي پرورشي ماهي روھو در فصول بهار، تابستان، پاييز و زمستان اختلاف معني داري داشت (P>۰/۰۱). بالاترين و پايين ترين ميزان اکسيژن محلول در فصل زمستان (۱۳/۱۴ ميلي گرم در ليتر) و تابستان (۸/۳۶ ميلي گرم در ليتر) محاسبه شد. با توجه به استانداردهاي اعلام شده نظير ۷-۱۳ ميلي گرم در ليتر (۱۳) و ۵-۷ ميلي گرم در ليتر (۲،۱۲) مشاهده مي شود که ميزان اکسيژن محلول در اين تحقيق در حد مطلوبي قرار داشته است. در تحقيقات ديگر ميزان اکسيژن محلول در استخرهاي پرورشي کپور ماهين چيني و ماهي سوف (*Sander lucioperca*) در محدوده ۱۳/۲-۴/۵۹ ميلي گرم در ليتر (۷) و در استخر پرورش ماهي فيتوفاگک در محدوده ۸-۶ ميلي گرم در ليتر (۱۱)، در استخرهاي پرورش ماهي آزاد ۷/۴ ميلي گرم در ليتر تعيين شده است (۹).

به طور كلي با توجه به نتايج به دست آمده در اين تحقيق پارامترهاي مورد مطالعه نظير دما، pH، نيتريت، نيتريت و اکسيژن محلول در مقايسه با استانداردهاي اعلام شده در محدود مجاز و مطلوب ججهت پرورش کپور ماهي روھو مي باشند. بنا بر اين با

استخرهاي پرورش ماهي روھو در فصول تابستان و زمستان مشاهده شد که با توجه به اقليم و آب و هواي استان خوزستان اين مطلب صحيح است. البته در مطالعات ديگر نيز اين روند مشابه گزارش شده است (۷،۱۱،۱۴). دماي آب در استخرهاي پرورش کپور ماهيان هندي مشابه استخرهاي پرورش کپور ماهيان چيني و ماهي سوف (*Sander lucioperca*) مي باشد. ميانگين دماي آب در استخر پرورش کپور ماهيان چيني ۲۳/۶۲ درجه سانتیگراد بود (۷).

ميزان pH در استخرهاي پرورشي ماهي روھو در فصول بهار و تابستان اختلاف معني داري مشاهده نشد (P>۰/۰۱). بالاترين و پايين ترين ميزان pH به ترتيب در فصل تابستان و زمستان بود که به طور كلي ميزان pH در اين تحقيق در محدوده ۸/۱-۸/۵۴ بود. pH مرگ آور اسيد و باز براي ماهيان در حدود ۴ و ۱۱ مي باشد (۲،۱۲)، همچنين با توجه به استانداردهاي اعلام شده (۸/۴-۶/۷) (۱۳)، pH در استخرهاي پرورشي ماهي روھو در فصول بهار، تابستان، پاييز و زمستان مشکلي براي ماهيان ايجاد نمي کند. ميزان pH در استخرهاي پرورشي کپور ماهين چيني و ماهي سوف (*Sander lucioperca*) در محدوده ۸/۷۱-۷/۴۸ (۷) و در استخر پرورش ماهي فيتوفاگک در محدوده ۸/۵-۹/۲ (۱۱) گزارش شده اند. ميزان pH در استخرهاي پرورش ماهي آزاد ۷/۶ تعيين شده است (۹).

ميزان نيتريت در استخرهاي پرورشي ماهي روھو در فصول بهار، تابستان، پاييز اختلاف معني داري داشت (P>۰/۰۱). بالاترين و پايين ترين ميزان نيتريت به ترتيب در فصل تابستان (۷/۱۱ ميلي گرم در ليتر) و بهار (۴/۶۹ ميلي گرم در ليتر) بود. استاندارد اعلام شده نيتريت آب جهت پرورش ماهيان گرمابي کمتر از ۳ ميلي گرم در ليتر اعلام شده است (۲،۱۲) که با توجه به نتايج اين تحقيق مقادير نيتريت بالاتر از استاندارد مي باشد. ميزان نيتريت در استخرهاي پرورشي ماهي روھو در فصول بهار، تابستان، پاييز و زمستان اختلاف معني داري داشت (P>۰/۰۰۱).

۹. سعیدی، ع.ا.، خوشباور رستمی، ح.، بهروزی، ش.، فارابی، س.م.و. و قیاسی، م. ۱۳۸۹. پایش کمی، کیفی و بهداشتی بچه ماهی آزاد تولیدی در مجتمع تکثیر و پرورش شهید باهنر استان مازندران تا رهاسازی به دریای خزر. مجله شیلات، سال چهارم، شماره ۴، صفحات ۸۱ تا ۸۲.

۱۰. سهرابی، ب.، جاوید، ا.ح.، عوض پور، م. و صدوقی، ز. ۱۳۸۸. بررسی کیفیت پساب استخرهای پرورش ماهی منطقه کلم و تاثیر آن بر NSF آب پذیرنده با استفاده از شاخص. دوازدهمین همایش ملی بهداشت محیط ایران، دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی، دانشکده بهداشت، صفحات ۱۷۳۷-۱۷۲۶. ۱۱. عبدالهی، س.، خدادادی، م.، پیغان، ر. و رجب زاده، ا. ۱۳۸۹. بررسی ارتباط تلفات ماهی فیتوفاگ با برخی از فاکتورهای محیطی استخرهای پرورش ماهی مجتمع پرورش ماهی آزادگان. مجله پژوهش های علوم و فنون دریایی، سال پنجم، شماره ۱، صفحات ۴۷ تا ۶۰.

۱۲. عسکری ساری، ا. و ولایت زاده، م. ۱۳۸۹. هیدروشمی کاربردی در آبزیان. انتشارات دانشگاه آزاد اسلامی واحد اهواز، چاپ اول، اهواز، ۲۲۴ صفحه.

۱۳. موسوی، م. ۱۳۸۱. گزارشی درخصوص تکثیر و پرورش ماهی سفید. مجتمع تکثیر و پرورش شهید رجایی، ساری، ۴۹ صفحه.

۱۴. نصراله ساوی، ح.، خوشباور رستمی، ح. و کر، د. ۱۳۸۲. خصوصیات فیزیکی و شیمیایی استخرهای پرورش میگوی سفید هندی در حاشیه خلیج گرگان. مجله علمی شیلات ایران، سال دوازدهم، شماره ۲، صفحات ۱۱۱ تا ۱۲۲.

۱۵. ولایت زاده، م. و حمیدی نژاد، م. ۱۳۹۱. اهمیت و جایگاه تکثیر و پرورش کپور ماهیان هندی در صنعت شیلات ایران. اولین همایش علوم آبزیان، بوشهر، صفحات ۲۷۶-۲۷۲.

16. Boyd, C.E. 1982. Water quality Management for pond fish Culture. Elsevier Science B.V. 318 p.

توجه به این بررسی پیشنهاد می گردد فاکتورهای فیزیکی و شیمیایی دیگر استخرهای پرورش کپور ماهی روهو و دیگر کپور ماهیان هندی و ماهیان بومی دیگر استان خوزستان مانند بنی، شیرت و گتان مورد مطالعه قرار گیرد.

منابع

۱. اسماعیلی ساری، ع. ۱۳۷۹. مبانی مدیریت کیفی آب در آبی پروری. انتشارات مؤسسه تحقیقات شیلات ایران، چاپ اول، تهران. ۲۶۰ صفحه.
۲. اسماعیلی ساری، ع. ۱۳۸۳. هیدروشمی بنیان آبی پروری. انتشارات اصلانی، چاپ اول، تهران، ۲۴۹ صفحه.
۳. حسین زاده صحافی، ه. ۱۳۸۰. بیولوژی تولید مثل ماهی با تاکید بر ماهیان ایران. انتشارات معاونت توسعه آبی پروری (جهاد دانشگاهی تهران)، چاپ اول، تهران، ۲۷۲ صفحه.
۴. حسین زاده صحافی، ه. ۱۳۸۴. گزارش اجرای طرح پابلوت امکان سازگاری کپور ماهیان هندی در شرایط اقلیمی کشور. معاونت تکثیر و پرورش آبزیان، اداره کل تولید و پرورش ماهی، ۸۷ صفحه.
۵. حسین زاده صحافی، ه. ۱۳۹۰. نقشه راه توسعه آبی پروری ماهیان گرمابی کشور. کانون هماهنگی دانش و صنعت آبی پروری، تهران، ۱۳۰ صفحه.
۶. حسین زاده صحافی، ه. ۱۳۹۱. گزارش نهایی امکان سازگاری و تعیین بیونرماتیوهای تکثیر و پرورش کپور ماهیان هندی در ایران. مؤسسه تحقیقات شیلات ایران. تهران.
۷. خوال، ع. ۱۳۸۶. کشت توام ماهی سوف (*Sander lucioperca*) با کپور ماهیان چینی. مجله علمی شیلات ایران، سال شانزدهم، شماره ۱، صفحات ۳۹ تا ۴۸.
۸. ستاری، م.، شاهسونی، د. و شفیع، ش. ۱۳۸۲. ماهی شناسی ۲ (سیستماتیک). انتشارات حق شناس، چاپ اول، تهران. ۵۰۲ صفحه.

17. Brown, L. 1993. Aquaculture for veterenarian. Pergamon Press. Iowa. USA.
18. Eaton, A.A., Clescerl, L.S., Rice, E.W. and Greenberg, A.E. 2005. Standard methods for the examination of water and wastewater, 21st edition. Jointly published by the American Public Health Association (APHA), Washington, D.C; American Water Works Association (AWWA), Denver, Colorado; and Water Environment Federation (WEF), Alexandria, Virginia.
19. Smith, R.J.F. 1985. The control of fish migration. Springer- Verlag. 243 pp.

The Survey of water quality of (*Labeo rohita*) fish ponds in Khozestan Province

Hoseinzadeh Sahafi, H.⁽¹⁾; Dehghan Madiseh, S.⁽²⁾; Hamidinejad, M.^{(3)*}; Mortezaizadeh A.⁽²⁾; Velayatzadeh M.⁽⁴⁾

Mhamidinejad@yahoo.com

1. Iranain Fisheries Research Organization, Tehran, Iran.
2. South Aquaculture Research Center, Ahwaz, Iran.
3. Department of Fishery, Faculty of Agriculture and Natural Resources, Khozestan Sciences and Research Branch, Islamic Azad University, Iran.
4. M.S.c. graduated in Islamic Azad University Khozestan Sciences and Research Branch, Ahwaz, Iran.

Received: February 2012

Accepted: May 2013

Abstract

This survey carried out in 2011, the aim was surveying water quality of the above fish ponds in Khozestan conditions. Water samples from *Labeo rohita* ponds, 1700 m² each was examined, and temperature, pH, NO₃, NO₂, D.O, with the standard methods was majored. The collected data with the help of kolmogorov-smirnov test and variance analyze one way (ANOVA) was tested. The average of water temp in spring, summer, fall and winter was 25.47±1.07, 29.88±1.42, 20.23±0.69, 14.63±0.47 Degree centigrade respectively (P<0.001). The average of pH in spring, summer, fall and winter was 8.51± 0.027, 8.54±0.025, 8.45±0.028, 8.11±0.017 respectively (P<0.001). The average of NO₃ in spring, summer, fall and winter was 4.69±0.4, 7.11±0.5, 6.03±0.1 and 6.12±0.9 mg/L (P<0.001). The average of NO₂ in spring, summer, fall and winter was 0.312±0.007, 0.083±0.005, 0.473±0.008 and 0.154±0.007 mg/L (P<0.001). The average of DO in spring, summer, fall and winter was 9.21±0.77, 8.36±0.51, 10.41±0.9 and 13.14±0.72 mg/L (P<0.001).

Keywords: Indian major carps, *Labeo rohita*, Fish ponds, Water quality, Khozestan Province.

*Corresponding author