

# اثرات شوری روی رشد و بازماندگی بچه میگوی سفید هندی

## (*Penaeus indicus*)

اسمعیل پقه<sup>(۱)</sup>, عبدالمحمد عابدیان<sup>(۲)</sup> و جاسم غفله مرمنس<sup>(۳)</sup>

espaghe@yahoo.com

۱- گروه شیلات دانشکده علوم دریایی و منابع طبیعی، دانشگاه تربیت مدرس، نور

صندوق پستی ۱۴۱۱۵-۳۵۶

۲- مرکز تحقیقات شیلات آبزی پروری جنوب کشور، امواز صندوق پستی ۶۱۳۳۵-۴۱۶

تاریخ ورود: بهمن ۱۳۸۱      تاریخ پذیرش: آبان ۱۳۸۲

### چکیده

این پژوهه در ایستگاه تحقیقات شیلاتی بندر امام خمینی (ره) در تابستان ۱۳۸۱، به منظور تعیین شوری مطلوب برای پرورش میگویی سفید هندی (*Penaeus indicus*) با پنج سطح شوری شامل ۱۰، ۲۰، ۳۰، ۴۰ و ۵۰ قسمت در هزار و چهار تکرار به صورت کاملاً تصادفی انجام پذیرفت. بچه میگوهای سفید هندی ۳۵ روزه (PL35) (با میانگین وزن  $0.24 \pm 0.026$  گرم) به مدت ۶۰ روز در مخازن  $30^{\circ}\text{C}$  لیتری که با  $20^{\circ}\text{C}$  آب پر شده بودند، با تراکم ۲۰ عدد در هر مخزن پرورش یافتند و شاخصهای رشد و بازماندگی بچه میگوها در شوریهای مختلف طی دوره پرورش بررسی شد. نتایج بدست آمده حاکی از آن بود که شوری روی شاخصهای رشد و بازماندگی بچه میگوهای سفید هندی دارای اثر معنی دار بود ( $P < 0.05$ ) و بیشترین میانگین افزایش وزن بدن، بالاترین میانگین وزن نهایی بدن بچه میگوها، بیشترین میانگین افزایش طول کاراپاس وحداکثر اندازه طول کاراپاس، همچنین کمترین میزان ضریب تبدیل غذايی (FCR) در شوری  $20^{\circ}\text{C}$  قسمت در هزار بدست آمد. بالاترین میزان میانگین تولید، بالاترین میزان میانگین مصرف غذاء، بالاترین میانگین ضریب رشد ویژه (SGR) و بالاترین میانگین بازماندگی در شوری  $30^{\circ}\text{C}$  قسمت در هزار بدست آمد. با توجه به نتایج بدست آمده در این مطالعه شوری مطلوب برای پرورش میگویی سفید هندی در محدوده  $20^{\circ}\text{C}$  تا  $30^{\circ}\text{C}$  قسمت در هزار معرفی گردید.

**لغات کلیدی:** میگویی سفید هندی، *Penaeus indicus*، شوری، رشد، بازماندگی

## مقدمه

شوری یکی از عوامل بسیار مهم زیست محیطی است که بر رشد و بازماندگی میگوهای خانواده پنائیده (Penaeidae) اثر می‌گذارد، به ویژه در مناطق نوزادگاهی که ممکن است در معرض تغییرات سریع شوری و شرایط زیست محیطی قرار گیرد. میگوی سفید هندی مانند بسیاری از گونه‌های خانواده Penaeidae یک گویه یوری هالین است که در دامنه وسیعی از شوریها رشد می‌کند (Kumlu & Jones, 1995). شوری روی تنظیم فشار اسمزی (Parado-Estepa *et al.*, 1987 ; Bukhari *et al.*, 1997) و همچنین مقدار انرژی مصرفی جهت تنظیم اسمزی مایعات بدن ماهی و میگو موثر است (عبدیان، ۱۳۸۰).

اعمال حیاتی هر یک از انواع میگوها در درجه شوری معینی به بهترین شکل خود انجام می‌گیرد. از این درجه شوری بعنوان درجه شوری مطلوب نام برده می‌شود. هر قدر درجه شوری محیط از حد مطلوب فاصله بیشتری داشته باشد، اختلال در انجام فرایندهای فیزیولوژیک بدن بیشتر می‌شود تا جاییکه به مرگ جانور منجر خواهد شد. دامنه تحمل هر نوع میگو سبب به این تغییرات بسته به مکانیسمهایی که واحد آن می‌باشد، متفاوت است (شکوری، ۱۳۷۳).

مطالعات زیادی برای تعیین شوری مطلوب برای پرورش میگو (خصوص گونه‌های میگوی ببری سیاه و میگوی سفید هندی) در سایر کشورها صورت گرفته است ولی در ایران فعالیت تحقیقاتی اندکی در خصوص شرایط زیست محیطی مناسب برای پرورش میگو (میگوی سفید هندی، گونه پرورشی غالب در ایران) صورت گرفته است و با توجه به اینکه شوری مطلوب برای گونه‌های مختلف، مراحل مختلف زندگی آنها و جمعیتهای مختلف زیست محیطی متفاوت است (Bukhari *et al.*, ; Kumlu & Jones, 1995)، لازم است که شوری مطلوب برای پرورش میگوی سفید هندی در شرایط ایران بررسی و به پرورش دهنگان معرفی گردد تا در مناطقی که امکان تنظیم شوری وجود دارد، با استفاده از این یافته‌ها فعالیت پرورشی صورت گیرد.

هدف از این تحقیق بررسی میزان رشد و بازماندگی بچه میگوهای سفید هندی (بالاتر از PL35) در شوریهای مختلف (۱۰، ۲۰، ۳۰، ۴۰ و ۵۰ درجه میگوی سفید هندی در این مقطع از زندگی میگوی سفید هندی است.

## مواد و روش کار

این پژوهه در ایستگاه تحقیقاتی شیلاتی بندر امام خمینی ماهشهر واقع در بندر صیادی امام خمینی (ره) وابسته به مرکز تحقیقات شیلات استان خوزستان، در تابستان ۱۳۸۱، اجرا شد. بچه میگوهای (PL10) مورد استفاده در این تحقیق از استان بوشهر تهیه گردید و بعد از سازگاری در مخازن بتنی ۴ تنی PL35 بعد از ۳۵ قسمت در هزار تا رسیدن به مرحله PL35 پرورش یافتند. بچه میگوهای PL35 در شوری ۵ روزی (در طی ۵ روز) به شوریهای مورد نظر در مخازن ۳۰۰ لیتری که با ۲۰۰ لیتر آب شور با سازگاری تدریجی شده بودند، به تعداد ۲۰ عدد در هر مخزن ذخیره سازی شدند. در این آزمایش شوری مورد نظر آبگیری شده بودند، به تعداد ۲۰ عدد در هر مخزن ذخیره سازی شدند. در این آزمایش اثر ۵ سطح شوری ۱۰، ۲۰، ۳۰، ۴۰ و ۵۰ قسمت در هزار در چهار تکرار بصورت طرح کاملاً تصادفی، روی رشد و بازماندگی بچه میگوها طی ۶۰ روز پرورش سنجیده شد. غذادهی روزانه در سه وعده در ساعت‌ها، ۸ و ۲۰ انجام شد. غذادهی اولیه بر حسب ۱۰ درصد وزن زیستوده انتخاب شد و سپس با بررسی وضعیت مخازن و میزان غذاخوری بصورت اشباع انجام گرفت (Santiago, 1996). در ۳۰ روز اول پرورش از غذای کد ۴۰۰ شرکت ثمرگل آبادان و در ۳۰ روز دوم از غذای کد ۴۰۰۴ شرکت هوورراش بوشهر برای تعذیب بچه میگوها استفاده گردید. هر روز ۳۰ درصد از آب مخازن بوسیله سیفون کردن تعویض می‌شد که در حین این عمل آشغالهای موجود در کف مخازن نیز تمیز می‌شد. غذای باقیمانده هر روز قبل از تعویض آب مخازن شمارش و معادل وزن آنها از غذای داده شده، کم می‌شد.

زیست‌سنگی بچه میگوها هر ۱۵ روز یکبار انجام شد. برای سنجش رشد وزن بچه میگوها تمامی میگوها از مخازن خارج شده و هر یک بعد از خشک کردن بوسیله پارچه و دستمال کاغذی بصورت منفرد توزین شدند و میانگین وزن بدست آمد. برای سنجش رشد طولی بچه میگوها، طول حدقه‌ای کاراپاس (عبدیان، ۱۳۸۰)، تمام جمعیت بچه میگوها اندازه‌گیری شد و سپس میانگین آن بدست آمد. در طول دوره آزمایش PH و دمای آب به منظور حفظ کیفیت آب و یکسان بودن شرایط و ثبت تغییرات آنها در طول دوره پرورش بصورت روزانه اندازه‌گیری شد. شوری آب برای مقادیر مورد نظر ثابت بوده که هر ۲ الی ۳ روز یکبار تهیه می‌شد. سنجش و تنظیم شوری بوسیله شوری سنج چشمی صورت گرفت. دوره نوری در داخل سالن پرورش از طریق استفاده از لامپهای فلورسنت به میزان ۱۲ ساعت روشنایی و ۱۲ ساعت تاریکی برقرار گردید.

تجزیه و تحلیل داده‌ها با استفاده از بسته نرم‌افزاری SPSS و با استفاده از روش آماری آنالیز واریانس یک طرفه (One-way ANOVA) انجام شد و برای مقایسه بین میانگینهای از آزمون دانکن (Duncan) استفاده شد. محاسبات آماری و ترسیم نمودارها با استفاده از بسته نرم‌افزاری Excel انجام شد.

## نتایج

نتایج آنالیز واریانس یک طرفه (One-way ANOVA) نشان داد که شوری دارای اثر معنی دار ( $P < 0.05$ ) روی شاخصهای رشد (افزایش وزن بدن، ضریب رشد و بیژه (SGR)، ضریب تبدیل غذایی (FCR)، افزایش طول کاراپاس، میزان مصرف غذا برای هر عدد و تولید) و بازماندگی بچه میگوهای سفید هندی بود. بیشترین میزان افزایش وزن بدن (با مقدار میانگین  $40.9 \pm 41.37$  گرم) و بیشترین افزایش طول کاراپاس (با مقدار میانگین  $51.3 \pm 28.4$  میلیمتر) بود. بالاترین طول کاراپاس نهایی در شوری ۲۰ قسمت در هزار بdst آمد که این مقادیر با مقادیر بdst آمده برای شوریهای ۳۰ و ۴۰ قسمت در هزار اختلاف معنی دار نداشت ( $P > 0.05$ ) ولی با مقادیر بdst آمده برای شوریهای ۱۰ و ۵۰ قسمت در هزار اختلاف معنی دار داشت ( $P < 0.05$ ). همچنین کمترین میزان ضریب تبدیل غذایی (FCR) در شوری ۲۰ قسمت در هزار بdst آمد ( $0.86 \pm 1.38$ ). این مقدار با مقادیر بdst آمده برای شوریهای ۳۰، ۴۰، ۵۰ و ۵۰ قسمت در هزار اختلاف معنی دار نداشت ( $P > 0.05$ ) و بالاترین میزان FCR در شوری ۱۰ قسمت در هزار بdst آمد ( $21.7 \pm 46.2$  (جدول ۱).

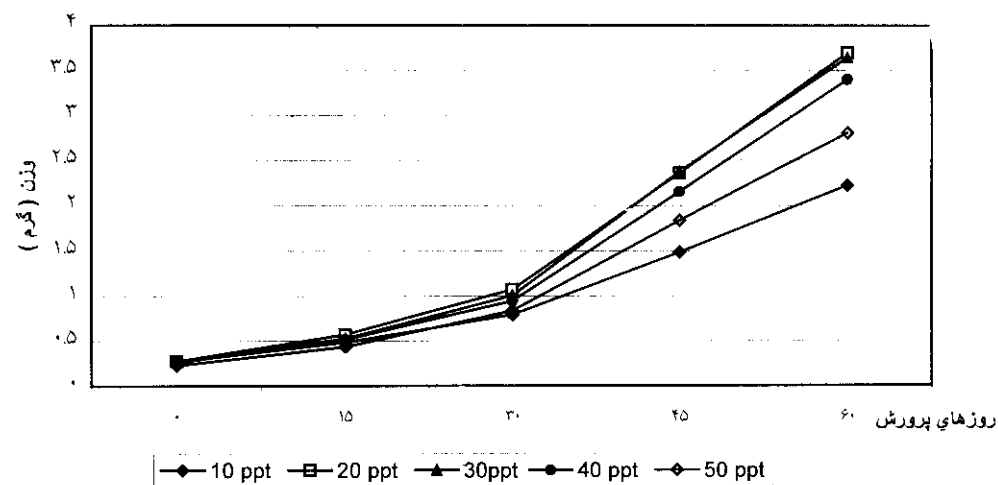
نمودار ۱ نشان دهنده روند رشد وزنی بچه میگویی سفید هندی در طول دوره پرورش و در طول دوره‌های ۱۵ روزه زیست سنجی است. نتایج نشان داد که اثر شوری روی افزایش وزن بدن از روز سی ام به بعد مشخص‌تر بود. طبق نمودار ۱ بچه میگوها در شوریهای ۲۰ و ۳۰ قسمت در هزار تقریباً رشد همسانی داشتند. همچنین نمودار ۲ نشان دهنده روند رشد طول کاراپاس بچه میگوهای سفید هندی در شوریهای مختلف در طی زیست سنجی‌های مختلف است که نشان می‌دهد اختلاف رشد طول کاراپاس بچه میگوها در شوریهای مختلف بعد از روز سی ام پرورش مشهودتر بوده است. البته اختلاف افزایش ططول کاراپاس بچه میگوها در شوریهای ۲۰ و ۳۰ قسمت در هزار بسیار کم و ناچیز بود.

جدول ۱: میانگین ± (انحراف از استاندارد) شاخصهای رشد و بازماندگی بچه میگوهای سفید هندی در شوریهای مختلف مورد آزمایش

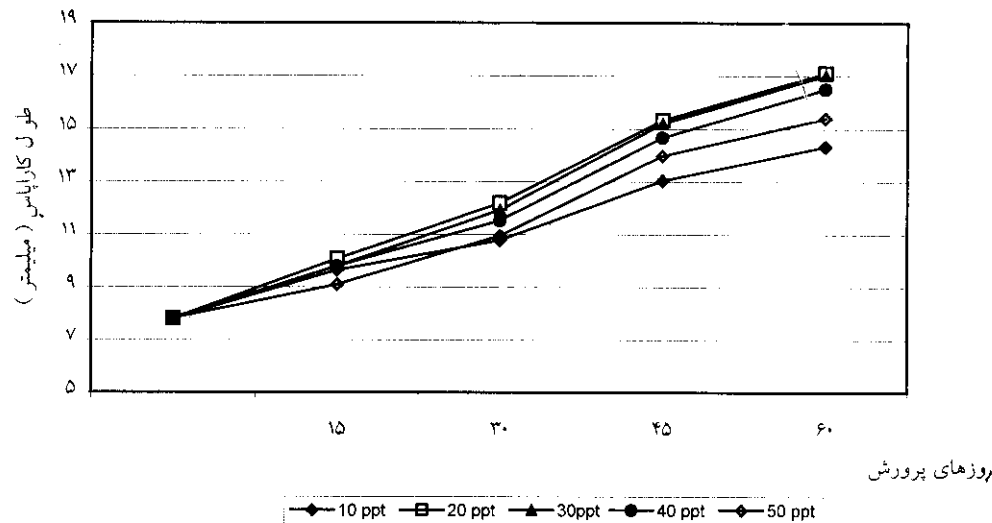
فاکتور	شوری	۱۰ ppt	۲۰ ppt	۳۰ ppt	۴۰ ppt	۵۰ ppt
وزن اولیه		۰/۲۷۱	۰/۲۷۶	۰/۲۶۹	۰/۲۶۳	۰/۲۲۹
(گرم)		(۰/۰۱۵)	(۰/۰۱۸)	(۰/۰۲۲)	(۰/۰۱۶)	(۰/۰۱۷)
وزن نهایی		۲/۲۲۲ a	۲/۶۹۵ c	۲/۶۴۱	۲/۴۰۱	۲/۸۰۴
(گرم)		(۰/۱۶۷)	(۰/۳۹۷)	(۰/۴۴۴)	(۰/۴۱۲)	(۰/۳۲۲)
افزایش وزن		۱/۹۰۱ a	۳/۴۱۶	۳/۲۷۳	۳/۱۴۴	۲/۵۷۵
(گرم)		(۰/۱۶۷)	(۰/۴۰۹)	(۰/۴۳۶)	(۰/۴۲۱)	(۰/۲۳۳)
ضریب رشد ویژه		۳/۵۰۵ a	۴/۳۰۰	۴/۲۲۵	۴/۲۹۸	۴/۱۷
(SGR)		(۰/۱۷)	(۰/۲۶۵)	(۰/۲۰۷)	(۰/۲۷۱)	(۰/۲۷۲)
طول کارپاس		۱۴/۳۳۹ a	۱۷/۱۱۱	۱۷/۰۲۲	۱۸/۵۱	۱۵/۴۰۰
(میلیمتر)		(۰/۴۲۳)	(۰/۵۱۳)	(۰/۶۳)	(۰/۶۴۲)	(۰/۷۱۲)
افزایش طول کارپاس		۶/۵۱۳ a	۹/۲۸۴	۹/۱۹۰	۸/۶۸۳	۷/۵۷۸
(میلیمتر)		(۰/۴۲۳)	(۰/۵۱۳)	(۰/۶۳)	(۰/۶۴۹)	(۰/۷۱۲)
صرف غذا برای		۵/۱۲۶ a	۷/۳۲۷	۷/۴۰۶	۶/۸۶۹	۵/۰۷۷
هر قطعه (گرم)		(۰/۰۴۹)	(۱/۱۷۲)	(۰/۷۴۱)	(۰/۴۹۹)	(۰/۰۹۴)
ضریب تبدیل غذایی		۲/۶۴۱ a	۲/۳۱۸	۲/۲۰۴	۲/۱۹۷	۲/۱۹۲
(FCR)		(۰/۲۱۷)	(۰/۰۸۶)	(۰/۱۰۳)	(۰/۱۴۱)	(۰/۲۷۱)
تولید		۲۹/۱۴۸ a	۳۴۶/۵۹	۶۱/۹۳۶	۵۶/۵۹۲	۴۳/۳۳۹
(رشد×بازماندگی)		(۲/۰۵۹)	(۸/۹۹۸)	(۱۲/۵۰۵)	(۷/۵۸۰)	(۷/۷۴۸)
(گرم)		(۷/۰۷۱)	(۲/۸۸۷)	(۶/۲۹۲)	(۰/۰۰)	(۸۳/۷۵)
بازماندگی (درصد)		۷۵/۰۰ a	۸۶/۶۶۷	۹۱/۲۵	(۹۰/۰۰)	(۴/۷۸۷)

میانگین ± (انحراف از استاندارد): اعداد در یک سطر با حروف متفاوت با یکدیگر دارای اختلاف معنی دار می باشند. ( $P < 0.05$ )

نمودار ۱ نشان دهنده روند رشد وزنی بچه میگوی سفید هندی در طول دوره پرورش و در طول دوره‌های ۱۵ روزه زیست سنجی است. نتایج نشان داد که اثر شوری روی افزایش وزن بدن از روز سیام به بعد مشخصتر بود. طبق نمودار ۱ بچه میگوها در شوریهای ۲۰ و ۳۰ قسمت در هزار تقریباً رشد همسانی داشتند. همچنین نمودار ۲ نشان دهنده روند رشد طول کاراپاس بچه میگوهای سفید هندی در شوریهای مختلف در طی زیست سنجی‌های مختلف است که نشان می‌دهد اختلاف رشد طول کاراپاس بچه میگوها در شوریهای مختلف بعد از روز سیام پرورش مشهودتر بوده است. البته اختلاف افزایش ططول کاراپاس بچه میگوها در شوریهای ۲۰ و ۳۰ قسمت در هزار بسیار کم و ناچیز بود.



نمودار ۱: روند تغییرات میانگین رشد وزنی (گرم) بچه میگوهای سفید هندی در شوریهای مختلف در طول دوره پرورش



نمودار ۲: روند تغییرات میانگین طول کاراپاس (میلیمتر) بچه میگوهای سفید هندی در شوریهای مختلف در طول دوره پرورش

بسیشترین میزان ضریب رشد ویژه (SGR) ( $4/325 \pm 0/207$ ) وبالاترین میزان بازماندگی ( $91/25 \pm 6/29$ ) در صدر شوری ۳۰ قسمت در هزار بدست آمد که این مقادیر با مقادیر بدست آمده برای شوریهای ۴۰، ۲۰ و ۵۰ قسمت در هزار اختلاف معنی دار نداشتند ( $P > 0.05$ ). ولی با مقادیر بدست آمده برای شوری ۱۰ قسمت در هزار (که در این شوری کمترین میزان میزان این شاخصها بدست آمد) اختلاف معنی دار داشتند ( $P < 0.05$ ). همچنین بالاترین میزان مصرف غذا برای هر عدد بچه میگوی سفید هندی ( $1/936 \pm 12/505$  گرم) و بالاترین میزان تولید (رشد × بازماندگی) ( $7/406 \pm 0/741$  گرم) در شوری ۳۰ قسمت در هزار اختلاف معنی داری نداشتند ( $P > 0.05$ ) ولی با مقادیر بدست آمده برای شوریهای ۱۰ و ۵۰ قسمت در هزار اختلاف معنی داری داشتند ( $P < 0.05$ ) (جدول ۱).

## بحث

نتایج بدست آمده در این آزمایش نشان داد که تغییرات شوری آب روی تمام شاخصهای رشد ذکر شده تأثیر معنی دار دارد ( $P < 0.05$ ) و بالاترین میزان افزایش وزن بدن و بالاترین میزان افزایش طول

کاراپاس و کمترین میران ضریب تبدیل غذایی در شوری ۲۰ قسمت در هزار بدست آمد و بالاترین میزان ضریب رشد ویژه، بازماندگی و تولید در شوری ۳۰ قسمت در هزار بدست آمد. بررسی نتایج بدست آمده برای شاخصهای رشد بچه میگوها در شوریهای مختلف نشان داد که در محدوده شوریهای ۲۰ تا ۴۰ قسمت در هزار اختلاف معنی داری در مورد شاخصهای رشد مشاهده نشد ( $P>0.05$ )، و قابل توصیه برای پرورش این گونه در شرایط ایران می‌باشد، ولی بهترین شوری برای پرورش این گونه در شرایط ایران شوریهای ۲۰ تا ۳۰ قسمت در هزار می‌باشد، که این نتایج با نتایج بدست آمده از تحقیق عابدیان (۱۳۸۰) مطابقت دارد که ایشان بهترین شوری برای پرورش بچه میگوهای سفید هندی (بالاتر از ۳ گرم) را در محدوده شوریهای مورد آزمایش (۲۵، ۳۵ و ۴۵ قسمت در هزار) شوری ۲۵ قسمت در هزار معرفی نموده است. البته نتایج ایشان نشان داد که بین مقادیر شاخصهای رشد بدست آمده در شوری ۲۵ قسمت در هزار نسبت به شوریهای ۳۵ و ۴۵ قسمت در هزار اختلاف معنی داری وجود داشت ( $P<0.05$ ). همچنین نتایج غفله مردمی (۱۳۸۰) نیز این امر را تأثید می‌کند.

در سال ۱۹۹۵ توسط Diwan و Vijayan گزارش شده است که حد مطلوب شوری برای میگوی سفید هندی (در تمامی مقاطع زندگی) ۱۵ قسمت در هزار بود. در این آزمایش از شوریهای ۵، ۱۵، ۲۵، ۳۵ و ۴۵ قسمت در هزار استفاده شد در سال ۱۹۹۵، Jones و Kumlu نیز مقاومت میگوی سفید هندی را در مقابل شوریهای مختلف آب مورد بررسی قرار دادند. ایشان نشان دادند که بهترین رشد و بازماندگی بچه میگوها (PL<sub>20</sub>-PL<sub>60</sub>) مربوط به شوریهای بین ۲۰ تا ۳۰ قسمت در هزار بود که نتایج قابل مقایسه‌ای با نتایج این مطالعه دارد.

همچنین در سال ۱۹۹۷، Bukhari و همکاران نشان دادند که میگوی سفید هندی دریای سرخ از مرحله PZ1 تا PL<sub>21</sub> دارای بهترین بازماندگی و بهترین رشد در شوری ۲۵ قسمت در هزار بود و همچنین بین مراحل PL<sub>2</sub> تا PL<sub>20</sub> بهترین محصول (رشد × بازماندگی) در شوری بین ۲۰ تا ۲۵ قسمت در هزار تولید شده بود و در مورد بچه میگوهای پرورش یافته از مرحله PL<sub>15</sub> به مدت ۶ روز، بیشترین محصول در شوریهای بالا (۳۵ تا ۶۰ قسمت در هزار) بدست آمد که این مطلب حاکی از این است که میگوی *P. indicus* دریای سرخ شوریهای بالاتر از حدی را که در مرحله پست لاروی پرورش یافته‌اند را ترجیح می‌دهند. همچنین نشان دادند که پست لاروهای پرورش یافته در شوری ۴۳ قسمت در هزار مقاومت

بیشتری در انتقال به شوری ۵۵ قسمت در هزار را دارا هستند و مراحل پست لاروی بالاتر مقاومت بیشتری نسبت به استرس شوری از خود نشان می‌دهند.

حققین دیگر نیز، از جمله Kumlu و Jones در سال ۱۹۹۵، Vijayan و Diwan در سال ۱۹۹۵ و Bukhari و همکاران در سال ۱۹۹۷، معنی‌دار بودن اثرات شوری روی میزان بازماندگی بچه میگویی سفید هندی را گزارش کردند. البته در سال ۱۳۸۰، عابدیان در محدوده شوریهای مورد آزمایش (بالاتر از ۲۳ گرم) در شوریهای قسمت در هزار اختلاف معنی‌داری در بازماندگی بچه میگوهای سفید هندی (بالاتر از ۲۵ گرم) در شوریهای مختلف مشاهده نکرد، هر چند بالاترین میزان بازماندگی را در شوری ۲۵ قسمت در هزار بدست آورد. Kumlu و Jones در سال ۱۹۹۵ شوری ۴۰ تا ۵۰ قسمت در هزار را برای پست لاروهای میگویی سفید هندی قابل تحمل و شوری ۱۰ قسمت در هزار را برای آنها بعد از مرحله PL45 کشنده اعلام کردند. ولی در این تحقیق که شروع آن با پست لاروهای ۳۵ روزه بود، بعد از ۶۰ روز پرورش در شوری ۱۰ قسمت در هزار بازماندگی ۷۵ درصدی بدست آمد. این اختلاف می‌تواند بدلیل تفاوت در شرایط پرورش دو منطقه ترکیه و ایران باشد.

شوری مطلوب برای پرورش گونه‌های مختلف میگوهای خانواده Penaeidae متفاوت است. بعضی از گونه‌ها در شوریهای پائین (کمتر از ۱۵ قسمت در هزار) رشد و بازماندگی بهتری دارند، مانند میگویی سفید (Olge *et al.*, 1992 ; Bary & Lawrence, 1993 ; Bary *et al.*, 1994) (*P.vabbamei*) غربی (Fernandes & Achuthankutty, 1997) *Metapenaeus dobsoni* (Samocha *et al.*, 1998) و گونه (P. monodon) و گونه دیگر در شوریهای متوسط (۱۵ تا ۳۰ قسمت در هزار) رشد و بازماندگی بهتری را از خود نشان می‌دهند مانند میگویی سفید هندی (Kumlu & Jones, 1995; Vijyan & Diwan, 1995) (Bukhari ; Kumlu & Jones, 1995; Vijyan & Diwan, 1995) et al., 1997 عابدیان، ۱۳۸۰ و غفله مرمضی، ۱۳۸۰ و گونه ببری سیاه (Parado-Estepa *et al.*, 1993; Parado-Estepa *et al.*, 1987) و بعضی دیگر از گونه‌ها شوریهای بالاتر را می‌پسندند مانند میگویی *Metapenaeus monoceros* شرق دریای مدیترانه (Kumlu *et al.*, 2001) و میگویی ببری سبز (*P. semisulcatus*) (شکوری، ۱۳۷۳). لازم به ذکر است که جمعیتهای میگویی سفید هندی بومی مناطق مختلف جغرافیایی نتایج مختلفی از نظر شوری مطلوب برای پرورش از خود نشان دادند (Kumlu & Jones 1995 ; Bukhari *et al.*, 1997) که شاید به این

دلیل باشد که میگو به شرایط شوری محیط زیست خود سازگار شده است. همچنین Bukhari و همکاران (۱۹۹۷) نتیجه گرفتند که میگویی سفید هندی در مقاطع مختلف زندگی به شوریهای متفاوت جهت رشد مطلوب نیاز دارد.

با توجه به نتایج بدست آمده در این تحقیق می‌توان این نتیجه‌کلی را بیان کرد که تغییرات شوری روی رشد و بازماندگی بچه میگوهای سفید هندی تأثیر معنی داری دارد. با توجه به نتایج بدست آمده در مورد شاخصهای رشد (افزایش وزن بدن، ضریب رشد ویژه (SGR)، افزایش طول کاراپاس، ضریب تبدیل غذابی (FCR) و تولید) و شاخص بازماندگی، شوری مطلوب برای پرورش این گونه بین ۲۰ تا ۳۰ قسمت در هزار می‌باشد.

## تشکر و قدردانی

از جناب آقای مهندس آرش جاهدی که در انجام تمام مراحل کار ما را باری و مساعدت نمودند، کمال تشکر و قدردانی را داریم. همچنین از ریاست و دست اندکاران موسسه تحقیقات شیلات ایران و مرکز تحقیقات شیلات استان خوزستان که اعتبار و امکانات لازم جهت انجام این کار را فراهم نمودند و همچنین از کارشناسان، کارکنان و کارگران ایستگاه تحقیقات شیلاتی بندر امام خمینی -ماشهر که ما را صمیمانه باری رساندند کمال تشکر و قدردانی را داریم.

## منابع

- شکوری، م.، ۱۳۷۳. بررسی اثرات متقابل درجه شوری آب و دوره‌های تابش نور بر میزان رشد و بازماندگی لاروهای میگویی ببری سبز (*P. semisulcatus*). پایان نامه کارشناسی ارشد. رشتہ شیلات. دانشکده منابع طبیعی، دانشگاه تهران. ۱۰۱ صفحه.
- عبدالیان، ع.، ۱۳۸۰. تأثیر سطوح مختلف پروتئین و انرژی جیره بر توان تولید میگویی سفید هندی در شوریهای متفاوت آب. رساله دکتری شیلات - گرایش تکثیر و پرورش آبزیان. دانشکده منابع طبیعی و علوم دریایی نور. دانشگاه تربیت مدرس، ۱۳۲ صفحه.
- غفله مرمضی، ج.، ۱۳۸۰. تأثیرات اسیدهای چرب غیراشبع بر شاخصهای رشد میگویی سفید هندی.



رساله دکتری شیلات، گرایش تکثیر و پرورش آبزیان. دانشکده منابع طبیعی و علوم دریایی نور.  
دانشگاه تربیت مدرس. ۱۶۵ صفحه.

**Bary, W.A. and Lawrence, A.L. , 1993.** The effect of four subbeatrates on growth and survival of *Penaeus vannamei* at two salinities. Ciencias Marinas. Vol. 19, No. 2, pp. 229-244.

**Bary, W.A. ; Lawrence, A.L. and Leung-Trojillo, J.R. , 1994.** The effect of salinity on growth and survival of *Penaeus vannamei*, with observations on the interaction of IHNN virus and salinity. Aquaculture. Vol. 122, pp.133-146.

**Bukhari, F.A. ; Jones, D.A. and Salama, A.L. , 1997.** Optimal salinity for the culture of *Penaeus indicus* from the Red Sea. JKAU: Mar. Sci. Vol 8, pp.137-147.

**Fernandes, B. and Achuthankutty, C.T. , 1997.** Role of salinity on food conversion efficiency and growth in juvenile Penaeid shrimp *Metapenaeus dobsoni* (Crustacea/Arthropoda) Indian Journal of Marin Sciences. Vol 26, pp.31-34.

**Kumlu, M. and Jones, , 1995.** The effect of salinity on larval growth and survival of *Penaeus indicus* (Decapoda:Pemaeidae). Tr. Journal of Zoology. Vol. 22, pp.163-167.

**Kumlu, M. ; Erdogan, O.T. ; Aktas, M. and Saglumtimur, B. , 2001.** Larvae growth, survial and development of *Metapenaeus monoceros* (Fabricus) culture in different salinity. Aquaculture Research. Vol 32, pp.81-86.

**Olge, J.T. ; Beaugez, K. and Lotz, J.M. , 1992.** Effects of salinity on survival and growth of post larval *Penaeus vabbamei*. Gulf research reports, Vol. 8, No. 4, pp.415-421.

**Parado-Estepa, F.D. ; Liobrea, J.A. ; Villaluz, A. and Salad, R. , 1993.** Survival and metamorphosis of *Penaeus monodon* larvae at different salinity levels. The Israeli

Journal of Aquaculture-Bamidgeh. Vol. 45, No. 1, pp.3-7.

**Parado-Estepa, F.D. ; Ferans, R.P. ; Ladja, J.M. and Dejesus, E.G. , 1987.** Responses of intermolt *Penaeus indicus* to large flucturations in environmental salinity. *Aquaaculture*. Vol. 64, pp.175-184.

**Samocha, T.M. ; Lawrence, A.L. and Pooser, D. , 1998.** Growth and survival of juvenile *Penaeus vannamei* in low salinity water in a semi-closed recirculating system. *The Israeli Journal of Aquaculture-Bamidgeh*. Vol. 50, No. 2, pp.55-95.

**Santiago, C. B. , 1996.** Approches and design of fish nutrition exoeriments. Training course on fish nutrition. SEAFDEC, Philippines, pp.1-7.

**Vijiayan, K.K. and Diwan, A.D. , 1995.** Influence of temperature, salinity, PH and light on molting and growth in the Indian white prawn *Penaeus indicus* (Crustacea; Decapoda: Penaeidae) under laboratory condition. *Asian-Fish. Sci.* Vol. 8, No. 1, pp.63-72.