

## ارزیابی اثر تراکم بر پارامترهای کیفی آب در پرورش فیل ماهی (*Huso huso*) سعیده رفعت نژاد<sup>(۱)</sup> و بهرام فلاحتکار<sup>(۲)</sup>

falahatkar@guilan.ac.ir

۱- باشگاه پژوهشگران جوان، دانشگاه آزاد اسلامی واحد دماوند، دماوند

۲- دانشکده منابع طبیعی، دانشگاه گیلان، صومعه سرا صندوق پستی: ۱۱۴۴

تاریخ پذیرش: آبان ۱۳۸۹

تاریخ دریافت: مهر ۱۳۸۸

**لغات کلیدی:** تراکم، کیفیت آب، رشد، ماهی خاویاری

انجام مطالعات راجع به ارتباط میان سلامت و تراکم ذخیره در تداخل با سایر متغیرها مثل قابلیت دسترسی به غذا (Robel & Fisher, 1999) یا کیفیت آب (Ellis *et al.*, 2002) و سلامتی و البته پیچیده می‌باشد. لذا درک صحیح از تاثیر محیط پرورش بر پاسخ استرسی ماهیان برای تولید مطلوب و حفظ سلامتی ماهیان دارای اهمیت زیادی است (Ellis *et al.*, 2002). تعیین تراکم بهینه برای کنترل شرایط محیط پرورش می‌تواند در افزایش بازدهی تولید در یک دوره پرورش حائز اهمیت بوده و به حفظ محیط زیست کمک نماید. لذا در این آزمایش به بررسی اثر تراکم ذخیره بر پارامترهای کیفی آب و رشد فیل ماهیان جوان پرداخته شده است.

بجه فیل ماهیان حاصل تکثیر اسفند ماه ۱۳۸۵، پس از پرورش و نگهداری در استخرهای خاکی واقع در مجتمع تکثیر و پرورش ماهیان خاویاری شهید دکتر بهشتی سد سنگر (استان گیلان) به حوضچه‌های فایبرگلاس (۲×۰/۵ مترمکعب) مجهز به سیستم هواهه منتقل شدند. وزن متوسط بجه ماهیان مورد آزمایش در شروع دوره ۹۳/۱۳±۱/۰۴ گرم (±SE میانگین) بود. پس از عادتدهی آنها با غذای دستی (Biomar, no. 1.9, Nersac, France) با ترکیبات

امروزه در پرورش آبزیان، تراکم بعنوان عامل استرس‌زای مزمن شناخته شده است (Rafatnezhad *et al.*, 2006; Trenzado *et al.*, 2008). لذا در ارتباط با اثر کیفیت آب بر استرس، سلامتی و عملکرد ماهی مطالعات گوناگونی انجام شده است بطوریکه مشخص گردیده پرورش ماهی در تراکم بالا می‌تواند سبب استرس از طریق افت کیفی آب، تنفس و تماس زیاد و یا اختلال گروهی نامطلوب شود (Procarione *et al.*, 1999). عدم تعادل شیمیابی در آب، سبب آسیب مستقیم به ماهی از طریق توقف فعالیت فیزیولوژیک نظیر تنظیم یونی، توقف عملکرد آبشش و کلیه و تخریب پوشش موکوسی ماهی می‌شود که یک محافظت اولیه در برابر تهاجم عوامل بیماری زای انگلی است (Klontz, 1993). به غیر از سود و منفعت اقتصادی، پرورش متراکم ماهی مسبب افت کیفی آب از طریق تراوشتات متابولیک ماهی بوده که باعث افزایش مقدار بار آلی و آمونیاکی آب می‌شود (Tidwell *et al.*, 1998). سمیت آمونیاک برای ماهیان و دیگر موجودات آبزی عمدهاً مربوط به فرم غیر یونیزه ( $\text{NH}_3$ ) آمونیاک است که در دما و pH بالاتر، درصد بالاتری از آن وجود دارد (Lawson, 1995).

\*نویسنده مسئول

## ارزیابی اثر تراکم بر پارامترهای کیفی آب در پرورش فیل ماهی

( $F=6/554$ ,  $df=4$ ,  $P=0/00$ ),  $F$ اکتور وضعیت ( $F=95/245$ ,  $df=4$ ,  $P=0/00$ ) و کارآیی غذا ( $F=52/602$ ,  $df=4$ ,  $P=0/00$ ) اختلاف معنی‌داری را در تیمارهای مختلف نشان دادند.

توده زنده نهایی فیل‌ماهیان در تراکمهای ۱، ۲، ۴، ۶ و ۸ کیلوگرم بر مترمربع بترتیب به مقدار  $4/0$ ,  $6/5$ ,  $11/0$ ,  $14/5$  و  $17/1$  کیلوگرم بر مترمربع حاصل گردید. قابل ذکر است که بازنده‌گی در همه تراکمهای پرورش  $100$  درصد بود.

غلظت  $\text{NH}_3$  ( $NH_3$ ,  $df=4$ ,  $P=0/034$ )  $NO_2$  ( $NO_2$ ,  $df=4$ ,  $P=0/000$ )  $NO_3$  ( $NO_3$ ,  $df=4$ ,  $P=0/037$ )  $FE$  ( $FE$ ,  $df=4$ ,  $P=0/010$ )  $W$  ( $W$ ,  $df=4$ ,  $P=0/000$ )  $WG$  ( $WG$ ,  $df=4$ ,  $P=0/000$ )  $CF$  ( $CF$ ,  $df=4$ ,  $P=0/000$ )  $BWD$  ( $BWD$ ,  $df=4$ ,  $P=0/000$ )  $AL-Harbi$ , Siddiqui & 1999). قابل ذکر است که  $FE$  و  $WG$  تفاوت معنی‌داری را میان تراکمهای مختلف ذخیره نشان دادند.

متوسط درجه حرارت و  $pH$  در همه تیمارها دارای مقادیر  $23\pm0/2$  و  $8/1\pm0/1$  بود بطوریکه اختلاف معنی‌داری در این پارامترها در تیمارهای مختلف مشاهده نشد. ارتباط میان اکسیژن محلول با آمونیاک و نیتریت در تراکمهای مختلف فیل‌ماهی جوان نشان داد که با افزایش تراکم و بدنال آن کاهش اکسیژن، میزان آمونیاک و نیتریت افزایش و فرآیند اکسیژن خواه نیتریفیکاسیون افزایش می‌یابد (نمودار ۱). ارتباط میان اکسیژن محلول و ضریب تبدیل غذایی در تراکمهای مختلف ذخیره نشان داد که غلظت پایین اکسیژن با افزایش تراکم، اثر منفی بر ضریب تبدیل غذایی فیل‌ماهی جوان دارد (نمودار ۲). کمترین ( $2/62\pm0/12$ ) و بیشترین ( $3/36\pm0/24$ ) مقدار نیترات بترتیب در کمترین ( $1$  کیلوگرم بر مترمربع) و بیشترین ( $8$  کیلوگرم بر متر مربع) تراکم حاصل گردید. مقادیر درصد اشباعیت اکسیژن از تراکم کمتر به بیشتر بترتیب شامل  $87/40\pm1/84$ ,  $59/26\pm0/35$ ,  $65/61\pm0/36$ ,  $82/54\pm2/05$  و  $54/11\pm1/87$  بود.

همانطور که نتایج این تحقیق نشان می‌دهد پارامترهای رشد شامل وزن نهایی، درصد افزایش وزن روزانه بدن، افزایش وزن،  $F$ اکتور وضعیت و کارآیی غذا اختلاف معنی‌داری را در تیمارهای مختلف نشان دادند. این نتایج نشان‌دهنده اثر قابل توجه تراکمهای ذخیره بر رشد فیل‌ماهی جوان در مخازن پرورشی می‌باشد. قابل توجه اینکه از همان زیست‌سنجدی اول (روز  $14$  پرورش)، تمام پارامترهای رشد به جز  $F$ اکتور وضعیت، اختلاف معنی‌داری داشتند. پس از  $56$  روز پرورش کمترین FCR ( $1/17$ ) در

$50$  درصد پروتئین خام،  $18$  درصد چربی خام،  $10$  درصد خاکستر و  $1/3$  درصد فیبر، ماهیان مورد آزمایش براساس وزن و درجه حرارت آب در طول آزمایش به میزان  $1-3$  درصد وزن توده زنده، روزانه در سه وعده مورد تعذیه قرار گرفتند.

بچه ماهیان در تراکمهای مختلف  $1$ ,  $2$ ,  $4$ ,  $6$  و  $8$  کیلوگرم بر مترمربع در سه تکرار مورد پرورش قرار گرفتند. میزان حربان آب ورودی (آب فیلتر شده رودخانه سفیدرود) به هر حوضچه پرورش  $33/6\pm1/0$  لیتر در دقیقه بوده و هواده‌ی پیوسته در طول دوره آزمایش انجام گردید. آب مخازن هر روز قبل از غذاده‌ی سیفون گردیده تا غذای احتمالی مصرف نشده و فضولات از محیط پرورش خارج گردد. طول دوره پرورش  $8$  هفته و از اواسط مرداد تا اواسط مهر سال  $1386$  بود.

هر  $2$  هفته یکبار  $30$  درصد از ماهیان هر حوضچه بصورت فردی زیست‌سنجدی شدن و وزن فردی ماهیان با دقت  $0/01$  گرم و طول کل با دقت میلی‌متر اندازه‌گیری و ثبت گردید.  $F$ اکتورهای رشد شامل: وزن ( $W$ ), افزایش وزن ( $WG$ ), طول کل ( $TL$ ),  $F$ اکتور وضعیت ( $CF$ ), کارآیی غذا ( $FE$ ), درصد افزایش وزن روزانه بدن ( $BWD$ ) مورد محاسبه قرار گرفت (Harbi, Siddiqui & 1999). قابل ذکر است  $24$  ساعت قبل از هر زیست‌سنجدی، غذاده‌ی به ماهیان قطع می‌گردد.

روزانه یکبار قبل از غذاده‌ی، (ساعت  $8$  صبح) یک سوم آب هر حوضچه تخلیه می‌گردد. درجه حرارت، میزان اکسیژن و درصد اشباعیت آن روزانه بوسیله دستگاه اکسیژن متر ( $WTW oxi 330i$ ) ساخت کشور آلمان) اندازه‌گیری می‌شدن. هفت‌های یکبار از محل خروجی تانکها نمونه آب برداشته می‌شود و پارامترهای آب شامل: آمونیاک، نیتریت، نیترات، با استفاده از دستگاه فتوometer Aquamerck; Merck, Darmstadt,) (Model pc22; Tintometer, GmBH, Germany) استفاده از کیت تجاری (Germany) مورد سنجش قرار گرفت.

طرح کلی این تحقیق در قالب طرح کاملاً تصادفی برنامه‌ریزی و اجرا گردید. پس از کنترل همگنی داده‌ها بوسیله آزمون One-Way Kolmogorov-Smirnov ANOVA مورد تجزیه و تحلیل قرار گرفت و مقایسه میانگین تیمارها بوسیله آزمون توکی (Tukey) با استفاده از نرم افزار SPSS انجام شد. بعد از  $56$  روز پرورش، همه پارامترهای رشد شامل: وزن نهایی ( $F=95/245$ ,  $df=4$ ,  $P=0/00$ ), درصد افزایش وزن روزانه بدن ( $F=95/245$ ,  $df=4$ ,  $P=0/00$ ), افزایش وزن ( $F=95/245$ ,  $df=4$ ,  $P=0/00$ ) در

بی تاثیر نمی باشد. ضمن اینکه فرآیند تبدیل آمونیاک به نیترات (نیتریفیکاسیون) نیاز به اکسیژن دارد (Lawson, 1995). نتایج یک بررسی روی اثر تراکم تیلاپیا بر رشد و کیفیت آب نشان داد که تراکم ماهی و مقدار ورودی غذا روی کیفیت آب اثر معنی دار دارند و تراکم ذخیره بالا همراه با تغذیه زیاد می تواند سبب ایجاد غلظت های بالایی از نیتروژن آمونیاکی و نیتریتی، فسفر و مقادیر AL-Harbi پایین اکسیژن محلول در آب مخازن شود (Siddiqui & Al-Harbi, 2000). در مطالعه ای مشخص شد که کارآیی تبدیل غذای ماهی دورگه تیلاپیا (*O. niloticus* × *O. aureus*) در تراکم بالای پرورش، پایین بوده و اضافی غذا بصورت متabolیت های سمی ظاهر می شود (Siddiqui & Al-Harbi, 1999). در تراکم بالا، مقدار ذرات جامد معلق بعلت تولید بیشتر مدفوع و حرکت بیشتر ماهی افزایش می یابد. اکسیژن محلول در کنار غذا و درجه حرارت مهمترین فاکتور کنترل رشد است و مقدار اکسیژن محلول در زیر سطح بحران منجر به کاهش مصرف غذا، رشد و کارآیی تبدیل غذا می شود (Jobling, 1994). اثرات بیولوژیک افزایش تراکم می تواند سبب افزایش ذرات جامد معلق, CO<sub>2</sub> و آمونیاک شود که برای ماهی خطرناک است. نتایج مطالعه حاضر نشان می دهد تراکم ذخیره اثر قابل توجهی بر کیفیت آب و رشد فیل ماهی جوان طی مدت ۵۶ روز پرورش دارد. اثر تراکم بالا بر افت کیفی آب منجر به کاهش اشتهاه ماهی شده که این وضعیت بر رشد ماهی بی تاثیر نیست. بنابراین تعیین تراکم بهینه برای کنترل شرایط محیط پرورش می تواند در افزایش بازدهی تولید در یک دوره پرورش حائز اهمیت باشد. نتایج این تحقیق میزان تاثیر هر یک از تراکمه های پیشنهادی را بر کیفیت آب تعیین می کند تا یک پرورش دهنده بتواند بیشی صحیح از انتخاب هر یک از تراکمه های حاضر در این تحقیق را کسب نماید.

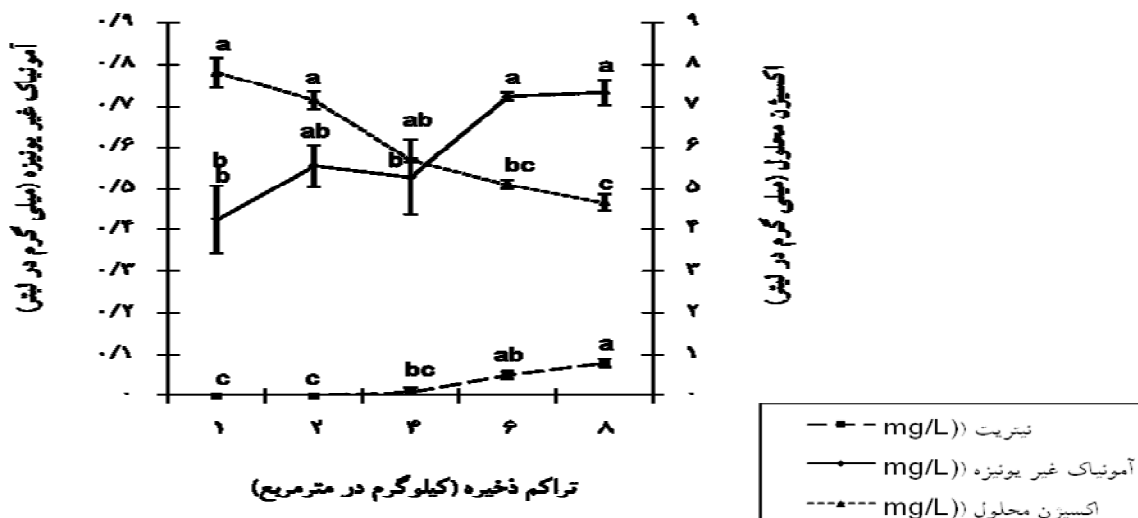
بالاترین تراکم مشاهده گردید ( $F=40/110$ ,  $df=4$ ,  $P=0/000$ ). افزایش تراکم منجر به کاهش کارآیی FCR, شرایط تغذیه ای و رشد در قزلآلای رنگین کمان نیز شده است (Ellis *et al.*, 2002). اثر تراکمه های مختلف ( $3/6-10/9$  کیلوگرم بر مترمربع) بر رشد، بازماندگی و ضریب تبدیل غذا در تاسمه ای اتس جوان (*Acipenser oxyrinchus*) نشان داد بیشترین رشد در کمترین تراکم رخ می دهد (Jodun *et al.*, 2002). نشان دادن تراکم پرورش، بر رشد ماهی سیم سفید دریایی اثر معنی دار داشته و تراکم بالا منجر به کاهش رشد و تغییرات رفتاری می گردد. کاهش رشد و بهروری غذا با افزایش تراکم ذخیره در چندین گونه از ماهیان شامل Foss *et al.*, (Howell, 1997), سگ ماهی خالدار (Kefshok, 2003), هیبرید تیلاپیا (AL-Harbi & Siddiqui, 2000) و کفال (Sampaio *et al.*, 2001) گزارش شده است.

ارزیابی شاخص های کیفیت آب نشان می دهد اکسیژن محلول، آمونیاک، نیتریت، نیترات در بین تیماره ای مختلف ذخیره، اختلاف معنی دار دارد. این نتیجه می تواند بعلت افزایش تقاضای اکسیژنی در شرایط تنفس زا و استرسی در تراکم بیشتر، بمنظور رفع نیازه ای متabolیک ماهی در کنار افت کیفیت پارامترهای فیزیکی و شیمیایی آب باشد. افزایش FCR در تراکم های بالاتر نشان می دهد که کارآیی غذا کاهش یافته، بنابراین احتمالاً وجود غذای مصرف نشده یا بقایای غذای نیمه هضم شده در مخزن منجر به افزایش میزان آمونیاک، نیتریت و نیترات در تراکم بالاتر می شود. علاوه بر اینکه کاهش اشتها در تراکمه های استرس زای بالاتر منجر به کاهش مصرف غذا شده (Rafatnezhad *et al.*, 2008)، افت کیفی آب نیز در این شرایط حادث می شود اگرچه کاهش اکسیژن آب با افزایش تراکم نیز در افزایش ترکیبات نیتروژنی مضر (آمونیاک و نیتریت)

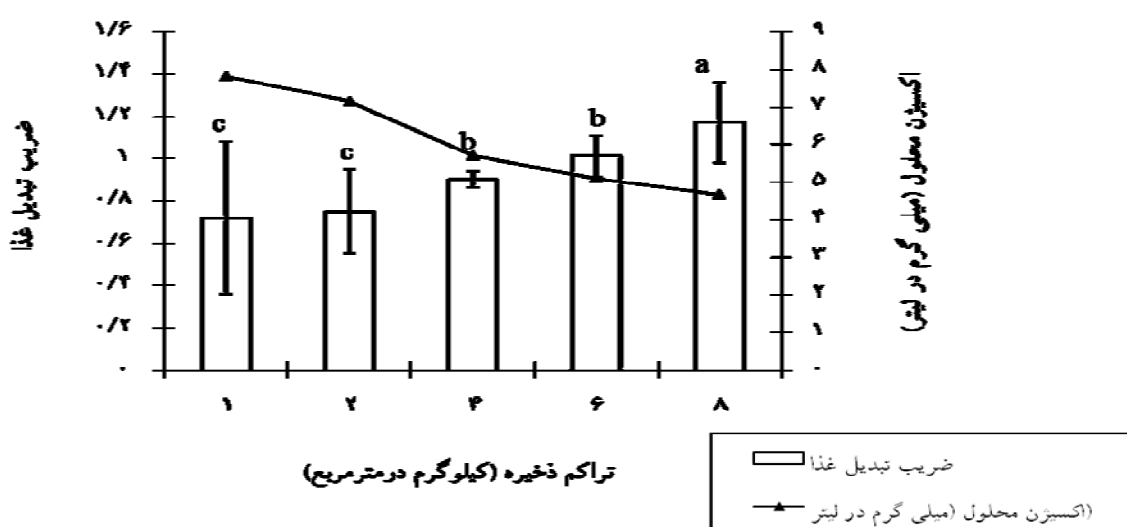
جدول ۱: تاثیر تراکم های ذخیره بر پارامترهای رشد شامل وزن (WG)، افزایش وزن (WG)، درصد افزایش وزن روزانه بدن (BWD) و کارایی غذا (FE) در فیل ماهیان پس از ۵۶ روز پرورش (میانگین  $\pm$  SE).

FE (درصد)	BWD (درصد)	WG (گرم)	CF	W (گرم)	تراکم ذخیره (کیلوگرم در مترمربع)
$10/65\pm0/08^a$	$5/6\pm0/14^a$	$269/3\pm6/9^a$	$0/43\pm0/01^{ab}$	$362/4\pm6/9^a$	۱
$10/16\pm0/14^a$	$4/7\pm0/04^b$	$226/5\pm2/1^b$	$0/44\pm0/01^a$	$319/7\pm2/1^b$	۲
$8/50\pm0/38^b$	$3/6\pm0/19^c$	$173/9\pm9/2^c$	$0/41\pm1/01^{abc}$	$267/0\pm9/2^c$	۴
$7/58\pm0/21^b$	$3/0\pm0/12^c$	$149/0\pm6/2^c$	$0/39\pm0/00^{bc}$	$242/1\pm6/2^c$	۶
$6/56\pm0/23^c$	$2/4\pm0/08^d$	$118/0\pm4/1^d$	$0/38\pm0/00^c$	$211/1\pm4/1^d$	۸

حروف غیرمشترک نشان دهنده اختلاف معنی دار در هر تیمار می باشد ( $P<0/05$ ).



نمودار ۱: ارتباط بین اکسیزن محلول با غلظت آمونیاک و نیتریت در تراکمهای مختلف ذخیره‌سازی فیل ماهی (mean  $\pm$  SE)



نمودار ۲: ارتباط بین اکسیزن محلول با ضریب تبدیل غذایی در تراکمهای مختلف ذخیره‌سازی فیل ماهی (mean  $\pm$  SE)

## منابع

- AL-Harbi A.H. and Siddiqui A.Q., 2000.** Effects of Tilapia stocking densities on fish growth and water quality in tanks. *Asian Fisheries Sciences*, 13:391–396.
- Ellis T., North B., Scott A.P., Bromage N.R., Porter M. and Gadd D., 2002.** The relationship between stocking density and welfare in farmed rainbow trout. *Journal of Fish Biology*, 61:493–531.

- Foss A., Vollen T. and Oiestad V., 2003.** Growth and oxygen consumption in normal and O<sub>2</sub> supersaturated water, and interactive effects of O<sub>2</sub> saturation and ammonia on growth in spotted wolffish (*Anarhichas minor* Olafsen). *Aquaculture*, 224:105–116.
- Howell B.R., 1997.** A re-appraisal of the potential of the sole, *Solea solea* (L) for commercial cultivation. *Aquaculture*, 155:355–365.
- Jobling M., 1994.** Fish bioenergetics. Chapman and Hall, London, UK. 309P.
- Jodun W., Millard M. and Mohler J., 2002.** The effect of rearing density on growth, survival, and feed conversion of juvenile Atlantic sturgeon. *North American Journal of Aquaculture*, 64:10–15.
- Klontz G.W., 1993.** Environmental requirement and environmental diseases of salmonids. In: (M. Stoskopf ed.), *Fish Medicine*. Saunders, Philadelphia, PA, USA. pp.333–342.
- Lawson T.B., 1995.** Fundamentals of aquacultural engineering. Chapman and Hall, New York, 355P.
- Papoutsoglou S.E., Karakatsouli N., Pizzonia G., Dalla C., Polissidis A. and Papadopoulou-Daifoti Z., 2006.** Effects of rearing density on growth, brain neurotransmitters and liver fatty acid composition of juvenile white sea bream *Diplodus sargus* L. *Aquaculture Research*, 37:87–95.
- Procarione L.S., Barry T.P. and Malison J.A., 1999.** Effects of high rearing densities and loading rates on the growth and stress responses of juvenile rainbow trout. *North American Journal of Aquaculture*, 61:91–96.
- Rafatnezhad S., Falahatkar B. and Tolouei Gilani M.H., 2008.** Effects of stocking density on haematological parameters, growth and fin erosion of great sturgeon (*Huso huso*) juveniles. *Aquaculture Research*, 39:1506–1513.
- Robel G.L. and Fisher W.L., 1999.** Bioenergetics estimate of the effects of stocking density on hatchery production of small mouth bass fingerlings. *North American Journal of Aquaculture*, 61:1–7.
- Sampaio L.A., Ferreira A.H. and Tesser M.B., 2001.** Effect of stocking density on laboratory rearing of mullet fingerlings, *Mugil platanus* (Gunther, 1880). *Acta Scientiarum*, 23:471–475.
- Siddiqui A.Q. and Al-Harbi A.H., 1999.** Nutrient budget in tilapia tanks with four different stocking densities. *Aquaculture*, 170:245–252.
- Tidwell J.H., Webster C.D., Coyle S.D. and Schulmeister G., 1998.** Effect of stocking density on growth and water quality for largemouth bass *Micropterus salmoides* grow out in ponds. *Journal of World Aquaculture Society*, 29:79–83.
- Trenzado C., Morales A. and Higuera M., 2006.** Physiological effects of crowding in rainbow trout, *Oncorhynchus mykiss*, selected for low and high stress responsiveness. *Aquaculture*, 258:583–593.

## Evaluation of stocking density on water quality parameters in rearing of Beluga (*Huso huso*)

Rafatnezhad S.<sup>(1)</sup> and Falahatkar B.<sup>(2)\*</sup>

falahatkar@gilan.ac.ir

1-Young Researchers Club, Islamic Azad University, Damavand Branch, Damavand, Iran

2- Faculty of Natural Resources, University of Guilan, P.O.Box: 1144 Sowmeh Sara, Iran

Received: October 2009      Accepted: 2010

**Keywords:** Density, Water quality, Growth, Sturgeon

### Abstract

The potential effects of stocking densities (1, 2, 4, 6 and 8kg/m<sup>-2</sup>) of Beluga (*Huso huso*) was investigated on water quality and growth factors of the fish. Feed was offered three times daily using a commercial diet to the juvenile fish at the average initial weight of 93.13±1.04g ( $\pm$ SE) for a period of 8 weeks. The final biomass was 4.0, 6.5, 11.0, 14.5, 17.1kg/m<sup>-2</sup> from the lowest to the highest densities, respectively. At the termination of the experiment, the mean weight reached 362.4±6.9, 319.7±2.1, 267±9.2, 242.1±6.2 and 211.1±4.1 in densities of 1 to 8kg/m<sup>-2</sup>, respectively. Results of the present study showed that growth parameters, including: Final weight (W), body weight daily (BWD), weight gain (WG), condition factor (CF) and feed efficiency (FE) had significant differences among the treatments ( $P<0.05$ ). Water quality indices including nitrite (NO<sub>2</sub>), ammonia (NH<sub>3</sub>), nitrate (NO<sub>3</sub>) and dissolved oxygen (DO) showed significant differences among the treatments affected by different densities, while other water quality parameters including temperature and pH showed no significant difference ( $P>0.05$ ). Results showed that stocking densities have major effects on water quality and growth indices of Beluga juveniles.