

مقایسه رشد و ترکیب اسید چرب روتیفر آب شیرین *Brachionus calyciflorus* و *Scenedesmus obliquus* و *Chlorella sp.* تغذیه شده با دو جلبک سبز

نصرالله احمدی فرد^(۱)؛ عبدالمحمد عابدیان کناری^{(۲)*} و مریم فلاحت کپورچالی^(۳)
aabedian@modares.ac.ir

۱- دانشکده منابع طبیعی و علوم دریایی دانشگاه تربیت مدرس، نور صندوق پستی: ۴۶۴۱۴-۲۵۶

۲- پژوهشکده آبزی پروری آبهای داخلی، بندر انزلی صندوق پستی: ۶۶

تاریخ پذیرش: آبان ۱۳۸۵ تاریخ دریافت: آبان ۱۳۸۶

چکیده

روتیفر *Brachionus calyciflorus* با اندازه مناسب و میزان تولید مثل بالا یک گونه مرغوب برای تغذیه ماهیان آب شیرین است. در مطالعه حاضر اثر دو نوع جلبک سبز *Scenedesmus obliquus* و *Chlorella sp.* بر رشد جمعیت *B. calyciflorus* مورد بررسی قرار گرفت. برای این منظور از محیط کشت EPA و دو نوع جلبک سبز با تراکم یکسان (10^5 cell/ml) استفاده گردید. تراکم اولیه روتیفرها در بالان های $1/5$ لیتری که با 1 لیتر آب پر شده بودند 30 individual/ml در نظر گرفته شد. بر اساس نتایج، بین روتیفرهای تغذیه شده با دو نوع جلبک، تفاوت معنی داری از نظر رشد مشاهده شد ($P < 0.05$). حداکثر تراکم روتیفرهای تغذیه شده با جلبک های کلرلا و سندسموس در روز هفتم بترتیب 478 ind/ml و 328 ind/ml بدست آمد. نرخ رشد جمعیتی (r) روتیفر تغذیه شده با کلرلا و سندسموس بترتیب $0/42$ و $0/41$ در هر روز بدست آمد که از نظر آماری تفاوت معنی داری با هم داشتند ($P < 0.05$). روتیفرهای تغذیه شده با دو جلبک کلرلا و سندسموس حاوی مقادیر بالایی از اسیدهای چرب لینولئیک (بترتیب $16/24$ و $18/47$) در درصد) و لینولنیک (بترتیب $15/14$ و $16/59$ درصد) بودند. میزان اسیدهای چرب با زنجیره بلند (HUFA) در روتیفرهای تغذیه شده با جلبک کلرلا ($7/7$ درصد) نسبت به روتیفرهای تغذیه شده با سندسموس ($4/24$ درصد) بیشتر بود. با توجه به نتایج بدست آمده مشخص می گردد که گونه *B. calyciflorus* در صورت تغذیه با جلبک کلرلا نسبت به جلبک سندسموس از سرعت رشد بهتری برخوردار می باشد و در تولید انبوه می توان از جلبک فوق جهت تغذیه روتیفر استفاده کرد.

لغات کلیدی: روتیفر، *Scenedesmus obliquus*, *Chlorella sp.*, جلبک، *Brachionus calyciflorus*

* نویسنده مسئول

مقدمه

رشد روتیفر *Brachionus calyciflorus* و ارزش غذایی آن
استفاده گردید.

مواد و روش کار

جلبکهای سبز *Scenedesmus obliquus* و *Chlorella sp.* جزو ملخچه‌ها را می‌نخستند. محققین را تلااب از میان این دو در پژوهشکده آبری پروری آبهای داخلی کشت داده شدند. کشت جلبک ابتدا در ارلن مایرهای 500 ml/l لیتری و سپس برای تولید انبوه در کیسه‌های پلاستیکی با گنجایش ۷ لیتر انجام گرفت. هواهی مداوم کشت‌ها با استفاده از یک پمپ هوا صورت پذیرفت. برای کشت جلبک دمای $25 \pm 1^\circ\text{C}$ درجه سانتیگراد و روشناگی 350 ± 350 لوکس استفاده گردید. در تمام کشت‌ها از محیط کشت زایندر مثبت ($Z-8 \pm N$) (Miller et al., 1978) استفاده شد. بعد از رسیدن کشت‌های جلبک به مرحله رشد لگاریتمی، برداشت جهت تغذیه روتویفرها صورت گرفت. برای آماده‌سازی ذخیره اصلی جلبک، ابتدا جلبکها تفلیظ شده و سپس با استفاده از محیط کشت EPA تراکم $30 \times 10^6 \text{ cell/ml}$ رقیق‌سازی شدند. محیط کشت EPA با حل کردن 96 ml/l گرم بیکربنات کلسیم، 60 ml/l گرم سولفات کلسیم، 60 ml/l گرم سولفات منیزیم و 4 ml/l گرم کلرید پاتاسیم در یک لیتر آب مقطر آماده گردید (EPA, 1985). برای تخمین تراکم جلبک از لام نوبار استفاده شد.

روتیفر *Brachionus calyciflorus* از تلااب انزلی در پاییز ۱۳۸۴ جداسازی و در شرایط آزمایشگاهی پرورش داده شد. مرحله آغازین کشت آن با استفاده از لوله‌های آزمایش ۲۰ میلی‌لیتری انجام گرفت. ۴ عدد روتویفر ماده حامل تخم به هر لوله آزمایش که حاوی 5 ml/l محیط کشت EPA و جلبک *Chlorella sp.* با تراکم 10^6 cell/ml بود، معرفی گردید. تغذیه روتویفرها با جلبک کلرلا تا زمانی که تراکم روتویفر به 100 عدد در هر میلی‌لیتر رسید، انجام گرفت. ادامه تولید در ارلن مایرهای 100 ml/l لیتری، 2 l لیتری و سرانجام در مخازن 60 l لیتری انجام گرفت. نمونه‌های جداسازی شده تا زمان شروع آزمایش با جلبک سبز کلرلا تغذیه شدند. روتویفرها در آب سخت EPA کشت شدند.

برای انجام آزمایش، 6 بالون $1/5 \text{ l}$ لیتری (۲ تیمار جلبکی) و از هر کدام ۳ تکرار) حاوی 1 l لیتر محیط کشت EPA به همراه جلبک مورد نظر با تراکم 10^6 cell/ml استفاده گردید. به هر یک

ژئولانکتون‌های آب شیرین اساساً شامل پروتوzoئرها، روتویفرها، کلادوسرها و کوبه پودها می‌باشند (Wetzel, 1983; Herzing, 1987). روتویفرها و کلادوسرها از نظر فراوانی، توده زنده و تولید در بدن آبهای شیرین غالب است. تراکم و تنوع روتویفرها، کلادوسرها و کوبه‌پودها تحت تاثیر عوامل زیستی و خیال‌نمایی می‌باشند. محققین این تأثیر را تحت تاثیر عوامل زیستی و فیتوپلانکتون بطور موثری ترکیب و فراوانی ژئولانکتون‌ها را تحت تاثیر قرار می‌دهد (Flores-Burges et al., 2003) براساس مطالعات صورت گرفته مشخص شده که روتویفرها جنس براکیونوس بطور معمول از ذرات غذایی تا $20 \mu\text{m}$ میکرون تغذیه می‌کنند و بین اندازه بدن روتویفر و اندازه ذرات غذایی یک رابطه مثبت وجود دارد (Halbach & Halbach, 1974; Bogdan & Gilbert, 1984). منبع غذای طبیعی روتویفرها مخلوطی از جلبکها، باکتریها (با ابعاد وسیع و ارزش غذایی متفاوت) می‌باشد (Sarma, 1991). برای پرورش و کشت روتویفرها آب شیرین عمده‌تاً دو جنس جلبک سبز *Chlorella* و *Scenedesmus* استفاده می‌شود. اندازه سلولهای کلرلا تقریباً $4 \text{ }\mu\text{m}$ میکرون است در حالی که اندازه سلولهای سندسموس تقریباً بین $5 \text{ }\mu\text{m}$ و $10 \text{ }\mu\text{m}$ میکرون می‌باشد (Pena-Aguadoa et al., 2006). برخی محققین هم از جلبک‌های دیگر برای تغذیه ژئولانکتونها استفاده کرده‌اند (La-Rocca et al., 1994). عنوان مثال می‌توان از Kitham et al., 1998 (Selenastrum) Barry et al., 1995 (Ankistrodesmus) نام برد. با این حال کریپتوفیتها (Cryptophyceae) و جلبک‌های تاژکدار (Flagellates) از منابع شناخته شده و با ارزش غذایی بالا بوده و از مهمترین منبع غذایی برای ژئولانکتونها گیاهخوار می‌باشند و این گروه از جلبکها در محیط‌های طبیعی به سادگی و با راندمان بالا بوسیله ژئولانکتونهای فیلترکننده مورد مصرف قرار گرفته و با درصد بالای هضم و جذب می‌شوند (Schindler, 1971; Knisley & Geller, 1986).

سیانوباکترها بدلیل سمتی بعنوان گروه غیرقابل چرا توسط ژئولانکتونها مطرح می‌شوند (Brook & Dodson, 1965). با توجه به اینکه گونه‌های مختلف کلرلا و سندسموس می‌توانند از نظر ارزش غذایی متفاوت بوده و اثرات مختلفی در تولید روتویفرها داشته باشند، در این مطالعه از دو نوع جلبک سبز *Scenedesmus obliquus* و *Chlorella sp.* برای بررسی نرخ

$$N_0 = \text{تراکم اولیه روتیفر} \quad (\text{برحسب تعداد در میلی لیتر})$$

$$t = \text{دوره پرورش} \quad (10 \text{ روز}).$$

از دستگاه کروماتوگرافی مدل ۱۰۰۰ DANI جهت سنجش اسیدهای چرب استفاده شد. استخراج اسیدهای چرب با استفاده از روش متیل استریفیکاسیون مستقیم انجام گرفت (Howell et al., 1995).

برای آنالیز آماری اطلاعات ابتدا نرمالیته داده‌ها با استفاده از آزمون کلموگراف - اسپیرنف بررسی گردید. سپس با استفاده از آزمون t غیرجفتی، تفاوت بین نوع غذا بر نرخ افزایش جمعیت و فراوانی جمعیت روتیفرها مورد بررسی قرار گرفت.

نتایج

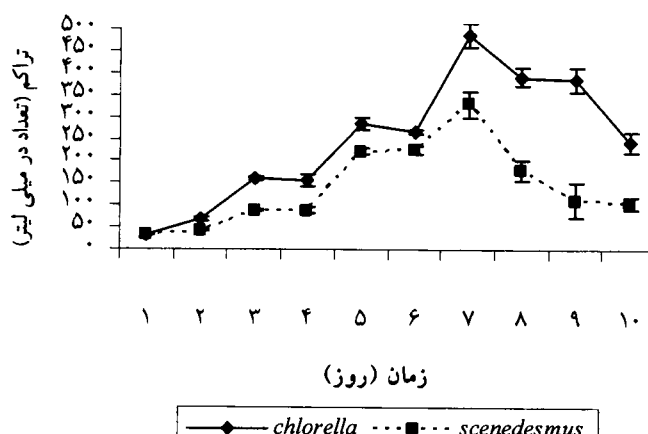
جدول ۱ نتایج آزمون t بر تراکم روتیفرهای تغذیه شده با دو نوع جلبک را نشان می‌دهد. منحنی رشد روتیفرهای تغذیه شده با دو گونه جلبک سبز کلرلا و سندسموس در نمودار ۱ آورده شده است. حداکثر تراکم جمعیت روتیفرها بطور معنی داری ($P < 0.05$) تحت تأثیر نوع جلبک بود. در این مطالعه میانگین حداکثر تراکم روتیفر 487 ind/ml و 328 ind/ml در $t = 7$ بترتیب در زمانی که با کلرلا و سندسموس تغذیه شدند، بدست آمد (نمودار ۲). برای هر دو جلبک حداکثر تراکم در روز هفتم مشاهده شد.

از بالونهای جمعیت‌های مخلوط روتیفر *B. calyciflorus* (روتیفرهای بالغ تخم دار و جوان بدون تخم) با تراکم 30 ind/ml معرفی گردید. برای آزمایش از دمای استاندارد 25 ± 2 درجه سانتیگراد، $7/2 \text{ pH}$ تا $7/5 \text{ pH}$. شدت روشنایی $2800 \text{ تا } 3200$ لوکس (با استفاده از ۴ لامپ مهتابی 20 وات در فاصله 40 سانتیمتری) و دوره نوری $8 : 16$ (۸ ساعت روشنایی و ۸ ساعت تاریکی) استفاده گردید. در طول آزمایش روتیفرها یک روز در میان بعد از شمارش، با استفاده از تور پلانکتونی 50 میکرون به محیط کشت جدید منتقل و روزانه با افزودن جلبک 10^6 cell/ml تازه، تراکم آنها در محیط کشت روتیفر در حدود 10 ind/ml ثابت نگه داشته شد. آزمایش تازمانی که تراکم روتیفرها به حداقل تراکم رسیده و دوباره حالت نزولی به خود بگیرد، ادامه داشت (10 روز) .

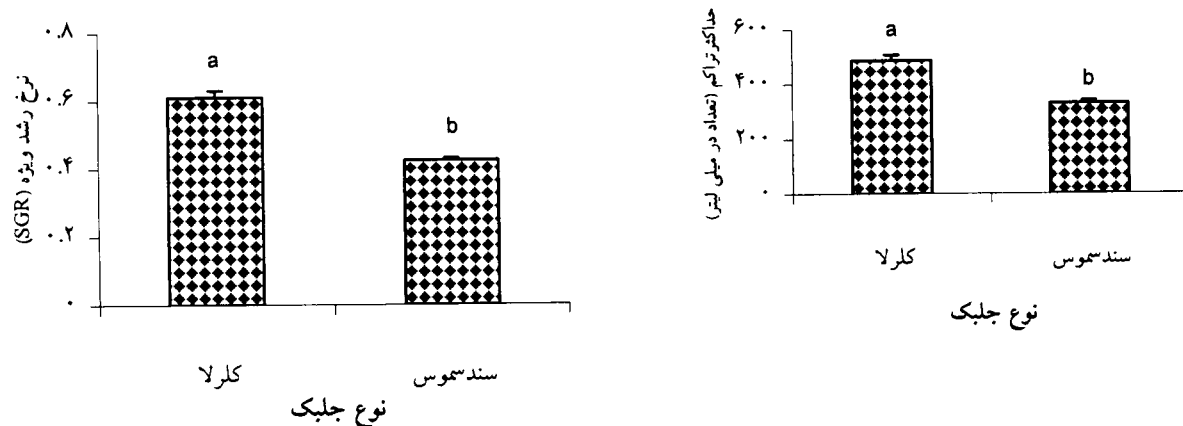
جهت برآورد نرخ رشد روتیفرها، روزانه $2 \text{ تا } 3 \text{ نمونه } 1 \text{ میلی لیتری}$ از هر کدام از بالونهای حاوی نمونه برداشت و میزان آن تخمین زده شد. براساس داده‌های بدست آمده نرخ رشد ویژه (r) با استفاده از معادله زیر محاسبه گردید (Krebs, 1985).

$$r = (LnN_t - LnN_0) / t$$

r = Specific growth rate = $\frac{\text{نرخ رشد ویژه}}{\text{Nt}} = \text{تراکم نهایی روتیفر بعد از دوره پرورش} \quad (\text{برحسب تعداد در میلی لیتر})$



نمودار ۱: مقایسه میزان رشد روتیفرهای تغذیه شده با دو نوع جلبک *Chlorella sp.* و *Scenedesmus obliquus* (در مدت زمان 10 روز)



نمودار ۳: مقایسه میانگین نرخ رشد و بیزه (۲) روتیفرهای تغذیه شده با دو نوع جلبک *Chlorella sp.* و *Scenedesmus obliquus* (در مدت زمان ۱۰ روز)

بین داده‌های بدست آمده از نرخ رشد و بیزه و تراکم جمعیت روتویفرها یک رابطه رگرسیونی ترسیم شد که نشان‌دهنده رابطه معکوس بین آنها بود (نمودارهای ۴ و ۵).

نمودار ۲: مقایسه حداقل تراکم روتویفرهای تغذیه شده با دو نوع جلبک *Scenedesmus* و *Chlorella sp.* (در مدت زمان ۱۰ روز)

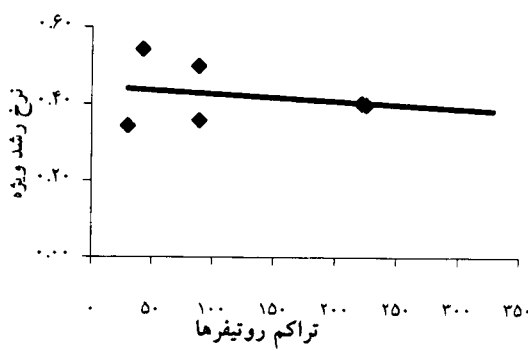
میانگین نرخ رشد و بیزه (۲) جمعیت روتویفرهای تغذیه شده با جلبک‌های مختلف از 0.42 ± 0.01 برای سندهموس تا 0.61 ± 0.02 برای کلرلا متغیر و دارای اختلاف معنی‌داری بین دو نوع جلبک بود ($P < 0.05$). (جدول ۱ و نمودار ۳)

جدول ۱: نتایج آزمون t نرخ رشد و بیزه (۲) در روتویفرهای تغذیه شده با دو نوع جلبک و *Chlorella sp.* و *Scenedesmus obliquus*

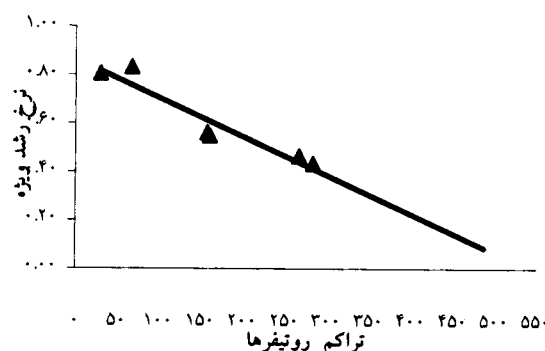
آزمون t برای برابری میانگین‌ها							آزمون لورز برای واریانس		نتیجه تغییرات	
درجه معنی داری	درجه آزادی	میانگین خطای استاندارد	انحراف معیار	حدود اطمینان در سطح ۹۵ درصد		مقدار t	p-value	F		
				بالا	پایین					
۰/۰۰۱***	۴	۰/۰۱۳۳۳	۰/۱۶۶۶۷	۰/۲۲۸۰۵	۰/۱۰۵۲۸	۱۲/۵	۰/۶۹۲	۰/۰۱۸۲	نرخ رشد و بیزه (به ازای روز)	
۰/۰۰۲**	۴	۲۲/۱۱۰۸۳	۱۵۸/۳۳	۲۱۹/۷۲۲۸۴	۹۶/۹۴۳۸۲	۷/۱۶۱	۰/۲۱۸	۲/۱۲۸	حداقل تراکم	

*** سطح معنی داری با درجه $P < 0.001$

** سطح معنی داری با درجه $P < 0.01$



نمودار ۵: رابطه بین نرخ رشد ویژه و تراکم روتیفرهای تغذیه شده
با *Scenedesmus obliquus*



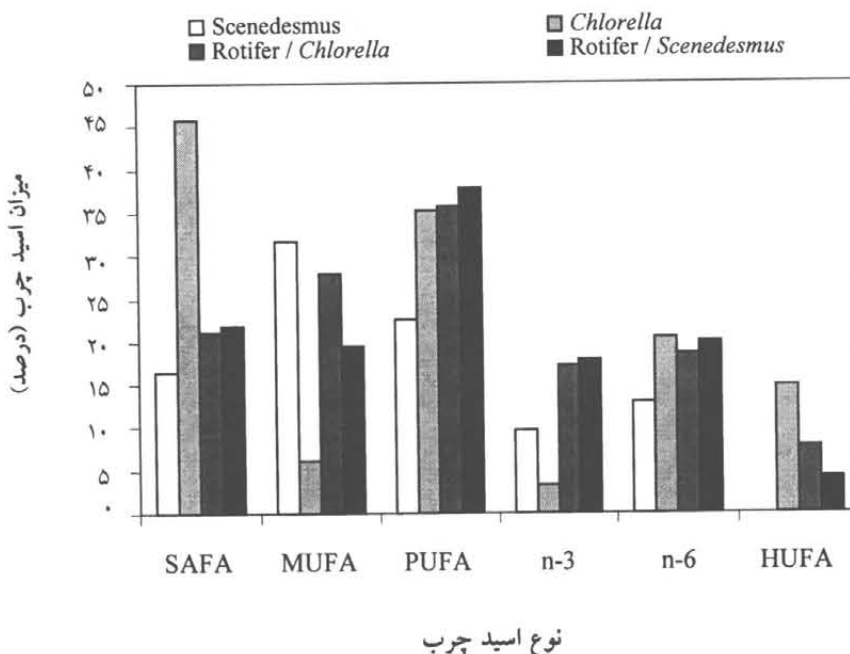
نمودار ۶: رابطه بین نرخ رشد ویژه و تراکم روتیفرهای تغذیه شده
با *Chlorella sp.*

مقادیر نسبتاً بالایی از اسیدهای چرب لینولنیک و لینولنیک بوده ولی میزان اسیدهای چرب $n=6$ و $n=3$ در حد بسیار ناچیز بود که قابل تعیین نبود. همچنین میزان اسیدهای چرب $n=3$ و اسیدهای چرب با زنجیره بلند (HUFA) در روتیفرهای تغذیه شده با سندسموس به ترتیب $19/4$ و $24/4$ درصد بود (جدول ۲ و نمودار ۶). با توجه به پروفیل اسید چرب روتیفرهای تغذیه شده با دو جلبک کلرلا و سندسموس مشخص شد که روتیفرهای تغذیه شده با کلرلا حاوی ۲ اسید چرب $n=6$ و $n=3$ بوده که روتیفرهای تغذیه شده با $n=3$ بودند. همچنین ترکیب سندسموس فاقد این اسیدهای چرب بودند. همچنین ترکیب بدنی روتیفرهای تغذیه شده با کلرلا نسبت به روتیفرهای تغذیه شده با سندسموس میزان اسیدهای چرب با زنجیره بلند (HUFA) بیشتری نشان داد. با این حال مقادیر اسیدهای چرب لینولنیک و لینولنیک در روتیفرهای تغذیه شده با سندسموس نسبت به تیمار دیگر بیشتر بود.

با توجه به نتایج مربوط به میزان رشد روتیفرهای تغذیه شده با هر دو جلبک، وجود ۲ اسید چرب $n=6$ و $n=3$ در روتیفرهای تغذیه شده با کلرلا و فقدان آن در روتیفرهای تغذیه شده با سندسموس، بالاتر بودن میزان اسیدهای چرب با زنجیره بلند (HUFA) در روتیفرهای تغذیه شده با کلرلا و قابل قبول بودن میزان اسیدهای چرب لینولنیک و لینولنیک در روتیفرهای تغذیه شده با کلرلا، جلبک کلرلا بعنوان جلبک برتر انتخاب گردید.

میزان پروفیل اسیدهای چرب دو جلبک و *Chlorella sp.* و *B. calyciflorus* و روتیفرهای *Scenedesmus obliquus* تغذیه شده با آن دو نوع جلبک در جدول ۲ آورده شده است. براساس نتایج حاصله جلبک سندسموس حاوی مقادیر نسبتاً بالای اسیدهای چرب ضروری لینولنیک ($18/2n=6$) و لینولنیک ($18/3n=3$) بود ولی در عین حال عاری از اسیدهای چرب $n=9$ ، $n=6$ ، $n=3$ ، $n=2$ و $n=1$ بودند. همچنین میزان اسیدهای چرب تک زنجیره غیراشباعی نسبت به اسیدهای چرب چند زنجیره غیراشباعی بیشتر بود. میزان اسیدهای چرب $n=3$ و $n=6$ در جلبک سندسموس به ترتیب $9/582$ و $13/009$ درصد از کل اسیدهای چرب بدست آمد. اسیدهای چرب لینولنیک، لینولنیک و آراسیدونیک ($20/4n=6$) به ترتیب $11/5$ ، $20/4$ و $3/4$ درصد کل اسیدهای چرب کلرلا را تشکیل داد. میزان اسیدهای چرب $n=3$ و $n=6$ در جلبک کلرلا به ترتیب $20/4$ و $14/9$ بدست آمد.

بر اساس جدول ۲ روتیفرهای تغذیه شده با جلبک کلرلا حاوی مقادیری از اسیدهای چرب $n=9$ ، $n=6$ ، $n=3$ ، $n=2$ و $n=1$ بودند. همچنین میزان اسیدهای چرب چند زنجیره غیراشباع (PUFA) و اسیدهای چرب غیر اشباع با زنجیره بلند (HUFA) در روتیفرهای تغذیه شده با کلرلا بترتیب $9/20$ و $7/7$ درصد کل اسیدهای چرب را بخود اختصاص داد. میزان اسیدهای چرب $n=3$ و $n=6$ در روتیفرهای تغذیه شده با کلرلا بترتیب در حدود 17 و 18 درصد کل اسیدهای چرب بود. روتیفرهای تغذیه شده با سندسموس حاوی



نمودار ۶: مقایسه نوع اسیدهای چرب روتیفرهای تغذیه شده با دو نوع جلبک *Scenedesmus obliquus* و *Chlorella sp.* با سندسموس
 SAFA: اسیدهای چرب اشباع
 MUFA: اسیدهای چرب تک زنجیره غیراشباع
 PUFA: اسیدهای چرب چند زنجیره غیراشباع
 n-3: اسیدهای چرب لینولنیک
 HUFA: اسیدهای چرب با زنجیره بلند

بحث

سندسموس تراکم بیشتر حاصل شده است. از آنجایی که در تراکمهای بالا میزان اکسیژن بسیار حائز اهمیت بوده، با هواهی محیط‌های کشت روتیفر در آزمایش حاضر تراکم بالاتری بدست *S. quadricauda* آمد. بعضی از گونه‌های سندسموس از قبیل *S. quadricauda* می‌تواند ساختاری را توسعه دهد (با تغییر اندازه زوائد) که از تغذیه توسط زئوپلانکتونها جلوگیری کند (Van Donk *et al.*, 1999). در مطالعه حاضر چنین تغییرات ساختاری در سندسموس به دلایل زیر مشاهده نشد: ۱) هر روز از جلبک تازه استفاده گردید و ۲) گونه مورد استفاده *S. obliquus* بود که زوائد ممانعت کننده تغذیه‌ای (خار) ندارد (Lurling, 2003). بنابراین میزان رشد پایین روتیفرهای تغذیه شده با سندسموس می‌تواند در اثر عوامل دیگری باشد.

در میان گروههای مختلف فیتوپلانکتونی، جلبکهای سبز بویژه کلرلا و سندسموس برای رشد زئوپلانکتونها هم در شرایط صحراوی و هم در شرایط آزمایشگاهی بطور گسترده‌ای استفاده شده‌اند (Sarma *et al.*, 2001, 1996; Flores-Burgos *et al.*, 2003) و در شرایط استاندارد حداقل تراکم روتیفرهای تغذیه شده با کلرلا (۴۷۸ عدد در میلی لیتر) نسبت به روتیفرهای تغذیه شده با سندسموس (۳۲۸ عدد در میلی لیتر) بیشتر بود. این نتایج بیانگر آن است که جلبک کلرلا باعث رشد بیشتر روتیفر (Flores-Burgos *et al.*, 2003) گزارش کردند که تراکم روتیفر *B. calyciflorus* در ظروف ۱۰۰ میلی لیتر بوده و بدون هواهی در محدوده ۵۰ تا ۲۰۰ عدد در میلی لیتر نسبت به جلبک کلرلا نسبت به جلبک

جدول ۲: میزان پروفیل اسید چرب روتیفر *B. calyciflorus* تغذیه شده با دو نوع جلبک
Scenedesmus obliquus و *Chlorella sp.*

<i>B. calyciflorus</i>	<i>B. calyciflorus</i>	<i>Scenedesmus obliquus</i>	<i>Chlorella sp.</i>	میزان و نوع اسید چرب (درصد)
تغذیه شده با جلبک	تغذیه شده با جلبک			
<i>Scenedesmus obliquus</i>	<i>Chlorella sp.</i>			
۱/۷۷۵	۱/۹۴۴	۰/۹۴۰	-	۱۴:۰۰
۱/۴۲۸	۱/۲۴۵	.	-	۱۴:۱n-۵
۰/۸۸۷	۱/۰۷۶	۱/۸۹۵	-	۱۵:۰۰
۱/۰۰۳	۰/۵۷۲	۲/۳۶۵	-	۱۵:۱
۱۳/۷۰۳	۱۱/۰۳۵	۴/۹۸۱	۴۳/۴	۱۶:۰۰
۳/۸۷۹	۳/۹۸۱	۱۲/۲۲۳	-	۱۶:۱n-۷
۲/۶۲۴	۱/۹۹۳	۷/۹۴۱	-	۱۷:۰۰
۰/۷۹۱	۲/۰۷۹	۴/۰۹۱	-	۱۷:۱n-۷
۲/۹۱۴	۵/۱۷۷	۰/۷۲۵	۲/۴	۱۸:۰۰
۹/۲۰۶	۱۶/۵۷۴	۵/۲۰۵	۷	۱۸:۱n-۹
۱/۶۲۱	nd	۷/۸۰۵	-	۱۸:۱n-۷
۱۸/۴۷۱	۱۶/۲۴۸	۱۳/۰۰۹	۱۱/۰	۱۸:۲n-۶
۱۶/۵۹۹	۱۵/۱۴۵	۹/۵۸۲	۲۰/۴	۱۸:۳n-۳
nd	nd	.	-	۲۰:۰۰
۱/۷۰۲	۳/۳۸۴	.	-	۲۰:۱n-۹
nd	۰/۳۴۲	.	-	۲۰:۲n-۶
nd	۰/۶۴۸	.	-	۲۰:۳n-۳
۱/۳۸۹	۲/۰۴۱	.	۳/۴	۲۰:۴n-۶
۱/۲۵۴	۱/۲۸۳	.	-	۲۰:۵n-۳
nd	nd	.	-	۲۲:۶n-۳
۷۹/۱۵۴**	۸۴/۷۷۱**	۷۰/۸۱۳**		مقدار کل (بر حسب درصد)
۲۱/۹۰۶	۲۱/۲۲۴	۱۶/۴۷۹	۴۵/۸	\sum SAFA
۱۹/۵۳۲	۲۷/۸۳۷	۳۱/۷۴۲	۶	\sum MUFA
۲۷/۷۱۴	۳۵/۷۰۹	۲۲/۰۹۱	۳۵/۳	\sum PUFA
۴/۲۴۶	۷/۷۰۰	.	۳/۴	\sum HUFA
۱۷/۸۵۳	۱۷/۰۷۷	۹/۵۸۲	۲۰/۴	\sum n-3
۱۹/۸۶۱	۱۸/۶۳۲	۱۳/۰۰۹	۱۴/۹	\sum n-6

** درصد بیان شده میزان اسیدهای چرب شناسایی شده می باشد.

nd : میزان اسیدهای چرب قابل تعیین نبود.

SAFA: اسیدهای چرب اشباع، MUFA: اسیدهای چرب تک زنجیره غیراشباع، PUFA: اسیدهای چرب با زنجیره چند زنجیره غیراشباع، HUFA: اسیدهای چرب با زنجیره بلند

Erman در سال ۱۹۶۲ عنوان کرده که بغير از اندازه سلول، عواملی از قبیل شکل سلول یا شرایط کشت جلبک بر میزان رشد روتویفرهایی که از جلبکهای مختلفی تغذیه می‌کنند اثرگذار است. کیفیت غذایی جلبک و قابلیت هضم پذیری سلولها بوسیله روتویفرها می‌تواند بعنوان عوامل تاثیرگذار بر الگوی رشد زئوپلانکتون مورد آزمایش باشد (Vanni & Lampert, 1992 ; Lucia-Pavon *et al.*, 2001). احتمالاً میزان فیلتراسیون پایین روتویفرها از جلبک سندسموس دلیل کاهش میزان رشد آن باشد. Lurling در سال ۲۰۰۳ گزارش کرد که تغذیه روتویفرها و دافنی از جلبکهای سندسموس تحت تاثیر نوع گونه سندسموس است. سندسموس‌های خاردار با ایجاد و گسترش ضمائم اطراف خود مانع از تغذیه توسط زئوپلانکتونها خواهند شد و یک حالت ضد تغذیه‌ای گسترش می‌یابد. در صورت استفاده از سندسموس‌های بدون خار (همانند مطالعه حاضر که از جلبک سبز *S. obliquus* استفاده شد) ضمائمی گسترش نخواهد یافت، در عوض جلبک سندسموس با ایجاد کلونی حالت ضد تغذیه‌ای را بوجود می‌آورد. شواهد بسیار کمی وجود دارد که کلرلا بتواند تغییرات مروفولوژیک ضد تغذیه‌ای در خود ایجاد کند (Flores-Burgos *et al.*, 2003). قابلیت هضم پایین یا جذب جلبک بوسیله روتویفرها می‌تواند سبب میزان رشد پایین روتویفر (*Flores-Burgos et al., 2003*) باشد (*B. calyciflorus*

مطالعات مختلفی نشان می‌دهد که نرخ رشد جمعیتی (r) یک متغیر حساس بوده و تحت تاثیر عوامل ریستی و غیرریستی است (Flores-Burgos *et al.*, 2003). نرخ r مشاهده شده برای روتویفر *B. calyciflorus* در مطالعه حاضر از ۰/۴۴ تا ۰/۶۱ برای هر روز بحسب نوع جلبک متغیر بود که این میزان در دامنه رشد مشاهده شده برای بیشتر زئوپلانکتونها می‌باشد (Nandini & Sarma, 2000; Sarma *et al.*, 2001). اگر چه نرخ رشد برآکیونوس‌ها در دامنه ۰/۱ تا ۲ قرار دارد اما بیشتر گونه‌ها نرخ رشد کمتر از ۰/۵ در روز را دارند (Sarma *et al.*, 2001). در مطالعه‌ای که Park و همکاران در سال ۲۰۰۱ انجام دادند نرخ رشد روتویفر *B. calyciflorus* در درجه حرارت ۲۴ درجه سانتیگراد برابر 1.488 ± 0.010 بودست آمده است. همچنین نرخ رشد روتویفر *B. calyciflorus* استفاده شده در این مطالعه از نرخ رشد روتویفر استفاده شده توسط Rico-Martinez و Dodson در سال ۱۹۹۲ که در دمای ۲۵ درجه سانتیگراد و با استفاده از جلبک *Chlorella* بین ۰/۰۲۵ تا ۰/۰۳۶ در غلظت غذایی 10^6 cell/ml بدست آمده، سریعتر است. Sarma

و همکاران در سال ۲۰۰۱ حداقل نرخ رشد *B. calyciflorus* در صورت تغذیه از کلرلا 0.04 ± 0.03 گزارش کردند. در مطالعه حاضر روتویفرهای تغذیه شده با *Scenedesmus obliquus* نسبت به روتویفرهای تغذیه شده با *Scenedesmus obliquus* Flores-Burgos و همکاران در سال ۲۰۰۳ مطابقت دارد. براساس یافته‌های آنها نرخ رشد روتویفر *B. calyciflorus* بین ۰/۱۸ تا ۰/۴۸ در روز براساس نوع جلبک مصرفی بدست آمد. با این حال و همکاران در سال ۲۰۰۳ از دو نوع جلبک *Chlorella pyrenoidos* و *obliquus* استفاده کردند و بالاترین نرخ رشد (۰/۲) را با استفاده از جلبک *Scenedesmus obliquus* بدست آوردن و روتویفرهای تغذیه شده با *Chlorella pyrenoidosa* کمترین نرخ رشد را داشتند. براساس نمودارهای ۴ و ۵ بین تراکم جمعیت و نرخ افزایش جمعیت (r) روتویفر *B. calyciflorus* یک ارتباط معکوس ثبت شد. براساس مطالعات Sarma و همکاران در سال ۲۰۰۱ چنین رابطه‌ای برای روتویفر *B. patulus* و *B. calyciflorus* و *B. patulus* نیز به ثبت رسیده است. چنین رابطه‌ای برای دیگر زئوپلانکتونها نیز ثبت شده است (Kerfoot *et al.*; (Anuraeopsis) Dumont *et al.*, (1995) (Daphnia) (1985)) براساس مطالعه حاضر می‌توان توجه‌گیری کرد که جلبک سبز کلرلا نسبت به سندسموس به میزان موثرتری جمعیت روتویفر *B. calyciflorus* را افزایش می‌دهد.

ارزش غذایی فیتوپلانکتونها در بین گروههای مختلف تاکسونومیک متفاوت بوده و به وضعیت اسیدهای چرب ضروری آنها مرتبط است (Brown *et al.*, 1989). ترکیب اسید چرب غذا (جلبک) برای رشد روتویفرهای جنس *Brachionus* بسیار حائز اهمیت بوده (Olsen, 1999) و خصوصاً میزان رشد روتویفر به میزان اسیدهای چرب با زنجیره بلند (HUFA) غذای آنها بستگی دارد (Lubzens *et al.*, 1989).

از آنجایی که هر دو گونه جلبکی از محیط کشت یکسان تحت شرایط مشابهی استفاده کردند، انتظار می‌رود تفاوت معنی‌دار در ارزش غذایی آنها وجود نداشته باشد ولی به هر حال اگر از نظر وراثتی در ارزش غذایی از جمله پروتئین یا محتوای اسید چرب این گونه‌های جلبکی تفاوت وجود داشته باشد، می‌تواند در افزایش تراکم جمعیتی و نرخ رشد روتویفرها تاثیرگذار باشد. بررسی بروفلیل اسید چرب دو جلبک *Chlorella sp.* و *Scenedesmus obliquus* نشان داد که اسیدهای چرب لینولئیک (۱۸:۲n-۶) و لینولنیک (۱۸:۳n-۳) در جلبک

سنديموس بترتيب با ۱۳ و ۹ درصد و در جلبک كلولا با ۱۱/۵ و ۲۰/۴ درصد از مهمترین اسيدهای چرب بوده که درصد بيشرتري از اسيدهای چرب را بخود اختصاص داده‌اند. نتایج اين تحقيق با نتایج مطالعه Jensen و Verschoor در سال ۲۰۰۴ (در جلبک سنديموس) و Isik و همكاران در سال ۱۹۹۹ (براي جلبک كلولا) در رابطه با پروفيل اسيدهای چرب اين جلبكها مطابقت دارد. علاوه بر آن جلبک كلولا حاوي ۳/۴ درصد از اسيد چرب بلند زنجيره EPA می‌باشد. از آنجايي که اسيدهای چرب با زنجيره بلند (بخصوص EPA) برای رشد و بالا بردن ارزش غذائي روتيفرها مورد نياز است (Rodriguez *et al.*, 1997)، جلبک كلولا با دارا بودن اسيد چرب EPA و فقدان آن در جلبک سنديموس جهت كشت روتيفر از اهميت بالاتری برخوردار است.

بررسی يافته‌ها نشان داد که نوع جيره غذائي بر ترکيبات اسيدهای چرب بدن *B. calyciflorus* تاثيرگذار است (جدول ۲) که مطابق با نتایج Lubzens و همكاران (1985) و Isik و همكاران (1999) می‌باشد. در جلبک سنديموس اسيدهای چرب لينولنيک و لينوليک درصد بيشرتري از اسيدهای چرب را تشکيل می‌دهند و متعاقب آن در روتيفرهای تغذيه شده با سنديموس اسيدهای چرب لينولنيک و لينولنيک بترتيب ۱۸/۴ و ۱۶/۵ درصد اسيدهای چرب را تشکيل دادند. در مطالعه Jensen و همكاران در سال ۲۰۰۴ روتيفر *B. calyciflorus* تغذيه شده با جلبک *S. obliquus* بترتيب حاوي ۲۲ و ۹/۶ درصد از اسيدهای چرب لينولنيک و لينوليک بودند همچنين براساس مطالعات Isik و همكاران در سال ۱۹۹۹، روتيفر *B. calyciflorus* شده با *S. abundans* بترتيب حاوي ۱۲/۹ و ۱۱/۳۵ درصد از اسيدهای چرب لينولنيک و لينوليک بودند. اين نتایج نشان‌دهنده آن است که اين دو اسيد چرب از اسيدهای چرب مهم در روتيفرها بوده که درصد بيشرتري را دارا هستند. روتيفرهای تغذيه شده با *Chlorella sp.* حاوي مقادير بالايي از اسيدهای چرب لينولنيک و لينولنيک بودند که با نتایج Isik و همكاران (1999) در گونه *B. calyciflorus* مطابقت می‌کند. براساس مطالعه Isik و همكاران در سال ۱۹۹۹ روتيفر *B. calyciflorus* تغذيه شده با جلبک *Chlorella vulgaris* بترتيب حاوي ۱۱/۲ و ۱۳ درصد از اسيدهای چرب لينولنيک و لينولنيک می‌باشند.

بطور کلي پروفيل اسيدهای چرب نشان داد که ميزان اسيدهای چرب با زنجيره بلند (HUFA) (از جمله اسيد چرب EPA) در روتيفرهای تغذيه شده با كلولا بيش از

روتيفرهای تغذيه شده با سنديموس است و مطالعات نيز نشان داده‌اند که روتيفر براكيونوس به EPA و DHA و بطور کلي به اسيدهای چرب غيراشاع با زنجيره بلند جهت رشد نياز دارد (Lubzens *et al.*, 1985).

اگر چه اسيدهای چرب ۲۰:۴n-۶ و ۲۰:۵n-۳ (آرشيدونيك اسيد) در روتيفرهای تغذيه شده با هر يك از جلبكهاي *S. obliquus* و *Chlorella sp.* مشاهده گردید ولي اين ميزان در روتيفرهای که از كلولا تغذيه كرده بودند بيشتر بوده و لذا جلبک كلولا از اين نظر و همچنين دارا بودن اسيدهای چرب ۲۰:۲n-۶ و ۲۰:۳n-۳ که در سنديموس و همچنين روتيفرهای تغذيه شده با آنها وجود نداشت كيفيت بهتر يا ارزش غذائي بالاتری را نشان می‌دهد. همچنين اين نتایج مشخص می‌کند که روتيفر *B. calyciflorus* قادر به ساختن اسيدهای چرب بلند زنجيره از اسيدهای چرب با زنجيره کوتاه بوده يا اينکه با مصرف غذا تجمع مقادير جزيئي برای گونه چرب در بدن روتيفر اتفاق افتاده است. نتایج مشابهی برای گونه *B. plicatilis* درخصوص انتقال و ذخیره اسيدهای چرب در Scott & Middleton, 1979 فرآيند تغذيه گزارش شده است (Ben-Amotz *et al.*, 1987 ; Whyte & Nagata, 1990). Lubzens و همكاران در سال ۱۹۸۵ بيان کردنده که روتيفرها قادرند اسيدهای چرب با زنجيره بلند را از اسيدهای چرب با زنجيره کوتاه بسازند.

تشکر و قدو دانی

از پژوهشکده آبزی پروری آبهای داخلی، بندر انزلی بدليل همکاريهای بیدريغشان کمال تشكير را داريم. همچنين از همکاران ايستگاه تحقيقاتي ساحل غازيان تشكير و قدردانی می‌گردد.

منابع

- Barry, M.J.; Logan, D.C.; Ahokas, J.T. and Holdaway, D.A. , 1995. Effect of algal food concentration on toxicity of two agriculture pesticides to *Daphnia carinata*. Ecotoxicol. Environ. Saf. Vol. 32, pp.273-279.
- Ben-Amotz, A.; Fishler, R. and Schneller, A. , 1987. Chemical composition of dietary species of marine unicellular algae and rotifers with

- emphasis on fatty acid. Mar. Biol., Vol. 95, pp.31-36.
- Bogdan, K.G. and Gilbert, J.J. , 1984.** Body size and food size in freshwater zooplankton. Proc. Natl. Acad. Sci. USA. Vol. 81, pp.6427-6431.
- Brooks, J.L. and Dodson, S.L. , 1965.** Predation, body size and composition of plankton. Science Washington DC., USA. Vol. 50, pp.28-35.
- Brown, M.R.; Jeffrey, S.W. and Garland, C.D. , 1989.** Nutritional aspects of micro algae used in mariculture: A literature review. CSIRO Mar. Lab. Rep. 205, CSIRO, Australia. pp.1-44.
- Dumont, H.J.; Sarma, S.S.S. and Ali, A.J. , 1995.** Laboratory studies on the population dynamics of *Anuraeopsis fissa* (rotifera) in relation to food density. Freshwater Biol. Vol. 33, pp.39-46.
- Environment Protection Agency (EPA) , 1985.** Methods of measuring the acute toxicity of effluents to freshwater and marine organisms. US /600/4-85/013.
- Erman, L.A. , 1962.** Cyclomorphosis and feeding of the plankton Rotifera, Zool. Zhur. Ukrayiny. Vol. 41, pp.998-1003.
- Flores-Burgos, J., Sarma, S.S.S. and Nandini, S. 2003.** Population growth of zooplankton (Rotifers and Cladocerans) fed *Chlorella vulgaris* and *Scenedesmus acutus* in different proportions. Acta hydrochim. Hydro- biol., Vol. 31, pp.240-248.
- Geng, H. ; Xi, Y. and Hu, H. , 2003.** Effects of food component and concentration on population growth, body size, and egg size of freshwater rotifer *Brachionus rubens*. Ying Uong Sheng Tai Xue Bao. Vol. 14, No. 5, pp.753-6
- Halbach, U. and Halbach Keup, G. , 1974.** Quantitative relations between phytoplankton and the population dynamics of the rotifer *Brachionus calyciflorus* Pallas. Results of laboratory Experiments and a field studies. Arch. Hydrobiol. Vol. 73, pp.273-309.
- Herzing, A. , 1987.** The analysis of planktonic rotifer population: A plea for long term investigation. Hydrobiologia. Vol. 147, pp.163-180.
- Howell, B.; Olsen, Y. and Iglesias, J. , 1995.** Intercalibration exercise on the qualitative and quantitative analysis of fatty acids in Artemia and marine samples used in mariculture. ICES Cooperative Research Report, International Council for the Exploration of the Sea, Copenhagen, Denmark.
- Isik, O.; Sarhan, E.; Kusvuran, E.; Gul, O. and Erbatur, O. , 1999.** Comparison of the fatty acid composition of the freshwater fish larvae *Tilapia zillii*, the rotifer *Brachionus calyciflorus*, and the microalgae *Scenedesmus abundans*, *Monoraphidium minutum* and *Chlorella vulgaris* in the algae-rotifer-fish larvae food chains. Aquaculture. Vol. 174, pp.299-31.
- Jensen, T. and Verschoor, A.M. , 2004.** Effect of food quality on life history of the rotifer *Brachionus calyciflorus* Palls. Freshwater Biology. Vo. 49, pp.1138-1151.
- Kerfoot, W.C.; Demott, W.R. and Levitan, C. , 1985.** Non-linearities in competitive interactions: Compenent variables or system response? Ecology, Vol. 66, pp.959-965.
- Kilham, S.S.; Kreeger, D.A.; Lynn, S.G.; Goulden, C.E. and Herrera, L. , 1998.** COMBO a defined freshwater culture medium for algae and zooplankton. Hydrobiologia. Vol. 377, pp.147-159.
- Knisley, K. and Geller, W. , 1986.** Selective feeding of four zooplankton species on natural lake phytoplankton. Oecologia. Vol. 69, pp.86-94.
- Krebs, C.J. , 1985.** Ecology. The experimental analysis of distribution and abundance, 3rd edn. Harper and Row, New York, USA. 789P.
- La-Rocca, C.A.; Francisco, D.E. and Di Giano, F.A. , 1994.** Effects of diet on survival, reproduction, and sensitivity of *Ceriodaphnia dubia*. Water Environ. Res. Vol. 66, pp.905-910.

- Lubzens, E.; Marko, A. and Tietz, A. , 1985.** De novo synthesis of fatty acids in the rotifer, *Brachionus plicatilis*. Aquaculture. Vol. 47, pp.27-37.
- Lubzens, E.; Tandler, A. and Minkoff, G. , 1989.** Rotifer as food in Aquaculture. Hydrobiologia. Vol. 186/187, pp.387-400.
- Lucia-Pavon, E.; Sarma, S.S.S. and Nandini, S. , 2001.** Effect of different densities of live and dead *Chlorella vulgaris* on the population growth of rotifers *Brachionus calyciflorus* and *Brachionus patulus* (Rotifera). Rev. Biol. Trop. Vol. 49, pp.895-902.
- Lurling, R. , 2003.** Phenotypic plasticity in the green algae *Desmodesmus* and *Scenedesmus* with special reference to the induction of defensive morphology. Ann. Limnol. Int. J. Lim. Vol. 39, No. 2, pp.85-101.
- Miller, W. E.; Greene, J.C. and Shirovama, T. , 1978.** The *Selenastrum capricornuum* Printz algal assay bottle test. U.S. EPA Rep. 600/9-78-O18.
- Nandini, S. and Sarma, S.S.S. , 2000.** Lifetable demography of four cladoceran species in relation to algal food (*Chlorella vulgaris*) density. Hydrobiologia. Vol. 435, pp.117-126.
- Olsen, Y. , 1999.** Lipids and essential fatty acids in aquatic food webs: What can freshwater ecosystems (Eds. M.T. Arts and B.C. Wainman), Springer Velag, New York, USA. pp.167-202.
- Pena-Aguadoa, F.; Nandini, S. and Sarma S.S.S. , 2006.** Differences in population growth of rotifers and cladocerans raised on algal diets supplemented with yeast. Limnologia. Article (in press).
- Rico-Martinez, R. and Dodson, S.I. , 1992.** Culture of rotifer *Brachionus calyciflorus* pallas. Aquaculture. Vol. 105, pp.191-199.
- Rodriguez, C.; Perez, J.A.; Diaz, M.; Izquierdo, M.S. and Fernandez-palacios, L.A. , 1997.** Influence of the EPA/ DHA ratio in rotifers on gilthead seabream (*Sparus aurata*) larval development. Aquaculture. Vol. 150, pp.77-89.
- Sarma, S.S.S. , 1991.** Rotifers and aquaculture (Review). Environment and Ecology. Vol. 9, No. 2, pp.414-428.
- Park, H.G. ; Lee, K.W. ; Cho, S.H. ; Kim, H.S. ; Jung, M.M. and Kim, H.S. , 2001.** High density culture of the freshwater rotifer, *Brachionus calyciflorus*. Hydrobiologia. Vol. 446-447, pp.369-374
- Sarma, S.S.S.; Larios Jurado, P.S. and Nandini, S. , 2001.** Effect of three food types on the population growth of *Brachionus calyciflorus* and *Brachionus patulus* (Rotifera: Brachionidae). Rev. Biol.Trop., Vol. 49, No. 1, pp.77-84.
- Sarma, S.S.S.; Lyer, N. and Dumont, H.J. , 1996.** Competitive interaction between herbivorous rotifers: Importance of food concentration and initial population density. Hydrobiologia. Vol. 331, pp.1-7.
- Schindler, J.E. , 1971.** Food quality and zooplankton nutrition. Journal of Animal Ecology. Vol. 40, pp.589-595.
- Scott, A.P. and Middleton, C. , 1979.** Unicellular algae as a food for Turbot (*Scophthalmus maximus*) larvae the importance of dietary long chain polyunsaturated fatty acid. Aquaculture. Vol. 18, pp.227-240.
- Van Donk, E.; Lurling, M. and Lampert, W. , 1999.** Consumer-induced changes in phytoplankton: Inducibility, costs, benefits and impacts on grazers. In: (Eds. R. Tollrian, and C.D. Harvell). The ecology and evolution of inducible defenses. Princeton University Press, Princeton, NJ, pp.89-103.
- Vanni, M.J. and Lampert, W. , 1992.** Food quality effects on life history traits and fitness in the generalist herbivore *Daphnia*. Oecologia. Vol. 92, pp.48-57.
- Wetzel, R.G. , 1983.** Limnology. 2nd Edition. CBS College publishing, Philadelphia, USA. pp.125-320.
- Whyte, J.N.C. and Nagata, W.D. , 1990.** Carbohydrate and fatty acid composition of rotifer, *B. plicatilis*, fed monospecific diet of yeast or phytoplankton. Aquaculture. Vol. 89, pp.263-272.

Comparison of the growth and fatty acid compositions of Rotifer *Brachionus calyciflorus* fed with two freshwater microalgae *Chlorella sp.* and *Scenedesmus obliquus*

Ahmadi Fard N.⁽¹⁾; Abediyan Kenari A.M. ^{(2)*} and Fallahi Kaporchali M. ⁽³⁾

aabedian@modares.ac.ir

1,2 - Department of Fisheries, Faculty of Natural Resource and Marine Science,

University of Tarbiat Modares, P.O.Box: 14155-356 Noor, Iran

3- Inland Waters Research Institute, P.O.Box: 66 Bandar Anzali, Iran

Received: October 2006

Accepted: September 2007

Keywords: Rotifer, *Brachionus calyciflorus*, *Scenedesmus obliquus*, *Chlorella sp.*

Abstract

The rotifer *Brachionus calyciflorus* is a promising candidate for feeding freshwater fish larvae with its suitable size and the high reproductive rate in cultural media. In this research, effects of two microalgae, *Scenedesmus obliquus* and *Chlorella sp.* on growth rate and fatty acid composition of *Brachionus calyciflorus* was investigated. We used EPA medium together with two freshwater microalgae at the same density to culture the rotifer. Primary density of rotifers in 11 balloons was 30ind.ml⁻¹. Results showed that the rotifers fed with *Chlorella sp.* had significantly higher growth rate than those fed with *Scenedesmus obliquus*. Maximum density of rotifers fed with *Chlorella sp.* and *Scenedesmus obliquus* reached 478 and 328ind. ml⁻¹ after 7 days, respectively. Mean daily growth rate was 0.61 and 0.42 for rotifers fed with *Chlorella sp.* and *Scenedesmus obliquus*, respectively. Rotifers fed with *Chlorella sp.* and *Scenedesmus obliquus* had high amount of linoleic acid (16.24 and 18.47 %, respectively) and linolneic acid (15.14 and 16.59 %, respectively). The amount of highly unsaturated fatty acid (HUFA) in the rotifers fed with *Chlorella sp.* was 7.7% which was much higher than those fed with *Scenedesmus obliquus* (4.246%). Results show that *B. calyciflorus* fed with *Chiorella sp.* had higher growth and nutritional quality than those fed with *Scenedesmus obliquus*. We suggest that *Chlorella sp.* be used in mass culture of the rotifer.

* Corresponding author