

بررسی میزان رشد و بقاء سه گونه مختلف آرتمیا

در تغذیه با جلبکهای تک سلولی *Nannochloropsis oculata* ، *Tetraselmis suecica* و *Dunaliella tertiolecta*

حسام وجودزاده^(۱) ، فخری قزلباش^(۲) ، حسین ریاحی^(۳) و رامین مناف فر^(۴)

Raminmanaffar@yahoo.com

۱- دانشکده علوم زیستی دانشگاه شهید بهشتی، تهران

۲- گروه زیست شناسی دانشگاه ارومیه، ارومیه صندوق پستی: ۱۶۵

۴- پژوهشکده آرتمیا و جانوران آبزی دانشگاه ارومیه، صندوق پستی: ۱۶۵

تاریخ پذیرش: اردیبهشت ۱۳۸۶

چکیده

در این تحقیق به منظور بررسی میزان رشد و بازماندگی دو گونه از آرتمیاهای ایران (آرتمیای پارتنوژن از دریاچه مهارلو و *Artemia urmiana*) در مقایسه با *A. franciscana* ، در تغذیه با سه جیره غذایی از جلبکهای تک سلولی مختلف (*Nannochloropsis oculata* ، *Dunaliella tertiolecta* ،*Tetraselmis suecica*) با ارزش‌های غذایی متفاوت، انجام گردید. دوره آزمایش از زمان تعم گشایی تا بلوغ، ۱۵ روز در نظر گرفته شد. نتایج نشان داد که *A. franciscana* در کل رشد و بازماندگی بهتری را نسبت به دو گونه آرتمیای دیگر داشته و همچنین جلبکهای تتراسلمیس و دونالیلا در مقایسه با جلبک نانوکلروپسیس غذای‌های بهتری برای تغذیه آرتمیا می‌باشند ($P < 0.05$). زمان بلوغ، رشد، بازماندگی و اولین زادآوری آرتمیاهای تغذیه شده با جلبکهای مختلف، می‌تواند متأثر از نوع تغذیه جلبکی باشد.

لغات کلیدی: آرتمیا، تتراسلمیس، دونالیلا، نانوکلروپسیس

مقدمه

جلبکهای تک سلولی یک امر حیاتی می‌باشد (Lavens & Sorgeloos, 1996).

جلبک *Nannochloropsis oculata* میکرون از جمله جلبکهای تک سلولی سبز تازه‌کدار می‌باشد و در این آزمایش بعنوان یکی از تیمارهای غذایی مورد توجه قرار گرفت. این جلبک با رشد سریع براحتی در آزمایشگاه کشت داده شده و با دارا بودن دیواره نازک سلولی یکی از غذای‌های اصلی برای پرورش انواع روتیفر می‌باشد. گونه *N. oculata* با حدود ۱۶٪ درصد از اسیدهای چرب HUFA (امگا ۳) از

آرتمیا بعنوان اصلی‌ترین غذای زنده در پرورش لارو انسواع آبزیان سالهاست که مورد توجه می‌باشد. قدرت تولید مثل بالا و پرورش آسان در محیط‌های آزمایشگاهی، آنرا به یکی از جالب توجه‌ترین موجودات جهت بررسی الگوهای تولید مثلی و تکاملی تبدیل نموده است (Coutteau, 1996). با توجه به اهمیت غذای زنده در تکثیر و پرورش لارو انسواع آبزیان، پرورش انواع مختلفی از غذای‌های زنده مانند آرتمیا، روتیفر و سیکلوبس بسیار مورد توجه واقع شده است. لذا جهت پرورش چنین موجوداتی و حتی لارو بسیاری از سخت‌پستان در مراحل ابتدایی، دسترسی به انواع

* نویسنده مسئول

آزمایش بعنوان تیمار شاهد غذا دهی در نظر گرفته شدند (Coutteau, 1996; Triantaphyllidis *et al.*, 1998).

مواد و روش کار

سیستم مورد استفاده در پرورش جلبکهای تک سلولی فوق روش Batch culture بوده و جلبکهای مورد استفاده در این آزمایش بشرح جدول یک از مرحله محیط کشت جامد (آگار) تا مرحله کشت انبوه در آزمایشگاه ویژه کشت جلبکهای تک سلولی در پژوهشکده آرتمیا و جانوران آبزی کشت داده شدند. در انتهای دوره پس از عمل سانتیفروز و افزایش تراکم، بوسیله لام مخصوص شمارش و به تراکم $18 \times 10^6 \text{ cell/ml}$ رسانده شد (Coutteau, 1996).

سیستم مورد استفاده در این آزمایش، از سیستم پژوهشکده آرتمیا و جانوران آبزی تهیه گردید. سیستم فوق در اپتیم شرایط (آب دریا با شوری ۳۵ppt، دمای ۲۵ درجه سانتی گراد، pH = ۸، هوادهی و نور ۲۰۰۰ تا ۳۰۰۰ لوکس) تغذیخ شدند. ظروف پرورشی فوق در داخل انکوباتوری با دمای ۲۷ تا ۲۸ درجه سانتیگراد قرار داده شده و توسط یک پیپت پلاستیکی و لوله‌های هوادهی متصل به پمپ، مرکزی، هوادهی شدند. برای ممانعت از تبخیر آب، هر یک از ظروف فوق الذکر، توسط پتری دیشی‌های پلاستیکی که دارای دو سوراخ (یکی برای هوادهی و یکی برای غذادهی) بودند پوشانده شدند (Boone & Bass-Becking, 1931). لاروها طی چند ساعت اول بعد از تغذیخ از زرده استفاده کرده لذا عمل غذادهی ۲۴ ساعت بعد از تغذیخ طبق جدول غذادهی Coutteau و همکاران (۱۹۹۲) انجام شد. غذای مورد استفاده در پرورش، ترکیبی از جلبک با غلظت ۱۸ میلیون سلول در میلی‌لیتر و مخمر فرموله شده‌ای بنام Lansy Pz بود (Boone & Bass-Becking, 1931).

مخمر مورد استفاده در این تحقیق بصورت آماده از مرکز مرجع آرتمیای دانشگاه کنت بلژیک تهیه گردید و جلبکهای موردنیاز در آزمایشگاه تکثیر و پرورش داده شدند. بصورت ثابت در ۲۵ درصد جیره غذایی تمامی تیمارها از مخمر استفاده شد (*Tetraselmis suecica*) (Coutteau *et al.*, 1992).

Nannochloropsis oculata نیز به همراه ۲۵ درصد مخمر همانند نمونه شاهد جهت تغذیه آرتمیا مورد استفاده قرار گرفتند. به این ترتیب روزانه با حل نمودن ۴ گرم مخمر در ۶۰۰ میلی لیتر آب با شوری ۵ ppt، محلولی ساخته می‌شد که به همراه جلبک براساس فرمول غذادهی بعنوان غذای آرتمیا مورد استفاده قرار می‌گرفت. بقاء و زیست‌سنگی آرتمیا در تیمارها و

كل اسیدهای چرب بعنوان یکی از منابع غنی EPA شناخته می‌شود اما میزان DHA پایینی دارد (Okauchi *et al.*, 1990). این جلبک دارای مقادیر بالای ویتامین B₁₂ است که این ویتامین از مواد لازم برای رشد و بقاء لاروهای جوان است. این ویتامین از جلبکهای تک سلولی مهم برای افزایش قدرت *N. oculata* از جلبکهای آبرسان نیز محسوب می‌شود (Okauchi *et al.*, 1990). جلبک سبز تازه‌کداری است که براحتی در محیط‌های باز و سیستمهای پرورش انبوه کشت داده می‌شود. تحمل محدوده دمایی بالایی دارد که کار پرورش آن را ساده‌تر می‌کند. گونه *T. tetrathele* بطور وسیع در آبزی پروری کاربرد دارد. میزان اسید چرب EPA این جلبک تقریباً برابر ۵ درصد و DHA آن حدود ۷ درصد از کل اسیدهای چرب می‌باشد (Fukusho *et al.*, 1985; Willkerson, 1998). جلبک *Dunaliella tertiolecta* با اندازه متوسط ۸ تا ۱۲ میکرون از جمله جلبکهای سبز تک سلولی تازه‌کدار می‌باشد که در آزمایشگاه پرورش داده می‌شود. این جنس با تعداد زیادی گونه از جمله جلبکهای معمول در آبزی پروری می‌باشد که تحقیقات بسیاری بر روی این جلبک صورت گرفته است (منا ففر و همکاران، ۱۳۸۵). توانایی تولید انواع رنگیزه در برخی گونه‌های این جنس (*D. salina* و *D. viridis*) آن را بیش از پیش مورد توجه قرار داده است. سادگی پرورش این جلبک تخم مرغی شکل آنرا به یکی از جلبکهای بسیار مهم در پرورش آرتمیا (و انواع لارو آبزیان) تبدیل کرده است. ارائه فرمولاسیون مخصوص برای تغذیه آرتمیا در آزمایشگاه جهت بررسی‌های بیولوژیک آن توسط گونه *D. tertiolecta* و تأکید به استفاده از این جلبک بعنوان ۷۵ درصد از جیره غذایی شاهد این ادعا می‌باشد. پراکنش مناسب و امکان دسترسی به استوک اولیه این جلبک در ایران (دریاچه ارومیه و مهارلو) یکی از دلایل اهمیت این جلبک می‌باشد (ریاحی، ۱۳۷۳).

بمنظور تعیین اپتیم جیره غذایی با بهترین سرعت رشد، بلوغ و توان تولید مثلی بالا دو جمعیت عمده آرتمیای ایران *A. urmiana* و آرتمیای بکری از دریاچه مهارلو (A. *partheogenetica* و آرتمیای دو جنسی خلیج سانفرانسیسکو *A. franciscana*) (گونه غیر بومی) مورد بررسی قرار گرفتند. با توجه به این نکته که امروزه در بررسی‌های بیولوژیک که برای آرتمیا تعریف شده است، ۷۵ درصد جیره غذایی توسط جلبک تک سلولی *Dunaliella tertiolecta* و ۲۵ درصد آن توسط مخمری بنام Lansy PZ ساخته می‌شود موارد فوق نیز در این

تیمارها، کیفیت تشکیل انداهای تولید مثلی و میزان بلوغ در آرتمیای پارتوئونز و تعداد جفتگیری‌های انجام یافته در گونه‌های دو جنسی در مدت فوق مورد ارزیابی قرار گرفت. جهت بررسی فوق لاروهای تمامی تکرارها و تیمارها روزانه چند بار مورد بررسی دقیق قرار گرفته و اولین مورد از تشکیل کیسه تخمی در آرتمیاهای پارتوئونز یا جفتگیری در آرتمیاهای دو جنسی بعنوان یک عامل مهم تولید مثلی ثبت شد. همچنین توانایی اولین زادآوری نیز بعنوان یک عامل تولید مثلی مورد بررسی قرار گرفت.

در نهایت بررسی آماری داده‌ها (زیست‌سنگی، رشد و بقاء) نیز با استفاده از برنامه SPSS و آنالیز واریانس یکطرفه و آزمون Tukey انجام شد.

نکرهای مختلف در روزهای ۳، ۷، ۱۱ و ۱۵ بررسی شد (Triantaphyllidis *et al.*, 1998).

به این منظور آرتمیاهای موجود در هر ظرف پرورشی به کمک الکهای ۱۵۰ میکرومتری جمع‌آوری شده و توسط قطره چکان مخصوص شمارش شدند. در نهایت، درصد آرتمیاهای باقیمانده نسبت به آرتمیاهای اولیه محاسبه شد. میزان رشد آرتمیاهای (طول بدن از سر تا انتهای بند شکمی) نیز در همان روز بررسی باقی، با صید حدود ۳۰ آرتمیاها بطور تصادفی از هر تیمار انجام پذیرفت. طول بدن آرتمیاهای توسط میکروسکوپ مجهز به میکرومتر چشمی در روز سوم و یا استفاده از دستگاه ویژه زیست‌سنگی در روزهای بعد اندازه‌گیری گردید. در ادامه و بعنوان بررسی تاثیر جیره‌های مختلف غذایی روی کیفیت بلوغ و تولید مثل، مدت ۳۰ روز با بررسی روزانه تمامی تکرارها و

جدول ۱: گونه‌ها و شرایط کشت مورد استفاده جلبکهای تک سلولی در آزمایشگاه در محیط کشت Walne

| گونه جلبک | نور (لوکس) | دما (درجه سانتیگراد) | pH | شوری (ppt) |
|--------------------------------|------------|----------------------|-----|------------|
| <i>Nannochloropsis oculata</i> | ۴۵۰۰ | ۲۰-۲۴ | ۷-۹ | ۲۸ |
| <i>Tetraselmis suecica</i> | ۴۵۰۰ | ۲۰-۲۴ | ۷-۹ | ۳۸ |
| <i>Dunaliella tertiolecta</i> | ۴۵۰۰ | ۲۰-۲۴ | ۷-۹ | ۳۳ |

نتایج

(۸۸ و ۸۵ درصد بقاء) آرتمیای ذریاچه ارومیه نزدیک به ۳۰ درصد اختلاف بقاء را در تغییر رژیم تغذیه‌ای نشان می‌دهد (جدول ۲).

در جدول ۳ به منظور بررسی بهتر تاثیر یک رژیم غذایی واحد بر روی سه گونه مختلف آرتمیا، نتایج در هر گروه جلبک آورده شده است. بدین ترتیب در تغذیه سه گونه مختلف آرتمیا با جلبک دونالیلا مشخص شد که درصد بقاء در گونه آرتمیای ارومیه با *Artemia franciscana* در روزهای هفتم تا یازدهم معنی‌دار بوده و در انتهای دوره پرورش، تاثیر تغذیه با این جلبک بر روی سه گونه فوق هیچ تاثیر معنی‌داری را در گونه‌های مختلف آرتمیا ایجاد نکرده است ($P>0.05$). اما در تغذیه با جلبک تراسلمیس تنها درصد تلفات در گروه آرتمیا ارومیانا از ابتدای روز هفتم تا انتهای دوره معنی‌دار می‌باشد ($P<0.05$). گروه‌ها تغذیه شده با جلبک تک سلولی نانوکلروپسیس هیچ اختلاف معنی‌داری تا روز هفتم در سه گونه تغذیه شده با جلبک فوق نشان نداد، در حالیکه در روز یازدهم آرتمیا ارومیانا با گونه اخلاق *A. franciscana*

نتایج درصد بقاء به تفکیک گروه جلبکی و گونه آرتمیا در جداول ۲ و ۳ آورده شده است. بررسی آماری نتایج بدست آمده نشان داد که گونه‌های مختلف جلبکی تاثیرات متفاوتی بر درصد بقاء هر آرتمیا داشته است. بطور مثال تغذیه با جلبک نانوکلروپسیس در روز یازدهم برای *A. franciscana* و در روز هفتم تا یازدهم بر روی آرتمیای ذریاچه مهارلو تاثیر معنی‌داری داشته بطوریکه کمترین درصد بقاء در تغذیه با این جلبک دیده می‌شود ($P<0.05$). اما در گروه *A. urmiana* وضعیت کمی متفاوت‌تر بوده و تاثیر تغذیه با جلبک تراسلمیس و نانوکلروپسیس بصورت یکسان در روز هفتم و روز یازدهم موجب افزایش درصد تلفات شده که این روند در روز پانزدهم باعث ایجاد اختلاف معنی‌دار در سه گروه تغذیه‌ای در مورد *A. urmiana* شده است و در بقیه موارد اختلاف معنی‌داری بین گروه‌ها دیده نمی‌شود. همچنین نتایج نشان داد که یک گونه جلبک می‌تواند تاثیرات متفاوتی بر روی گونه‌های مختلف آرتمیا داشته باشد. زیرا در همان حال که رژیم جلبکی دونالیلا و یا تراسلمیس تاثیر تقریباً یکسانی بر بقاء *A. franciscana* دارد

بررسی میزان رشد و بقاء سه گونه مختلف آرتمیا در دونالیلا حاصل شده است. لیکن تغذیه با جلبک تتراسلمیس در اغلب موارد نتایجی مشابه با تیمار تغذیه شده دونالیلا را داشت. اما تغذیه با جلبک نانوکلروپسیس موجب شده است که کمترین بقاء در تمامی نمونه‌ها حاصل شود. نتایج زیست‌سنگی تیمارهای جلبک و آرتمیا در روزهای ۳ تا انتهای دوره ۱۵ روزه پرورش در جدول ۴ آورده شده است.

در روز پانزدهم در بین تمامی گروه‌ها دیده می‌شود ($P<0.05$). در انتهای روز پانزدهم کمترین تلفات متعلق به آرتمیا فرانسیسکانا تغذیه شده با *Dunaliella tertiolecta* و بیشترین تلفات متعلق به آرتمیا ارومیانا تغذیه شده با *Nannochloropsis oculata* بود.

بطور کلی بررسی درصد بقاء لاروها در تغذیه با ۳ تیمار غذایی نشان داد که بهترین درصد بقاء با جلبک تک سلولی

جدول ۲: بازماندگی گونه‌های مختلف آرتمیا در تغذیه با ۳ جیره غذای جلبکی

| گونه آرتمیا | روز سوم | روز هفتم | روز یازدهم | روز پانزدهم |
|-------------|-------------------------|--------------------------|--------------------------|---------------------------|
| Duna. | ۹۵/۰۶±۱/۸ ^a | ۹۳/۴۳±۲/۰ ^a | ۹۱/۳۱±۲/۴۸ ^a | ۸۸/۵۶±۲/۶۷ ^a |
| Tetra. | ۹۲/۷۵±۲/۰۳ ^a | ۸۸/۰۰±۲/۲۱ ^a | ۸۶/۸۰±۲/۴۱ ^a | ۸۵/۳۵±۲/۷۷ ^a |
| Nanno. | ۹۲/۶۰±۶/۸۷ ^a | ۸۶/۲۵±۹/۹۸ ^a | ۸۰/۹۰±۱۰/۷۵ ^a | ۶۹/۸۵±۷/۰۶ ^b |
| Duna. | ۹۶/۰۵±۱/۹۴ ^a | ۸۸/۶۵±۵/۰۸ ^a | ۸۵/۸۰±۶/۷۶ ^a | ۸۰/۴۰±۱۱/۱۵۴ ^a |
| Tetra. | ۹۴/۲۵±۳/۱۸ ^a | ۹۳/۶۹±۲/۸۹ ^a | ۹۱/۵۰±۳/۰۶ ^a | ۸۷/۹۳±۲/۴۵ ^a |
| Maharlu | | | | |
| Nanno. | ۹۴/۶۸±۴/۱۴ ^a | ۷۴/۱۸±۱۱/۳۴ ^b | ۶۰/۷۵±۱۰/۰۷ ^b | ۴۸/۴۳±۶/۹۸ ^b |
| Duna. | ۹۶/۸۱±۲/۹۳ ^a | ۸۵/۷۵±۲/۰۵ ^a | ۸۲/۱۲±۱/۷۶ ^a | ۷۶/۶۸±۶/۹۶ ^a |
| Tetra. | ۹۲/۳۳±۵/۹۲ ^a | ۷۰/۱۸±۷/۸۵ ^b | ۵۵/۰۷±۸/۰۲ ^b | ۴۷/۳۵±۷/۰۵ ^b |
| Nanno. | ۹۳/۰۰±۳/۱۸ ^a | ۷۵/۴۸±۸/۰۹ ^{ab} | ۴۳/۴۰±۱۴/۹۷ ^b | ۳۰/۹۶±۱۲/۴۳ ^c |

اعداد در هر ستون (داخل هر گروه) با حروف یکسان فاقد اختلاف معنی‌دار می‌باشد ($P>0.05$).

جدول ۳: تاثیر رژیم غذایی جلبکی بر بازماندگی ۳ جمعیت مختلف آرتمیا

| گونه آرتمیا | روز سوم | روز هفتم | روز یازدهم | روز پانزدهم |
|-------------|-------------------------|--------------------------|---------------------------|--------------------------|
| Franc. | ۹۵/۰۶±۱/۸ ^a | ۹۳/۴۳±۲/۰ ^a | ۹۱/۳۱±۲/۴۸ ^a | ۸۸/۰۶±۲/۶۷ ^a |
| Mahar. | ۹۶/۰۵±۱/۹۴ ^a | ۸۸/۶۰±۰/۸ ^{ab} | ۸۵/۸۰±۶/۷۶ ^{ab} | ۸۰/۴۰±۱۱/۰۲ ^a |
| Urm. | ۹۶/۸۱±۲/۹۳ ^a | ۸۵/۷۰±۲/۰ ^b | ۸۲/۱۲±۱/۷۶ ^b | ۷۶/۶۸±۶/۹۶ ^a |
| Franc. | ۹۲/۷۵±۲/۰۳ ^a | ۸۸/۷۰±۲/۰۱ ^a | ۸۶/۸۰±۲/۴۱ ^a | ۸۵/۳۰±۲/۷۷ ^a |
| Mahar. | ۹۴/۲۰±۲/۱۸ ^a | ۹۳/۶۹±۲/۸۹ ^a | ۹۱/۰۵±۳/۰۶ ^a | ۸۷/۹۳±۲/۴۰ ^a |
| Urm. | ۹۲/۳۳±۵/۹۲ ^a | ۷۰/۱۸±۷/۸۵ ^b | ۵۵/۰۷±۸/۰۲ ^b | ۴۷/۳۵±۷/۰۵ ^b |
| Franc. | ۹۲/۶۴±۶/۸۷ ^a | ۸۶/۲۰±۹/۹۸ ^a | ۸۰/۹۰±۱۰/۷۰ ^a | ۶۹/۸۰±۷/۰۶ ^a |
| Mahar. | ۹۴/۶۸±۴/۱۴ ^a | ۷۴/۱۸±۱۱/۳۴ ^a | ۶۰/۷۰±۱۰/۰۷ ^{ab} | ۴۸/۴۳±۶/۹۸ ^b |
| Urm. | ۹۳±۳/۱۸ ^a | ۷۵/۴۸±۸/۰۹ ^a | ۴۳/۴۰±۱۴/۹۷ ^b | ۳۰/۹۶±۱۲/۴۳ ^c |

اعداد در هر ستون (داخل هر گروه) با حروف یکسان فاقد اختلاف معنی‌دار می‌باشد ($P>0.05$).

جدول ۴: زیست‌سنجی آرتمیا در تغذیه با ۳ گونه جلبک (میلی‌متر)

| جمعیت آرتمیا | گونه جلبک | روز سوم | روز هفتم | روز یازدهم | روز پانزدهم |
|--|-----------|---------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|
| <i>Artemia franciscana</i> | Duna. | ۱/۴۶۲ ± ۰/۲۱ ^a | ۴/۱۲ ± ۰/۵۱ ^a | ۵/۶۲ ± ۱/۰ ^a | ۶/۹۹ ± ۰/۸۶ ^a |
| | Tetra. | ۱/۴۲ ± ۰/۱۸ ^a | ۳/۹۴ ± ۰/۶۶ ^b | ۶/۲۸ ± ۰/۷ ^b | ۷/۸۶ ± ۰/۹۲ ^b |
| | Nanno. | ۱/۲۸ ± ۰/۲۱ | ۲/۹۷ ± ۰/۶۳ ^b | ۴/۷۵ ± ۱/۰۹ ^c | ۶/۱۱ ± ۰/۹۷ ^c |
| <i>Artemia parthenogenetica</i> Maharlu | Duna | ۱/۴۳ ± ۰/۱۱ ^a | ۴/۰۷ ± ۰/۵۳ ^a | ۶/۷۴ ± ۰/۹۷ ^a | ۸/۹۴ ± ۱/۱۱ ^a |
| | Tetra. | ۱/۵۰ ± ۰/۱۴ ^a | ۳/۸۶ ± ۰/۵۳ ^a | ۷/۰۸ ± ۱/۰ ^a | ۹/۱۲ ± ۱/۰۸ ^a |
| | Nanno. | ۱/۴۸ ± ۰/۳۲ ^a | ۳/۱۴ ± ۰/۶۳ ^b | ۵/۰۲ ± ۰/۹۶ ^b | ۷/۰۶ ± ۱/۲۸ ^b |
| <i>Artemia urmiana</i> | Duna. | ۱/۴۱ ± ۰/۱۴ ^a | ۴/۳۲ ± ۰/۵۳ ^a | ۶/۹۰ ± ۰/۹۹ ^a | ۹/۴۴ ± ۱/۱۲ ^a |
| | Tetra. | ۱/۳۴ ± ۰/۱۴ ^{ab} | ۴ ± ۰/۴۴ ^a | ۷/۱۱ ± ۰/۹۷ ^a | ۹/۳۲ ± ۱/۱۷ ^a |
| | Nanno. | ۱/۲۹ ± ۰/۱۵ ^b | ۳/۰۸ ± ۰/۷۵ ^b | ۶/۰۱ ± ۱/۰۸ ^b | ۷/۲۰ ± ۱/۱۵ ^b |

اعداد در هر ستون (داخل هر گروه) با حروف یکسان فاقد اختلاف معنی دار می باشند ($P>0.05$).

هر سه تیمار تغذیه تقریباً در یک زمان به بلوغ رسیدند. البته در بررسی زمان بلوغ آرتمیاهای فوق به ازاء رژیم تغذیه‌ای، بلوغ سریعتری در رژیم تغذیه‌ای با تتراسلمیس در *A. franciscana* مشاهده شد، لیکن در این زمان در آرتمیای مهارلو و *A. urmiana* تفاوتی با هم نداشت. اما بیشترین تفاوت در تیمارهای تغذیه شده با جلبک نانوکلروپسیس در دو آرتمیای مهارلو و *A. urmiana* دیده شد که بترتیب با ۲۰ و ۲۵ روز پس از تفريخ قادر به جفت گیری و یا بلوغ شدند. اما در بررسی زمان پیش تولید مثلی در مورد *A. franciscana* مشخص شد که با وجود اینکه در سه رژیم غذایی متفاوت زمان مشاهده اولین جفتگیری بسیار نزدیک به همدیگر می‌باشد، ولی زمان پیش تولید مثلی در آرتمیای تغذیه شده با جلبک نانوکلروپسیس در روز بیست و سوم پس از تفريخ می‌باشد. در حالیکه در دیگر موارد در روز هفدهم، اولین برداشت لارو صورت گرفت. در آرتمیای مهارلو و *A. urmiana*، باز هم اولین تولید لارو در تغذیه با جلبک تتراسلمیس اتفاق افتاد. این اختلاف با تیمار تغذیه یافته با جلبک دونالیلا چندان زیاد نبود ولی در آرتمیاهای تغذیه شده با جلبک نانوکلروپسیس تولید لارو اختلاف بسیار بیشتری نسبت به آرتمیاهای تغذیه شده با جلبکهای تتراسلمیس و دونالیلا دارد. در هر دو تیمار تغذیه یافته با جیره جلبک نانوکلروپسیس با وجود ادامه آزمایش تا حدود ۳۰ روز هیچگونه تولید لارو یا سیستی مشاهده نشد.

اما در بررسی نتایج زیست‌سنجی آرتمیاهای در تغذیه با سه رژیم غذایی مشخص شد که در گونه *A. franciscana* از ابتدای دوره پرورش تیمار تغذیه شده با جلبک تک سلولی نانوکلروپسیس رشد کمتری نسبت به تیمارهای دیگر داشته و این اختلاف تا سطح اطمینان ۹۵ درصد معنی دار می باشد ($P<0.05$). از روز یازدهم به بعد نیز آرتمیاهای فوق که با جلبک تتراسلمیس تغذیه شده بودند رشد بهتری را از خود نشان دادند که در نهایت موجب شد که گونه تغذیه شده با جلبک تتراسلمیس بزرگتر از آرتمیاهای تغذیه شده با دونالیلا باشند ($P<0.05$). اما در گروه آرتمیای مهارلو فقط در تیمار تغذیه شده با جلبک نانوکلروپسیس این اختلاف معنی دار بود و رشد این آرتمیاهای نسبت به دو جلبک دیگر کمتر بوده است ($P<0.05$). در گروه *A. urmiana* نیز به استثنای زیست‌سنجی روز سوم که اختلاف فقط در بین گروههای تغذیه شده با جلبک دونالیلا و نانوکلروپسیس می‌باشد، در بقیه روزها و تا انتهای دوره تنها تفاوت بین نمونه تغذیه شده با جلبک نانوکلروپسیس و دو تیمار تغذیه ای دیگر دیده شد ($P<0.05$). در جدول ۵ نتایج کیفیت بلوغ و جفت گیری یا تولید مثل (تولید لارو یا سیست) تیمارهای فوق دیده می‌شود.

همانطور که در جدول ۵ دیده می‌شود (*A. franciscana*) (همانطور که انتظار هم می‌رفت) در هر سه تیمار تغذیه‌ای در مدت زمان کوتاهتری نسبت به آرتمیاهای دیگر و با هر نوع تغذیه‌ای سریعتر به بلوغ رسیده و قادر به جفت گیری شدند. پس از آرتمیای فوق آرتمیای دریاچه مهارلو و *A. urmiana* در

جدول ۵: مشاهدات تولید مثلی در سه گونه مختلف آرتمیا

| گونه‌های آرتمیا | گونه جلبک | زادآوری (روز) | مشاهده اولین بلوغ یا جفت‌گیری (روز) | مشاهده اولین | مشاهده اولین بلوغ یا جفت‌گیری (روز) |
|--|-----------|---------------|--|--------------|--|
| <i>A. franciscana</i> | Duna. | ۱۷ | ۱۲ | ۱۷ | ۱۲ |
| | Tetra. | ۱۷ | ۱۱ | ۱۷ | ۱۱ |
| | Nanno. | ۲۳ | ۱۲ | | ۲۳ |
| <i>Artemia parthenogenetica</i> Maharlu | Duna. | ۲۰ | ۱۵ | ۲۰ | ۱۵ |
| | Tetra. | ۱۹ | ۲۰ | ۱۹ | ۲۰ |
| | Nanno. | * | | * | * |
| <i>Artemia urmiana</i> | Duna. | ۲۱ | ۱۵ | ۲۱ | ۱۵ |
| | Tetra. | ۲۰ | ۱۵ | ۲۰ | ۱۵ |
| | Nanno. | * | | * | * |

* بررسی تا مدت نزدیک به ۳۰ روز ادامه یافت ولی لاروزایی یا سبست زایی مشاهده نشد.

بحث

مقوله بوده است. توجه به ارزش غذایی بسیار متنوع جلبکهای مورد استفاده در این تحقیق نشان می‌دهد که عامل زیست‌سنگی و تولید مثلی لاروهای تولید شده تا چه حد می‌تواند دستخوش تغییر رژیم غذایی قرار گیرد. در جدول ۶ ارزش غذایی گونه‌های جلبک مورد استفاده در این آزمایش آورده شده است.

جدول ۶ نشان می‌دهد که از گروه اسیدهای چرب اشباع شده و غیر اشباع تک دندانهای جلبک نانوکلروپسیس و دونالیلا دارای ارزش تقریباً برابر بوده و ارزش غذایی جلبک تتراسلمیس در این کلاس در پائین‌ترین حد قرار دارد (Schiopu *et al.*, 2005; Oltra *et al.*, 2000; Tago & Teshima, 2002). اما در سطح اسیدهای چرب اشباع نشده چند دندانهای جلبک تک سلولی تتراسلمیس وضعیت بسیار بهتری داشته و با دارا بودن نزدیک به ۷۸ درصد از کل اسیدهای چرب نسبت به رقم ۵۹ درصد در دو جلبک دیگر، در سطح بالاتری قرار دارد. امروزه مطالعات محققین بیشتر به سمت بالا بردن ارزش غذایی خصوصاً اسیدهای چرب n-3 یا همان اسیدهای چرب غیراشباع پیش می‌رود. اهمیت این اسیدهای چرب بر روی رشد و بلوغ موجودات مختلف خصوصاً انواع آبزیان و مهمتر از همه در دوران لاروی و حتی تکامل سیستم اعصاب و غدد جنسی در همه جانوران شناخته شده است (پور جعفر، ۱۳۷۷).

در منابع مختلف تراکمهای متفاوتی در استفاده از جلبکهای تک سلولی گزارش شده است. بطور مثال Coutteau و همکاران در سال ۱۹۹۲، رقم ۱۸ میلیون در هر میلی‌لیتر از جلبک تک سلولی دونالیلا را برای کشت مناسب آرتمیا در آزمایشگاه پیشنهاد داده‌اند. بر این اساس مناففر در سال ۱۳۸۰ نیز از همین تراکم برای غنی‌سازی آرتمیا با جلبکهای تک سلولی استفاده نمود. در مطالعه دیگری که بر روی تغذیه روتیفر انجام شده بود، رقم $10^3 \times 700$ تا $10^3 \times 10^3$ سلول در میلی‌لیتر برای ۳ گونه جلبک *Nannochloropsis sp.*, *Chlorella sp.* و *Isochrysis sp.* استفاده شد (Abdul-Elah *et al.*, 2001).

حتی 10^3 سلول از گونه *Chaetoceros calcitrans* برای پرورش هر لارو چشم زده اویستر پیشنهاد شده بود (Duerr *et al.*, 1998). همچنین برای تغذیه روتیفر (*Brachionus plicatilis*) در ۱۰ روز ابتدایی به تعداد $10^3 - 10^5$ جلبک تک سلولی نانوکلروپسیس مورد استفاده قرار گرفت (Shahin, 2001). چنانکه مشخص شد تراکمهای مختلفی از جلبک در پرورش انواع آبزیان از جمله آرتمیا و روتیفر مورد استفاده قرار گرفت و تقریباً در اکثر موارد با توجه به اینکه از جلبک برای پرورش مقطوعی روتیفر و آرتمیا و استفاده از آنها برای تغذیه انواع دیگر آبزیان استفاده شده است، غیر از تراکم، ارزش غذایی لاروهای تولید شده نیز از جمله مسائل مورد اهمیت در این

جدول ۶: مقایسه اسیدهای چرب ۳ گونه جلبک تک سلولی (بر حسب درصد)
(Rebollos-Fuentes *et al.*, 2001; Pratoomyot *et al.*, 2005)

| <i>Tetraselmis</i> | <i>Nannochloropsis</i> | <i>Dunaliella</i> | |
|--------------------|------------------------|-------------------|-----------------|
| ۱۵/۴ | ۲۲/۳ | ۲۲/۱ | Saturates |
| ۵/۲ | ۱۶/۷ | ۱۷/۶ | Monounsaturated |
| ۷۷/۹ | ۵۹/۵ | ۵۹/۰ | Polyunsaturated |
| - | ۴/۳ | ۳/۲ | 20:5(n-3) (EPA) |
| - | TR | TR | 22:6(n-3) (DHA) |
| ۱۰۰ | ۱۰۰ | ۱۰۰ | TOTAL |

بررسی زیست‌سنجی آرتمیا هم نشان داد که در کلیه تیمارهای آرتمیا در سه رژیم غذایی مختلف در انتهای دوره پرورش باز هم مانند نتایج بقاء، تغذیه از جلبک نانوکلروپسیس موجب تولید آرتمیاهایی با کوچکترین اندازه شده است ($P<0.05$). در تیمار *A. franciscana* از ابتدای زیست‌سنجی روز سوم تا انتهای دوره، ضعیفترین لاروها توسط جلبک نانوکلروپسیس پرورش یافته‌اند. اما جالب اینکه در تیمار *A. franciscana* تا انتهای روز هفتم با وجود عدم معنی‌دار بودن اختلافات، آرتمیای تغذیه شده با دونالیلا رشد بهتری داشت و در نهایت با جلبک تتراسلمیس داشت - و لیکن از روز هفتم به بعد تغذیه با جلبک تتراسلمیس موجب افزایش رشد ناگهانی در لاروهای آرتمیا شده و در نهایت در تمامی آرتمیاها لاروهای تغذیه شده با جلبک فوق دارای میانگین طولی بهتری بودند. اگرچه این تفاوت تنها در *A. franciscana* در مقایسه با تیمار غذایی آرتمیا شده با دونالیلا معنی‌دار نیست. بررسی نمودار رشد آرتمیا در سه تیمار تغذیه‌یافته با جلبک‌های متفاوت نیز به همین نکته اشاره دارد. همان‌گونه که گفته شد ارزش غذایی بسیار متفاوت جلبک‌های فوق و بالا بودن میزان اسیدهای چرب غیراشباع در جلبک تتراسلمیس می‌تواند دلیل اصلی چنین رشدی در مقطع بخصوص باشد. در ادامه آزمایش و بررسی قدرت بلوغ و تولید مثل آرتمیا هم مشخص شد که بر عکس جلبک دونالیلا که توانایی بخصوصی در رشد و بقاء اوایل دوران لاروی دارد، تغذیه با جلبک تتراسلمیس باعث رشد ناگهانی و افزایش بقاء در روزهای انتهایی دوران لاروی شده و در نهایت نتیجه بسیار مثبتی نیز بر روی رشد و بلوغ اندامهای جنسی و همچنین قدرت لاروزایی دارد. بر عکس جلبک نانوکلروپسیس که توانایی لازم برای القاء قدرت بلوغ و رشد

از طرفی اسیدهای چرب غیراشباع زنجیره بلند برای رشد، بازماندگی، مقاومت در برابر بیماریها و حتی پیگماناتاسیون لارو ماهیان دریایی و میگو ضروری می‌باشد (Watanabe, 1993). در این آزمایش استفاده از سه گونه جلبک تک سلولی به منظور بررسی رشد و بقاء در آرتمیا نشان داد که حتی با وجود تراکم یکسان جلبک، میزان رشد و بقاء لاروها بسیار متفاوت می‌باشد. بررسی بازماندگی آرتمیاهای تغذیه شده با انواع جلبک نشان داد که احتمالاً نیازهای غذایی انواع آرتمیا با هم متفاوت می‌باشد. در یک دوره ۱۵ روزه پرورش، درصد بقاء تنها در سه تیمار غذایی آن فقط در انتهای دوره، یعنی در بررسی روز پانزدهم معنی‌دار اعلام شده است ($P<0.05$). اما در دیگر تیمارهای آرتمیا، این اختلاف از روز هفتم به بعد معنی‌دار شده است. این در حالی است که بقا در تغذیه با جلبک تتراسلمیس تنها در *A. urmiana* و آن هم از روز هفتم به بعد بطور معنی‌داری کاهش پیدا نموده است ($P<0.05$). البته میزان مقاومت و سازش پذیری در مقابل شرایط بد محیطی و اصولاً کیفیت پرورشی هر گونه که بخشی از آن در گروه کسب نیازهای اختصاصی از محیط یا پائین بودن سطح نیازمندی می‌باشد یکی از دلایل این اختلاف است. در بررسی جدول ۳ تقریباً همانطور که انتظار می‌رفت *A. urmiana* در همه تیمارهای غذایی پس از *A. franciscana* حتی آرتمیای دریاچه مهارلو در رده بعدی قرار داشت. شاید ضعیف بودن دریاچه ارومیه از نظر دارا بودن تولیدات اولیه دلیل تولید آرتمیاهایی با این درجه از ضعف بوده است. بطوریکه این آرتمیا دارای مقدادیر مناسبی از ۱۸:۳(n-3) و ۲۰:۵(n-3) می‌باشد (Sorgeloos, 1997). نتایج اندکی از ۲۰:۵(n-3) می‌باشد (Sorgeloos, 1997).

منافف، ر.، ۱۳۸۰. غنی سازی ناپلیوس *Artemia urmiana* با امولسیون اسیدهای چرب و جلبک تک سلوی دونالیلا و بررسی متabolیسم در دوره انکوباسیون سرد. پایان نامه دوره کارشناسی ارشد دانشگاه تربیت مدرس. ۸۸ صفحه.

منافف، ر.؛ ملکی، ر.؛ آتشبار، ب. و آق. ن.، ۱۳۸۵. استفاده از عصاره دانه گیاه *Azadirachta indica* علیه مژکداران تک سلوی مهاجم در محیط پرورش متراکم جلبک تک سلوی *Dunaliella tertiolecta* مجله پژوهش و سازندگی، شماره ۷۱، صفحات ۸۲ تا ۸۸.

Abdul -Elah, K.M. Al.; Almatar, S.; Abu-Rezq, T. and James, C.M. , 2001. Development of hatchery technology for the silver pomfret *Pampus argenteus* (Euphrasen): Effect of microalge species on larval survival. Aquaculture Research. Vol. 32, pp.849-860.

Boone, E. and Baas-Becking, L.G.M. , 1931. Salt effects on eggs and nauplii of *Artemia salina* L. Journal of Gen. Physiol. Vol. 14, pp.753-763.

Coutteau, P.; Brendonck, L.; Lavens, P. and Sorgeloos, P. , 1992. The use of manipulated baker's yeast as an algal substitute for the laboratory culture of Anostraca. Hydrobiologia. Vol. 234, pp.25-32.

Coutteau, P. , 1996. Micro-algae. In: (eds. P. Sorgeloos and P. Lavens). Manual on the production and use of live food for aquaculture. University of Gent, Artemia Reference Center. pp.9-60.

Duerr, E.O.; Molnar, A. and Vernon, S. , 1998. Cultured micro algae as aquaculture feeds. Journal of Marine Biotechnology. Vol. 7, pp.65-70.

Fukusho, K.; Okauchi, M.; Tanaka, H.; Kraisingdecha, P.; Wahyuni, S. and Watanbe, T. , 1985. Food value of the small S-strain of rotifer *Brachionus picabilis* cultured with *Tetraselmis tetrahele* for the larvae of

جنسي را نداشته و تقریباً به غیر از *A. franciscana* هیجیک از تیمارهای تغذیه شده با این گونه جلبک قادر به تولید مثل نشدن. باز دیگر توجه به ارزش غذایی این سه گونه جلبک و توجه به بالا بودن میزان اسیدهای چرب کلاس غیراشباع خصوصاً امگا ۳ در جلبک تتراسلمیس ما را به این نکته هدایت می کند که بلوغ اندامهای جنسی و نیازهای بدنی در دوران لاروی بسیار متفاوت بوده و با توجه به تامین این نیازها می توان به لاروهایی با قدرت تولید مثل بالاتر دست یافت. بالا بودن اسید چرب لینولنیک در جلبک تتراسلمیس که در کلاس اسیدهای چرب امگا ۳ می باشد و توانایی تبدیل آن به دیگر اسیدهای چرب این کلاس (Leger, 1986)، تامین نیازهای اساسی آرتمیاهای تغذیه شده با این جیره جلبکی را در دوران بلوغ توجیه می نماید (مناف فر، ۱۳۸۰). لذا با توجه به کلیه موارد گفته شده می توان به این نکته کلی رسید که برای گونه های مختلف آرتمیا و با توجه به هدف پرورش آرتمیا، باید جیره غذایی جلبکی ویژه ای را انتخاب نمود. همچنین پیشنهاد می شود به دلیل اینکه تغذیه با جلبک دونالیلا در تمامی آرتمیاهای مورد مطالعه در هفته اول پرورش میانگین رشد مناسبی را ایجاد کرده بود، بهتر است تغذیه آرتمیا در هفته اول با این گونه جلبک صورت پذیرفته و در اواخر دوره پرورش از جلبک تتراسلمیس برای تغذیه آرتمیا استفاده شود. به این ترتیب با افزایش میزان بازماندگی و رشد توازن می توان به بلوغ زود هنگام و توان بالای تولید مثلی در آرتمیها نیز دست یافت.

تشکر و قدردانی

از مسئولین و همکاران پژوهشکده آرتمیا و جانوران آبزی خصوصاً جناب آقای مهندس اکبری معاون محترم پژوهشکده و همچنین آقای مهندس وهابزاده و خانم مهندس ساعی کارشناسان محترم بخش بیولوژی و آزمایشگاه پرورش جلبک کمال تشکر را داریم.

منابع

- پور عرف، م.ر.، ۱۳۷۷. تعیین میزان چربی و اسیدهای چرب ناپلیوس آرتمیا اورمیانا از استگاههای مختلف صید در طول سال ۱۳۷۷. پایان نامه درجه دکتری حرفه ای دامپزشکی دانشگاه ارومیه. ۸۰ صفحه.
- ریاحی، ح.، ۱۳۷۳. مطالعه فلور جلبک دریاچه ارومیه. مجله پژوهش و سازندگی، شماره ۲۵، صفحات ۲۳ تا ۲۵.

- Black Sea Bream.** Bull. Natl. Res. Inst. Aquacult. Vol. 8, pp.5-13.
- Lavens, P. and Sorgeloos, P., 1996.** Manual on use and production and use of live food aquaculture and Artemia Reference Center, University of Ghent, Belgium, Published by FAO.
- Leger, Ph. , 1986.** The use and nutritional value of Artemia as food source. Oceaogr. Mar. Bio. Ann. Rev., Vol. 24, pp.521-623.
- Okauchi, M.; Zhou, W.; Zou, W.; Fukicho, K. and Kanazawa, A. , 1990.** Difference in nutritive value of a microalgae *Nannochloropsis oculata* at various growth phases. Bull. Jap. Soc. Sci. Fish. Vol. 56, No. 8, pp.1293-1298.
- Oltra, R.; Todolfi, R.; Bosque, T.; Lubian, L.M. and Nvarro, J. , 2000.** Life history and fatty acid composition of the marine rotifer *Synchaeta cecilia valentine* fed different algae. Journal of Marine Ecology Progress Series. Vol. 193, pp.32-38.
- Schiopu, D.B. ; George, S. and Castell, J. , 2005.** Ingestion rates dietary lipids affects growth and fatty acid composition of *Dendraster excentricus* larvae. Journal of Experimental Biology and Ecology. Vol. 45, pp.58-67
- Shahin, T. , 2001.** Larval rearing of Black Sea Turbut, *Scophthalmus maximus* (Linnaeus, 1758) under laboratory condition. Turkish Journal of Zoology. Vol. 25, pp.447-452.
- Sorgeloos, P. , 1997.** Lake Urmia cooperation project-contract item. A report on the determination and identification of biological characteristics of *Artemia urmiana* for application in aquaculture. Faculty of Agriculture and Applied Biological Science, Laboratory of Aquaculture and Artemia Reference Center, Universiteit Gent, Belgium.
- Tago, A. and Teshima, S.I. , 2002.** Preparation of [¹³C] eicosapentaenoic acid by *Nannochloropsis oculata*. Fisheries Science. Vol. 68, pp.452-454.
- Triantaphyllidis, G.V.; Abatzopoulos, T.J. and Sorgeloos, P. , 1998.** Review of the biogeography of the genus Artemia. Journal of Biogeography. Vol. 25, pp.213 - 226.
- Watanabe, T. , 1993.** Importance of docosahexanoic acid in marine larvae fish. Journal of the World Aquaculture Society. Vol. 24, pp.152-161.
- Wilkerson, J. , 1998.** Clown fishes, Microcosm Limited. 387P.

**Study on survival and growth rate of
three Artemia species fed with *Dunaliella tertiolecta*,
Tetraselmis suecica and *Nannochloropsis oculata***

Vojoudzadeh H.⁽¹⁾; Gezelbash F.⁽²⁾; Riahi H.⁽³⁾ and Manaffar R.^{(4)*}

Raminmanaffar@yahoo.com

1,3- Biology Science Faculty, Shahid Beheshti University, Tehran, Iran

2- Biology Department, Urmia University, P.O.Box: 165 Urmia, Iran

4- Artemia and Aquatic Animals Research Institute, Urmia University, P.O.Box: 165 Urmia, Iran

Received: May 2007

Accepted: November 2007

Keywords: *Artemia franciscana*, *A. urmiana*, *A. parthenogenetica*, Survival, *Dunaliella tertiolecta*, *Tetraselmis suecica*, *Nannochloropsis oculata*.

Abstract

In recent years, Artemia has proven to be one of the easiest to prepare and the most nutritious food available to aquaculture. In this research, the process of hatching of Artemia cyst into larval stage using algae as a diet was investigated. The cysts used for this experiment belonged to three species *Artemia urmiana*, *Artemia parthenogenetica* and *Artemia franciscana*. The algae species used for the feeding of the Artemia included *Dunaliella tertiolecta*, *Tetraselmis suecica* and *Nannochloropsis oculata*. The effect of algae feeding on growth rate and survival of the Artemia species from hatching to maturation during 15 days was investigated. The results showed that *A. franciscana* had better growth rate and survival compared to the other two species. We found that algae *Dunaliella tertiolecta*, *Tetraselmis suecica* were significantly better food than the other algae in terms of growth and survival rate of the Artemia ($P<0.05$). However, the maturity time, growth, survival and reproduction of the Artemia is affected by the species of the algae used in feeding them.

*Corresponding author