

القای واکنش تخم‌گشایی تحت تاثیر برخی عوامل فیزیکی و شیمیایی در تخمها در حال سکون دافنی پولکس (*Daphnia pulex*)

سارا حق پرست^(۱)* و کاظم درویش بسطامی^(۲)

Sarah_haghparast@yahoo.com

۱-دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان، صندوق پستی: ۴۹۱۶۵-۳۸۶

۲-موسسه ملی اقیانوس شناسی، تهران صندوق پستی: ۱۴۱۱۸-۱۳۳۸۹

تاریخ دریافت: اردیبهشت ۱۳۸۹ تاریخ پذیرش: آذر ۱۳۸۹

چکیده

با توجه به نقش و اهمیت گونه‌های متعلق به جنس دافنی در صنعت آبزی پروری بعنوان غذای طبیعی بویژه در تغذیه و بقای لارو انواع ماهیان، لزوم انجام مطالعه‌ای جامع در زمینه چگونگی واکنش تخم‌گشایی تخمها در حال سکون آنها به منظور دستیابی به تکنیکی بهینه امری اجتناب‌ناپذیر می‌نمود. در این تحقیق، اثر فاکتورهای غیرزنده بر واکنش تخم‌گشایی تخمها دافنی پولکس (*Daphnia pulex*) موجود در استخرهای پرورش غذای زنده مورد مطالعه قرار گرفت. تخمها مذکور پس از جداسازی به دو حالت خشک و مرطوب به مدت دو ماه در تاریکی با دمای ۴ درجه سانتیگراد نگهداری شدند. پس از طی دوره انکوباسیون اولیه، دو گروه حاصل به دو زیر گروه یکسان تقسیم و هر زیر گروه بطور مجزا تحت تیمار غوطه‌وری در محلول هیپوکلریت سدیم (NaOCl ۱ درصد) و آب مقطر قرار گرفتند. اثر سطوح متفاوت دما (۲۰، ۲۵ و ۲۵ درجه سانتیگراد) و دوره روشنایی (۱۲D: ۱۲L و ۱۰D: ۲۴L) بر میزان تخم‌گشایی تخمها در حال سکون این گونه در محیط کشت AdaM طی ۱۵ روز بررسی گردید. نتایج نشان دادند که قراردادن تخمها نگهداری شده به حالت مرطوب طی روشنایی ۱۲ ساعته با دمای ۲۵ درجه سانتیگراد بدون نیاز به غوطه‌وری در هیپوکلریت سدیم (NaOCl ۱ درصد) موجب افزایش حداکثر درصد و سرعت تخم‌گشایی در آنها می‌گردد.

لغات کلیدی: تکثیر و پرورش، تغذیه، غذای زنده، دافنی پولکس (*Daphnia pulex*)

مقدمه

تولید مثل پلی‌مورف بوده و علاوه بر تولید تخمها پارتیولز تولید، در شرایط سخت محیطی همچون سرمای زمستان، تراکم بالا و تغییر در طول دوره روشنایی، با انجام عمل لقاچ میان نرها و ماده‌های پارتیولز تک، تخمها با پوشش مقاوم بنام افی‌پیوم (Schultz & Kennedy, 1977) تولید می‌کنند (ephippium).

در میان زئوپلانکتونهای آب شیرین سخت‌پوستان جنس دافنی (*Daphnia*) در راسته کلادوسرا جای داشته (Martin & Davis, 2001) و از مناطق استوایی گرفته تا مناطق قطبی در استخرهای خاکی کوچک و آبندانها انتشار دارند (Zenkevich, 1962). گونه‌های متعلق به این جنس از لحاظ

از میان رسوب (۳ سانتیمتر بالای کف استخر) از روش شناوری در محلول شکر (Sugar Floatation Method) استفاده گردید (Marcus, 1990).

شناسایی تخمها در حال سکون *Daphnia pulex* براساس ویژگی‌های مورفو‌لوزیک تخمها و براساس اندازه، شکل و طرح‌های بارز و تطبیق خصوصیات مذکور با کلیدهای شناسایی (Vandekerckhove *et al.*, 2004) و با استفاده از میکروسکوپ بینوکولار (Binocular) و تصاویر دیجیتالی صورت گرفت.

تخمهای جمع‌آوری شده از تمامی نواحی به نسبت حجمی یکسان با یکدیگر ترکیب شده و مخلوط همگن حاصل پیش از شروع آزمایشات، طی دوره‌ای حداقل به مدت ۵ ماه در تاریکی و دمای محیط 22 ± 4 درجه سانتیگراد بصورت خشک نگهداری شد. به منظور بررسی اثر نگهداری اولیه در تاریکی بر میزان تخم‌گشایی، تخمها مذکور در فیلمهای پلاستیکی دربار و سیاه رنگ قرار داده شده و در یخچال با دمای ۴ درجه سانتیگراد و در دو حالت خشک و مرطوب به مدت دو ماه نگهداری شدند. به منظور نگهداری تخمها به حالت مرطوب، ۲۰ میلی‌لیتر محیط کشت نگهداری تخمها در حال سکون مطابق جدول ۱ تهیه و به ۱۵۰ گرم تخم اضافه گردید. مرطوب نگهداشتن تخمها طی دوره مذکور با افزودن مقداری محیط کشت تازه هر ۱۵ روز یکبار انجام گرفت (Pancella & Stross, 1963).

پس از طی دوره انکوباسیون اولیه در تاریکی، تخمها هر دو گروه (خشک و مرطوب) به دو زیر گروه تقسیم شده و زیر گروه نخست تحت تیمار غوطه‌وری با محلول هیپوکلریت سدیم ۱ درصد قرار گرفته و زیر گروه دوم بعنوان تیمار شاهد در ۲۰ میلی‌لیتر آب مقطر غوطه‌ور گردید. جهت تهیه محلول هیپوکلریت سدیم ۱ درصد، محلولی ۲۰ درصد از واکتس و آب مقطر در ارلن شیشه‌ای دربار تهیه و غوطه‌وری تخمها به مدت ۵ دقیقه در لوله‌های آزمایش دربار انجام گرفت (Pancella & Stross, 1963).

اثر قرارگیری در معرض روشنایی به مدت ۱۵ روز و در دو دوره متفاوت (۱۲ و ۲۴ ساعت روشنایی در روز) و همچنین اثر دما طی این دوره در ۳ دمای مختلف (۲۰، ۲۵ و ۳۰ درجه سانتیگراد) و در محیط کشت (Maier, 1990) AdaM (Artificial *Daphnia* Medium) با ضریب هدایت ۲۰۰ میکروزیمنس بر سانتیمتر بر واکنش تخم‌گشایی تخمها در حال سکون سنجیده شد. لازم بذکر است که محیط کشت مذکور پیش از استفاده در آزمایشات مطابق جدول ۲ تهیه به مدت ۱۲ ساعت هواهی گردید. میزان روشنایی

پوشش افی‌پیوم در این گونه تخمها قابلیت حفظ حیات جنبنده است در آن را تا حد قابل توجهی افزایش داده به گونه‌ای که پس از طی چندین دهه خشکسالی یا یخبندان به راحتی تخم‌گشایی رخ می‌دهد (Zenkevich, 1962). در میان ماهیان خاویاری تکثیر یافته در شمال کشور، گونه‌های مهاجر پاییزه مانند تساماهی ایرانی یا قره‌برون (*Acipenser persicus*) و تساماهی روسی یا چالباش (*Acipenser guldenstadti*), قابلیت تکثیر مصنوعی در فصل زمستان را داشته (محمدنظری و همکاران, ۱۳۸۵) و این در حالی است که جمعیت کلادوسرهای پارتنوژنتیک (دافنی) مورد تغذیه جهت لاروهای این دو گونه، بدليل ایجاد شرایط نامساعد مانند کاهش درجه حرارت و دوره نوری، افت شدیدی یافته و با شروع تولید مثل جنسی و القا مرحله خفتگی (diapause) توده‌های انبوه از تخمها افی‌پیال (ephippial) در سطح و کناره‌های مخازن پرورش کلادوسرا و دریاچه‌های طبیعی مشاهده می‌گردد. لذا مقارن شدن زمان تکثیر مصنوعی ماهیان خاویاری با شرایط نامساعد حاکم در فصل زمستان و عدم دستیابی به غذای زنده در طبیعت (شرایط طبیعی) در درون استخرها موجب می‌گردد تا مراحلی از پرورش لاروهای حاصل از تکثیر را تحت الشعاع قرار دهد. نقش دافنی‌ها در تغذیه، بقا و سازگاری بچه ماهیان خاویاری در محیط‌های طبیعی از یک سو و اهمیت بالای تجاري و اقتصادي ماهیان خاویاری، در این تحقیق سعی بر این شد تا به تکنیک بهینه تخم‌گشایی تخمها در حال سکون دافنی پولکس دست یافته و بدین وسیله بتوان با رفع مشکل تغذیه نوزادان گونه‌های قابل تکثیر در فصول سرد زمستان و پاییز (تکثیر خارج از فصل) اقدامی موثر در حفظ نسل و احیای ذخایر این ماهیان با ارزش انجام داد.

مواد و روش کار

جمع آوری تخم‌های درحال سکون از بخش‌های ساحلی، پلازیک و رسوب پنج استخر غذای زنده واقع در مرکز پرورش ماهیان خاویاری گرگان در بهار ۱۳۸۶ صورت گرفت. جهت جدا سازی تخم‌ها از نواحی ساحلی و پلازیک از تور پلانکتون گیر با چشمی ۵۰ میکرون استفاده و عملیات تورکشی در پنج منطقه تصادفی از هر استخر انجام پذیرفت. تخم‌های جمع آوری شده از نواحی ساحلی پس از خشک کردن و خارج نمودن خار و خاشاک جداسازی گردیدند. به منظور خارج کردن تخم‌های مدفون شده

$$\sum_{i=3}^{15} \frac{N_i}{N_e} \times I_i = \text{سرعت تخم‌گشایی}$$

N_e = تعداد تخم‌های در حال سکون مورد آزمایش
 I_i = ضریب تخم‌گشایی در روز کنترل و
 N_i = تعداد نوزادان تازه متولد شده در زمان کنترل،
 تجزیه و تحلیل آماری داده‌های حاصله با استفاده از بسته نرم‌افزار SAS Institute, ۹/۱۹۹۶، ۱۱ (SAS Institute, ۹/۱۹۹۶، ۱۱) انجام شده و آزمایشات بصورت فاکتوریل $3 \times 2 \times 3 \times 2 \times 2$ (۲ سطح نگهداری اولیه در تاریکی، ۲ سطح غوطه‌وری در محلول هیپوکلریت سدیم (NaOCl ۱ درصد)، ۳ سطح درجه حرارت، ۲ سطح روشنایی، ۳ تکرار) در قالب طرح آماری کاملاً تصادفی انجام شد. جهت تجزیه و تحلیل نرخ و سرعت تخم‌گشایی در تیمارهای متفاوت ابتدا داده‌ها توسط تبدیل رادیکالی نرمال شده و سپس با آزمون آنالیز واریانس (ANOVA) مورد تجزیه و تحلیل قرار گرفته و در مواردی که اثر کلی تیمارها و اثر متقابل آنها معنی‌دار شناخته شده از آزمون LSD (Least Significant Difference) (در سطح 0.05α) جهت مقایسه میانگین استفاده گردید.

در سطح ظروف آزمایشی در تمامی تیمارها بطور متوسط ۱۷۰۰ لوکس بود. تعداد نوزادان دافنی در هر تیمار بطور روزانه ثبت و سپس توسط پیپت‌ها خارج می‌شدند.

نرخ تخم‌گشایی تخم‌های در حال سکون بر حسب درصد و براساس تعداد نوزادان متولد شده در هر تیمار پس از ۱۵ روز قرار گیری در معرض روشنایی تعیین گردید. جهت تعیین تعداد جنین‌های خفته و با توجه به حضور دو جنین در هر تخم، تعداد تخم‌های مورد آزمایش در هر تیمار در عدد ۲ ضرب گردید. (Vandekerckhove et al, 2005)

$$\frac{N_H}{N_e} = \text{نرخ تخم‌گشایی (درصد)}$$

N_H = تعداد نوزادان متولد شده پس از ۱۵ روز کنترل
 N_e = تعداد کل تخم‌های در حال سکون مورد استفاده در آزمایش با در نظر گرفتن ظهره اولین تخم‌گشایی در روز سوم، ضریب تخم‌گشایی در هر یک از زمانهای مورد بررسی تعیین (جدول ۳) و با توجه به تعداد نوزادهای متولد شده در هر روز، سرعت تخم‌گشایی مطابق فرمول زیر محاسبه گردید:

جدول ۱ : محیط کشت مورد استفاده طی دوره انکوباسیون اولیه در تاریکی جهت نگهداری تخم در حال سکون دافنی پولکس

NaHCO ₃	KNO ₃	K ₂ HPO ₄	MgSO ₄	CaCl ₂	آب مقطّر درجه سانتیگراد (۲۰)
۵۰ میلی‌گرم	۵۰ میلی‌گرم	۵۰ میلی‌گرم	۲۲ میلی‌گرم	۸۰ میلی‌گرم	۱۰۰۰ میلی‌لیتر

جدول ۲: طرز تهییه محیط کشت AdaM

NaHCO ₃	SeO ₂	نمک دریا	محلول ۲۵/۲ گرم بر لیتر	محلول ۰۰۲۵ گرم بر لیتر	محلول ۱۱۷/۶ گرم بر لیتر	آب مقطّر تازه (۲۰)
۲۲ میلی‌لیتر	۱ میلی‌لیتر	۲/۳۳ گرم	۱ میلی‌لیتر	۰/۳۳ گرم	۰/۰۷ لیتر	۱۰ لیتر

جدول ۳ : ضریب تخم‌گشایی تخم‌های در حال سکون در هر یک از زمانهای کنترل

ضریب تخم‌گشایی (I _i)	۱	۰/۷	۰/۶۱	۰/۰۵۴	۰/۰۴۷	۰/۰۴	۰/۰۳۱	۰/۰۲۳	۰/۰۱۵	۰/۰۱
زمان کنترل (روز)	۳	۶	۷	۸	۹	۱۰	۱۱	۱۲	۱۳	۱۴

نتایج

نتایج آنالیز واریانس نرخ و سرعت تخم‌گشایی در تخم‌های در حال سکون دافنی پولکس در سطوح متفاوت عوامل مورد بررسی در این مطالعه به شرح جدول ۴ می‌باشد. مطابق نتایج این جدول اثر متقابل معنی‌داری ($P < 0.05$) میان سطوح نگهداری اولیه در تاریکی و دما بر نرخ و سرعت تخم‌گشایی در تخم‌های دافنی

پولکس مشاهده شد. همچنین اثر مستقل طول دوره روشنایی و اثر متقابل میان سطوح غوطه‌وری در محلول هیپوکلریت سدیم (NaOCl ۱ درصد) و درجه حرارت بر سرعت تخم‌گشایی معنی‌دار بود ($P < 0.05$).

جدول ۴: آنالیز واریانس نرخ و سرعت تخم‌گشایی در تخم در حال سکون دافنی پولکس (*Daphnia pulex*)

F value		مجموع مربعات				درجه آزادی		
سرعت	نرخ	سرعت	نرخ	سرعت	نرخ			
تخم‌گشایی ١٦١/٥٤ **	تخم‌گشایی ٢١/٤٢**	تخم‌گشایی ٠/١٢	تخم‌گشایی ٦٥٩/٣٣	تخم‌گشایی ١	تخم‌گشایی ١		PIP اثر	
٠/٤ n.s.	٠/٥٩ n.s.	٠/٠٠	١٩/١	١	١		F اثر	
٤/٠٦ *	١/٩٧ n.s.	٠/٠٠	٦٤/٠٦	١	١		LL اثر	
٢٧٧/٤٥ **	٢١٩/٣٣**	٠/٤٣	١٤٢٤٢/٣٦	٢	٢		T اثر	
٠/٧٦ n.s.	١/٢٤ n.s.	٠/٠٠	٤٠/١٢	١	١		F اثر × PIP اثر	
٢/٥٣ n.s.	٠/٧٧ n.s.	٠/٠٠	٢١/٧٦	١	١		LL اثر × PIP اثر	
٢٦/٨٥ **	٢/٩ **	٠/٠٤	١٨٨/٤٧	٢	٢		T اثر × PIP اثر	
٣/١ n.s.	١/٢٧ n.s.	٠/٠٠	٤١/٣٨	١	١		LL اثر × F اثر	
٤/٠٣ *	٠/٧٤ n.s.	٠/٠١	٤٨/٢١	٢	٢		T اثر × F اثر	
٢/٥٤ n.s.	١/٢ n.s.	٠/٠٠	٧٨/٢٢	٢	٢		T اثر × LL اثر	
٠/٠١ n.s.	٠/٧٩ n.s.	٠/٠٠	٢٥/٥٨	١	١		LL اثر × F اثر × PIP اثر	
٠/٨٤ n.s.	١/٦٣ n.s.	٠/٠٠	١٠٥/٦٦	٢	٢		T اثر × F اثر × PIP اثر	
٠/٣١ n.s.	١/٩٢ n.s.	٠/٠٠	١٢٤/٨	٢	٢		T اثر × LL اثر × PIP اثر	
٠/٥٩ n.s.	٠/٤٤ n.s.	٠/٠٠	٢٨/٨٥	٢	٢		T اثر × LL اثر × F اثر	
١/١ n.s.	٠/٥٨ n.s.	٠/٠٠	٣٧/٤٧	٢	٢		T اثر × LL اثر × F اثر × PIP اثر	
		٠/٠٤	١٥٥٨/٤٥	٤٨	٤٨		خطا	
		٠/٦٥	١٧٣١٩/٨	٧١	٧١		خطاکل	

**: معنی دار در سطح ١ درصد *: معنی دار در سطح ٥ درصد n.s.: غیر معنی دار PIP: نگهداری اولیه در تاریکی

F: غوطه‌وری در محلول هیپوکلریت سدیم (١ NaOCl) LL: طول دوره روشنایی در روز T: درجه حرارت

واکنش تخم‌گشایی تخمها وجود داشت به گونه‌ای که در دمای ٢٠ یا ٢٥ نرخ و سرعت تخم‌گشایی در تخمها در حال سکون نگهداری شده به حالت مرطوب بطور معنی دار ($P<0.05$) بالاتر از تخمها خشک بود و لیکن اثر سطوح متفاوت نگهداری اولیه در تاریکی در تخمها نگهداری شده در دمای ٣٠ درجه سانتیگراد معنی دار ($P>0.05$) نبود (جدول ٧).

نتایج آزمون LSD نشان داد که نرخ تخم‌گشایی در تخمها در حال سکون این گونه تحت تاثیر غوطه‌وری در محلول هیپوکلریت سدیم (١ NaOCl) ١ درصد) نبوده و اثرات متقابل آن نیز با سایر فاکتورها معنی دار نمی‌باشد ($P>0.05$). سرعت تخم‌گشایی در میان تخم‌های غوطه ور شده و یا غوطه ور نشده در محلول هیپوکلریت سدیم (١ NaOCl) در دماهای ٢٥ و ٣٠ درجه سانتیگراد تفاوت معنی داری ($P>0.05$) وجود نداشت در حالیکه غوطه‌وری تخمها در این محلول سبب افزایش معنی دار ($P<0.05$) سرعت تخم‌گشایی در دمای ٢٠ درجه سانتیگراد شد (جدول ٨).

براساس نتایج جدول ٥، بیشترین میزان نرخ تخم‌گشایی در تخمها مرطوب و غوطه‌ور شده در محلول هیپوکلریت سدیم (١ NaOCl) و نگهداری شده طی ١٢ ساعت روشنایی در روز در دمای ٢٥ درجه سانتیگراد مشاهده گردید و آن دسته از تخمها خشک و تیمار نشده با محلول مذکور و نگهداری شده طی روشنایی مداوم در دمای ٣٠ درجه سانتیگراد کمترین میزان این شاخص را دارا بودند.

بررسی نتایج جدول ٦ نشان می‌دهد که آن دسته از تخمها خشک و تیمار نشده با محلول هیپوکلریت سدیم (١ NaOCl) طی نگهداری در سطوح متفاوت طول دوره روشنایی و دمای ٣٠ کمترین سرعت تخم‌گشایی را نشان داده در صورتیکه بالاترین میزان این شاخص در تخمها مرطوب و تیمار نشده با محلول غوطه‌وری و طی نگهداری در دمای ٢٥ درجه سانتیگراد و روشنایی مداوم مشاهده شد.

براساس نتایج آزمون (LSD)، اختلاف معنی دار ($P<0.01$) میان سطوح مختلف نگهداری اولیه در تاریکی در هر یک از سطوح دما بر

جدول ۵: میانگین نرخ تخم‌گشایی در تخمها در حال سکون دافنی پولکس (*Daphnia pulex*)

نگهداری اولیه در تاریکی بصورت خشک				نگهداری اولیه در روشنایی بصورت مرطوب				
NaOCl غوطه‌وری در ۱ درصد		NaOCl عدم غوطه‌وری در ۱ درصد		NaOCl غوطه‌وری در ۱ درصد		عدم غوطه‌وری در ۱ درصد NaOCl		
روشنایی در روز	۲۴ ساعت							
در صد تخم گشایی ± انحراف معیار								
۲۰	۲۰±۹/۰۱۴	۲۷/۵±۷/۵	۲۵/۸۳±۱۰/۱۰۴	۲۵/۵۵±۷/۵۱۵	۳۰/۸۳±۳/۸۱۹	۳۶/۶۷±۳/۸۱۹	۳۰/۸۳±۷/۶۲۸	۳۵±۴/۴۰۹
۲۵	۱۷/۰۸±۱/۹۰۹	۳۱/۶۷±۶/۲۹۱	۳۱/۶۷±۷/۶۳۸	۳۲/۳۲±۳/۲۲۳	۳۹/۱۷±۱۰/۱۰۴	۳۸/۳۲±۵/۲۰۴	۳۷/۵±۹/۰۱۴	۳۶/۶۷±۳/۸۱۹
۳۰	۰/۸۳±۱/۴۴۳	۰/۸۳±۰/۷۲۱	۱/۱۱±۱/۹۲۴	۰/۵۵±۰/۹۶۲	۲/۹۲±۳/۱۴۶	۱/۲۵±۱/۲۵	۴/۱۶±۴/۰۱۸	۲/۲۲±۱/۹۲۴

جدول ۶: میانگین سرعت تخم‌گشایی در تخم در حال سکون دافنی پولکس (*Daphnia pulex*)

نگهداری اولیه در تاریکی بصورت خشک				نگهداری اولیه در روشنایی بصورت مرطوب				
NaOCl غوطه‌وری در ۱ درصد		NaOCl عدم غوطه‌وری در ۱ درصد		NaOCl غوطه‌وری در ۱ درصد		عدم غوطه‌وری در ۱ درصد		
روشنایی در روز	۲۴ ساعت							
سرعت تخم گشایی ± انحراف معیار								
۲۰	۰/۰۸±۰/۰۲۱	۰/۱۲±۰/۰۳۲	۰/۰۷±۰/۰۳	۰/۰۹±۰/۰۲۴	۰/۱۹±۰/۰۲۵	۰/۲۳±۰/۰۳۶	۰/۱۷±۰/۰۲۷	۰/۱۶±۰/۰۰۸
۲۵	۰/۰۸±۰/۰۰۷	۰/۱۵±۰/۰۲۴	۰/۱۳±۰/۰۲۵	۰/۱۵±۰/۰۴۱	۰/۲۵±۰/۰۴	۰/۲۶±۰/۰۴۴	۰/۲۶±۰/۰۴۸	۰/۲۷±۰/۰۴۳
۳۰	۰/۰۰±۰/۰۰۷	۰/۰۰±۰/۰۰۳	۰/۰۰±۰/۰۰۷	۰/۰۰±۰/۰۰۳	۰/۰۲±۰/۰۲۳	۰/۰۱±۰/۰۰۱	۰/۰۳±۰/۰۲۳	۰/۰۲±۰/۰۱۶

جدول ۷: اثر متقابل سطوح نگهداری اولیه در تاریکی و دما بر نرخ تخم‌گشایی در دافنی پولکس (*Daphnia pulex*)

۳۰ (درجه سانتیگراد)	۲۵ (درجه سانتیگراد)	۲۰ (درجه سانتیگراد)	نرخ تخم‌گشایی
۲/۶۴±۰/۷۶ ^{Ab}	۳۷/۹۲±۱/۸۷ ^{Aa}	۳۳/۳۳±۱/۴۹ ^{Aa}	مرطوب
۰/۸۳±۰/۳۳ ^{Ab}	۲۸/۴۴±۲/۳۷ ^{Ba}	۲۵/۹۷±۲/۱۳ ^{Ba}	خشک
۰/۰۲±۰/۰۰ ^C	۰/۲۶±۰/۰۱ ^{A b}	۰/۱۹±۰/۰۱ ^{Aa}	مرطوب
۰/۰±۰/۰۰ ^C	۰/۱۳±۰/۰۱ ^{Bb}	۰/۰۹±۰/۰۰ ^{Ba}	خشک

حروف متفاوت (A-B) نشان دهنده تفاوت معنی دارد هرستون است ($P<0.05$).

حروف متفاوت (a-b) نشان دهنده تفاوت معنی دارد هر ردیف است ($P<0.05$).

جدول ۸: اثر متقابل سطوح دما و غوطه‌وری در محلول NaOCl بر سرعت تخم‌گشایی دافنی پولکس (*Daphnia pulex*)

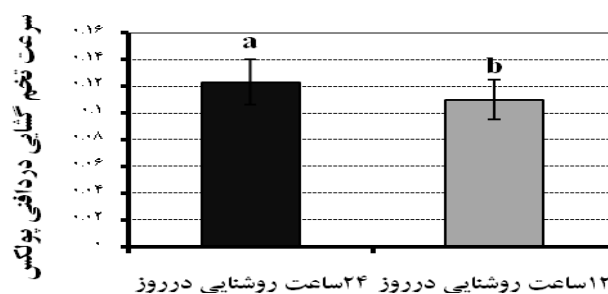
غوطه‌وری در ۱ درصد NaOCl	عدم غوطه‌وری در ۱ درصد NaOCl	۲۰ (درجه سانتیگراد)
۰/۱۵±۰/۰۲ ^{B a}	۰/۱۲±۰/۰۱ ^{B b}	۲۵ (درجه سانتیگراد)
۰/۱۹±۰/۰۲ ^{A a}	۰/۲±۰/۰۲ ^{A a}	
۰/۰۱±۰/۰۰ ^{C a}	۰/۰۱±۰/۰۰ ^{C a}	۳۰ (درجه سانتیگراد)

حروف متفاوت (A-B) نشان‌دهنده تفاوت معنی دار در هرستون است ($P<0.05$).

حروف متفاوت (a-b) نشان‌دهنده تفاوت معنی دار در هر ردیف است ($P<0.05$).

که قرارگیری در معرض روشنایی مداوم سبب افزایش معنی دار ($P<0.05$) این نرخ در مقایسه با ۱۲ ساعت روشنایی در روز شد (نمودار ۱).

تفاوت معنی دار میان سطوح متفاوت طول دوره روشنایی در روز و اثر متقابل آن با دیگر عوامل بر نرخ تخم‌گشایی تخمها مشاهده نشد ($P>0.05$) ولی سطوح متفاوت طول دوره روشنایی اثر معنی داری بر سرعت تخم‌گشایی تخمها ایجاد کرد به گونه‌ای

نمودار ۱: اثر سطوح طول دوره روشنایی بر سرعت تخم‌گشایی در دافنی پولکس (*Daphnia pulex*)

تحت عنوان دوره انکوباسیونی اولیه مطرح می‌باشد (Davison, 1969).

Hebert و Schwartz (1987) نیز در بررسی فعال‌سازی مجدد تخمها در حال سکون جنس دافنی نتیجه گرفتند که سرعت و نرخ تخم‌گشایی وابسته به شرایط متفاوت (دما و نگهداری به حالت خشک یا مرطوب) طی دوره انکوباسیون اولیه در تاریکی و دما طی دوره روشنایی (مرحله تخم‌گشایی) می‌باشد. در این تحقیق، حضور اثر متقابل معنی‌دار ($P < 0.01$) میان دما و نگهداری اولیه در تاریکی بر نرخ تخم‌گشایی تخمها در حال سکون دافنی پولکس بازگوکنده اثر مثبت و سینergic (Synergic) میان نگهداری اولیه تخمها مرطوب و افزایش دما تا ۲۵ درجه سانتیگراد می‌باشد، به گونه‌ای که موجب افزایش میزان این نرخ گشته است (جدول ۸). این نتایج نشان می‌دهد که اثر دماهای بالاتر (۳۰ درجه سانتیگراد) بر نرخ تخم‌گشایی تخمها در حال سکون در مقایسه با مرطوب نگهداشتن اولیه آنها غلبه و چیرگی دارد.

در مطالعه حاضر، پاسخ گونه *D. pulex* نسبت به غوطه‌وری در محلول هیپوکلریت سدیم (NaOCl ۱ درصد) منفی بود و اثر معنی‌داری ($P > 0.05$) بر نرخ تخم‌گشایی تخمها نداشت. بنابر نتایج بدست آمده در مطالعه Stross و Pancella (1963)، تخمها در حال سکون حاصل از کلون‌های پرورشی در گونه *D. pulex* به تیمارسازی اولیه با محلول هیپوکلریت سدیم (NaOCl ۱ درصد) جهت تحریک به تخم‌گشایی نیاز نداشتند و لیکن غوطه‌وری تخمها حاصل از کلون‌های وحشی این گونه در محلول اکسیدکننده مذکور جهت افزایش واکنش تخم‌گشایی ضرورت داشت. در این مطالعه، اثر متقابل معنی‌دار ($P < 0.01$) میان غوطه‌وری در محلول هیپوکلریت سدیم (NaOCl ۱ درصد) و سطوح متفاوت دما بر سرعت تخم‌گشایی تخمها در حال سکون *D. pulex* نشان می‌دهد که غوطه‌وری در این محلول ععنوان یک فاکتور خارجی می‌تواند در تداخل با اثر اصلی‌ترین عوامل موثر بر تخم‌گشایی مانند دما و دوره روشنایی در روز قرار بگیرد.

براساس مطالعات میدانی انجام گرفته در زمینه تخم‌گشایی عمدۀ زئوپلانکتونها در طول فصل بهار صرف نظر از عوامل زنده و غیرزنده حاکم بر منطقه، روشنایی یکی از مهمترین محرك‌های خارجی اثرگذار بر فعال‌سازی مجدد تخمها در حال سکون بوده (Schwartz & Hebert, 1987) و دوره روشنایی نشان‌دهنده

با توجه به معنی‌دار بودن ($P < 0.01$) اثر متقابل میان سطوح متفاوت دما با سطوح متفاوت نگهداری اولیه در تاریکی و غوطه‌وری در هیپوکلریت سدیم (NaOCl ۱ درصد) بر سرعت تخم‌گشایی تخمها، در هر یک از سطوح این ۲ فاکتور، سرعت تخم‌گشایی در دمای ۲۵ درجه سانتیگراد بیشترین مقدار، در دمای ۲۰ به درجه سانتیگراد به میزان متوسط و در دمای ۳۰ درجه سانتیگراد کمترین میزان بود. همچنین نرخ این واکنش در دماهای ۲۰ و ۲۵ درجه سانتیگراد تفاوتی نداشته اما کمترین میزان در دمای ۳۰ درجه سانتیگراد شاهده شد (جداوی ۷ و ۸).

بحث

در این بررسی اثر عواملی مانند غوطه‌وری در محلول هیپوکلریت سدیم (NaOCl ۱ درصد) و نگهداری در سطوح متفاوت دما و دوره روشنایی بر چگونگی واکنش تخم‌گشایی تخمها در حال سکون دافنی پولکس بطور همزمان، پس از گذراندن دو ماه دوره انکوباسیون اولیه در تاریکی به حالت مرطوب یا خشک مورد سنجش قرار گرفت. در این تحقیق، حداقل نرخ تخم‌گشایی در تخمها در حال سکون ۳۹/۱٪ درصد بدست آمد. پایین بودن نسبی نرخ تخم‌گشایی در این گونه در مقایسه با سایر مطالعات را می‌توان بعلت استفاده از تخمها دکسیلوه نشده و عدم کنترل حضور جنین‌های خفته فعل در محفظه افیپیوم تخمها دانست. در دکسیلوه کردن، تخمها خفته بطور مستقیم‌تر در معرض محركهای تخم‌گشایی قرار گرفته و این امر احتمالاً اصلی‌ترین اثر این روش مجازی De Meester & De Virtual (در تحریک تخمها می‌باشد) (De Meester & De Virtual, 1993). از طرفی می‌توان کاهش در میزان این شاخص را به امکان حضور مرحله سکون طولانی مدت و مجھول نسبت داد که طی آن به رغم فراهم بودن شرایط مساعد، جنین‌ها همچنان خفته بوده و عوامل القاگر توانستند در پایان بخشیدن به این مرحله نقش موثری داشته باشند (Gyllström & Hansson, 2004).

تخمهای در حال سکون دافنی معمولاً پیش از آنکه بتوانند قادر به انجام هر گونه عکس العمل نسبت به نشانه‌های القاگر و محرك در خروج از مرحله سکون باشند، وارد مرحله‌ای مقاوم موسوم به فاز فراکتوری (Refractory Phase) می‌گردند (Stross, 1966). طول مدت این فاز نه تنها در میان گونه‌های متفاوت بلکه در میان افراد متعلق به یک گونه نیز متغیر بوده و

تخم‌گشایی در تخمهای در حال سکون *D. pulex* در دماهای ۱۴ و ۲۱ درجه سانتیگراد مشابه بوده ولی در دمای ۷ درجه سانتیگراد هیچ واکنش تخم‌گشایی مشاهده نشد. آنها طی بررسی اثر دماهای مذکور بر تخم‌گشایی تخمهای در حال سکون حاصل از کلون‌های پرورشی گونه *D. pulex Leidige* در انگلستان (دامنه تخم‌گشایی ۲۵-۵ درصد در دماهای ۷ و ۱۴ درجه سانتیگراد) و ایالت مانیتوبا (Manitoba) دریافتند که کلون‌های متعلق به یک گونه در عرض‌های جغرافیایی مختلف، واکنش‌های متفاوتی نسبت به یک فاکتور ثابت و مشخص نشان می‌دهند. در مطالعه حاضر، افزایش درجه حرارت تا ۲۵ درجه سانتیگراد با افزایش سرعت تخم‌گشایی در تخمهای افی‌پیال مرطوب یا خشک *D. pulex* همراه بوده در حالیکه افزایش بیشتر درجه حررات (۳۰ درجه سانتیگراد) اثر عکس بر میزان این شاخص بر جای گذاشته است (جدول ۸). *Sorgeloos* و همکاران (۱۹۸۶) بیان کردند که سیستم‌های خفته آرتیمیا در دامن درجه سانتیگراد دمایی بین ۲۵ تا ۳۰ درجه سانتیگراد بیشترین پاسخ را نشان داده ولیکن محدوده دمایی خارج از این دامنه اثرات نامطلوبی مانند کندتر شدن نرخ این پاسخ (۲۵>۳۰ درجه سانتیگراد) و از دست رفتن بیشتر انرژی (۳۰ درجه سانتیگراد) ناشی از تسریع متابولیسم در جنین بر جای دارد.

منابع

- محمدمنظری، ر؛ عبدالحی، ح. و مخدومی، ن.م. ۱۳۸۵. ماهیان خاویاری: زیست شناسی تکاملی و تکثیر پرورش. سازمان شیلات ایران، معاونت تکثیر و پرورش آبزیان، مدیریت آموزش و ترویج. ۲۸۵ صفحه.
- Davison J., 1969.** Activation of the ephippial eggs of *Daphnia pulex*. Journal of General Physiology, 53:565-575.
- De Meester L. and De Jager H., 1993.** Hatching of *Daphnia* sexual eggs. I. Interspecific differences in the hatching response of *D. magna* resting eggs. Freshwater Biology, 30:219-226.
- Gyllstrom M. and Hansson L-A., 2004.** Dormancy in freshwater zooplankton: Induction, termination and the importance of benthic-pelagic coupling. Aquatic Science, 66:274-295.

الگوهای فصلی مشخص در بسیاری از جمعیت‌های زئوپلانکتونها در مناطق معتدله می‌باشد (Herzig, 1974). در این بررسی، اثر سطوح متفاوت طول دوره روشنایی در روز بر نرخ تخم‌گشایی تخمهای در حال سکون دافنی پولکس یکسان بوده و این در حالی است که استفاده از روشنایی مداوم یا ۱۲ ساعت روشنایی سبب ایجاد واکنش‌های متفاوتی در سرعت تخم‌گشایی این تخم‌ها گردید (نمودار ۱). Rojas و همکاران در سال ۲۰۰۱ دریافتند که تغییر در طول دوره روشنایی در روز (۸، ۱۲، ۱۶ و ۲۴ ساعت) با شدت ۶۵۰ لوکس تفاوت عمده‌ای در القا و تحریک تخم‌گشایی در تخمهای خفته *Moina micrura* نداشت.

Vandekerckhove و همکاران (۲۰۰۵) با دستیابی به نسبت بالاتر فراوانی نوزادان دافنی در دماهای بالاتر (۲۰ و ۲۵ درجه سانتیگراد) طی دوره روشنایی ۱۶ ساعته در مقایسه با دماهای پایین‌تر (۱۰ و ۱۵ درجه سانتیگراد) بعلت شکوفایی عده کلاهوسرا در دریاچه Danish طی ماه آوریل نسبت به ماه سپتامبر پی برند چرا که طول دوره روشنایی در روز طی ماههای مذکور تا حد زیادی مشابه بوده ولی دما تفاوت بسیاری را در اکثر مواقع سال در این دریاچه نشان داد. نتایج حاصله در بررسی حاضر در توافق با نتایج بدست آمده از مطالعه مذکور مبنی بر اثر مستقیم کاهش نوسانات بین فصلی دما در کاهش ایجاد اثرات متقابل میان این شاخص و دوره روشنایی در طول شب جغرافیایی شمال به جنوب می‌باشد.

بنابر مطالعات آزمایشگاهی، نیاز به تغییرات دمایی در القای واکنش تخم‌گشایی در تخمهای در حال سکون متعلق به گونه‌های مختلف زئوپلانکتونها امری ضروری است (Maier, 1990). با توجه به نتایج بدست آمده در جدول ۸، حداکثر نرخ تخم‌گشایی در تخمهای در حال سکون *D. pulex* پس از نگهداری اولیه به حالت مرطوب در دمای ۲۵ درجه سانتیگراد (۳۷/۹۲ درصد) مشاهده گردید. همچنین میزان حساسیت واکنش تخم‌گشایی تخمهای در حال سکون نسبت به تغییرات دما از ۲۰ به ۲۵ درجه سانتیگراد تفاوت داشته و کاهش قابل توجهی در این نرخ طی نگهداری در دمای ۳۰ درجه سانتیگراد مشاهده گردید. این امر از یک سو نشاندهنده ظرفیت دمایی گونه مذکور در واکنش تخم‌گشایی بوده و از سوی دیگر دلیلی روشن بر کاهش عده جمعیت این گونه در طول فصل تابستان در استخرها و آببندان‌های موجود در این منطقه جغرافیایی می‌باشد.

- Herzig A., 1974.** Some population characteristics of planktonic crustaceans in Neusidler See. *Oecologia*. 15:127-141.
- Maier G., 1990.** Spatial distribution of resting stages rate of emergence from diapause and times to adulthood and to the appearance of the first clutch in 3 species of cyclopoid copepods. *Hydrobiologia*. 206:11-18.
- Marcus N.H., 1990.** Calanoid copepod, cladoceran, and rotifer eggs in sea bottom sediments of northern Californian coastal waters: Identification, occurrence and hatching. *Marine Biology*, 105:413-418.
- Martin J.W. and Davis G.E., 2001.** An updated classification of the recent crustacea. Natural History Museum of Los Angeles County Contributions in Science, 39:1-124.
- Pancella J.R. and Stross R.G., 1963.** Light induced hatching of *Daphnia* resting eggs. *Chesapeake Science*. 4:135-140.
- Rojas N.E.T., Marins M.A. and Rocha O., 2001.** The effect of abiotic factors on the hatching of *Moina micrura* Kurz, 1874 (Crustacea Cladocera) ephippial eggs. *Brazilian Journal of Biology*, 61:371-376
- Schultz T.W. and Kennedy JR., 1977.** Analyses of the integument and muscle attachment in *Daphnia pulex* (Cladocera: Crustacea). *Journal of Submicroscopic Cytology*, 9:37-51.
- Schwartz S.S. and Hebert P.D.N., 1987.** Methods for the activation of the resting eggs of *Daphnia*. *Freshwater Biology*, 17:373-379.
- Sorgeloos P., Lavens P., Léger P., Tackeart W. and Versichele D., 1986.** Manual on the cultivation and use of Artemia in aquaculture. Ed. United Nations Organization for Agriculture and Nutrition, Aquila Project Doc. 10, 301P.
- Stross R.G., 1966.** Light and temperature requirements for diapause development and release in *Daphnia*. *Ecology*, 47:368-374.
- Vandekerckhove J., Vanhove M., Declerck S., Jeppesen E., Conde Porcuna J.M., Brendonck L. and De Meester L., 2004.** Use of ephippial morphology to assess anomopod richness: Potentials and pitfalls. *Journal of Limnology*, 63:74-84.
- Vandekerckhove J., Declerck S., Brendonck L., Conde-Porcuna J.M., Jeppesen E. and Meester L.D., 2005.** Hatching of cladoceran resting eggs: Temperature and photoperiod. *Freshwater Biology*, 50:96-104.
- Zenkevich L.A., 1962.** The Animal Life (Zhizn' Zhivotnykh), Volume 2. Chapter 7-Phylum Arthropoda.

***Daphnia pulex* through physical and chemical factors**

Haghparast S.^{(1)*} and Darvish Bastami K.⁽²⁾

Sarah_haghparast@yahoo.com

1-Gorgan University of Agricultural Sciences and Natural Resources, P.O.Box: 14915-386
Gorgan, Iran

2- Iranian National Institute for Oceanography (INIO), P.O.Box: 14118-13389 Tehran, Iran

Received: May 2010

Accepted: December 2010

Keywords: Aquaculture, Feed, Live food, *Daphnia pulex*

Abstract

Regarding the key role and importance of *Daphnia* in aquaculture, particularly for survival and adaptation of fishes in larval stages, a comprehensive study on hatching rate of *Daphnia* ephippial eggs was implemented to obtain an optimum technique. The effects of abiotic factors was investigated on the hatching response of *Daphnia pulex* diapausing eggs collected from live food ponds in Cultivation and Breeding Centre of Gorgan. After isolation, the eggs were kept in dry and wet conditions at 4°C for 2 months in darkness. Following the pre-incubation period, the eggs in each group were subdivided into 2 parts and treated with 1% NaOCl and distilled water. The effect of temperature levels (15°C, 20°C, 25°C) and photoperiod levels (12L: 12D, 24L: 0D) were identified on the hatching of eggs in AdaM medium during 15 days. Results indicated that the exposure of wet-kept eggs to 12-hour photoperiod and 25°C without soaking in 1% NaOCl, caused the maximum rate and speed of hatching.

*Corresponding author