

## بررسی تنوع منطقه کنترلی ژنوم میتوکندریایی (D-loop) در دو تیپ مصبی و تالابی کپور معمولی وحشی *Cyprinus carpio* جنوب غربی دریای خزر با روش PCR-RFLP

An investigation on the PCR-RFLP variation of the mtDNA control region  
(D-Loop) in estuarine and wetland types of wild Common carp, *Cyprinus  
carpio*, in the South-West Caspian sea

فریبا فلاخ باقری<sup>۱</sup>، سalar درافشان<sup>۲\*</sup>، محمد پور کاظمی<sup>۳</sup>، بیزان کیوانی<sup>۴</sup>، فریدون چکمه دوز قاسمی<sup>۵</sup>

۱،۲،۴-دانش آموخته کارشناس ارشد و استادیاران دانشگاه صنعتی اصفهان

۳،۵-دانشیار و کارشناس ارشد مرکز تحقیقات بین المللی ماهیان خاویاری دکتر دادمان، رشت

Fallahbagheri F<sup>1</sup>, Dorafshan S<sup>2\*</sup>, Pourkazemi M<sup>3</sup>, Keivany Y<sup>4</sup>, Chakmedouz Qasemi F<sup>5</sup>

1,2,4. Instructor and Assistant Professors, Isfahan University of Technology, Isfahan, Iran.

3,5. Associate Professor and Instructor, Sturgeon International Research Institute, Rasht, Iran.

\* نویسنده مسئول مکاتبات، پست الکترونیکی: Sdorafshan@gmail.com

(تاریخ دریافت: ۹۰/۱۱/۶ - تاریخ پذیرش: ۹۱/۱۰/۲۴)

### چکیده

دو تیپ تالابی و مصبی کپور معمولی وحشی، *Cyprinus carpio*, تنها در دریای خزر و حوضه آبریز آن که یکی از زیستگاه‌های طبیعی این گونه است، یافت می‌شود. با توجه به اهمیت مطالعه تنوع ژنتیکی و ساختار جمعیت در مدیریت و حفاظت از گونه‌ها، تنوع ژنتیکی دو تیپ مصبی و تالابی کپور معمولی وحشی با استفاده از روش PCR-RFLP مورد مطالعه قرار گرفت، در این بررسی ۸۰ قطعه ماهی کپور معمولی وحشی بالغ از دو ناحیه (هر ناحیه ۴۰ قطعه)، شامل پناهگاه حیات وحش سرخانکل و مصب دریای خزر به تالاب انزلی صید شدند. در این بررسی ۴۰ آنزیم برشی مورد استفاده قرار گرفت، که از این میان تنها ۴ آنزیم برشی (*TasI*, *SmaI*, *SspI*, *ApoI*) الگوی باندی چند شکلی نشان دادند. نتایج این بررسی سه توکیب هاپلوتیپ مختلف را بین مناطق نمونه-برداری نشان داد. هاپلوتیپ‌های AAAB و BBBA تنها در ایستگاه سرخانکل تشخیص داده شد و در تمامی نمونه‌های صید شده از مصب دریای خزر فقط هاپلوتیپ AAAA مشاهده شد. نتایج این بررسی موبد این مطلب است که می‌توان از روش PCR-RFLP در ناحیه D-loop ژنوم میتوکندریایی به عنوان یک نشانگر مناسب به منظور مطالعات شجره مادری جمعیت‌های کپور معمولی وحشی استفاده نمود. همچنین انواع مصبی و تالابی کپور معمولی وحشی در بخش جنوب غربی دریای خزر از منظر این ناحیه از ژنوم دارای اختلاف ژنتیکی، هر چند جزئی هستند. نتایج این تحقیق می‌تواند در زمینه حفاظت و بازسازی ذخایر کپور معمولی در مناطق مورد مطالعه مورد استفاده قرار گیرد.

### واژه‌های کلیدی

تیپ تالابی و مصبی،  
کپور معمولی،  
*Cyprinus carpio*  
D-loop  
PCR-RFLP

## مقدمه

دهد و سرعت جایگزینی در این بخش حداقل پنج برابر بیشتر از سایر مناطق ژنوم میتوکندریایی تخمین زده شده است (Aquadro and Greenberg 1983; Nesbo et al. 1998; Hoelzel et al. 1998; Aurelle and Berrebi 2001). کاهش صید کپور معمولی در حوضه جنوبی دریای خزر در دهه‌های گذشته، سبب شد تا سازمان شیلات ایران از سال ۱۳۷۷ برنامه رهاسازی این گونه را به دریا در دستور کارخود قرار دهد، آمار نشان می‌دهد که تاکنون حدود ۲۴ میلیون قطعه از این گونه برای بازسازی ذخایر وحشی و رونق صید و صیادی در آب‌ها رهاسازی شده است (Laloie 1388). به دنبال تکثیر مصنوعی ماهی کپور با استفاده از مولдин چید شده از زیستگاه طبیعی همواره این سوال مطرح بوده که آیا نیازی به صید و تکثیر مجازی دو تیپ مصبی و تالابی کپور معمولی وحشی وجود دارد؟ یا به بیان بهتر، آیا اختلاف ژنتیکی حائز اهمیتی بین دو تیپ تالابی و مصبی کپور معمولی وحشی قابل دریابی است؟ در صورتی که پاسخ به این سوال مثبت باشد باید تدبیری در خصوص تکثیر و رهاسازی مجازی جمعیت‌های موجود در تالاب انزلی و دریای خزر اتخاذ شود تا بازسازی ذخایر با شرایط متعادل برای دو شکل زیستی کپور معمولی وحشی صورت گیرد.

## مواد و روش‌ها

در این بررسی ۸۰ نمونه از ماهیان کپور معمولی وحشی بالغ در دو ایستگاه مصب دریای خزر به تالاب انزلی (پره میانپشته و شهید بهشتی به ترتیب در جهت شرقی و غربی مصب) و تالاب انزلی (پناهگاه حیات‌وحش سرخانکل) نمونه‌برداری شد. از هریک از مناطق، تعداد ۴۰ قطعه کپور معمولی وحشی در پاییز ۱۳۸۷ چید شده و مقدار ۳ - ۲ گرم از بافت نرم باله دمی در الکل ۹۶ درصد ثبت شد (شکل ۱، Pourkazemi 1996).

جهت استخراج DNA از نمونه‌های جمع‌آوری شده، از روش استات آمونیوم استفاده شد (Pourkazemi 1996). به‌منظور تعیین کمیت و کیفیت DNA استخراج شده از روش اسپکتروفوتومتری در طول موج‌های ۲۶۰ و ۲۸۰ نانومتر و دستگاه اسپکتروفوتومتر نانودرایپ مدل (ND1000, USA) و الکتروفورز بر روی ژل آگارز یک درصد استفاده شد. در این مطالعه به منظور دستیابی به

کپور معمولی وحشی، *Cyprinus carpio*، یکی از گونه‌های با اهمیت اقتصادی در میان ماهیان آب شیرین در جهان است. دریای خزر و حوضه آبریز منتهی به آن یکی از زیستگاه‌های طبیعی کپور معمولی وحشی است (Kirpitchnikov 1999). تالاب انزلی در عرض ۲۸° ۳۷' شمالی و در طول ۴۹° ۲۵' شرقی قرار دارد (Mansoorie 1997). این تالاب به دلیل موقعیت جغرافیایی و تعداد رودخانه‌های ورودی به آن، از دیرباز یکی از مهم‌ترین مراکز تولید، صید و بهره‌برداری انواع ماهیان با ارزش دریای خزر بوده است. کپور معمولی دارای سه تیپ تالابی، مصبی و پرورشی در ایران است، به طوری که دو جمعیت وحشی تالابی و مصبی تنها در حوضه دریای خزر یافت می‌شود، ولی جمعیت پرورشی آن امروزه در اغلب استان‌های کشور و در دریاچه پشت سدها وجود دارد. تیپ مصبی نیمه مهاجر (دریازی) بوده و تیپ تالابی بومی رودخانه‌ها و تالاب‌ها است. تخم‌ریزی هر دو تیپ در بهار تا اواسط تابستان و در آب‌های شیرین صورت می‌گیرد (Abdoli 1378; Shariati 1382; Burridge et al. 2004).

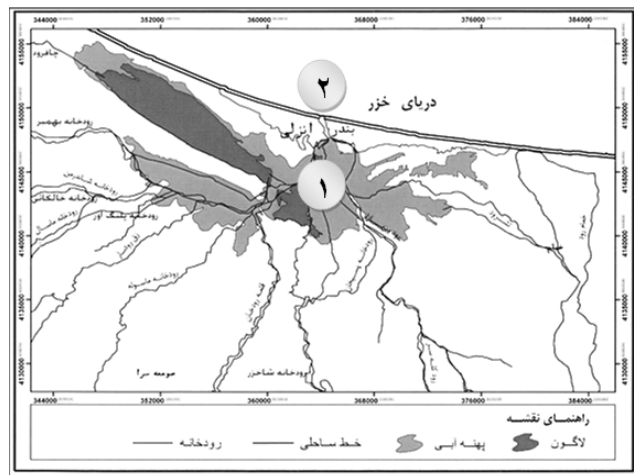
روش RFLP سابقه‌دارترین روش مولکولی مورد استفاده به منظور بررسی تنوع ژنتیکی است (Cespedes et al. 2000; Cocolin et al. 2000; Aranishi 2005; Fayazi et al. 2006) متعددی با استفاده از این روش به منظور مطالعات جمعیتی و تکاملی در کپور معمولی انجام شده است که از این میان می‌توان به مطالعه جمعیت‌های کپور معمولی متعلق به زیر گونه‌های اروپایی و آسیایی (Gross et al. 2002)، بررسی تنوع ژنتیکی بین زیر گونه‌های مختلف کپور وحشی با منشاء رودخانه تیزایی و دانوب (Lehoczky et al. 2005)، تنوع کپور معمولی وحشی در ترکیه (Memis and Kohlmann 2006) و تنها مطالعه ژنتیکی صورت گرفته در مورد کپور معمولی وحشی در ایران در مورد کپور معمولی سواحل جنوبی دریای خزر، تالاب انزلی، رودخانه تجن، گرگانرود و خلیج گرگان با روش PCR-RFLP در سه منطقه D-loop و ND-5\6 و ND-3\4 اشاره کرد (Laloie 1388). در میان بخش‌های مختلف ژنوم میتوکندریایی، ناحیه کنترلی عموماً بیشترین میزان تغییرپذیری را در اغلب ماهیان نشان می

در دمای ۷۲ درجه سانتی گراد انجام شد. به منظور یافتن آنژیم‌های برشی مناسب جهت برش قطعه مورد نظر از نرم افزارهای CLC Sequence Viewer 6.1، Gene Runner 3.05 و 2Web Cutter 2 استفاده شد. از میان آنژیم‌های معرفی شده مواردی که جایگاه برشی اختصاصی‌تر و تعداد جایگاه برشی بیشتری داشته، انتخاب شدند. در این مطالعه از ۴۰ آنژیم برشی استفاده شد. محلول واکنش آنژیم حاوی ۴ میکرولیتر محصول PCR، مقدار معین آنژیم و بافر آنژیم برشی به میزان توصیه شده در دستورالعمل استفاده از آنژیم برشی و آب مقطر استریل تا حجم ۲۰ میکرولیتر بود. ویال‌ها به مدت ۴ تا ۲۴ ساعت با توجه به شرایط درج شده در دستورالعمل آنژیم‌های مورد استفاده در حمام بن ماری در دمای بهینه هر آنژیم قرار داده شدند. جهت مشاهده نحوه فعالیت آنژیم و قطعات ایجاد شده، نمونه‌ها توسط ژل پلی اکریل آمید ۶ درصد الکتروفورز شد. طول قطعات حاصل از هضم آنژیمی با استفاده از نرم‌افزار Biogene نسخه ۹۹/۰۴ V محاسبه شد.

پس از تهیه هاپلوتیپ‌های مختلف، اطلاعات به دست آمده برای هر منطقه با استفاده از نرم‌افزار REAP مورد تجزیه و تحلیل قرار گرفت (Roff and Bentzen 1989). بر این اساس به منظور محاسبه فاصله تکاملی بین هاپلوتیپ‌های مختلف و انحراف استاندارد هاپلوتیپ‌ها از اطلاعات مربوط به تعداد قطعات ایجاد شده توسط آنژیم‌های برشی و جایگاه برشی آن‌ها به صورت داده‌های صفر و یک و همچنین اطلاعات مربوط به تنوع هاپلوتیپی به دست آمده استفاده شد و طبق فرمول ارائه شده (Nei 1987 and Li 1979; Nei 1987) پارامتر فاصله ژنتیکی محاسبه شد. میزان ناهمگنی جغرافیایی هاپلوتیپ‌ها با آزمون مریع کای ( $\chi^2$ ) و شبیه‌سازی Monte-Carlo با هزار بار تکرار محاسبه شد.

## نتایج و بحث

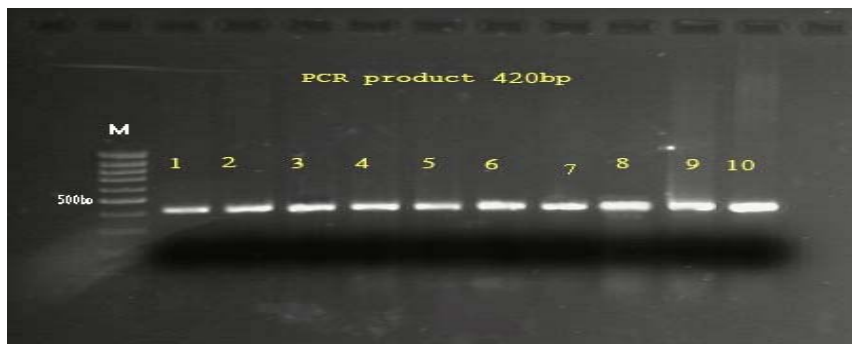
محصول PCR تمامی نمونه‌ها بعد از الکتروفورز بر روی ژل آگارز یک درصد، تولید باندهایی را در محدوده ۴۲۰-۴۲۰ جفت باز (bp) ایجاد کرد (شکل ۲).



شکل ۱- ایستگاه‌های نمونه‌برداری، ۱ ایستگاه تالاب انزی (بناهگاه حیات وحش سرخانکل) و ۲ ایستگاه دریا (اداره کل حفاظت محیط‌زیست استان گیلان).

بیشترین تنوع نوکلئوتیدی در ژنوم میتوکندریایی طراحی آغازگر با توجه به مطالعه Haynes et al. (2009) از یک منطقه بسیار متنوع در انتهای ۵' از منطقه کنترلی D-loop انجام شد. واکنش Bioron انگلستان (سفارش شرکت فراپژوه) انجام گرفت که توالی نوکلئوتیدی آن‌ها به شرح زیر است.

Forward (R<sub>8</sub>): 5'AAATAG GAACCAGATGCCAGTAA3'  
Reverse (LD): 5' TCA CCC CTG GCT CCC AAA GC 3'  
واکنش PCR در حجم نهایی ۵۰ میکرولیتر شامل یک میکرولیتر (10x) PCR، دو میکرولیتر (100 نانوگرم)، ۵ میکرولیتر بافر (10x) DNA، دو میکرولیتر (50mM) MgCl<sub>2</sub>، دو میکرولیتر از هریک از آغازگرهای (10 pM)، یک میکرولیتر (10 mM) dNTP، ۰/۴ ۵/۰ μl Taq DNA polymerase ساخت شرکت سیناژن و آب مقطیر استریل تا حجم ۵۰ میکرولیتر بود. واکنش PCR با واسرشت سازی اولیه به مدت ۵ دقیقه در دمای ۹۵ درجه سانتی-گراد و در ادامه ۳۵ چرخه شامل: واسرشت سازی به مدت ۳۰ ثانیه در دمای ۹۵ درجه سانتی گراد، اتصال به آغازگر به مدت ۳۰ ثانیه در دمای ۶۵ درجه سانتی گراد و بسط به مدت ۴۵ ثانیه و در دمای ۷۲ درجه سانتی گراد و در پایان بسط نهایی به مدت ۵ دقیقه



شکل ۲- الکتروفورز محصول PCR ژن D-loop ماهی کپور معمولی وحشی بر روی ژل آگارز یک درصد. (نمونه‌های ۱ تا ۵ تالابی (سرخانکل) و ۶ تا ۱۰ مصب دریای خزر).

با استفاده از آنالیز RFLP محصول تکثیر شده ناحیه D-loop با استفاده از آنالیز RFLP میتوکندریالی و برش آنژیمی با چهار آنژیم برشی، در مجموع سه هاپلوتایپ مختلف در بین ۸۰ نمونه ماهی کپور معمولی وحشی از مناطق مختلف نمونه‌برداری به دست آمد. از این میان بیشترین فراوانی متعلق به هاپلوتایپ AAAA با فراوانی ۸۷/۵ درصد بود (جدول ۲). از بین هاپلوتایپ‌های به دست آمده هاپلوتایپ‌های AAAB و BBBA و تنها در ایستگاه سرخانکل تشخیص داده شد و در تمامی نمونه‌های صید شده از مصب دریای خزر به تالاب آنژی فقط هاپلوتایپ AAAA مشاهده شد (جدول ۳).

جدول ۲- هاپلوتایپ‌های مشاهده شده از هضم آنژیمی با چهار آنژیم برشی با الگوی چند شکل

آنژیم برشی (جایگاه برش)	هاپلوتایپ		
	AAAA	AAAB	BBBA
TasiI (AATT)	A	A	B
SmaI (CCCGGG)	A	A	B
SspI (AATATT)	A	A	B
ApoI (PuAATTPy)	A	B	A

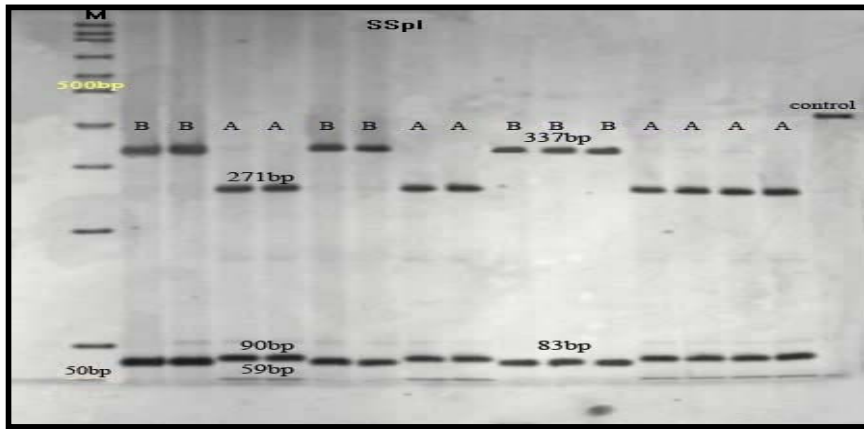
بر اساس داده‌های به دست آمده بیشترین فاصله تکاملی در ژن D-loop بین هاپلوتایپ با AAAB به میزان ۰/۳۵ و کمترین فاصله تکاملی بین هاپلوتایپ AAAB با AAAA به میزان ۰/۱۲۳۱۰۳ محاسبه شد. تمایز و تنوع نوکلئوتیدی در میان

از میان آنژیم‌های مورد استفاده جهت انجام آنالیز RFLP آنژیم *TaqI*, *Sau3AI*, *HpaII*, *PstI*, *EcoRV*, *BclI*, *NdeI*, *AluI*, *BglIII*, *BglII*, *HhaI*, *TasI*, *AvaII*, *HinCII*, *HphI*, *MboII*, *Cfr13I*, *XbaI*, *FaqI*, *Psp1406I*, *Eco881*, *NcoI*, *SmaI*, *DraI*, *HindIII*, *KpnI*, *Tail*, *BsuRI*, *SspI*, *ApoI*, *MaeIII*, *Xho*, *PvuII*, *Sall*, *EcoRI*, *Alw26I*, *Sall*, *RsaI*, *MseI*, *RsaI*, *HinfI* و *ApoI* (Vsp) دارای الگوی باندی تک شکل<sup>۱</sup> و چهار آنژیم *TasiI*, *ApoI*, *الگوی باندی چندشکل<sup>۲</sup>* را نشان دادند (جدول ۱، شکل ۳).

جدول ۱- الگو و اندازه قطعات تولید شده از هضم آنژیمی با ۴ آنژیم برشی دارای الگوی چند شکل.

TasiI	SmaI		SspI		ApoI	
	A	B	A	B	A	B
	۱۹۴	۱۹۷	۴۲۰	۲۲۴	۴۲۰	۲۷۱
	۱۷۱	۱۳۲		۱۹۶	۹۰	۱۷۰
	۵۵	۴۷			۵۹	۵۲
					۴۴	

<sup>1</sup> Monomorph  
<sup>2</sup> Polymorphism



شکل ۳- الگوی برشی ژن D-loop میتوکندریائی ماهی کپور معمولی وحشی با آنزیم *SspI* در ایستگاه تالابی (سرخانکل) بر روی ژل پلی اکریل آمید ۶ درصد (A, B) ژنتیپ‌ها؛ (M) نشانگر مولکولی 100 bp؛ (C) نمونه شاهد

جدول ۳- فراوانی هاپلوتیپ‌های به دست آمده در دو منطقه مورد مطالعه مصب و تالاب، سرخانکل.

	ایستگاه نمونه برداری	اندازه نمونه	فراوانی هاپلوتیپی	
		AAAA	AAAB	BBBA
تالاب، سرخانکل	۴۰	۳۵	۵ (۱۲/۵)	۰ (۱۲/۵)
مصب دریای خزر	۴۰	۰ (۱۰۰)	۰	۰

جنوب شرقی استرالیا (Burridge et al. 2004)، بررسی تنوع ژنتیکی بین زیرگونه‌های *C. c. carpio* و *Cyprinus carpio* و *haematopterus* کپور معمولی وحشی (Zhou et al. 2003) و مطالعه در مورد تنوع ژنتیکی در کپور معمولی سواحل جنوبی دریای خزر، تالاب افغانی، رودخانه تجن، گرگانزور و خلیج گرگان اشاره کرد (Laloie 1388). لازم به ذکر است که با توجه به مطالعه جامعی که در مورد ناحیه کنترلی ژنوم میتوکندریایی کپور معمولی صورت گرفته است، بخش عمدۀ جایگاه‌های چندشکل در این بخش واقع شده است، در نتیجه احتمالاً این قطعه معرف مناسبی به منظور تعیین تنوع ژنتیکی در تیپ‌های متفاوت کپور معمولی است.

داده‌های به دست آمده از این بررسی سطوح پایینی از اختلاف نوکلئوتیدی، تنوع نوکلئوتیدی و تنوع هاپلوتیپی را در میان ژمعیت‌ها نشان می‌دهد. با توجه به این که تنها دو ژنتیپ A و B در نمونه‌ها مشاهده شد، بنابراین میزان تنوع ژنتیکی به دست

جمعیت‌ها به ترتیب ۰/۲۹۳۰۱ و ۰/۱۱۵۳ به دست آمد. تنوع هاپلوتیپی و نوکلئوتیدی برای هر ایستگاه نمونه برداری در جدول ۴ نشان داده شده است.

نتایج آزمون شبیه‌سازی Monte-Carlo با هزار بار تکرار به منظور آنالیز میزان ناهمگنی جغرافیایی<sup>۱</sup> مناطق نمونه‌برداری شده (Roff and Bentzen 1989) نشان داد که اختلاف هاپلوتیپ‌ها بین مناطق مختلف نمونه‌برداری معنی دار است ( $P \leq 0/05$ ).

تاکنون مطالعات متعددی با استفاده از روش PCR-RFLP منطقه D-loop به منظور تفکیک زیر گونه‌ها و تیپ‌های اکولوژیکی متفاوت از یک گونه انجام گرفته است، که از این میان می‌توان به مطالعه تنوع ژنتیکی دو تیپ از ماهی گوبی آب شیرین، *Rhinogobius* sp. در سیستم آبی دریاچه بیوا (Takahashi and Ohara 2004)، بررسی الگوی جریان ژنی در گونه سیم سیا، *Acanthopagrus batcheri* در میان مصب‌های

<sup>1</sup> Geographic Heterogeneity

مصبی، شاید وجود جریان ژنی بین جمعیت‌های مختلف در مناطق متعدد تالاب انزلی است که می‌تواند منجر به افزایش تنوع هاپلوتیپی در این شکل زیستی در مقایسه با انواع مصبی شود. با این وجود به منظور نتیجه‌گیری قطعی در این خصوص آگاهی بیشتر از اطلاعات اکولوژیک گونه مورد بررسی، از منظر مهاجرت‌های تغذیه‌ای و تولیدمثلی باید مد نظر قرار گیرد. متاسفانه چنین اطلاعاتی در خصوص بسیاری از گونه‌های مهم اقتصادی در دریای خزر از جمله کپور معمولی وجود ندارد. با این وجود، با توجه به فراوانی اندک هاپلوتیپ‌ها در مناطق نمونه‌برداری (جدول ۳) نمی‌توان با قطعیت کامل در مورد جدایی جمعیت‌های فوق قضاوت کرد اما این نتایج می‌تواند مؤید وجود اختلاف ژنتیکی هرچند اندک، در جمعیت‌های مورد بررسی باشد. ضمن این‌که، با توجه به بررسی‌های انجام شده، چنین استنباط می‌گردد که در اکوسیستم‌هایی که امکان مهاجرت و جایه‌جایی ماهیان از منطقه‌ای به منطقه دیگر وجود دارد اختلافات ژنتیکی در بین افراد در مناطق مختلف مشاهده نمی‌شود. در مجموع مقایسه الگوی ژنتیکی و هاپلوتیپی در مناطق نمونه برداری بیان‌گر آن است که توزیع نمونه‌ها در نواحی مختلف تحت تاثیر عوامل مختلف فیزیکی و اکولوژیک قرار گرفته است (Liu and Cordes 2003 ; Kohlmann et al. 2003 ; 2004).

در این مطالعه سه ترکیب هاپلوتیپی به دست آمد که از این میان تنها یک ترکیب هاپلوتیپی در نمونه‌های صید شده از دریا مشاهد شد. همانطور که پیش از این اشاره شد، هر دو تیپ مصبی و تالابی کپور معمولی وحشی در تالاب تخم‌ریزی می‌کنند، بنابراین شاید جریان ژنی مدارمی بین این دو منطقه وجود داشته باشد. وجود جریان ژنی، می‌تواند سبب کاهش تمایز در جمعیت‌ها شود. اگرچه نتایج این تحقیق به تنهایی نمی‌تواند تاییدکننده وقوع جریان ژنی، تبادل افراد مولد و تولیدمثل دو گروه افراد با یکدیگر شود. (Takashi and Ohara 2003) ضمن بررسی تیپ‌های متفاوتی از ماهی گوبی ساکن دریا و رودخانه، علی رغم تنوع مورفولوژیکی بارز، اختلاف ژنتیکی بسیار پایینی را در جمعیت‌های مورد بررسی مشاهد کردند. آنها علت این پدیده را علاوه بر بروز پدیده انعطاف‌پذیری فنوتیپی<sup>۱</sup> (تظاهر فنوتیپی

آمده و فاصله ژنتیکی به دست آمده کم خواهد بود. (Thai et al. 2006) ضمن انجام مطالعه جامعی در مورد جمعیت‌های متعدد کپور معمولی اعم از وحشی و پرورشی با استفاده از روش توالی یابی مستقیم ناحیه کنترلی، سطوح پایینی از تنوع هاپلوتیپی و اختلاف نوکلئوتیدی را در نمونه‌ها مشاهده کردند. این امکان وجود دارد که سطوح پایین اختلاف نوکلئوتیدی نتیجه نرخ کندتر تکامل در ژنوم میتوکندریایی کپور معمولی بوده و یا بیانگر تاریخ تکاملی کوتاه کپور معمولی باشد. تاریخچه کوتاه تکاملی کپور معمولی برخلاف پراکنش وسیع آن در مطالعات سایر محققین نیز مورد اشاره قرار گرفته است (Thai et al. 2006; Laloie 2006).

همچنین، عدم نوتروکریبی در ژنوم میتوکندریایی و توارث تک والدی و هاپلوبید بودن ژنوم که منجر به کاهش قابل توجه اندازه ژنوم میتوکندری در مقایسه با ژنوم هسته‌ای می‌شود، تاثیرپذیری آن را از مشکلات رایج نظری راشن ژنتیکی و بروز تغییر در جمعیت در مقایسه با ژنوم هسته‌ای افزایش می‌دهد. نمونه برداری در مقیاس جغرافیایی کوچک و تعداد اندک نمونه نیز می‌تواند از دلایل احتمالی وجود تنوع اندک در هاپلوتیپ‌های مشاهده شده باشد (Beaumont and Hoare 2003).

نتایج این بررسی نشان داد که میزان فراوانی و تنوع هاپلوتیپی در مناطق مختلف نمونه‌برداری یکسان نبوده و تعدادی از هاپلوتیپ‌ها تنها مختص به یک منطقه نمونه‌برداری هستند با توجه به اینکه مناطق مورد بررسی از نظر شرایط زیستگاهی مانند شوری، عمق، درجه حرارت، پوشش گیاهی و بار آبودگی متفاوت هستند، لذا چنین فرایندهایی می‌تواند به عنوان یک عامل انتخاب تاثیرگذار باشد. اثر انتخاب طبیعی، فشار عوامل محیطی نظری آبودگی و شوری پیش از این بر تنوع ژنتیکی آبزیان مورد اشاره قرار گرفته است (Beaumont and Hoare 2003). لذا به نظر می‌رسد شاید دلیل تنوع ژنتیکی کمتر در ماهیان مصبی شرایط خاص زیستگاه این ماهیان باشد که به عنوان یک عامل محدودکننده، منجر به زیست گذرانی ماهیان کمتری در این زیستگاه شده و در نتیجه هاپلوتیپ‌های نادر به علت اندازه کوچک‌تر جمعیت در زیستگاه پادشاه حذف شده و یا از نظر دور مانده‌اند. از دیگر دلایل حضور تنوع هاپلوتیپی بیشتر در کپور تالابی در مقایسه با کپور

<sup>۱</sup> Phenotypic plasticity

ژنوم میتوکندریایی نشانگر مناسبی به منظور مطالعات شجره مادری جمعیت‌های کپور معمولی وحشی است. در نهایت پیشنهاد می‌شود تا این نوع مطالعات با استفاده از سایر نشانگرهای مولکولی نظیر ریزماهواره بر روی جمعیت‌های مختلف کپور معمولی وحشی در دریای خزر و حوضه آبریز آن همراه با مطالعات اکولوژیک صورت گیرد تا امکان نتیجه‌گیری قطعی در خصوص حضور جمعیت‌های مختلف فراهم آید. به این طریق، می‌توان نسبت به برنامه‌ریزی بهتر به منظور صید و نیز بازسازی ذخایر این گونه اقدام نمود.

#### سپاسگزاری

این تحقیق در آزمایشگاه ژنتیک مولکولی انسستیتوی تحقیقات بین المللی دکتر دادمان انجام گرفت. از تمامی افرادی که در اجرا و تکمیل این تحقیق ما را یاری نمودند تشکر و قدردانی می‌شود.

#### منابع

- Abdoli A (1378) freshwater fish of Iran. Wild life museum press, Tehran, Iran, 160. (In Farsi).
- Aquadro CF, Greenberg BD (1983) Human mitochondrial DNA variation and evolution: analysis of nucleotide sequences for seven individuals. *Journal of Genetics* 103: 287-312.
- Aranishi F (2005) Rapid PCR-RFLP method for discrimination of imported and domestic mackerel. *Journal of Marine Biotechnology* 7: 571-575.
- Aurelle D, Berrebi P (2001) Genetic structure of brown trout (*Salmo trutta* L.) populations from south-western France: data from mitochondrial control region variability. *Journal of Molecular Ecology* 10: 1551-1561.
- Beaumont AR, Hoare K (2003) Biotechnology and genetics in fisheries and aquaculture. Blackwell Science Ltd.
- Burridge CP, Hurt AC, Farrington LW, Coutin PC, Austin CM (2004) Stepping stone gene flow in an estuarine-dwelling sparid from south-east Australia. *Journal of Fish Biology* 64: 805-819.
- Cespedes A, Garcia T, Carrera E, Gonzalez I, Fernandez A, Asensio L, Hernandez PE, Martin R (2000) Genetic differentiation between sole (*Solea solea*) and Greenland halibut (*Reinhardtius hippoglossoides*) by PCR-RFLP analysis of a 12S rRNA gene fragment. *Journal of Science Food Agriculture* 80: 29-32.
- Coad BW (1995) the freshwater fishes of Iran. The Academy of Science of Czech Republic Brno, 64p.
- Cocolin LD, Agaro E, Manzano M, Lanari D, Comi G (2000) Rapid PCR-RFLP method for the identification of marine fish fillets (seabass, seabream, umbrine, and dentex). *Journal of Food Science* 65: 1315-1317.
- Fayazi J, Moradi M, Rahimi G, Ashtyani R, Galedari H (2006) Genetic differentiation and phylogenetic relationships among *Barbus xanthopterus* (Cyprinidae) populations in south west of Iran using mitochondrial DNA markers. *Journal of Biological Sciences* 9: 2249-2254.
- Gross R, Kohlmann K, Kersten P (2002) PCR-RFLP analysis of the mitochondrial ND3\4 and ND5\6 gene polymorphisms in the European and East Asian subspecies of common carp (*Cyprinus carpio* L.). *Aquaculture* 204: 507-513.
- Haynes GD, Gongora J, Nicholas FW, Zenger KR (2009) Rapid identification of maternal lineages in common carp (*Cyprinus carpio* L.) using real-time PCR and high resolution melt-curve analysis. *Aquaculture* 287: 59-66.
- Hoelzel AR, Dahlheim M, Stern L (1998) Low genetic variation among killer whales (*Orcinus orca*) in the eastern north Pacific and genetic differentiation between foraging specialists. *Heredity* 89: 121-128.
- Kirpitchnikov VS (1999) Genetics and breeding of common carp. INRA, Paris. (Revised by Billard R, Repérant J., Rio J.P. and Ward R.), 97 pp.
- Kohlmann K, Gross R, Murakaeva A, Kersten P (2003) Genetic variation and structure of common carp populations throughout the distribution range inferred from allozyme, microsatellite and mtDNA marker. *Journal of Aquatic Living Resources* 16: 421-431.

Laloie F (1388) investigation of common carp population *Cyprinus carpio* in southern of Caspian Sea using PCR-RFLP. Research final Report. Research, Iranian fisheries Research Organization, Iran. (In Farsi).

Lehoczky I, Jeney Z, Magyary I, Hancz C and Kohlmann K (2005) Preliminary data on genetic variability and purity of common carp (*Cyprinus carpio* L.) strains kept at the live gene bank at Research Institute for Fisheries, Aquaculture and Irrigation (HAKI) Szarvas, Hungary. Aquaculture 247: 45-49.

Liu ZJ, Cordes JF (2004) DNA marker technologies and their application in aquaculture genetics. Aquaculture 238: 1-37.

Mansoori J (1997) Ramsar information sheet. IUCN.

Memis D, Kohlmann K (2006) Genetic characterization of wild common carp (*Cyprinus carpio* L.) from Turkey. Aquaculture 258: 257-262.

Nei M (1987) Molecular Evolution Genetics. Columbia University Press, New York. USA.

Nei M, Li WH (1979) Mathematical model for studying genetic variation in terms of restriction endonuclease. Journal of National Academy of Sciences of the USA 76: 5269-5273.

Nesbo CL, Arab MO, Jakobsen KS (1998) Heteroplasmy, length and sequence variation in the mtDNA control

regions of three percid fish species (*Perca fluviatilis*, *Acerina cernua*, *Stizostedion lucioperca*). Genetics 148: 1907-1919.

Pourkazemi M (1996) Molecular and biochemical genetic analysis of sturgeon stocks from the south Caspian Sea. Dissertation, University of Wales, SwanSea.

Roff DA, Bentzen P (1989) The statistical analysis of mtDNA polymorphism:  $\chi^2$  problem of small sample size. Journal of Molecular Biology and Evolution 2: 539-545.

Shariati A (1382) Caspian Sea and its basin fish. Naghsh-e-Mehr press, Tehran, Iran. (In Farsi).

Takahashi D, Ohara K (2004) Genetic variations estimated from PCR-RFLP analysis of two morphs of the freshwater goby *Rhinogobius* in the Lake Biwa water system. Journal of Ichthyological Research 51: 99-105.

Thai BT, Pham TA, Thai UD, Austin CM (2006) Progress toward a global genealogy of Common carp (*Cyprinus carpio* L.) strains using mitochondrial nucleotide sequences data. Journal of NAGA, World fish Center Quarterly 29: 55-60.

Zhou JF, Wu QJ, Ye YZ, Tong JG (2003) Genetic divergence between *Cyprinus carpio carpio* and *Cyprinus carpio haematopterus* assessed by mitochondrial DNA analysis, with emphasis on origin of European domestic carp. Genetics 119: 93-97.