(Otolithes ruber) تعیین زمان ماندگاری ماهی شوریده در پودر یخ

سلیم شریفیان (۱)*؛ محمد صدیق مرتضوی مرتضوی (۲)؛ اسحاق زکیپور رحیم آبادی و علی ارشدی فیان (۱) محمد صدیق مرتضوی استان (۱) با محمد صدیق مرتضوی استان استان و علی ارشدی (۱) و علی (۱) و علی

sharifian.salim@hotmail.com

۱ و ۲- پژوهشکده اکولوژی خلیج فارس و دریای عمان. صندوق پستی: ۱۵۹۷ ۳ و ٤- گروه شیلات، دانشکده منابع طبیعی، دانشگاه زابل. صندوق پستی: ۱۳۸۸–۹۸۲۱۵ تاریخ دریافت: تیر ۱۳۸۹

چکیده

در این مطالعه کیفیت ماهی شوریده طی ۱۹ روز نگهداری در یخ از لحاظ حسی، شیمیایی (TBA، TVB-N، pH) و میکروبی (شمارش کلی میکروبها) بررسی شد. جدول ارزیابی حسی براساس نظر ارزیابها تصحیح گردید و جدولی خاص برای این ماهی طی نگهداری در یخ ایجاد شد. ارزیابی حسی نشان داد که رنگ و بوی آبشش، تحدب چشمها، پردهٔ سفاق و حالت ارتجاعی گوشت بهترین شاخصهای حسی در این ماهی میباشد. نتایج ارزیابی حسی و میکروبی دارای همبستگی بالایی بود. میزان باکتریها گوشت در روز اول نگهداری برابر با ۲/۸۶ لگاریتم پرگنه در هرگرم بود و پس از روز پانزدهم نگهداری به محدویت مصرف (۱۰۰) رسید (P<0.05). میزان N-TVB در روز اول نگهداری اماری گرم و به ۳۶/۵۲ میلی گرم در ۱۰۰گرم عضله در روز آخر نگهداری رسید (P<0.05). اندازه گیری مقادیر TVB-N نشان داد که مجموع بازهای فرار نیتروژنی شاخص مناسبی در ارزیابی کیفیت این ماهی طی نگهداری در یخ است. میزان تا TBA در شروع نگهداری بایین تر از حد مجاز (۵ آلدهید/کیلوگرم بافت بود و به ۳/۷۵ میلیگرم مالون دی آلدهید در کیلوگرم بافت بود و به ۳/۷۵ میلیگرم مالون دی بهدی کرم مالون دی بهدی کرم مالون دی آلدهید/کیلوگرم بافت در روز نوزدهم رسید (P<0.05). مقادیر TBA در طول مدت نگهداری پایین تر از حد مجاز (۵ میلیگرم مالون دی آلدهید/کیلوگرم بافت در روز توزدهم رسید (P<0.05). مقادیر تایج، مدت ماندگاری ماهی شوریده طی نگهداری در پودر میلی گرم مالون دی آلدهید/کیلوگرم بافت بود و به ۲۷۵ روز نوزدهم رسید (P<0.05). مقادیر مدت ماندگاری ماهی شوریده طی نگهداری در پودر

لغات کلیدی: زمان ماندگاری، کیفیت، ماهی شوریده، پودر یخ

۸٧

^{*} نويسندهٔ مسئول

مقدمه

ماهی و دیگر آبزیان از تولیدات مهم بسیاری از کشورها از جمله ایران میباشند. تخمین زده میشود که بین ۱۵ تا ۲۰ درصد از پروتئینهای حیوانی از منابع آبی تأمین میگردد (FAO, 2007). ماهيها بدليل داشتن مقادير زياد چربيهاي غيراشباع و كلسترول كم (Ackman & Mcleod, 1988) و پروتئینهای با ارزش اهمیت زیادی در رژیم غذایی انسان دارند (رضوی شیرازی، ۱۳۸۰). ماهی شوریده با نام علمی ۱۳۸۰ ruber و نام انگلیسی Tiger toothed croaker یکی از مهمترین گونههای شیلاتی و از ماهیان ممتاز به حساب میآید و در طبقهبندی تجارتی جزء ماهیان درجه یک منطقه جنوب محسوب شده و همواره بعنوان یکی از گونههای هدف صید صیادان در جنوب کشور بوده است (تقوی مطلق و همکاران، ۱۳۸۳). گسترش این ماهی بسیار وسیع بوده و در سرتاسر آبهای ساحلی در دریای عمان و خلیج فارس صید می گردد. میزان صید سالانه آن بطور متوسط ۶۰۰۰ تن گزارش شده است (کامرانی و خورشیدیان، ۱۳۷۴).

ماهیان دریایی در دمای محیط بسیار مستعد فساد هستند. نگهداری در یخ یکی از مؤثرترین راههای کند کردن فرآیند فساد است (Özyurt et al., 2009). با این وجود حمل و نقل ماهی بوسیله صیادان سنتی بدلیل درآمد کم و عدم دسترسی آسان به یخ، بدون یخ یا با یخ ناکافی صورت می گیرد. در حقیقت در مکانهای تخلیه صید، ماهیان در معرض درجه حرارتهای بالای مناطق گرمسیری قرار می گیرند که منجر به کاهش کیفیت سریع آنها می گردد. در بازارهای ماهی فروشی همچنین ماهیان در دمای محیط هستند که برای رشد باکتریهای مزوفیل طبیعی ماهیهای نواحی گرمسیری ایده ال است. بنابراین مطالعه شاخصهای فساد ماهیان نواحی گرمسیری و مدت ماندگاری آنها در یخ می تواند اطلاعات مفیدی در زمینه حمل و نقل تجاری و توزیع ماهیان این منطقه را ایجاد کند. اطلاعات کمی در زمینه تغییرات پس از صید ماهیان خلیج فارس و دریای عمان، بخصوص ماهی شوریده وجود دارد. هدف از این مطالعه بررسی شاخصهای مفید ارزیایی کیفی و توسعه جدول ارزیابی حسی خاص در این ماهیان میباشد.

مواد و روش کار

ماهیان شوریده از صیدگاه سولگرم بندر جاسک بوسیله تورهای گوشگیر توسط صیادان سنتی در آبان ماه ۱۳۸۷ تهیه

شدند. انتخاب ماهی ها بطور تصادفی و از بین ماهیان سالم و هم اندازه و به تعداد ۵۰ عدد با میانگین وزن (± انحراف استاندارد) و طول بترتیب ۲۰+۵۵ گرم و ۲±۳۵ سانتیمتر صورت گرفت، نمونه ماهی با آب دریا شستشو و در جعبههای یونولیت همراه با یخ قرار داده شدند. پودر یخ با استفاده از آب شیرین و دستگاه یخ قرار داده شدند. پودر یخ با استفاده از آب شیرین و دستگاه اتصلا آن داده شد. نسبت ماهی به یخ ۱:۱ و فاصله زمانی بین صید و انتقال آن به آزمایشگاه ۸ ساعت بود. هر روز مقداری پودر یخ تازه به منظور جبران یخ های ذوب شده و ثابت نگهداشتن دمای داخلی جعبه (صفر تا ۱ درجه سانتیگراد)، به آن اضافه می شد. در کف جعبه سوراخی به منظور خارج شدن آب حاصل از ذوب یخها تعبیه گردید. نمونهها بترتیب در روزهای ۱، ۵، ۹، ۱۲، ۱۸ و ۱۹ مورد ارزیابی حسی، شیمیایی و میکروبی قرار گرفتند شیمیایی و میکروبی قرار گرفتند شیمیایی و میکروبی قرار و ارزیابی شیمیایی و میکروبی با ۳ بار تکرار و ارزیابی شیمیایی و میکروبی با ۳ بار تکرار انجام گرفت.

ارزیابی حسی بوسیله ۷ نفر افراد آموزش دیده و براساس حدول ارزیابی ماهیان تازه و سرد شده (جدول ۱) (Council) جدول ارزیابی ماهیان تازه و سرد شده (جدول ۱) (Regulation, 1996) انجام گرفت. ماهیان از لحاظ کیفیت نمرههای ۱۰ تا کمتر از ۴ طبقهبندی شدند: -1 بیانگر کیفیت عالی، -1 کیفیت متوسط و -1 کیفیت متوسط و -1 خیرقابل مصرف. همچنین برای نشان دادن تغییراتی که خاص ماهی شوریده باشد جدول اصلی ارزیابی حسی براساس اظهارات ارزیابهایی که تغییرات ماهی طی نگهداری در یخ را بررسی کرده بودند، اصلاح شد.

برای اندازه گیری ۱۰ pH گرم از گوشت چرخ شده ماهی در برای اندازه گیری pH مایع و مخلوط فیلتر گردید. pH مایع فیلتر شده با استفاده از pHمتر (HM-205, Japan) اندازه گیری شد (Vyncke, 1981) مجموع بازهای فرار نیتروژنی (Vyncke, 1981) شرح داده شده توسط (volatile base nitrogen, TVB-N و همکاران K furuichi فیلتری شد. با این تفاوت که بخش پروتئینی ماهی با هموژنه کردن گوشت ماهی در اسید تری کلریک استیک K با هموژنه کردن گوشت ماهی در اسید تری کلریک استیک K درصد با نسبت ۱ به ۲ (وزن/حجم) جداسازی شد و نمونه با افزودن ۲ گرم اکسید منیزیوم (MgO) طی تقطیر قلیایی گردید. میزان K TVB-N بصورت میلی K شد. تیوباربیتوریک اسید (Thiobarbituric acid, TBA) به

روش رنگسنجی توضیح داده شده توسط Namulema و همکاران (۱۹۹۹) اندازه گیری و میزان آن بصورت میلی گرم مالون دی آلدئید در کیلوگرم بافت ماهی بیان گردید.

گرمخانهگذاری در انکوباتور ۳۷ درجه سانتیگراد پرگنههای حاصل مورد شمارش قرار گرفت بدین نحو که پلیتهای حاوی ۳۰ تا ۳۰۰ پرگنه بعنوان پلیتهای استاندارد انتخاب گشته و شمارش شدند (استاندارد ملی ایران، ۱۳۸۰).

تجزیه و تحلیل آماری داده با استفاده از نرمافزار SPSS نسخه ۱۳ انجام پذیرفت. روش تجزیه واریانس یک طرفه و آزمون حداقل تفاوت معنیدار LSD جهت بررسی وجود یا عدم وجود اختلاف معنیدار در سطح ۵ درصد بین مقادیر حاصل از هر شاخص در زمانهای ۱، ۵، ۹، ۱۲، ۱۵ و ۱۹ روز بکار رفت. برای پیدا نمودن اختلاف معنیدار در بین نتایج حاصل از ارزیابی حسی از آزمون «کروسکال والیس» (Kruskal-Wallhs) و «تست من ویتنی» (Mann-Whitney Test) استفاده گردید.

جدول ۱: جدول تصحیح شده ابرای ارزیابی حسی ماهی شوریده

درجه D	درجه C	درجه B	درجه A	نمره
(<٤)	(٤-٦)	(٦-A)	.ς (λ-1·)	شاخص
عدم وجود پیگمانهای	پیگمانها در حال از دست	پیگمانها روشن، بدون	دارای رنگ روشن، درخشان و	
رنگی، مخاط کاملاً کدر، از	دادن رنگ، مخاط کدر و	درخشندگی، موکوس کم	قوسی قزحی، پیگمانها بدون	
بین رفتن فلسها به تعداد	شیری روی پوست،	با شفافیت کم، قسمت	رنگ پریدگی، موکوس	پوست (ظاهری)
زياد	قسمتهای بیشتری از بدن	كوچكى از بدن بدون فلس	شفاف، فلسها كامل	
	بدون فلس			
چشم کاملاً تو رفته، قرمزی	چشم صاف و مسطح،	كاهش تحدب ، كاهش	محدب و برآمده، قرنیه روشن	
سرتاسر چشم را گرفته	دارای مردمک و قرنیه کدر	اندک رنگ مشکی مردمک،	بدون رگەھاي خوني	چشم ها
	تا حدى قرمز	رگەھاي باريك خوني		
قهوهای مایل به زرد، دارای	درحال رنگ پریدگی و بی	اندکی قرمز تیره، مقداری	قرمز روشن، بدون مخاط	
مخاط شیری، بوی	رنگ شدن، بوی ترشیدگی	مخاط روشن، بي بو،	خوش بو، بوی جلبک دریایی	آبشش (رنگ و بو)
ترشیدگی و آمونیاک	ضعيف		طبیعی	
بسیار نرم یا پاره شده،	خیلی نرم، مقداری کدر و	نرم، مومی، مقداری	سفت، شفاف و صاف، سفید	
رنگ کدر	مات	درخشندگی خود از دست	براق	قسمت شكمى
-		داده		_
ارگانها دارای رنگ مایل	ارگانها دارای رنگ قرمز	کاهش رنگ قرمز در	کلیه ها و سایر ارگانها دارای	
به قهوهای و خرمایی	رنگ پريده	ار گانها	رنگ قرمز	ارگانها
جداشده از دیواره مخاطی	کمی چسبیده	کاهش چسبندگی به	کاملاً چسبیده به گوشت ماهی	پردهٔ سفاق
		گوشت		
قرمز	صورتى	مقداری صورتی	بدون رنگ	رنگ در طول
				ستون مهرهها
بافت نرم، بدون حالت	بافت کمی سفت و تا	بافت سفت، كاهش حالت	بافت سفت و محکم، حالت	
ارتجاعيٰ، ظاهري نسبتاً	حدودي نرم، حالت	ارتجاعي	ارتجاعي شديد، ظاهر صاف	گوشت
چروكيده	ارتجاعی خٰیلی کم			

۱-اقتباس از جدول راهنمای ماهیان تازه (Council Regulation, 1996) که در آن شاخصهای چشم، پوست و گوشت اصلاح شده است.

نتايج

با بررسیهای انجام شده، مشخص گردید که برخی از مشخصات ذکر شده در جدول اصلی ارزیابی حسی (Council Regulation, 1996) با ماهي شوريده همخواني ندارد از اينرو پس از مطالعه دقیق ماهی شوریده برخی از شاخصهای چشم، یوست و گوشت براساس اظهارات ارزیابها اصلاح گردید. نتایج حاصل از ارزیابی حسی ماهی شوریده طی ۱۹ روز نگهداری در یخ در جدول ۲ نشان داده شده است. نتایج آزمون «کروسکال-والیس» و «تست من ویتنی» بیانگر وجود اختلاف معنیدار (P<0.05) در اکثر شاخصها در اغلب روزهای نگهداری ماهی در یخ بود. ارزیابی حسی نشان داد که مدت ماندگاری ماهی شوریده طی نگهداری در پودر یخ ۱۵ روز است. نمرههای حسی «پوست ظاهری» و «رنگ در طول ستون فقرات» پس از روز نوزدهم نگهداری در یخ بالاتر از ۴ (حد فساد) بودند در حالیکه بقیه شاخصها به کمتر از ۴ رسید. نتایج آزمون ضرایب همبستگی ترکیبات دوگانه شاخصهای ارزیابی حسی نشان می دهد که همبستگی مثبت و بالایی بین شاخصهای مختلف ارزیابی حسی وجود دارد (جدول ۳). همبستگی بین شاخص

پوست و چشم دارای بالاترین مقدار (۱-۱/۹۲۹) و بین شاخص گوشت و پردهٔ سفاق کمترین مقدار (۱-۱/۷۴۶) بود. لیستی از تغییرات شاخصهای حسی ماهی شوریده طی ۱۹ روز نگهداری در یودر یخ در جدول ۴ نشان داده شده است.

نتایج حاصل از ارزیابی شیمیایی ماهی شوریده طی نگهداری در پودر یخ در جدول α نشان داده شده است. مقدار α اول نگهداری α بود و به α ۱۷/۳ در انتهای آزمایش (روز α ۱۹) رسید. افزایش در α در اکثر روزها معنیدار بود (α (α (α)). میزان α با طولانی شدن زمان نگهداری افزایش یافت. میزان تغییرات در دامنهٔ بین α ۱۵/۳۱ تا α ۱۵/۳۲ بود. آزمونهای آماری افزایش معنیدار در سطح احتمال α درصد در تمام روزها را نشان دادند. میزان α α (α میلی α مالون دی آلدئید در کیلوگرم چربی) و در روز یک برابر با α ۱۸/۳ میلی α مالون دی آلدئید در کیلوگرم مالون روز نوزدهم) به α ۱۸/۳ میلی گرم مالون دی آلدئید/کیلوگرم بافت رسید. اختلاف معنیداری در اکثر روزهای آزمایش در میزان α TBA دیده شد.

جدول ۲: نتایج ارزیابی حسی ماهی شوریده طی روزهای نگهداری در پودر یخ

19	10	١٢	٩	٥	١	زمان (روز)
						شاخص
٤/١٢ ±٠/٤٥ ^e	o/yo $\pm \cdot / \xi \Lambda^{\mathrm{d}}$	V/••±•/••°	V/0•±•/ε\ ^c	۸/۷۱±•/۲۷ ^b	٩/٧١ ±•/٤٩ ^a	پوست (ظاهری)
$ exttt{m/r1} \pm exttt{i/rq}^f$	٤/٦٤ ±٠/٥٦ ^e	$\circ/\circ V \pm \cdot/V q^d$	V/£Υ±•/£ο ^c	$\text{L/LE}\pm\text{L/L}^{b}$	9/0V±•/04ª	چشم
۲/٧٨±•/٦٤ ^e	٤/٩٢±•/٣٥ ^d	0/VA±•/72°	7/79±•/£9°	$V/oV \pm \cdot / \xi o^b$	$\Lambda/\Lambda \Im \pm \cdot / \xi \Lambda^a$	آبشش (رنگ و بو)
۲/۸٥±•/۲٤ ^e	$0/\cdot V \pm \cdot / Vq^d$	o/ $ro\pm \cdot / \xi \Lambda^d$	7/0V±•/04°	٧/٧٩±٠/٣٩ ^b	٩/١٤±•/٢٤ ^a	قسمت شكمى
۳/٣٥±٠/٩٠ ^d	٥/••±•/٨٢ ^c	$o/V1\pm \cdot/\xi q^b$	7/٣7±•/7٣ ^b	٧/٨٥±•/٢٤ ^b	٩/١٤±•/٣٨ ^a	ارگان ها
۳/۱٤±٠/٦٣ ^e	$\circ/\cdot\cdot\pm\cdot/\cdot\cdot^d$	7/1£±•/Y£°	7/1£±•/79°	V/97±•/19 ^b	$9/7\Lambda \pm \cdot / \Upsilon 9^a$	پردهٔ سفاق
٤/١٨±•/٧• ^e	٥/٢٩±٠/٧٦ ^d	7/17±•/47 °	٧/١٤±٠/٦٩ ^c	$\text{A/To}\!\pm\!\cdot\text{/TA}^{b}$	$9/0V \pm \cdot /50^a$	رنگ مهرهها
۳/۲۱±۰/۵۷ ^e	7/27±•/07 ^d	0/V1±•/£9 ^d	٧/٤٢±٠/٥٣ ^c	۸/٥٠±٠/٦٥ ^b	9/78±•/47 a	گوشت

میانگین ۷ تکرار و به روش کوروسکال-والیس و من-ویتنی

عالى ١٠-(Keject) خوب ٢<(Reject)؛ قابل پذيرش (١٠-(Acceptable؛ قابل پذيرش (٤-٥/٩=(Acceptable؛ نامطلوب ٢<(Reject

حروف مختلف a,...,f نشان دهندهٔ وجود اختلاف معنى دار است.

جدول ۳: ضرایب همبستگی ترکیبات دوگانه شاخصهای ارزیابی حسی در ماهی شوریده طی روزهای نگهداری در پودر یخ

گوشت	رنگ در طول	پردهٔ سفاق	ارگانها	قسمت شكمى	آبشش	چشم	پوست	شاخصها
	مهرهها							
•/^•	•/AV•**	٠/٨٥٣**	•/^~**	·/A01**	•/ \ \\\ **	•/979**	1/**	پوست
·/AYA**	٠/٨٤٤**	۰/۸۳۹**	•/ / \٤٦**	·/AYA**	۰/۸۳۱**	1/••		چشم
•/٧٩٦**	·/A٤0**	·/AA9**	·/A17**	•/AAV**	1/••			آبشش
·/A0£**	·/ATE**	•/ / \٣٧**	·/A79**	1/••				قسمت شكمى
·/A·Y**	•/AV•**	•/AA£**	1/++					ارگانها
·/V\£**	·/AA0**	1/**						پردهٔ سفاق
·/A\A·**	1/••							رنگ مهرهها
1/••								گوشت

^{**} بیانگر وجود رابطه معنیدار در سطح ۱ درصد است.

جدول ٤: شاخصهای حسی بدست آمده از جدول ارزیابی حسی تصحیح شده برای ماهی شوریده طی روزهای نگهداری در پودر یخ

19	10	17	٩	٥	١	زمان (روز)
_						شاخص
پیگمان در حال از دست دادن رنگ بیشتر بدون فلس	پیگمان در حال از دست دادن رنگ کمی بدون فلس	پیگمان بدون درخشندگی فلس تقریباً کامل	پیگمان بدون درخشندگی فلس تقریباً	رنگ روشن پیگمان واضح فلس کامل	رنگ روشن پیگمان واضح فلس کامل	پوست (ظاهری)
	-		کامل	5 6	0 0	
چشم کاملاً تو رفته، قرمزی سرتاسر	چشم صاف مردمک و قرنیه کدر	کاهش تحدب وجود رگههای	کاهش تحدب وجود رگههای	محدب بدون رگههای	محدب بدون رگههای	چشم
عرسری سره سر چشم را گرفته	مردهای و عربیه کار تا حدی قرمز	و بود رصفای باریک خونی	و بود رصای باریک خونی	بدون رحمهای خونی	بدون رتسای خونی	
قهوهای مایل به زرد، بوی آمونیاک	در حال رنگ پریدگی، اندکی بوی ترشیدگی	در حال رنگ پریدگی، اندکی بوی ترشیدگی	اندکی قرمز تیرہ، بی بو	اندکی قرمز تیره، بی بو	قرمز روشن، بوی جلبک دریایی	آبشش (رنگ و بو)
بسیار نرم، اندکی پاره شده، مقداری	خیلی نرم، مقداری کدر و مات	خیلی نرم، مقداری کدر و	نرم، مقداری درخشندگی	نرم، مقداری درخشندگی خود	سفت، شفاف و صاف، سفید	قسمت شكمى
کدر و مات		مات	خود از دست داده	از دست داده	براق	
رنگ مایل به قهوهای و خرمایی	دارای رنگ قرمز رنگ یریده	دارای رنگ قرمز رنگ یریده	کاهش رنگ قرمز در ارگانها	کاهش رنگ قرمز در ارگانها	رنگ قرمز	ار گانها
جدا شده از دیواره مخاطی	کمی چسبیده	کاهش چسبن <i>دگی</i> به گوشت	کاهش چسبن <i>دگی</i> به گوشت	کاملاً چسبیده به گوشت	کاملاً چسبیده به گوشت	پردهٔ سفاق
صورتى	صورتی	مقداری صورتی	مقداری صورتی	بدون رنگ	بدون رنگ	ستون فقرات
بافت نرم، بدون حالت ارتجاعی	کمی سفت، حالت ارتجاعی خیلی کم	کمی سفت، حالت ارتجاعی خیلی کم	بافت سفت، کاهش حالت ارتجاعی	سفت و محکم، حالت ارتجاعی شدید	سفت، حالت ارتجاعی شدید	گوشت

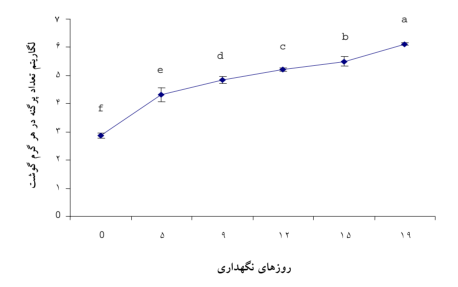
جدول ۵ : مقادیر ٔ ارزیابی شیمیایی همراه با نتایج حاصل از آزمون LSD (سطح احتمال ۵ درصد) در ماهی شوریده طی روزهای مختلف نگهداری در پودر یخ

19	١٥	١٢	٩	٥	١	روز ا
						شاخص
V/ξ \±•/•V ^a	V/••±•/ε• b	7/ΛΛ±•/•۲ ^c	7/∧7±•/•٣°	٦/٨•±•/•١ ^{cd}	7/V1±•/•۲ ^d	pН
Υ٦/٥٢±•/٦١ ^a	77/•V±•/o٣ ^d	77/70±1/79 b	Υ٣/ΛΥ±1/•Υ ^c	\\/oq±•/\\\ ^e	10/m1 ±•/mm	TVB-N
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	(1// * * * * * / * 0)	(((((((((((((((((((11//(121/11	11/0(=-//(10// 1 // 1	1,21,
۳/۷٥ ±٠/٢٥ ^a	۲/٣٠±٠/١٨ ^b	7/17±•/1ε bc	7/7/±•/70 bc	1/77±•/77° °	•/^\T±•/\T^ d	TBA

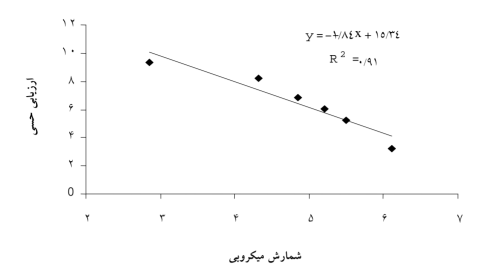
۱. میانگین سه تکرار با انحراف معیار. حروف مختلف a,...,f نشاندهندهٔ وجود اختلاف معنیدار در سطح ٥ درصد است.

نتایج ارزیابی میکروبی ماهی شوریده طی نگهداری در یخ در نمودار ۱ نشان داده است. میزان شمارش کلی باکتری ها در روز اول برابر با ۲/۸۶ لگاریتم پرگنه در هر گرم بود و به ۶/۱۲ در روز آخر آزمایش رسید. اختلاف معنیداری در افزایش باکتریها در سطح ۵ درصد در بین اکثر روزهای آزمایش دیده شد. حداکثر

میزان باکتری در ماهی تازه برای مصرف ۱۰۶ پیشنهاد شده است (ICMSF, 1978). در این آزمایش ماهیها پس از ۱۵ روز به این محدودیت رسیدند و آن زمانی بود که ماهی از نظر ارزیابها غیرقابل مصرف تشخیص داده شد. همبستگی بالایی بین کاهش کیفیت ماهی و افزایش باکتری دیده شد (نمودار ۲).



نمودار ۱: تغییرات در شمارش کلی میکروبی ماهی شوریده طی روزهای نگهداری در پودر یخ حروف مختلف a,...,d نشاندهندهٔ وجود اختلاف معنیدار است.



نمودار ۲: همبستگی بین ارزیابی حسی و شمارش میکروبی ماهی شوریده طی روزهای نگهداری در پودر یخ

بحث

از شاخصهای متعددی در ارزیابی حسی ماهی استفاده میشود. در این تحقیق «پیگمانهای رنگی پوست»، «رنگ سطح شکمی»، «اندامهای داخلی (تخمدان یا بیضه)» تغییرات چندانی را نشان ندادند و مشخص شد که شاخصهای مناسبی برای ارزیابی ماهی شوریده طی نگهداری در یخ نمیباشد. در حالیکه «رنگ و بوی آبشش»، «تحدب چشمها»، «وجود رگههای خونی در سطح چشم»، «پردهٔ سفاق» و «حالت ارتجاعی گوشت» بهترین شاخصها بودند. بطور کلی بوی نامطلوب ماهیان در اثر فساد اکسیداتیو چربی و تشکیل ترکیبات با وزن مولکولی پایین ایجاد می گردد (Ben-Gigirey et al., 1999). بوی فساد در آبشش ماهی شوریده پس از روز ۱۵ از شدت بالایی برخوردار بود و اختلاف معنی داری (P<0.05) در بین اکثر روزهای نگهداری دیده می شود (جدول ۲)، که نشان دهندهٔ افزایش فساد در روزهای آخر نگهداری میباشد. از طرفی دیگر شمارش کلی میکروبها پس از روز ۱۵ نگهداری به محدودیت مصرف (۱۰٬ رسید. همبستگی بالایی که بین کاهش نمرههای حسی و افزایش شمار میکروبها (نمودار ۲) وجود دارد گویای این مطلب است که نتایج ارزیابی حسی با میکروبی منطبق است. عموماً بسیاری از بوهای مرتبط با فساد نتیجهٔ تجزیهٔ ترکیبات آمینواسیدی است. تجزیه باکتریایی آمینواسیدهای سیستئین و متیونین دارای سولفور بترتیب منجر به تشکیل سولفید هیدروژن (H_2S)، متیل مرکپتن (CH₃SH) و دی متیل سولفید می گردد. این ترکیبات در ماهیچههای استریل تشکیل نمی گردند. این ترکیبات

فرار، بد بو به لحاظ حسی حتی در غلظتهای بسیار پایین (ppb) قابل کشف هستند، بطوریکه مقادیر کم آنها هم تأثیر قابل توجهی روی کیفیت دارد (Huss, 1995).

pH بافت ماهیچهای ماهی زنده نزدیک به خنثی است pH بسته pH با این وجود تغییرات پس از مرگ در pH بسته pH به گونه، فصل، محل صید، روش صید و دیگر فاکتورها از pH pH متغیر است (Simeonidou et al., ph متغیر است (Simeonidou et al., ph متغیر است pH مین از قبیل ترکیبات آمونیاک و تری متیل آمین است که ایجاد این ترکیبات عمدتاً ناشی از فعالیتهای میکروبی میباشد (pH ماهیان دریایی از قبیل کفال فعالیتهای میگر نیز افزایش در pH ماهیان دریایی از قبیل کفال قرمز (Özyurt et al., pH ماهیان (Özyurt et al.) (pH ماهیان کوالی التوالی (pH ماهی) (pH ماهی pH ماهی ماهی ماهی pH ماهی pH ماهی pH م

از شاخص TVB-N به میزان گسترده برای ارزیابی کیفی ماهی استفاده شده است. ماهی و محصولات ماهی براساس این شاخص به چهار گروه تقسیمبندی شدهاند: تا ۲۵ میلی گرم/۱۰۰گرم، کیفیت عالی؛ تا ۳۰ میلی گرم/۱۰۰گرم، کیفیت خوب؛ تا ۳۵ میلی گرم/۱۰۰ گرم، فاسد. در این مطالعه میزان TVB-N تا روز ۱۵ پایین تر از حد مجاز بود و پس از آن به بیشتر از ۳۵ میلی گرم/۱۰۰گرم رسید. از آن جایی کم TVB-N عمدتاً بوسیله تجزیه باکتریایی گوشت تولید

می شود (Özyuet et al., 2009) دلیل افزایش TVB-N را می توان افزایش میزان بار میکروبی گوشت در روزهای آخر نگهداری در یخ دانست. تغییرات در میزان TVB-N بخوبی با تغییرات میکروبی و حسی مرتبط بود. از این می توان نتیجه گرفت که TVB-N شاخص مناسبی برای ارزیابی کیفی ماهی شوریده طی نگهداری در یخ است.

از اسید تیوباربیتوریک (TBA) به میزان گسترده بعنوان یک $\operatorname{Fan} \operatorname{\it et}$) میشود برای درجه اکسیداسیون چربی استفاده میشود al., 2008). وجود مواد واكنشى TBA بعلت اكسيداسيون ليپيدها است كه طي آن پراكسيدها به آلدهيدها و كتونها اكسيده مي شوند (Lindsay, 1991). تغييرات در ميزان TBA در جدول ۵ نشان داده شده است. افزایش در TBA ممکن است بدلیل خروج جزیی آب از ماهی و افزایش یافتن اکسیداسیون اسیدهای چرب غیراشباع باشد. غلظت TBA در ماهی با کیفیت خوب نگهداری شده در یخ بین ۸-۵ میلی گرم مالون دی آلدهید/کیلوگرم بافت است و ۸ میلیگرم مالون دی آلدهید/کیلوگرم بافت بعنوان محدودیت مصرف در اکثر گونهها در نظر گرفته شده است (Schormüller, 1968). غلظت TBA). غلظت در این مطالعه حتی در روز آخر آزمایش که ماهیها فساد را نشان دادند به این حد نرسید. نتایج مشابهی در ماهیان دیگر از جمله باس دریایی Kilinc et al.,) Dicentrachus labrax Özogul et al.,) Scophthalmus maximus)، توربوت 2007 2006) و كفال طلايي (حسيني و همكاران، ١٣٨٢) طي نگهداری در یخ دیده شده است. محققان دلیل این را واکنش احتمالی مالون دی آلدهید با انواع ترکیبات یا اجزای موجود در عضلات از قبیل نوکلئوزیدها، اسید نوکلئیک، پروتئینها، آمینواسیدهای فسفولیپیدها و دیگر آلدهیدهایی که محصول انتهایی اکسیداسیون لیپیدها هستند، دانستهاند (Auburg, 1993). این واکنش پذیری در گونههای مختلف متفاوت است.

براساس نتایج این تحقیق مدت ماندگاری ماهی شوریده طی نگهداری در پودر یخ (بلافاصله پس از صید) حدود ۱۵ روز است. بنابراین پودر یخ با تمام ویژگیها و مزایا، برای نگهداری طولانی مدت ماهی شوریده مناسب نیست و باعث بروز تغییرات کیفی میشود. محققان دیگر از قبیل Özogul و همکاران (۲۰۰۶) و حسینی و همکاران (۱۳۸۲) کاهش کیفیت ماهی طی روزهای نگهداری در یخ را گزارش کردهاند.

منابع

استاندارد ملی ایران، ۱۳۸۰. میکروبیولوژی آیین کاربرد روشهای عمومی آزمایشهای میکروبیولوژی - آیین کاربرد روشهای عمومی آزمایشهای میکروبیولوژی. موسسه استاندارد و تحقیقات صنعتی ایران، شماره ۲۳۲۵، ۳۱ صفحه.

حسینی، و.؛ رضایی، م.؛ سحری، م.ع. و حسینی، ه.، ۱۳۸۲. اثر زمان نگهداری در یخ بر کیفیت چربی و ارزیابی حسی ماهی (Liza aurata) کفال طلایی. مجله علوم و فنون دریایی ایران، شماره ۳، صفحات ۳۱ تا ۴۰.

تقوی مطلق، ۱.؛ ابطحی، ۱. و حسینی، ۵، ۱۳۸۳. تخمین پارامترهای ماهی شوریده (Otolithe ruber) در آبهای استانهای بوشهر، هرمزگان و سیتان و بلوچستان. مجله علمی شیلات ایران، سال سیزدهم، شماره ۴. زمستان ۱۳۸۳، مناب

رضوی شیرازی، ح.، ۱۳۸۰. تکنولوژی فرآوردههای دریایی. انتشارات نقش مهر. ۲۹۲ صفحه.

کامرانی، ۱. و خورشیدیان، ک.، ۱۳۷۴. بررسی خصوصیات زیستی گونههای تجارتی ماهیان شوریده، حلوا سیاه، سنگسر در سواحل دریای عمان. مرکز تحقیقات شیلاتی دریای عمان و خلیج فارس. ۴۷ صفحه.

Ackman R.G. and McLeod C., 1988. Total lipid and nutritionally important fatty acids of some nova scotia fish and shellfish food products. Canadian Institute Science Technology Journal, 21:309-398.

Auburg S.P., 1993. Review: Interaction of malondialdehyde with biological molecules-new trends about reactivity and significance. International Journal of Food Science and Technology, 28:323–335.

Ben-Gigirey B., De-Sousa J.M., Villa T.G., Barrosvelazqez J., 1999. Chemical changes and visual appearance of albacore tuna as related to frozen storage. Journal of Food Science, 64:20-24.

Council Regulation (EC), 1996. N 2406/96 of 26 November Laying Down Common Marketing Standards for Certain Fishery Products. OJ L 334, 23.12.1996, pp.1–15.

Fan W., Chi Y. and Zhang W., 2008. The use of a tea polyphenol dip to extend the shelf life of silver carp (*Hypophthalmicthys molitrix*) during storage in ice. Food Chemistry, 108:148-153.

FAO, 2007. The state of world fisheries and aquaculture, 2006. Food and Agriculture Organization of the United Nation. FAO Fisheries and Aquaculture Department. Rome, Italy. 162P.

- Furuichi Y., Taniguchi J. and Murabayashi J., 1997. A rapid and convenient method for the determination of amide nitrogen in food proteins. Journal of the Japan Society for Bioscience Biotechnology and Agrochemistry, 71:395–401.
- Guizani N., Al-Busaidy M.A., Al-Busaidy I.M., Mothershaw A. and Rahman M.S., 2005. The effect of storage temperature on histamine production and the freshness of yellowfin tuna (*Thunnus albacares*). Food Research International, 38:215-222.
- Hebard C.E., Flick G.J. and Martin R.E., 1982.

 Occurrence and significance of trimethylamine oxide c and its derivatives in fish and shellfish.

 In: (R.E. Martin, G.J. Flick, C.E. Hebard and D.R. Ward eds.). Chemistry and biochemistry of marine food products, Westport, pp.149–304.
- **Huss H.H., 1995.** Quality and quality changes in fresh fish. *In*: FAO Fisheries Technical paper, No: 334; FAO, Roma, Italy. 166P.
- ICMSF (International Commission of Microbiological Standards for Food), 1978. Microorganisms in foods, 2. Sampling for microbial analysis. Principles and specific applications, edited by the International Commission on Microbiological specifications for Foods. Torents. Canada, University of Toronto Press, pp.92-104.
- Kılınc B., Caklı S., Cadun A., Dincer T. and Tolasa S., 2007. Comparison of effects of slurry ice and flake ice pretreatments on the quality of aquacultured sea bream (*Sparus aurata*) and sea bass (*Dicentrarchus labrax*) stored at 4°C. Food Chemistry, 104:1611–1617.
- **Lindsay R.C., 1991.** Flavor of fish. Paper presented at 8th World Congress of Food Science and

- Technology, Toronto, Canada, 29th September–4th October 1991.
- Namulema A., Muyonga J.H. and Kaaya A.N., 1999. Quality deterioration in frozen Nile perch (*Lates niloticus*) stored at -13 and -27°C. Food Research International, 32:151-156.
- Özogul A., Özogul F., Kuley E., Özkutuk A.S., Gokbulut C. and Kose S., 2006. Biochemical, sensory and microbiological attributes of wild turbot (*Scophthalmus maximus*), from the Black Sea, during chilled storage. Food Chemistry, 99:752–758.
- Özyurt G., Kuley E., Özkütük S. and Özogul F., 2009. Sensory, microbiological and chemical assessment of the freshness of red mullet (*Mullus barbatus*) and goldband goatfish (*Upeneus moluccensis*) during storage in ice. Food Chemistry, 114:505-510.
- Schormüller J., 1968. Handbuch der Lebensmittelchemie (Band III/2). Springer, Berlin, Heidelberg, New York, USA.
- Simeonidou S., Govaris A. and Vareltzis K., 1998.

 Quality assessment of seven Mediterranean fish during storage on ice. Food Research International, 30:479–484.
- **Tzikas T., Ambrosiadis I., Soultos N. and Georgakis S., 2007.** Quality assessment of Mediterranean horse mackerel (*Trachurus mediterraneus*) and blue jack mackerel (*Trachurus picturatus*) during storage in ice. Food Control, 18:1172-1179.
- Vyncke W., 1981. pH of fish muscle: Comparison of methods. Paper present at the 11th Western European Fish Technologists' Association (WEFTA) Meeting, 1981, Copenhagen, Denmark.

Shelf-life determination of tiger-toothed Croaker (*Otolithes ruber*) during flake ice storage

Sharifian S.⁽¹⁾*; Mortazavi M.S.⁽²⁾; Zakipour Rahimabadi E.⁽³⁾ and Arshadi A.⁽⁴⁾

Sharifian.salim@hotmail.com

- 1,2- Persian Gulf and Oman Sea Ecology Research Center, P.O.Box: 79145-1597 Bandar Abbas, Iran
- 3 ,4- Department of Fisheries, Faculty of Nature Resource, University of Zabol, P.O.Box: 98615-538 Zabol, Iran

Received: July 2010 Accepted: December 2010

Keywords: Shelf-life, Quality, Tiger-toothed croaker, Flake ice

Abstract

Quality of tiger-toothed croaker stored in flake ice was studied for 19 days by sensory, chemical (total volatile basic nitrogen (TVB-N)), (thiobarbituric values (TBA)), pH and microbial (total viable count, TVC) methods. Sensory scheme was modified according to the panelists' perception and a specific schema was created for this fish. Sensory analyses showed that: "gills color and odor", "convexity of eyes", "peritoneum" and "elasticity of flesh" are the best sensory parameters. Results of sensory and microbial analyses had high correlation. Total viable count of flesh was 2.86 log cfu g⁻¹ at first day and reached the limiting level of TVC (10⁶) after 15 days of storage (P<0.05). TVB-N levels were 15.31mg/100 g tissue at the first day of storage and reached 36.52mg/100 g at the end of storage day (P<0.05). Measuring amounts of TVB-N showed that total volatile basic nitrogen is a good quality index for tigertoothed croaker during ice storage. The initial level of TBA was 0.83mg of malondialdehyde per kg flesh (mg MDA/kg) and increased to 3.75mg MDA/kg at the end of storage. TBA levels were less than limiting level (5mg MDA/kg) over the period of storage. According to the results, shelf-life of tiger-toothed croaker was determined 15 days during ice storage.