

تغییرات کیفیت و عمر ماندگاری فیله ماهی شیر (*Scomberomorus commerson*) (Lacepede, 1800) منجمد شده به روش کند و سریع

امین اوجی فرد^{۱،۲*}

۱- گروه شیلات، دانشکده کشاورزی و منابع طبیعی، دانشگاه خلیج فارس، بوشهر، ایران

۲- گروه شیلات، دانشکده علوم و فنون دریایی، دانشگاه خلیج فارس، بوشهر، ایران

چکیده

نوع مقاله

مقاله پژوهشی اصیل

تاریخ دریافت: ۱۳۹۹/۵/۲۰

تاریخ پذیرش: ۱۳۹۹/۹/۲

تاریخ چاپ الکترونیکی:

۱۳۹۹/۹/۲۸

* نویسندهمسول:

تمرکز اصلی در این تحقیق مقایسه و ارزیابی تغییرات کیفی و تعیین عمر ماندگاری فیله‌های ماهی شیر منجمد شده با دوروش انجماد کند و سریع بود. فیله‌های ماهی شیر بوسیله روش‌های انجماد کند و سریع منجمد شدند و به مدت ۱۸۰ روز در دمای منفی ۱۸ درجه سانتیگراد نگهداری شدند. سپس آنالیز تقریبی، آزمون‌های شیمیایی (تیوباریتوریک اسید، بازهای ازته فرار)، آبجک، پروفیل اسیدهای چرب و آنالیز حسی نمونه‌ها سنجش شد. بطور کلی میزان خاکستر، تیوباریتوریک اسید، بازهای ازته فرار، آبجک و اسیدهای چرب اشباع با افزایش دوره نگهداری افزایش یافت در حالی که میزان رطوبت، پروتئین، چربی، اسیدهای چرب چند غیر اشباع و اسیدهای چرب تک غیر اشباع به طور معنی‌داری کاهش یافت ($P < 0.05$). مشخص شد که میزان بازهای ازته فرار، تیوباریتوریک اسید و آبجک در انجماد کند در مقایسه با انجماد سریع بیشتر است. میزان اسیدهای چرب چند غیر اشباع (۱۹/۷۱)، اسیدهای چرب تک غیر اشباع (۳۳/۴۰) و امگا ۳ (۱۴/۶۹) نمونه‌های انجماد سریع نسبت به نمونه‌های انجماد کند (به ترتیب ۱۶/۹۹، ۲۲/۶۴ و ۱۲/۳۴ درصد) بیشتر بود. از نظر آنالیز حسی هر دو نمونه قابل پذیرش بودند اما انجماد سریع کیفیت بهتری نسبت به انجماد کند داشت. انجماد سریع بطور کلی تاثیر مثبت بیشتری بر پارامترهای کیفی نسبت به انجماد کند داشت.

کلید واژه‌ها: انجماد، ماهی شیر، آنالیز حسی، آزمون شیمیایی، اسید چرب

مقدمه

دمای پایین نگهداری بهترین روش برای حفظ کیفیت و تازگی ماهی و فرآورده‌های آن در مدت زمان طولانی می‌باشد. نگهداری سرد یعنی نگهداری ماهی در شرایط غیر انجمادی دارای ماندگاری محدود بوده که بسته به شرایط و گونه ماهی بین ۴ تا ۲۰ روز متغیر می‌باشد. در نگهداری به صورت منجمد ماندگاری محدود به چند هفته تا چند سال می‌شود. فاکتورهای مختلفی که بر نگهداری در زمان انجماد تاثیر می‌گذارند شامل شرایط ماهی در زمان صید، جابجایی، فرآوری، بسته‌بندی و یخ‌پوشی، دمای نگهداری در سردخانه و نیز روش انجماد می‌باشد. از روش‌های مختلف انجماد می‌توان به انجماد کند و سریع اشاره کرد. در انجماد کند فرآورده در دمای پایین قرار داده شده و معمولاً در هوای ساکن به آرامی منجمد می‌شوند. انجماد سریع توسط یک یا ترکیبی از چهار روش انجماد غوطه‌وری، انجماد تماسی غیرمستقیم، انجماد در هوای متحرک و انجماد

کرایونیک صورت می‌پذیرد [۱]. بکار بردن واژه سریع و کند جهت انجماد در واقع به فرآورده غذای دریایی بستگی دارد. هال [۲] گزارش داد که انجماد سریع همانطور که در بریتانیا تعریف شده است کاهش دمای ماهی از ۳۲ به ۲۳ درجه فارنهایت طی ۲ ساعت می‌باشد. او متذکر شد که این دما برای فرآورده‌ای مثل اسکامپی (نوعی سخت‌پوست) سریع نیست. بطور کلی اصطلاح انجماد سریع و کند برای ماهیان تجاری به این صورت است که به ترتیب طی چندین ساعت و طی چند روز اتفاق می‌افتد.

سرعت انجماد بر روی تشکیل و یکنواختی کریستال‌های یخ تاثیر می‌گذارد. انجماد کند باعث تشکیل کریستال‌های درشت یخ در نواحی خارج سلولی فرآورده‌های غذایی می‌شود. انجماد کند همچنین می‌تواند موجب ایجاد نمونه‌های سفت‌تر شود چراکه کریستال‌های درشت‌تر یخ تمایل به شکستن ساختار پروتئین دارند. همچنین سرعت کمتر انجماد موجب آسیب‌های ساختاری و انحراف نوری بیشتر شده و در نهایت تیرگی سطح گوشت را موجب می‌شود [۳]. این در حالی است که انجماد سریع موجب تشکیل هسته‌های یخ در فضای داخل سلولی می‌شود و این کریستال‌های یخ، کوچکتر و یکنواخت‌تر بوده و در نتیجه باعث ایجاد فرآورده‌ای می‌شود که از نظر ساختاری پایدارتر است [۴]. همچنین انجماد سریع ممکن است ظرفیت نگهداری آب را افزایش دهد بنابراین باعث افزایش کیفیت فرآورده می‌شود. در ماهی کاد همبستگی خیلی خوبی بین کیفیت حسی و ظرفیت نگهداری آب مشاهده شد [۵].

انتخاب روش مناسب برای انجماد ماهی و میگو می‌بایست بر اساس ارزش فرآورده و ملاحظات کیفیت صورت پذیرد. ممکن است مصرف کننده فرآورده با قیمت خرده فروشی کمتر را بدلیل وجود محصولی که با روش فرآوری گرانتر با کیفیت بهتر آماده شده است نپذیرد. از طرف دیگر ممکن است برخی فرآورده‌ها که بوسیله روش‌های اقتصادی‌تر فرآوری شده‌اند کیفیتی داشته باشند که تنها قدری پایین‌تر از فرآورده‌های فرآوری شده بوسیله روش‌های گرانتر باشد. برای ارزیابی مناسب تاثیر روش انجماد بر روی کیفیت محصول، می‌بایست فرآورده را به مانند حالت فروش آن به صورت تجاری ارزیابی کرد. اطلاعات کیفیت به همراه داده‌های مربوط به هزینه انجماد تعیین می‌کند که کدام روش انجماد برای فرآورده بهترین است.

در تحقیق سان و همکاران [۶] که از تکنولوژی اولتراسونیک جهت حفظ کیفیت نمونه‌های ماهی کپور معمولی (*Cyprinus carpio*) استفاده کرده بودند مشاهده شد که این تکنیک با کاهش سرعت انجماد موجب تشکیل کریستال‌های یخ کوچکتر شده است؛ در نتیجه هدررفت آب در زمان یخ‌گشایی نیز کمتر شد. در تحقیق لی و همکاران [۷] بر روی سه روش یخ‌گشایی متفاوت فیله‌های کپور سرگنده (*Hypophthalmichthys nobilis*) که به دو روش کند و سریع منجمد شده بود مشخص شد که در روش انجماد کند، روش یخ‌گشایی تاثیری بر ابقا آب و ساختار ماهیچه ندارد و در واقع انجماد کند از قبل تاثیرات منفی را بر نمونه‌ها وارد می‌کند. در مطالعه تیرونی و همکاران [۸] بر روی تغییرات کیفیت ماهی سی باس اروپایی (*Dicentrarchus labrax*) ذخیره شده در سردخانه (۱، ۳ و ۵ ماه) در دو دمای ۱۵- و ۲۵- درجه سانتیگراد با دو روش انجماد تغییر فشار و انجماد در هوای سرد متحرک مشخص شد که اختلاف چندانی در کیفیت ماهی سی باس رخ نمی‌دهد. در نتیجه این محققان پیشنهاد کردند که بررسی روش‌شناسی برای انجماد و یخ‌گشایی ماهی بسیار سودمند خواهد بود.

ماهی شیر (*Scomberomorus commerson* Lacepede, 1800) از لذیذترین ماهی‌های مصرفی در جنوب کشور و از معروفترین ماهی‌های مصرفی در رستوران‌ها و غذافروشی‌های است و جایگاه ویژه‌ای در بین مردم جنوب دارد. میانگین صید ماهی شیر در آب‌های جنوب کشور در حدود ۲۰ هزار تن می‌باشد [۹]. در ایران پراکنش ماهی شیر از استان خوزستان، استان بوشهر، استان هرمزگان تا نوار شمالی دریای عمان دیده می‌شود [۹]. مصرف این ماهی در جنوب کشور بالاست و بدلیل در دسترس بودن فصلی آن، مصرف کنندگان این ماهی را به صورت منجمد برای چند ماه نگهداری می‌کنند. در تحقیق حاضر به دلیل اهمیت این ماهی تاثیر روش انجماد (کند و سریع) روی کیفیت ماهی شیر مورد بررسی قرار گرفت. مشخص کردن روش انجماد برای این ماهی پرمصرف در جنوب کشور می‌تواند در مدیریت نگهداری آن به صورت تجاری سودمند باشد.

مواد و روش‌ها

آماده سازی ماهی

برای انجام آزمایش تعداد ۲۱ عدد ماهی تازه شیر با وزن متوسط 165 ± 144 گرم از اسکلپسادی بندر دیر استان بوشهر تهیه گردید. ماهی‌ها بلافاصله به مرکز عمل‌آوری شیلات بندر دیر انتقال و پس از شستن با آب شیر و جدا کردن سر و تخلیه شکمی و شستشوی مجدد به فیله‌های ۲۰۰ گرمی تقسیم شدند. ماهی‌ها به سه گروه جهت انجماد کند، انجماد سریع و یک گروه ماهی تازه به عنوان شاهد تفکیک شدند. یک گروه جهت انجماد سریع به تونل انجماد و گروه دیگر مستقیماً به دمای ۱۸- درجه سانتیگراد در سردخانه منتقل شدند. برای تهیه نمونه‌های انجماد سریع از دستگاه انجماد سریع تک به تک (Individual quick freezing; IQF) مدل خطی با سیستم گاز آمونیاک ساخت شرکت CTi کشور دانمارک استفاده شد که با دمای منفی ۳۵ درجه سانتیگراد به مدت ۲۰ دقیقه دمای عمق محصول را به منفی ۱۸ درجه سانتیگراد می‌رساند [۲]. نمونه‌ها پس از برچسب‌زنی به داخل سردخانه ۱۸- سانتیگراد منتقل شدند تا در فواصل زمانی مورد نظر آزمایش شوند. آزمایشات آنالیز تقریبی، بازهای از ته فرار (Total volatile base nitrogen; TVN)، تیوباربیتوریک اسید (Thiobarbituric acid; TBA) و آبچک (Drip loss) یا سه تکرار در هر ماه و آنالیز اسیدهای چرب و آزمون حسی تنها در ابتدا و انتهای دوره انجام گردید. کلیه آزمایشات در آزمایشگاه شیلات دانشکده منابع طبیعی کرج انجام پذیرفت.

آنالیز تقریبی

میزان رطوبت با استفاده از آون HERAEUS INSTRUMENTS مدل D-63450 Hanau در دمای ۱۰۵ درجه سانتیگراد به مدت ۲۴ ساعت سنجش شد. خاکستر با سوزاندن نمونه در دمای ۵۵۰ درجه سانتیگراد به مدت ۵ ساعت در داخل کوره اندازه‌گیری گردید. پروتئین کل با استفاده از دستگاه کج‌دلال اتوماتیک (Kjeltec Analyzer Unit 2300) محاسبه شد. چربی کل نیز با استفاده از دستگاه FOSS (ساخت کشور سوئد، Soxtec 2050) و کلروفورم اندازه‌گیری شد [۱۰].

اندازه‌گیری مجموع بازهای نیتروژنی فرار (TVN)

میزان TVN نمونه‌ها به روش تقطیر و تیتراسیون اندازه‌گیری شد [۱۱]. عصاره بدست آمده از تقطیر با محلول اسید سولفوریک ۰/۱ نرمال تیترو گردید و غلظت بازهای نیتروژنی فرار بر اساس میلی‌گرم نیتروژن در ۱۰۰ گرم نمونه بدست آمد.

اندازه‌گیری تیوباربیتوریک اسید (TBA)

اندازه‌گیری TBA به وسیله روش رنگ‌سنجی صورت گرفت. مقدار ۲۰۰ میلی‌گرم از نمونه چرخشده ماهی‌هیکی‌بالن ۲۵ میلی‌لیتری انتقال یافته توسط اسپس ۱- بوتانلیب‌هجم‌سانده شد. ۵ میلی‌لیتر از مخلوط فوسفیلول‌ها به بخش کرب‌دار وارد شد و به آن ۵ میلی‌لیتر معرف TBA افزوده گردید. لوله‌ها در داردردما ۹۵ درجه سانتیگراد به مدت ۲ ساعت قرار گرفته و پس از آن در دمای محیط سرد شدند. سپس مقدار جذب (As) در ۵۳۲ نانومتر در مقابل شاهد آب مقطر (Ab) خوانده شد. مقدار TBA (میلی‌گرم آلوندی‌آلدید در کیلوگرم مایه) بر اساس رابطه زیر محاسبه گردید [۱۲].

$$TBA = \frac{(As - Ab) \times 50}{200}$$

آبچک

ابتدا فیله‌ها از فریزر خارج شده و با مالش آهسته دستمال کاغذی رطوبت اضافی سطح آنها گرفته شد و سپس وزن اولیه آنها اندازه‌گیری شد (W_i). در مرحله بعد هر فیله بصورت مجزا بر روی پتری‌دیش‌های برچسب دار در دمای یخچال (۴ درجه سانتیگراد) نگهداری شدند. پس از ۲۴ ساعت

نمونه‌ها برداشته شده و مجدداً با مالش آرام دستمال کاغذی رطوبت اضافی خشک شد و وزن گردیدند (W_f). میزان آب چک از رابطه زیر محاسبه گردید [۱۳].

$$\text{آب چک (\%)} = [(W_i - W_f) / W_i] \times 100$$

آنالیز اسید چرب

نمونه چربی ماهی با کلروفورم/ متانول استخراج شد [۱۴] و اسیدهای چرب با BF_3 در متانول متیله شدند. اسیدهای چرب متیل استر به وسیله n - هگزان استخراج شدند. برای بررسی و شناسایی اسیدهای چرب موجود در نمونه از دستگاه گاز کروماتوگراف (Gas chromatography; GC) فیلیپس مجهز به ستون کاپیلاری از نوع (60m×0.25mm SGE BPX70) و آشکارساز نوع FID استفاده گردید. دمای آشکارساز و محل تزریق به ترتیب بر روی ۲۶۰ و ۲۳۰ درجه سانتی‌گراد تنظیم شد. در این روش از گاز هلیم (با خلوص ۹۹/۹۹۹۹٪) به عنوان گاز حامل و گاز هیدروژن به عنوان سوخت، ازت (با خلوص ۹۹/۹۹۹۹٪) به عنوان گاز کمی و هوای خشک استفاده شد. مقادیر اسید چرب به صورت درصد سطح زیر پیک از کل بیان شد.

آنالیز حسی

آنالیز حسی توسط یک گروه متشکل از ۱۰ نفر نیمه آموزش دیده با استفاده از مقیاس ۵ نقطه‌ای به‌دو نیک انجام گردید. نمونه‌های به صورت پخته شده به ارزیاب‌ها عرضه شد و از ارزیاب‌ها خواسته شد تا مطابق موارد خواسته شده به ویژگی‌های حسی نمونه‌ها مورد مطالعه شامل بو، طعم، بافتورنگامتیاز دهند. امتیاز هر یک از نمونه‌ها به صورت زیر محاسبه گردید: بافت (۵، بافت محکم و سفت؛ ۱، بافت خیلی نرم)، طعم (۵، کاملاً مقبول؛ ۱، کاملاً نامقبول)، رنگ (۵، بدون تغییر رنگ؛ ۱، کاملاً بی رنگ)، بو (۵، کاملاً مطبوع؛ ۱، بوی فساد). نقطه بحرانی مقبولیت هر یک از ویژگی‌ها ۳ در نظر گرفته شد و پایین تر از آن به معنای رد خصوصیات حسی مورد نظر بود [۱۵].

تجزیه تحلیل آماری

تجزیه و تحلیل آماری داده‌ها با استفاده از نرم افزار SPSS نسخه ۱۷ انجام شد. ابتدا بررسی نرمال بودن داده‌ها با استفاده از آزمون کولموگراف-اسمیرنوف و سپس همگنی واریانس‌ها با استفاده از آزمون لون صورت پذیرفت. جهت تعیین اختلاف معنی‌دار بین تیمارها از روش مدل خطی عمومی (GLM: General linear model) استفاده گردید. برای مقایسه میانگین‌ها در موارد دیگر که اثر کلی تیمارها معنی دار شناخته شد از آزمون دانکن استفاده گردید. همچنین آنالیز داده‌های حسی با استفاده از آزمون فریدمن و مقایسات میانگین با بنفرونی انجام شد.

نتایج

نتایج آنالیز تقریبی نمونه‌های ماهی شیر تحت تاثیر انجماد کند و سریع در جدول ۱ نشان داده شده است. بطور کلی میزان چربی، پروتئین و رطوبت طی ۶ ماه نگهداری کاهش و خاکستر افزایش یافت. همچنین روش انجماد (کند یا سریع) برای خاکستر در روز ۹۰، پروتئین در روز ۱۲۰ و رطوبت و چربی در روز ۶۰ تاثیر معنی‌داری را نشان داد و انجماد سریع باعث افزایش معنی‌دار میزان پروتئین، رطوبت و چربی شد ($P < 0.05$).

جدول ۱) نتایج مربوط به آنالیز تقریبی نمونه‌های فیله ماهی شیر تحت تاثیر انجماد کند و سریع طی ۱۸۰ روز نگهداری در سردخانه. حروف غیر مشابه بزرگ در هر ستون (بین دو روش انجماد) و حروف غیر مشابه کوچک در هر ردیف نشان دهنده اختلاف معنی‌دار است ($P < 0.05$).

پارامترها	روش انجماد	روز صفر	۳۰	۶۰	۹۰	۱۲۰	۱۵۰	۱۸۰
رطوبت	کند	۷۵/۶۰±/۰.۳aA	۷۴/۱۲±/۰.۹bB	۷۳/۸۴±/۰.۱۲cB	۷۲/۱۴±/۰.۱dB	۷۲/۰.۶±/۰.۵dB	۷۱/۶۰±/۰.۹eB	۷۱/۲۲±/۰.۱۱fB
	سریع	۷۵/۶۰±/۰.۳aA	۷۵/۲۲±/۰.۶bA	۷۵/۱۳±/۰.۶bA	۷۵/۰.۵±/۰.۴bA	۷۴/۴۰±/۰.۱۳cA	۷۳/۸۱±/۰.۱۳dA	۷۳/۳۷±/۰.۱eA
پروتئین	کند	۲۰/۶۳±/۰.۰۷aA	۲۰/۵۷±/۰.۲aA	۲۰/۴۹±/۰.۴aA	۲۰/۲۶±/۰.۵bA	۱۹/۳۴±/۰.۰۷cB	۱۸/۹۱±/۰.۸dB	۱۸/۸۶±/۰.۱۱dB
	سریع	۲۰/۶۳±/۰.۰۷aA	۲۰/۶۰±/۰.۵aA	۲۰/۵۷±/۰.۸aA	۲۰/۳۴±/۰.۰۶bA	۱۹/۸۸±/۰.۱۱cA	۱۹/۸۵±/۰.۱cA	۱۹/۸۴±/۰.۰۶cA
چربی	کند	۱/۷۷±/۰.۰۲aA	۱/۶۱±/۰.۰Ab	۱/۴۷±/۰.۰۲bC	۱/۴۱±/۰.۰۱bD	۱/۳۹±/۰.۰۱bDe	۱/۳۴±/۰.۰ABf	۱/۳۷±/۰.۰۲bG
	سریع	۱/۷۷±/۰.۰۲aA	۱/۶۳±/۰.۰Aab	۱/۵۰±/۰.۰۲Ac	۱/۴۸±/۰.۰Accd	۱/۴۳±/۰.۰Ae	۱/۳۷±/۰.۰۲Af	۱/۳۲±/۰.۰۲Ag
خاکستر	کند	۱/۳۶±/۰.۰۳fA	۱/۴۰±/۰.۰۳eFA	۱/۴۵±/۰.۰eA	۱/۶۸±/۰.۰۲dA	۲/۰۳±/۰.۰۲cA	۲/۲۷±/۰.۰۲bA	۲/۵۷±/۰.۱aA
	سریع	۱/۴۰±/۰.۰۳dA	۱/۴۱±/۰.۰۱dA	۱/۴۴±/۰.۰۴cdA	۱/۴۷±/۰.۰۱cdB	۱/۴۹±/۰.۰۵cB	۱/۶۵±/۰.۰bB	۱/۷۲±/۰.۰۳aB

نتایج مربوط به TVN، TBA و آبجک نمونه‌های ماهی شیر تحت تاثیر انجماد کند و سریع طی ۱۸۰ روز نگهداری در سردخانه در جدول ۲ نشان داده شده است. نتایج نشان داد که با گذشت زمان در هر دو روش انجماد (کند و سریع) میزان TVN، TBA و آبجک افزایش معنی‌داری می‌یابد. همچنین مشخص شد انجماد سریع از روز ۳۰ آزمایش به طور معنی‌داری میزان TVN و آبجک و از روز ۱۵۰ میزان TBA را در سطح پایین‌تر حفظ می‌کند ($P < 0.05$).

جدول ۲) نتایج پارامترهای شیمیایی نمونه‌های فیله ماهی شیر تحت تاثیر انجماد کند و سریع طی ۱۸۰ روز نگهداری در سردخانه. حروف غیر مشابه بزرگ در هر ستون (بین دو روش انجماد) و حروف غیر مشابه کوچک در هر ردیف نشان دهنده اختلاف معنی‌دار است ($P < 0.05$).

پارامترها	روش انجماد	روز صفر	۳۰	۶۰	۹۰	۱۲۰	۱۵۰	۱۸۰
TVN	کند	۳/۰۱±/۰.۰۵aA	۳/۵۱±/۰.۰۱fA	۴/۱۱±/۰.۰۱eA	۴/۷۰±/۰.۰۱dA	۵/۰۳±/۰.۰۱cA	۵/۲۱±/۰.۰۱bA	۵/۸۹±/۰.۰۱aA
	سریع	۳/۰۱±/۰.۰۵aA	۳/۲۴±/۰.۰۲fB	۳/۲۹±/۰.۰eB	۳/۶۵±/۰.۰۲dB	۴/۰۹±/۰.۰۱cB	۴/۳۳±/۰.۰۲bB	۴/۸۵±/۰.۰aB
TBA	کند	۰/۳۴±/۰.۰۲aB	۰/۳۸±/۰.۰Af	۰/۴۲±/۰.۰۱AdE	۰/۴۴±/۰.۰۲Ad	۰/۵۰±/۰.۰۱Ac	۰/۵۸±/۰.۰Ab	۰/۶۱±/۰.۰۲Aab
	سریع	۰/۳۴±/۰.۰۲aB	۰/۳۷±/۰.۰ABfG	۰/۴۱±/۰.۰Ade	۰/۴۳±/۰.۰۲Ad	۰/۴۷±/۰.۰ABC	۰/۵۲±/۰.۰۲Bb	۰/۵۵±/۰.۰۲Bab
آبجک	کند	۰/۰.۵aA	۷/۵۰±/۰.۰fA	۸/۳۰±/۰.۰eA	۸/۸۰±/۰.۰۱dA	۹/۳۰±/۰.۰cA	۹/۸۰±/۰.۰bA	۱۰/۳۰±/۰.۱۷aA
	سریع	۰/۰.۵aA	۲/۶۱±/۰.۰eB	۳/۱۴±/۰.۰۱dB	۳/۲۲±/۰.۰۱dB	۳/۳۵±/۰.۰۱cB	۳/۴۸±/۰.۰bB	۳/۶۱±/۰.۰aB

نتایج مربوط به اسیدهای چرب فیله ماهی شیر تحت تاثیر دو روش انجماد (کند و سریع) که در ابتدا (ماهی تازه) و انتهای ۱۸۰ روز نگهداری در سردخانه سنجش شده در جدول ۳ ارائه شده است. نتایج نشان داد که روش انجماد سریع باعث حفظ بهتر اسیدهای چرب طی نگهداری در سردخانه می‌شود؛ چراکه میزان MUFA، PUFA و امگا ۳ و ۶ در روش انجماد سریع اختلاف معنی‌داری با روش کند داشت و نسبت به آن بیشتر بود ($P < 0.05$). بدلیل کاهش معنی‌دار پارامترهای مذکور در روش انجماد سریع با نمونه‌های تازه مشخص شد که بعد از ۱۸۰ روز نگهداری حتی با استفاده از انجماد سریع نمی‌توان از کاهش کیفیت اسیدهای چرب ماهی جلوگیری کرد.

جدول ۳) آنالیز اسیدهای چرب نمونه‌های فیله ماهی شیر تحت تاثیر انجماد کند و سریع بعد از ۱۸۰ روز نگهداری در سردخانه. حروف متفاوت در هر ردیف نشان‌دهنده تفاوت معنی‌دار بین تیمارها می‌باشد ($P < 0.05$): اسیدهای چرب اشباع شامل مریستیک، پنتادکانوئیک، پالمیتیک، مارگاریک، استئاریک، آراکیدیک، بهینیک؛ MUFA: اسیدهای چرب تک‌غیر اشباع شامل پالمیتوئیک، هپتا دکانوئیک، اولئیک؛ PUFA:

اسیدهای چرب چند غیر اشباع شامل لینولنیک، آلفا لینولنیک، آراشیدونیک، ایکوزاپنتانوییک، دوکوزاتترانوییک، دوکوزاهگزانوییک؛ EPA: اسید ایکوزاپنتانوییک، DHA: اسید دوکوزاهگزانوییک، $\sum\omega3$: مجموع امگا-۳، $\sum\omega6$: مجموع امگا-۶

اسید چرب/ تیمار	اسید چرب	روز صفر	کند	سریع
C14	مریستیک	۲/۲۲±۰/۰۱ ^c	۲/۶۵±۰/۰۱ ^a	۲/۵۲±۰/۰۲ ^b
C15	پنتادکانوییک	۰/۲۳±۰/۰۱ ^c	۰/۸۳±۰/۰۳ ^a	۰/۷۳±۰/۰۳ ^b
C16	پالمیتیک	۲۴/۹۰±۰/۲۶ ^c	۳۴/۹۹±۰/۰۹ ^a	۳۰/۴۳±۰/۳۲ ^b
C16:1	پالمیتولنیک	۸/۴۸±۰/۰۷ ^a	۶/۴۶±۰/۰۲ ^c	۶/۷۵±۰/۰۶ ^b
C17	مارگاریک	۰/۲۴±۰/۰۰ ^c	۰/۸۰±۰/۰۱ ^a	۰/۷۵±۰/۰۱ ^b
C17:1	هپتا دکانوییک	۲/۹۸±۰/۰۱ ^a	۱/۹۶±۰/۰۱ ^b	۰/۳±۰/۰۱ ^c
C18	استئاریک	۱۴/۰۹±۰/۰۵ ^c	۲۰/۰۱±۰/۰۶ ^b	۲۰/۷۶±۰/۰۵ ^a
C18:1	اولئیک	۱۷/۱۸±۰/۱۱ ^a	۱۴/۲۲±۰/۰۷ ^c	۱۶/۳۵±۰/۰۲ ^b
C18:2	لینولنیک	۱/۸۶±۰/۰۵ ^a	۱/۶۹±۰/۰۱ ^b	۱/۸۳±۰/۰۲ ^a
C18:3 $\omega3$	آلفا لینولنیک	۰/۲۰±۰/۰۰ ^a	۰/۱۷±۰/۰۰ ^b	۰/۱۹±۰/۰۰ ^a
C20:0	آراکیدیک	۲/۲۱±۰/۰۲ ^c	۲/۴۱±۰/۰۰ ^a	۲/۲۸±۰/۰۳ ^b
C20:4 $\omega6$	آراشیدونیک	۲/۱۴±۰/۰۲ ^a	۱/۹۱±۰/۰۳ ^c	۲/۰۲±۰/۰۳ ^b
C22	بهینیک	۰/۱۲±۰/۰۱ ^c	۰/۳۲±۰/۰۱ ^a	۰/۲۱±۰/۰۰ ^b
C20:5 $\omega3$	ایکوزاپنتانوییک	۲/۸۲±۰/۰۳ ^c	۳/۴۰±۰/۰۵ ^b	۴/۴۲±۰/۰۹ ^a
C22:4 $\omega6$	دوکوزاتترانوییک	۱/۱۷±۰/۰۴ ^a	۱/۰۵±۰/۰۱ ^b	۱/۱۶±۰/۰۲ ^a
C22:6 $\omega3$	دوکوزاهگزانوییک	۱۴/۶۰±۰/۰۸ ^a	۸/۷۶±۰/۰۵ ^c	۱۰/۰۷±۰/۰۶ ^b
SFA		۴۴/۰۴±۰/۲۵ ^c	۶۲/۰۴±۰/۰۷ ^a	۵۷/۷۱±۰/۳۴ ^b
MUFA		۲۸/۶۴±۰/۱۷ ^a	۲۲/۶۴±۰/۰۷ ^c	۲۳/۴۰±۰/۰۷ ^b
PUFA		۲۲/۸۰±۰/۲۰ ^a	۱۶/۹۹±۰/۱۴ ^c	۱۹/۷۱±۰/۰۹ ^b
EPA+DHA		۱۷/۴۲±۰/۱۲ ^a	۱۲/۱۶±۰/۰۹ ^c	۱۴/۴۹±۰/۰۸ ^b
$\sum\omega3$		۱۷/۶۳±۰/۱۳ ^a	۱۲/۳۴±۰/۰۹ ^c	۱۴/۶۹±۰/۰۸ ^b
$\sum\omega6$		۵/۱۷±۰/۰۶ ^a	۴/۶۵±۰/۰۵ ^c	۵/۰۱±۰/۰۱ ^b
$\omega3/\omega6$		۳/۴۰±۰/۰۱ ^a	۲/۶۵±۰/۰۱ ^c	۲/۹۲±۰/۰۱ ^b
PUFA/SFA		۰/۵۱±۰/۰۰ ^a	۰/۲۷±۰/۰۰ ^c	۰/۳۴±۰/۰۱ ^b

نتایج آنالیز حسی نمونه‌های ماهی شیر تحت تاثیر انجماد کند و سریع طی ۱۸۰ روز نگهداری در سردخانه در جدول ۴ نشان داده شده است. بر اساس این نتایج مشخص شد که با گذشت زمان (۱۸۰ روز) پارامترهای حسی کاهش معنی‌داری می‌یابد ($P<0.05$). همچنین حدوداً از روز ۹۰ نگهداری اختلاف معنی‌داری در بافت و طعم بین تیمارهای مربوط به روش‌های کند و سریع انجماد مشاهده شد بطوریکه انجماد سریع امتیاز بالاتری را نشان داد ($P<0.05$).

جدول ۴) نتایج آنالیز حسی نمونه‌های ماهی شیر تحت تاثیر انجماد کند و سریع طی ۱۸۰ روز نگهداری در سردخانه. حروف غیر مشابه بزرگ در هر ردیف و حروف غیر مشابه کوچک در هر ستون (بین دو روش انجماد) نشان دهنده اختلاف معنی‌دار است ($P<0.05$).

پارامترها ی حسی	روش انجماد	۳۰	۶۰	۹۰	۱۲۰	۱۵۰	۱۸۰
بافت	کند	۴/۵۳±۰/۵۱ ^{aA}	۴/۰±۰/۶۵ ^{aAB}	۴/۰±۰/۳۷ ^{bAB}	۳/۱۳±۰/۸۳ ^{bBC}	۳/۱۳±۰/۸۳ ^{bBC}	۳/۰±۰/۸۴ ^{bC}
	سریع	۴/۵۳±۰/۵۱ ^{aA}	۴/۵۳±۰/۵۱ ^{aA}	۴/۵۳±۰/۵۱ ^{aA}	۴/۱۳±۰/۵۱ ^{aA}	۴/۱۳±۰/۵۱ ^{aA}	۴/۰±۰/۵۳ ^{aA}
طعم	کند	۴/۰±۰/۵۳ ^{aA}	۴/۰±۰/۴۵ ^{aA}	۳/۵±۰/۷۴ ^{bAB}	۳/۴۶±۰/۵۱ ^{aAB}	۳/۰±۰/۵۳ ^{bB}	۳/۰±۰/۶۵ ^{aB}
	سریع	۴/۴۶±۰/۷۴ ^{aA}	۴/۴۶±۰/۶۳ ^{aA}	۴/۴۶±۰/۶۳ ^{aA}	۴/۰±۰/۵۳ ^{aAB}	۴/۰±۰/۳۷ ^{aAB}	۳/۴۶±۰/۵۱ ^{aB}
رنگ	کند	۴/۵۳±۰/۵۱ ^{aA}	۴/۱۳±۰/۳۵ ^{aAB}	۴/۰±۰/۷۵ ^{aAB}	۳/۵۳±۰/۵۱ ^{aBC}	۳/۰±۰/۷۵ ^{aC}	۳/۰±۰/۸۸ ^{aC}
	سریع	۴/۵۳±۰/۶۳ ^{aA}	۴/۵۳±۰/۵۱ ^{aA}	۴/۲۶±۰/۷۰ ^{aAB}	۴/۰±۰/۷۵ ^{aAB}	۳/۵۳±۰/۷۴ ^{aB}	۳/۵۳±۰/۵۱ ^{aB}
بو	کند	۴/۵۳±۰/۶۳ ^{aA}	۴/۴۶±۰/۷۴ ^{aA}	۳/۴۶±۰/۵۱ ^{aB}	۳/۴۶±۰/۷۴ ^{aB}	۳/۰±۰/۷۵ ^{aB}	۳/۰±۰/۷۵ ^{aB}
	سریع	۴/۴۶±۰/۶۳ ^{aA}	۴/۴۶±۰/۶۳ ^{aA}	۴/۰±۰/۷۵ ^{aAB}	۴/۰±۰/۵۳ ^{aAB}	۳/۴۶±۰/۵۱ ^{aB}	۳/۴۶±۰/۵۱ ^{aB}

بحث

تفاوت در ترکیب شیمیایی بدن یک گونه آبی به عوامل داخلی و خارجی متعددی بستگی دارد اما بدون شک اختلاف اصلی در ترکیب شیمیایی آبی را باید به تغذیه آبی مربوط دانست [۱۶]. نتایج بدست آمده در تحقیق حاضر به نتایج بدست آمده در مطالعه یونس و همکاران [۱۷] که میزان رطوبت، پروتئین، چربی و خاکستر در ماهی شیر تازه را به ترتیب ۷۶/۴۹، ۲۰/۶۸، ۱/۱۲ و ۱/۲۷ درصد گزارش کردند مطابقت دارد. این درحالی است که با گذشت زمان تا ۱۸۰ روز در هر دو روش میزان رطوبت کاهش معنی داری یافت. بطور کلی رطوبت پارامتر بسیار مهمی بوده و کاهش آن طی دوره نگهداری بر کاهش وزن، تخریب پروتئین، اکسیداسیون چربی و در نهایت افت کیفیت فرآورده تاثیر گذار است [۱۸]. عمل انجماد می تواند ظرفیت نگهداری آب در عضله آبی را کاهش داده و در نتیجه سبب کاهش رطوبت طی دوره نگهداری شود. کاهش رطوبت سبب سفتی بافت می شود که بروز این عوامل بواسطه تخریب پروتئین و از دست رفتن خاصیت انعطاف پذیری پروتئین میوفیبریل، تشکیل پیوندهای دی سولفید، و تجمع پروتئین در طی دوره نگهداری در شرایط انجماد رخ می دهد [۱۹]. همچنین داده های رطوبت نشان داد که از روز ۳۰ اختلاف معنی داری در دو روش انجماد کند و سریع ایجاد می شود بطوریکه در انجماد سریع رطوبت بهتر حفظ شد که با داده های کرمی و همکاران [۲۰] مطابقت دارد. به لحاظ پروتئین نیز روندی مشابه رطوبت مشاهده شد (جدول ۱). کاهش در میزان پروتئین طی نگهداری بدلیل تبدیل آن به ازت فرار (TVN) می باشد که با داده های TVN نیز همخوانی داشت (جدول ۲) [۲۱]. در تحقیق بدی و هاول [۲۲] بر روی کاد و هادوک نگهداری شده در انجماد نیز تغییرات معنی داری در میزان پروتئین فیله مشاهده شد که علت آن را سرعت تخریب بیشتر پروتئین در دمای کمتر (منفی ۱۰) در مقایسه با دمای بیشتر (منفی ۳۰) بیان کردند. میزان چربی فیله نیز با گذشت زمان کاهش یافت که در روش انجماد کند میزان آن بیشتر بود. میزان چربی نیز طی نگهداری تحت تاثیر اکسیداسیون و فساد آنزیمی دچار کاهش شده و تبدیل به اسیدهای چرب آزاد می گردد. کاهش میزان چربی در این تحقیق همسو با نتایج TBA بود (جدول ۲). بطور کلی انجماد تاثیر بر خاکستر فیله ندارد و نوسان رطوبت و تغییر مواد خشک موجود در فیله (پروتئین و چربی) احتمالاً باعث افزایش میزان خاکستر شده است [۲۳].

بین شاخص TVN با تازگی ماهی ارتباط معنی داری وجود دارد و میزان قابل قبول آن در ماهی ۳۰-۳۵ میلی گرم نیترژن در ۱۰۰ گرم گوشت می باشد و چنانچه بیشتر از این مقدار باشد نشان دهنده نامناسب بودن محصول برای مصرف کننده است [۲۴]. از آنجا که افزایش TVN در ارتباط با تخریب پروتئین ها در اثر فعالیت های آنزیمی و باکتریایی است [۲۵] در نتیجه افزایش کمتر آن در روش انجماد سریع نشان دهنده حفظ بهتر پروتئین ها و فعالیت کمتر آنزیم ها و باکتری ها و در نهایت کیفیت بالاتر فرآورده است. با این حال به دلیل پایین بودن این پارامتر در نمونه ها به نظر می رسد که هر دو روش جهت حفظ کیفیت محصول مناسب می باشند.

فساد اکسیداتیو عضله ماهی شیر منجمد شده با دو روش انجماد کند و سریع و سپس به مدت ۱۸۰ روز نگهداری در سردخانه با اندازه‌گیری TBA (تیو باریتوریک اسید) به عنوان یکی از شاخص‌های اندازه‌گیری اکسیداسیون چربی‌ها - بر اساس محتوی مالون دی‌آلدئید - مشخص گردید. زمانیکه میزان مالون‌آلدئید در یک کیلوگرم گوشت به بیش از ۲ میلی‌گرم افزایش یابد تا تغییر طعم و بوی ماهی همراه خواهد بود. بطور کلی TBA با گذشت زمان طی نگهداری در سردخانه افزایش می‌یابد که نشان دهنده پیشرفت اکسیداسیون چربی و در نتیجه کاهش کیفیت است [۲۶]. اگرچه در روش انجماد سریع میزان TBA نسبت به انجماد کند به طور معنی‌داری کمتر بود اما میزان این شاخص در تحقیق حاضر در هر دو روش در حد استاندارد بود. انجماد کند ممکن است باعث تجزیه لیپوزیم شده و در نتیجه فعالیت لیپاز داخلی را بیشتر کند که این خود موجب افزایش تجمع اسیدهای چرب آزاد می‌شود [۲۷]. اسیدهای چرب آزاد به تنهایی بر کاهش کیفیت فرآورده تأثیری ندارد اما دیده شده است که با اکسیداسیون لیپید ارتباط دارد؛ در نتیجه دارای تأثیرات پرو-اکسیدانی بر روی لیپیدها است، این در حالی است که انجماد سریع افزایش معنی‌داری را در میزان رها سازی لیپاز سبب نمی‌شود [۲۴].

میزان آب‌چک در طی نگهداری باید کنترل شود تا کیفیت محصول حفظ گردد. در تحقیق حاضر میزان آب‌چک در هر دو روش انجماد طی نگهداری در سردخانه افزایش یافت. افزایش آب‌چک در طی نگهداری در دمای ۱۸- درجه سانتیگراد گزارش شده است [۲۸] که میزان آن بسته به نوع ماهی می‌تواند متفاوت باشد. از طرفی در انجماد سریع نسبت به انجماد کند میزان آب‌چک کمتری مشاهده شد. همان‌طور که گفته شد تأثیر انجماد در خروج آب به‌جگونگی تشکیل کریستال‌های یخ بستگی دارد. هر چه سرعت انجماد بیشتر باشد کریستال‌های کوچک‌تری تشکیل شده و در نتیجه خروج آب از سلول کمتر رخ می‌دهد. انجماد کند می‌تواند باعث توسعه کریستال‌های یخ خارج سلولی بزرگ شود که این خود باعث تخریب دیواره سلولی شده و در نتیجه موجب آب‌چک بیشتر می‌گردد [۲۹]. مورکور و لیلپولت [۳۰] تحقیقی را در ارتباط با ماهی منجمد در درجه حرارت‌های مختلف طی ۱۰-۱۱ روز انجام دادند و مشخص شد که ارتباط معنی‌داری بین دمای انجماد و آب‌چک وجود دارد. برای فیله منجمد شده در ۱۰- درجه سانتیگراد در مقایسه با ۷۰- درجه سانتیگراد میزان افت وزنی دو برابر مشاهده شد که دلیل اصلی آن کاهش ظرفیت نگهداری آب پروتئین بدلیل آسیب‌های مکانیکی به سلول ناشی از کریستال‌های یخ بود. علیزاده و همکاران [۳۱] نیز در تحقیق خود روی ماهی آزاد مشاهده کردند که درصد آب‌چک نمونه‌ها در انجماد سریع بطور معنی‌داری کمتر از انجماد کند می‌باشد که با داده‌های تحقیق حاضر همخوانی دارد.

سرعت بالای اکسیداسیون لیپید ماهی، زمانی که با چربی پستانداران مقایسه می‌شود، از طریق پروفیل اسیدهای چرب آن تفسیر می‌شود. اسیدهای چرب چند غیر اشباع تا ۷۰ درصد از چربی ماهی را تشکیل می‌دهد. از دو گروه اصلی که به سرعت اکسید می‌شوند می‌توان به PUFA امگا ۳ و PUFA امگا ۶ اشاره کرد. دسته اول گروه غالب چربی‌ها بوده و با سرعت بیشتری نسبت به گروه دوم به سمت اکسید شدن پیش می‌رود [۳۲]. در تحقیق حاضر نیز پس از ۱۸۰ روز نگهداری میزان اسیدهای چرب ماهی شیر نسبت به اول دوره (نمونه تازه) کاهش معنی‌داری یافت که این کاهش در روش انجماد کند بیشتر بود (جدول ۳). در بسیاری از گونه‌های ماهی کاهش میزان PUFA و پروفیل اسیدهای چرب طی نگهداری در سردخانه گزارش شده است [۳۳]. همچنین آنگان و همکاران [۳۴] در تحقیق خود به بررسی انجماد در هوای سرد متحرک (۱۰- و ۲۰- درجه سانتیگراد) و نگهداری در سردخانه (۱۰- و ۲۰- درجه سانتیگراد) بر روی اشیرشیا کلی، اسیدهای چرب PUFA امگا ۳ و ریز ساختار صدف پوسته سبز (*Perna canaliculus*) پرداختند و مشاهده کردند که در دمای ۱۰- درجه سانتیگراد میزان PUFA امگا ۳ بطور معنی‌داری کاهش می‌یابد در حالی‌که در دمای ۲۰- درجه سانتیگراد تغییری مشاهده نشد. همچنین در تحقیق حاضر داده‌های اسید چرب با کاهش میزان لیپید (جدول ۱) و افزایش مقدار TBA (جدول ۲) هم راستا بود.

وقتی تغییرات نامطلوب در ماهی رخ دهد، بسیاری از این تغییرات به وسیله حواس انسان یعنی دیدن، بویدن، لمس کردن و چشیدن قابل جستجو خواهد بود. لاکش می‌شا و همکاران [۳۵] در تحقیق خود در ارتباط با تأثیر روش‌های انجماد بر کیفیت ماهی ماکرل (*Rastrelliger kanagurta*) از دو نوع متفاوت فریزر هوای سرد متحرک و فریزر صفحه‌ای تجاری که دارای مدت زمان انجماد متفاوت (به ترتیب ۲۲۰ و ۹۰ دقیقه) بودند استفاده کردند و سپس نمونه‌ها را در سردخانه نگهداری کردند. آنها مشاهده کردند که از ماه سوم به بعد فریزر صفحه‌ای دارای امتیاز مزه و پذیرش

کلی بالاتری است. همچنین نتایج مشابهی توسط کرمی و همکاران [۲۰] و علیزاده و همکاران [۳۱] به ترتیب بر روی ماهی تیلاپیا و آزاد گزارش شد. انجماد سریع در مقایسه با انجماد کند نشان داد که محصول خارج شده از آن در زمان یخ گشایی دارای کیفیت بهتری است [۳۶].

نتیجه گیری کلی

انجماد بهترین روش برای حفظ کیفیت و تازگی فرآورده‌های دریایی در مدت زمان طولانی می‌باشد. انتخاب روش مناسب برای انجماد آبی می‌بایست بر اساس ارزش فرآورده و ملاحظات کیفیت صورت پذیرد. نتایج تحقیق حاضر که در آن فیله‌های ماهی شیر به دو روش انجماد کند و سریع منجمد شده و به مدت ۱۸۰ روز در سردخانه قرار گرفت نشان داد که انجماد سریع به نحو مطلوب تری باعث حفظ کیفیت می‌شود؛ چراکه داده‌های پارامترهای TVN، TBA و آبجک در نمونه‌های انجماد سریع کمتر بود. میزان PUFA و امگا ۳ و ۶ نیز در روش انجماد سریع اختلاف معنی‌داری با روش کند داشت و میزان آن بالاتر بود. همچنین از نظر آنالیز حسی حدوداً از روز ۹۰ نگهداری اختلاف معنی‌داری در طعم و بافت بین تیمارهای مربوط به روش‌های کند و سریع انجماد مشاهده شد. با این حال میزان پارامترهای مذکور در هر دو روش کند و سریع در حد استاندارد بود. بنابراین با توجه به هدف تولید کننده و یا بازار مصرف می‌توان مشخص کرد که از کدام روش استفاده شود.

تشکر و قدردانی

از آقای دکتر سالم مرمضی جهت کمک در آنالیز داده‌ها و نیز آقای دکتر سید ولی حسینی جهت کمک در سنجش‌های آزمایشگاهی تشکر و قدردانی می‌شود.

تاییدیه اخلاقی: موردی توسط نویسندگان گزارش نشده است.

تعارض منافع: هیچگونه تعارض منافی وجود ندارد.

سهم نویسندگان: امین اوجی فرد/پژوهشگر و نگارنده اصلی مقاله/۱۰۰ درصد

منابع مالی: منابع مالی توسط دانشگاه خلیج فارس بوشهر تامین شده است.

منابع

- 1-Ekinci R, Yapar A. Alabalıkların (*O. Mykiss* W., 1792) donma ve çözünme süreleri üzerine dondurma sıcaklığı ve hava sirkülasyonunun etkileri. Fırat Üniversitesi Fen ve Mühendislik Bilimleri Dergisi. 2004;16(1):61-68.
- 2-Hall GM. Fish processing technology: Springer Science & Business Media; 2012.
- 3-Jeremiah LE. Freezing effects on food quality: Routledge; 2019.
- 4-Petzold G, Aguilera JM. Ice morphology: fundamentals and technological applications in foods. Food Biophysics. 2009;4(4):378-396.
- 5-Nielsen J, Jessen F. Quality of frozen fish. Handbook of meat, poultry and seafood quality Nolle, LML (Ed) Blackwell Publishing, Iowa. 2007:577-586.
- 6- Sun Q, Zhao X, Zhang C, Xia X, Sun F, Kong B. Ultrasound-assisted immersion freezing accelerates the freezing process and improves the quality of common carp (*Cyprinus carpio*) at different power levels. LWT, Food Science and Technology. 2019;108:106-112.
- 7-Li D, Zhao H, Muhammad AI, Song L, Guo M, Liu D. The comparison of ultrasound-assisted thawing, air thawing and water immersion thawing on the quality of slow/fast freezing bighead carp (*Aristichthys nobilis*) filets. Food Chemistry. 2020:126614.

- 8- Tironi V, De Lamballerie M, Le-Bail A. Quality changes during the frozen storage of sea bass (*Dicentrarchus labrax*) muscle after pressure shift freezing and pressure assisted thawing. *Innovative Food Science and Emerging Technologies*. 2010;11(4):565-573.
- 9- Qorbanzadeh R, Nazari S. Statistical yearbook of the Iranian Fisheries Organization. Department of Planning and Development Management P. 2012;60.
- 10- International A. Official methods of analysis of AOAC International: AOAC International; 2005.
- 11- Gao W, Liu YJ, Tian LX, Mai KS, Liang GY, Yang HJ, Huai MY, Luo WJ. Effect of dietary carbohydrate-to-lipid ratios on growth performance, body composition, nutrient utilization and hepatic enzymes activities of herbivorous grass carp (*Ctenopharyngodon idella*). *Aquaculture Nutrition*. 2010;16(3):327-333.
- 12- Natseba A, Lwalinda I, Kakura E, Muyanja C, Muyonga J. Effect of pre-freezing icing duration on quality changes in frozen Nile perch (*Lates niloticus*). *Food Research International*. 2005;38(4):469-474.
- 13- Campañone L, Roche L, Salvadori V, Mascheroni R. Monitoring of weight losses in meat products during freezing and frozen storage. *Food Science and Technology International*. 2002;8(4):229-238.
- 14- Folch J, Lees M, Stanley GS. A simple method for the isolation and purification of total lipides from animal tissues. *Journal of Biological Chemistry*. 1957;226(1):497-509.
- 15- Lin D, Morrissey MT. Iced storage characteristics of Northern squawfish (*Ptychocheilus oregonensis*). *Journal of Aquatic Food Product Technology*. 1994;3(2):25-43.
- 16- Rahnan SA, Huah TS, Nassan O, Daud NM. Fatty acid composition of some Malaysian freshwater fish. *Food Chemistry*. 1995;54(1):45-49.
- 17- Younis E, Abdel-Warith A, Ali A, Al-Asgah N, El-Shayia A. Chemical composition and mineral contents of six commercial fish species from the Arabian gulf coast of Saudi Arabia. *Journal of Animal and Veterinary Advances*. 2011; 10 (23)3053-3059.
- 18- Ben-gigirey B, De Sousa JMVB, Villa TG, Barros-velazquez J. Chemical changes and visual appearance of albacore tuna as related to frozen storage. *Journal of Food Science*. 1999;64(1):20-24.
- 19- Mackie I. The effects of freezing on flesh proteins. *Food Reviews International*. 1993;9(4):575-610.
- 20- Karami B, Moradi Y, Motalebi AA, Hossini SE, Soltani M. The effects of slow and quick freezing methods on microstructure, drip loss, proximate composition and sensory properties of Nile Tilapia (*Oreochromis niloticus*) fillets. *Iranian Scientific Fisheries Journal*. 2013;22(3):132-146. (in Persian).
- 21- Lehmann I, Aubourg SP. Effect of previous gutting on rancidity development in horse mackerel (*Trachurus trachurus*) during frozen storage at -20°C . *International Journal of Food Science & Technology*. 2008;43(2):270-275.
- 22- Badii F, Howell NK. Changes in the texture and structure of cod and haddock fillets during frozen storage. *Food Hydrocolloids*. 2002;16(4):313-319.
- 23- Ozyurt G, Polat A, Tokur B. Chemical and sensory changes in frozen (-18°C) wild sea bass (*Dicentrarchus labrax*) captured at different fishing seasons. *International Journal of Food Science & Technology*. 2007;42(7):887-893.
- 24- Rodríguez Ó, Losada V, Aubourg SP, Barros-Velázquez J. Enhanced shelf-life of chilled European hake (*Merluccius merluccius*) stored in slurry ice as determined by sensory analysis and assessment of microbiological activity. *Food Research International*. 2004;37(8):749-757.
- 25- Vareltzis K, Koufidis D, Gavriilidou E, Papavergou E, Vasiliadou S. Effectiveness of a natural Rosemary (*Rosmarinus officinalis*) extract on the stability of filleted and minced fish during frozen storage. *Zeitschrift für Lebensmitteluntersuchung und-Forschung A*. 1997;205(2):93-96.
- 26- Kostaki M, Gitrakou V, Savvaidis IN, Kontominas MG. Combined effect of MAP and thyme essential oil on the microbiological, chemical and sensory attributes of organically aquacultured sea bass (*Dicentrarchus labrax*) fillets. *Food Microbiology*. 2009;26(5):475-482.

- 27- Geromel E, Montgomery M. Lipase release from lysosomes of rainbow trout (*Salmo gairdneri*) muscle subjected to low temperatures. *Journal of Food Science*. 1980;45(3):412-415.
- 28- Hsieh YL, Regenstein JM. Texture changes of frozen stored cod and ocean perch minces. *Journal of Food Science*. 1989;54(4):824-826.
- 29- Archer M, Edmonds M, George M. Seafood thawing. *Seafish Res Dev SR*. 2008;598:10-11.
- 30- Morkore T, Lilleholt R. Impact of freezing temperature on quality of farmed Atlantic cod (*Gadus morhua* L.). *Journal of Texture Studies*. 2007;38(4):457-572.
- 31- Alizadeh E, Chapleau N, De Lamballerie M, LeBail A. Effects of freezing and thawing processes on the quality of Atlantic salmon (*Salmo salar*) fillets. *Journal of Food Science*. 2007;72(5):E279-E284.
- 32- Tolstorebrov I, Eikevik TM, Bantle M. Effect of low and ultra-low temperature applications during freezing and frozen storage on quality parameters for fish. *International Journal of Refrigeration*. 2016;63:37-47.
- 33- Pirestani S, Sahari M, Barzegar M. Fatty acids changes during frozen storage in several fish species from South Caspian Sea. *Journal of Agricultural Science and Technology*. 2010;12:321-329.
- 34- Angane M, Gupta S, Fletcher GC, Summers G, Hedderley DI, Quek SY. Effect of air blast freezing and frozen storage on *Escherichia coli* survival, n-3 polyunsaturated fatty acid concentration and microstructure of Greenshell™ mussels. *Food Control*. 2020:107284.
- 35- Lakshmisha I, Ravishankar C, Ninan G, Mohan CO, Gopal T. Effect of freezing time on the quality of Indian mackerel (*Rastrelliger kanagurta*) during frozen storage. *Journal of Food Science*. 2008;73(7):S345-S53.
- 36- Andrews C, Valsdóttir Þ. The quality changes and shelf life of thawed rapid and slow frozen whole cod fish (*Gadus morhua*). United Nations University Fisheries Training Programme, Iceland [final project] <http://www.unuftpis/static/fellows/document/andrews14prfpdf..> 2015.

The quality changes and shelf life of fast and slow frozen *Scomberomorus commerson* Lacepede, 1800 fillet

AminOujifard^{1,2*}

1- Department of Fisheries, Faculty of Agriculture and Natural Resources, Persian Gulf University, Bushehr, Iran

2- Department of Fisheries, Faculty of Marine Science and Technology, Persian Gulf University, Bushehr, Iran

ABSTRACT

The main focus for this study was to compare and evaluate the quality changes and to determine the shelf life of frozen *Scomberomorus commerson* fillet using quick and slow freezing methods. *Scomberomorus commerson* fillets were frozen by slow and quick freezing methods and kept in the freezer at -18°C for 180 days. Then proximate analysis, chemical test (Total volatile base nitrogen; TVN, Thiobarbituric acid; TBA), drip loss, fatty acids profile and sensory analysis were assessed. Generally, Ash content, TBA, and TVN, drip loss, SFA values were significantly increased during storage time whereas the moisture, protein, fat, PUFA and MUFA were significantly decreased ($P < 0.05$). The ratio of TVN, TBA and drip loss was found to be higher in slowly as against quickly frozen fish. The PUFA (19.71), MUFA (23.40) and $\omega 3$ (14.69) of the quick samples was higher than that of the slow samples (16.99, 22.64, 12.34%, respectively). Regarding sensory analysis, both samples were in acceptable condition but the quality of quick samples was better than slow frozen samples. The quick freezing method was generally much more influent on quality parameters than slow freezing method.

KEYWORDS: Chemical test, Fatty acids, Frozen, *Scomberomorus commerson*, Sensory analysis.

ARTICLE TYPE

Original Research

ARTICLE HISTORY

Received: 10 Aug. 2020

Accepted: 22 Nov. 2020

ePublished: 18 Dec. 2020

* Corresponding Author:

Email address: oujifard@pgu.ac.ir

Tel: +(98)-917-377-5889

© Published by Tarbiat Modares University

eISSN:2476-6887 pISSN:2322-5513