



اثر مدت نگهداری ماهی کپور نقره‌ای (*Hypophthalmichthys molitrix*) در یخ بر خواص کیفی پودر سوریمی تولیدی از آن

حدیث امیری^{۱*}، بهاره شعبان پور^۲، کاوه رحمانی فرح^۳

۱- دانشجوی کارشناسی ارشد، گروه شیلات، دانشکده شیلات و محیط زیست، دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان، گرگان
۲- استاد، گروه فرآوری محصولات شیلاتی، دانشکده شیلات و محیط زیست، دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان، گرگان
۳- استادیار، گروه پاتوبیولوژی و کنترل کیفی، پژوهشکده مطالعات دریاچه، دانشگاه ارومیه، ارومیه

تاریخ دریافت: ۹۴/۰۲/۱۹ تاریخ پذیرش: ۹۴/۰۶/۲۹

*نویسنده مسئول مقاله: hadis_amiri88@yahoo.com

چکیده:

اثر نگهداری کپور نقره‌ای در یخ در فواصل زمانی ۰، ۳، ۶، ۹، ۱۲، ۱۵ روز بر خواص کیفی پودر سوریمی تولیدی با آنالیز ترکیبات تقریبی، تغییرات رنگ، چگالی، ظرفیت جذب روغن، حلالیت پروتئین، ظرفیت امولسیون و پایداری امولسیون، توانایی تشکیل ژل، و میزان تیوباربیتوریک اسید بررسی شد. افزایش زمان یخ گذاری ماهی سبب افزایش در میزان چگالی، شاخص تیوباربیتوریک اسید گردید. افزایش زمان یخ گذاری همچنین منجر به کاهش سایر خواص کیفی، همچون ترکیبات تقریبی، شاخص های رنگی، حلالیت پروتئین، ظرفیت جذب روغن و توانایی تشکیل ژل پودر سوریمی گردید ($p > 0.05$). روند تغییرات ظرفیت و پایداری امولسیون تیمارها در روزهای مختلف منظم نبود ولی با گذشت زمان کم شد ($p > 0.05$). بر اساس نتایج به دست آمده، نگهداری طولانی مدت کپور نقره‌ای در یخ باعث کاهش خواص کیفی پودر سوریمی تولیدی گردید.

کلید واژگان: ماهی کپور نقره‌ای، پودر سوریمی، تغییرات کیفی، یخ گذاری

مقدمه

پروتئین ماهی به عنوان یک منبع منحصر به فرد از کیفیت بالایی برخوردار است، به ویژه حاوی اسیدهای آمینه ضروری مثل لیزین و متیونین می باشد و با توجه به دارا بودن خواص کاربردی مانند حلالیت در آب^۱، ویسکوزیته^۲، همبندی^۳، امولسیفایری^۴ و تشکیل ژل^۵ در صنایع غذایی از اهمیت ویژه ای برخوردار است (Chen and mujmdary, 2008). ماهی کپور نقره‌ای *Hypophthalmichthys molitrix* از مهم ترین گونه های آب شیرین است، که به علت هزینه پایین تولید آن، رشد سریع و مقاومت در برابر بیماری و استرس به میزان زیادی در سیستم پرورش توأم ماهیان، پرورش می یابد (Siddaiah et al., 2001; Luo et al., 2008). این ماهی در رقابت با ماهیان خوش خوراک تر، به دلیل وجود استخوان های زیاد در قسمت خوراکی (Barrera et al., 2002) ماهی کم مصرف محسوب می شود، بنابراین تولید فراورده های متنوع از این ماهی برای ترویج مصرف آن ضروری به نظر می رسد. یکی از محصولات با ارزش افزوده و محبوبیت بالا در جهان سوریمی است. سوریمی به گوشت چرخ شده ماهی اطلاق می گردد که به طریق مکانیکی یا دستی استخوان گیری شده و قسمت اعظم ترکیبات محلول در آب آن به وسیله فرایند شستشو خارج شده و پس از پالایش و آگیری، پروتئین میوفیبریل باقیمانده پیش از انجماد با محافظت کننده های سرمایی (Cryoprotectants) مخلوط می شود (Lee, 1999). پودر سوریمی محصول پایدار تولید شده از ماهی است که میزان پروتئین آن بیشتر از پروتئین موجود در گوشت ماهی است (Shaviklo et al., 2010).

Sathivel et al., 2004. روش های مختلفی برای خشک کردن و تهیه پودر سوریمی وجود دارد که به کمیت و کیفیت سوریمی مورد نیاز بستگی دارد. از جمله این روش ها می توان به خشک کردن در آون، خشک کردن تصعیدی، خشک کردن پاششی و روش شیمیایی اشاره کرد. به دلیل افت کیفیت ترکیبات اصلی سوریمی که مهم ترین آن دناتوره شدن پروتئین است بهتر است از روش خشک کردن تصعیدی استفاده شود. نکته مهم در تولید پودر سوریمی این است که بخش اعظم آب در دسترس میکروب ها و آنزیم ها خارج شود. از فواید پودر سوریمی می توان به راحتی دستکاری و قیمت پایین تر، توزیع و انبار کردن در دمای اتاق، فضای کمتر برای انبار کردن و راحتی در مخلوط شدن با سایر مواد اشاره کرد (Shaviklo et al., 2010). ماهیان سفید گوشت و کم چرب گونه های مناسب و قابل قبول برای تولید پودر پروتئین ماهی هستند. کیفیت پودر پروتئین ماهی به عواملی مانند محتوای چربی پودر به دلیل ایجاد بو و طعم ترشیدگی، محتوای پروتئین - که خود اغلب به کیفیت ماده خام اولیه، مقدار افزودنی ها و روش خشک کردن وابسته است - بستگی زیاد دارد (Shaviklo, 2013). بنابراین در فرایند تولید پودر پروتئین ماهی کیفیت مواد خام اولیه یکی از مسائل بسیار مهم است (Shaviklo, 2012). حمل و نقل مناسب ماهی ها پس از برداشت و روش نگهداری آنها باید از غیرطبیعی شدن، تخریب پروتئین های میوفیبریل جلوگیری کند (Arason et al., 2009; Shaviklo et al., 2010). رعایت نکردن این مسئله می تواند منجر به کاهش خواص کاربردی فراورده نهایی شود. درجه حرارت پایین نگهداری، به ویژه نگهداری در یخ، یکی از مناسب ترین روش ها برای سردسازی و حفظ کیفیت ماهی است (Benjakul et al, 2002). ولی این نگهداری نمی تواند به طور کامل سبب ممانعت از تغییرات

1. Solubility
2. Viscosity
3. Binder
4. Emulsifier
5. Gel forming

گرم در پاییز ۱۳۹۳ از بازار ماهی‌فروشان گرگان به صورت زنده خریداری شد. پس از شستشوی ماهی‌ها با آب سرد، در جعبه‌های یونولیتی مناسب به طور کامل یخ پوشی و به آزمایشگاه فراوری محصولات شیلاتی دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان منتقل شد. ماهی‌ها به مدت ۱۵ روز در یخ نگهداری و یخ‌های ذوب شده هر روز جایگزین شدند. عملیات تولید پودر سوریمی از ماهی‌ها هر ۳ روز یکبار به فاصله زمانی ۰، ۳، ۶، ۹، ۱۲، ۱۵ صورت پذیرفت. برای این کار ابتدا ماهی‌ها مورد سرزنی و تخلیه امعا و احشا قرار گرفتند و سپس با آب سرد شستشو شدند. در ادامه پس از فرایند پوست‌کنی و جداسازی گوشت قرمز از گوشت سفید به صورت دستی و با استفاده از چاقو، ماهی‌ها فیله شده و به وسیله چرخ گوشت با دیسک حاوی سوراخ‌های به قطر ۳ میلی‌متر خرد شدند. سپس گوشت چرخ‌شده به دست آمده برای تولید سوریمی به کار گرفته شد. تولید سوریمی در این پژوهش با سه بار شستشوی ۱۰ دقیقه‌ای گوشت چرخ شده در آب سرد با دمای کمتر از ۱۰ درجه سانتی‌گراد به روش شویک لو و همکاران (۲۰۱۰) با کمی تغییرات انجام شد. در مرحله سوم شستشو ۰/۳ درصد نمک به منظور آبگیری بهتر به مخلوط اضافه شد و پروتئین‌ها با نظیف جمع‌آوری شدند (سوریمی). در گام بعدی به سوریمی تولیدی مقادیر ۰/۲ درصد پلی فسفات و ۲ درصد سوربیتول افزوده شد و مواد در دستگاه غذاساز با هم آمیخته شدند. سپس سوریمی حاوی مواد محافظت‌کننده دمایی در بسته‌های زیپ کیپ بسته‌بندی شده و در فریزر در دمای ۲۰- درجه سانتی‌گراد به مدت حداکثر ۲۴ ساعت منجمد شدند (Shaviklo et al., 2010).

فسادی شود. بنابراین در پژوهش حاضر اثر مدت نگهداری ماهی کپور نقره‌ای در یخ بر خواص کاربردی و کیفی پودر سوریمی تولیدی بررسی می‌شود.

مواد و روش‌ها

مواد و دستگاه‌های به کار گرفته شده

مواد مصرفی: ماهی کپور نقره‌ای (*Hypophthalmichthys molitrix*)، روغن آفتاب‌گردان (خوراکی)، پلی فسفات، سوربیتول، نمک خوراکی، اسید سولفوریک، اسید بوریک، اسید کلریدریک، هیدروکسید سدیم، معرف متیل رد، پترولیوم اتر، کاغذ صافی، ۱- بوتانل، معرف تیوباریوتیک اسید مواد آزمایشگاهی همگی دارای درجه آزمایشگاهی و خلوص بالا بودند و از شرکت مرک تهیه شدند.

دستگاه‌ها: دستگاه فریز درایر Christ, Alpha 1-2 LD (plus, Germany)، دستگاه رنگ‌سنج Lovibond GAM-500 (system, England 500)، دستگاه هضم و تقطیر کلدال (Gerhardt vap 40, Germany)، دستگاه سوکسله 416 (SE, Gerhardt, Germany)، اسپکتروفتومتر (Jenway 6100, England)، انکوباتور (IKA T25 KS 4000 ic and Binder)، چرخ گوشت Digital, ultra, Turrax, Germany)، چرخ گوشت (Bosch meat Grinder, MFW, 1550 Germany)، آسیاب (Yellow Line basic, MSH, Germany)، بن‌ماری (Memmert Gerbany)، هود آزمایشگاه (مارون کار، ایران).

روش کار

تهیه سوریمی

برای تولید پودر سوریمی، ماهی کپور نقره‌ای (*Hypophthalmichthys molitrix*) با متوسط وزن ۱۰۰۰

تولید پودر سوریمی

برای تولید پودر سوریمی، از روش خشک کردن تصعیدی استفاده شد. به همین منظور سوریمی منجمد حاوی محافظت‌کننده‌های دمایی به دستگاه فریز درایر منتقل شده و پس از ۷۲ ساعت که نمونه‌ها به وزن ثابت رسیدند، از دستگاه خارج شدند. پس از خشک کردن، نمونه‌های به دست آمده با آسیاب دستی خرد شدند و از الک با سوراخ ۵۰۰ میکرومتر رد شدند. سپس برای ثابت ماندن ویژگی‌های پودر سوریمی تولیدی تا زمان تکمیل آزمایش‌ها در کیسه‌های زیپ کیپ قرار داده شد و در فریزر با دمای ۲۰- درجه سانتی‌گراد نگهداری شدند (Shaviklo et al., 2010).

روش‌های آزمایشی برای ارزیابی پودر سوریمی

ترکیبات تقریبی: مقادیر پروتئین، چربی، رطوبت، خاکستر پودر سوریمی تولید شده با فرایندهای مختلف با AOAC (۱۹۹۰) اندازه‌گیری شد. محتوای پروتئین با استفاده از روش کلدال، محتوای چربی به روش سوکسله، محتوای رطوبت با خشک کردن نمونه‌ها به مدت ۴ ساعت در دمای ۱۰۵ درجه سانتی‌گراد تا رسیدن به وزن ثابت، محتوای خاکستر توسط کوره در دمای ۵۵۰ درجه سانتی‌گراد تعیین شد.

رنگ سنجی: با استفاده از دستگاه رنگ‌سنج انجام شد (Lovibond CAM-System, England 500) پس از عکس‌برداری اولیه مقادیر L^* , b^* , a^* که به ترتیب نشان‌دهنده روشنایی، زردی، قرمزی است با دستگاه مجهز به رایانه تعیین، فاکتور سفیدی از معادله زیر محاسبه گردید.

$$W=100-[(100-L)^2+a^2+b^2]^{1/2} \text{ (سفیدی)}$$

چگالی: نمونه در یک استوانه مدرج ۱۰ میلی‌لیتری که

از قبل توزین شده بود، قرار گرفت تا به حجم ۱۰ میلی‌لیتر برسد. سپس با تکان دادن ملایم، لوله مجدد وزن شده، چگالی بر حسب گرم پودر در میلی‌لیتر بیان شد (Shaviklo et al., 2010).

ظرفیت جذب روغن: در ابتدا ۰/۵ گرم از پودر

سوریمی به داخل لوله‌های ۵۰ میلی‌لیتری سانتریفیوژ ریخته شد و به هر لوله ۱۰ میلی‌لیتر روغن آفتاب‌گردان اضافه گردید (Sathivel et al., 2005). نمونه‌ها برای مدت ۳۰ دقیقه در دمای اتاق (۲۵ درجه سانتی‌گراد) قرار گرفت و هر ۱۰ دقیقه با قاشقک استیل به مدت ۳۰ ثانیه هم زده شد (Shahidi et al., 1995). سپس به مدت ۲۵ دقیقه با دور $g \times 2560$ سانتریفیوژ شدند. در انتها مقدار روغن باقیمانده سرریز و توزین گردید. ظرفیت جذب روغن با محاسبه عدد به دست آمده به صورت میلی‌لیتر روغن آزاد شده در هر ۱ گرم پروتئین بیان گردید (Sathivel et al., 2008).

حلالیت پروتئین در آب: سوپرناتانت به دست آمده از

آزمایش ظرفیت نگهداری آب را می‌توان برای آزمایش حلالیت پروتئین استفاده کرد. برای این کار پروتئین سوپرناتانت و پودر سوریمی با روش کلدال سنجیده شد و حلالیت پروتئین از رابطه زیر به دست آمد (Thorkelsson et al., 2008; Shaviklo et al., 2010).

میزان پروتئین پودر سوریمی / $100 \times$ میزان پروتئین

محلول = درصد حلالیت پروتئین

ظرفیت امولسیون: ابتدا پودر سوریمی با غلظت ۲

درصد (وزنی/حجمی) با ۲۵ میلی‌لیتر آب مقطر و ۲۵ میلی‌لیتر روغن سویا برای مدت ۱ دقیقه مخلوط گردید. این مخلوط به تیوب سانتریفیوژ ۵۰ میلی‌لیتری مخصوص

انتقال داده شد و برای مدت ۵ دقیقه در $7500 \times G$ سانتریفیوژ شد. سپس ظرفیت امولسیون با استفاده از فرمول زیر محاسبه گردید (Shaviklo et al., 2010).

$100 \times$ حجم امولسیون قبل سانتریفیوژ / حجم امولسیون پس از سانتریفیوژ = ظرفیت امولسیون (درصد)

پایداری امولسیون: برای سنجش پایداری امولسیونی از روش اندازه‌گیری ظرفیت امولسیونی مذکور استفاده گردید، با این تفاوت که پیش از انجام سانتریفیوژ امولسیون به مدت ۳۰ دقیقه در دمای ۹۰ درجه سانتی‌گراد گرم شده و بلافاصله در زیر شیر آب سرد به مدت ۱۰ دقیقه سرد شد (Shaviklo et al., 2010).

توانایی تشکیل: توانایی تشکیل ژل برای پودر سوریمی تولید شده با روش Huda و همکاران (۲۰۰۱) با برخی تغییرات اندازه‌گیری شد. برای این منظور محلول پروتئینی با غلظت‌های مختلف ۱ تا ۱۰ گرم پروتئین در کیلوگرم آب تهیه و به تیوب ۱۰ میلی‌لیتری منتقل گردید و برای یک دقیقه هم‌وزن شد. این تیوب‌ها در ۹۰ درجه سانتی‌گراد به مدت ۳۰ دقیقه در حمام آب قرار گرفتند و بلافاصله در حمام آب سرد (۲-۰ درجه سانتی‌گراد) خنک شدند. غلظت ژل به‌عنوان کمترین غلظتی که از تیوب جاری نمی‌شود، تعیین گردید.

اندازه‌گیری تیوباریوتیک اسید: ۰/۳ گرم نمونه از هر تیمار به بالن حجمی ۲۵ میلی‌لیتری انتقال یافت و با ۱- بوتانل به حجم رسانده شد. سپس بالن‌ها به مدت یک دقیقه هم زده شدند. ۵ میلی‌لیتر از محلول فوق به لوله‌های خشک درب‌دار منتقل شده و به آن ۵ میلی‌لیتر از معرف تیوباریوتیک اسید (معرف از حل کردن ۰/۲ گرم پودر تیوباریوتیک اسید در ۱۰۰ میلی‌لیتر حلال ۱- بوتانل تهیه می‌شود) اضافه گردید. لوله‌های درب‌دار به همراه لوله

شاهد در بن‌ماری با دمای ۹۵ درجه سانتی‌گراد به مدت ۲ ساعت قرار گرفتند. پس از سرد شدن نمونه‌ها به مدت ۱۰ دقیقه جذب آنها با اسپکتوفتومتر در برابر محلول شاهد در طول موج ۵۳۰ نانومتر خوانده شد. مقدار تیوباریوتیک اسید بر حسب میلی‌گرم مالون آلدهید در ۱۰۰۰ گرم نمونه براساس رابطه زیر محاسبه گردید (Egan et al., 1997).

$$200 / [50 \times (\text{جذب نمونه} - \text{جذب شاهد})] = \text{مقدار}$$

تیوباریوتیک اسید (میلی‌گرم مالون آلدهید / ۱۰۰۰ گرم نمونه).

تجزیه و تحلیل آماری

تجزیه و تحلیل آماری در این پژوهش با استفاده از نرم‌افزار (SPSS 16) انجام شد. در این پژوهش از طرح کاملاً تصادفی و آنالیز واریانس یک طرفه در سطح اطمینان ۹۵ درصد برای بررسی تفاوت‌ها استفاده شد. تعداد تکرارها در هر تیمار ۳ است. به‌منظور مقایسه شاخص‌های کیفی عصاره‌های پروتئینی تولید شده با روش‌های مختلف، از آزمون دانکن استفاده شد. تفاوت‌های معنادار در تصاویر و جداول به‌وسیله حروف مختلف مشخص شد. مقادیر به‌صورت میانگین \pm انحراف معیار (SD) بیان شدند.

نتایج

جدول ۱ ترکیب شیمیایی پودرهای سوریمی تولیدی را نشان می‌دهد. همان‌طور که مشخص است مدت نگهداری ماهی کپور نقره‌ای در یخ بر میزان ترکیبات شیمیایی پودر سوریمی تولیدی اثر معنادار داشته است ($p < 0/05$).

جدول ۱ مقادیر ترکیبات شیمیایی پودرهای سوریمی تولیدی از ماهی کپور نقره‌ای نگهداری شده در یخ به مدت ۱۵ روز

روز	پروتئین	چربی	رطوبت	خاکستر
۰	۸۶/۹۸ ± ۰/۵۰ ^{ab}	۳/۲۵ ± ۰/۱۴ ^b	۲/۸۷ ± ۰/۲۲ ^b	۲/۹۵ ± ۰/۰۳ ^{abc}
۳	۸۶/۳۶ ± ۰/۶۶ ^b	۲/۷۵ ± ۰/۱۴ ^c	۳/۶۷ ± ۰/۱۵ ^a	۲/۸۳ ± ۰/۰۹ ^{bc}
۶	۸۷/۹۴ ± ۰/۲۵ ^a	۲/۷۵ ± ۰/۱۴ ^c	۲/۶۴ ± ۰/۰۹ ^b	۳/۳۷ ± ۰/۰۹ ^a
۹	۸۵/۴۹ ± ۰/۵۵ ^{bc}	۴/۴۲ ± ۰/۰۸ ^a	۲/۵۴ ± ۰/۰۶ ^b	۳/۱۷ ± ۰/۲۸ ^{ab}
۱۲	۸۴/۲۶ ± ۰/۵۵ ^c	۴/۴۲ ± ۰/۰۸ ^a	۲/۶۳ ± ۰/۰۰ ^b	۲/۱۷ ± ۰/۰۹ ^d
۱۵	۸۴/۵۳ ± ۰/۱ ^c	۲/۷۵ ± ۰/۲۵ ^c	۲/۵۴ ± ۰/۰۱ ^b	۲/۶۳ ± ۰/۱۸ ^c

داده‌ها به صورت میانگین‌ها تکرار ± انحراف معیار بیان شده است. حروف متفاوت از (a-c) نشان‌دهنده تفاوت معنادار در سطح (۰/۰۵) است.

با توجه به نتایج به دست آمده در جدول ۲ شاخص‌های رنگی پودرهای سوریمی تولید شده در این پژوهش تفاوت معناداری داشتند ($p < 0/05$). با توجه به نتایج میزان سفیدی و روشنایی پودرهای سوریمی تولیدی با گذشت مدت نگهداری ماهی کپور نقره‌ای در یخ کاهش یافته است.

جدول ۲ شاخص‌های رنگ پودرهای سوریمی تولیدی از ماهی کپور نقره‌ای نگهداری شده در یخ به مدت ۱۵ روز

روز	L (روشنایی)	a (قرمزی)	b (زردی)	w (سفیدی)
۰	۹۴/۵ ± ۰/۲۳ ^a	۲/۴ ± ۰/۰۰۱ ^a	۰/۸ ± ۰/۰۱ ^d	۹۳/۹۵ ± ۰/۲۱ ^a
۳	۹۴/۳۷ ± ۰/۱۳ ^a	۲/۲۷ ± ۰/۱۳ ^a	۲ ± ۰/۰۱ ^b	۹۳/۶ ± ۰/۱۴ ^{ab}
۶	۹۴/۱۳ ± ۰/۰۳ ^a	۲/۴ ± ۰/۰۰۱ ^a	۱/۸۷ ± ۰/۲۷ ^{bc}	۹۳/۳۵ ± ۰/۰۸ ^{bc}
۹	۹۲/۷۷ ± ۰/۱۳ ^c	۱/۵ ± ۰/۰۷ ^b	۲/۴ ± ۰/۰۱ ^a	۹۲/۳ ± ۰/۱۸ ^e
۱۲	۹۳/۵ ± ۰/۲ ^b	۲/۴ ± ۰/۰۰۱ ^a	۱/۶ ± ۰/۰۱ ^c	۹۲/۸۹ ± ۰/۱۸ ^{cd}
۱۵	۹۳/۲۳ ± ۰/۰۷ ^b	۲/۴ ± ۰/۰۰۱ ^a	۱/۶ ± ۰/۰۱ ^c	۹۲/۶۷ ± ۰/۰۶ ^{de}

داده‌ها به صورت میانگین‌ها تکرار ± انحراف معیار بیان شده است. حروف متفاوت (a-d) نشان‌دهنده تفاوت معنادار میان تیمارهای مورد بررسی هستند.

نتایج بررسی توانایی تشکیل ژل، پودرهای سوریمی تولیدی از تیمارها در جدول ۳ نشان داده شده است. تولیدی نشان از کاهش میزان این شاخص طی دوره بررسی شاخص توانایی تشکیل ژل پودرهای سوریمی

جدول ۳ توانایی تشکیل ژل در پودر سوریمی تولیدی از ماهی کپور نقره‌ای نگهداری شده در یخ به مدت ۱۵ روز است، توانایی تشکیل ژل پودر سوریمی تولیدی در غلظت‌های مختلف ۱ تا ۱۰ گرم پروتئین در کیلوگرم آب مورد آزمون قرار گرفته است.

غلظت	۱	۲	۳	۴	۵	۶	۷	۸	۹	۱۰
۰	-	±	±	±	±	±	±	±	±	±
۳	-	±	±	±	±	±	±	±	±	±
۶	-	±	±	±	±	±	±	±	±	±

+	+	+	+	+	±	±	±	±	-	۹
+	+	+	+	±	±	±	±	-	-	۱۲
+	+	+	+	±	±	±	±	-	-	۱۵

علامت - عدم تشکیل زل، علامت + تشکیل زل، علامت ± زل تشکیل شده ولی جاری شده است.

افزایش یافته است ($p < 0/05$). مطالعه حاضر در جدول ۴ نشان می‌دهد که میزان حلالیت پروتئین‌های میوفیبریل با افزایش زمان ماندگاری ماهی کپور نقره‌ای در یخ، کاهش معناداری ($p < 0/05$) در طول دوره نگهداری داشته است. با توجه به نتایج جدول ۴ میزان ظرفیت و پایداری امولسیون پودرهای سوریمی تولیدی از ماهی کپور نقره‌ای در یخ با گذشت زمان کاهش معناداری را نشان داده اما روند تغییرات منظم نبوده است ($p < 0/05$).

همان‌طوری که در جدول ۴ مشخص است اثرات مدت نگهداری ماهی کپور نقره‌ای در یخ بر چگالی پودرهای سوریمی تولیدی تأثیر معنادار داشته است، به طوری که ابتدا روند افزایشی و سپس مقدار آن تقریباً ثابت شده است. نتایج بررسی ظرفیت جذب روغن پودرهای سوریمی تولیدی در جدول ۴ نشان داده شده است. با توجه به نتایج، شاخص ظرفیت جذب روغن پودرهای سوریمی تولیدی، با گذشت زمان روند کاهشی معناداری داشته و در روز ۱۵ نگهداری ماهی در یخ مقدار این شاخص اندکی

جدول ۴ تغییرات خواص کاربردی در پودر سوریمی تولیدی از ماهی کپور نقره‌ای نگهداری شده در یخ به مدت ۱۵ روز

روز	چگالی g/ml	ظرفیت جذب روغن ml/g	حلالیت %	ظرفیت امولسیون %	پایداری امولسیون %
۰	۲/۶۲±۰/۰۰ ^d	۵/۱۳±۰/۱۲ ^a	۸/۰۵±۰/۰۵ ^a	۵۵/۴۷±۰/۶۶ ^a	۶۴/۱۹±۰/۵۹ ^a
۳	۲/۸۲±۰/۰۰ ^c	۴/۸۶±۰/۰۶ ^a	۷/۸±۰/۰۶ ^b	۵۵±۰/۵۸ ^a	۶۴/۵۵±۲/۱ ^a
۶	۲/۹۴±۰/۰۱ ^a	۴/۸۴±۰/۱ ^a	۷/۶۶±۰/۰۲ ^c	۵۲/۵۸±۰/۸۳ ^{ab}	۶۳/۳۳±۰/۸۳ ^a
۹	۲/۸۹±۰/۰۲ ^b	۴/۶۶±۰/۰۲ ^{ab}	۷/۲۳±۰/۰۸ ^d	۵۳/۶۱±۰/۹۹ ^a	۶۲/۲۹±۰/۵۷ ^a
۱۲	۲/۹±۰/۰۱ ^b	۴/۰۶±۰/۱۵ ^b	۶/۷۵±۰/۰۴ ^e	۴۸/۰۴±۱/۷۶ ^c	۵۷/۶۳±۱/۴۵ ^b
۱۵	۲/۹۱±۰/۰۲ ^{ab}	۴/۷±۰/۷ ^{ab}	۶/۵۱±۰/۰۰ ^f	۵۰±۰/۶۴ ^{bc}	۶۰/۱۳±۰/۱۹ ^{ab}

داده‌ها به صورت میانگین‌ها ± تکرار ± انحراف معیار بیان شده است. حروف متفاوت (a-f) نشان‌دهنده تفاوت معنادار میان تیمارهای مورد بررسی هستند.

البته در روز ۱۲ نگهداری ماهی در یخ مقدار تیوباریوتیک اسید پودر سوریمی تولیدی با گذشت مدت نگهداری ماهی کپور نقره‌ای در یخ افزایش معناداری را نشان می‌دهد ($p < 0/05$).

با توجه به جدول ۵ میزان تیوباریوتیک اسید پودرهای سوریمی تولیدی با گذشت مدت نگهداری ماهی کپور نقره‌ای در یخ افزایش معناداری را نشان می‌دهد ($p < 0/05$).

جدول ۵ میزان تیوباریوتیک اسید در پودر سوریمی تولیدی از ماهی کپور نقره‌ای نگهداری شده در یخ به مدت ۱۵ روز

روز	تیوباریوتیک اسید (میلی‌گرم مالون آلدهید در کیلوگرم نمونه)
۰	۰/۱۴ ± ۰/۰۰ ^c
۳	۰/۱۵ ± ۰/۰۱ ^{bc}

۰/۱۶ ± ۰/۰۱ ^b	۶
۰/۱۹ ± ۰/۰۰ ^a	۹
۰/۱۸ ± ۰/۰۰ ^a	۱۲
۰/۱۹ ± ۰/۰۰ ^a	۱۵

داده‌ها به صورت میانگین‌ها تکرار ± انحراف معیار بیان شده است. حروف متفاوت (a-c) نشان‌دهنده تفاوت معنادار میان تیمارهای مورد بررسی هستند.

بحث

به طوری که هر چه مقدار میوگلوبین در گوشت شسته شده کمتر باشد، روشنایی و سفیدی بیشتری در گوشت حاصل می‌شود (Ramadhan et al., 2010). هموگلوبین نسبت به میوگلوبین در روند دستکاری و انبارکردن راحت‌تر از دست می‌رود در حالی که میوگلوبین در ساختار سلولی ماهیچه‌ها باقی می‌ماند (Livingston et al., 1981). بنابراین بیشترین تغییرات رنگی در گوشت در نتیجه واکنش میوگلوبین با دیگر اجزای ماهیچه به ویژه پروتئین‌های میوفیبریل است (Hanan et al., 1995). در مطالعه حاضر تغییرات میزان قرمزی در پودرهای سوریمی تولیدی زیاد محسوس نبوده اما میزان روشنایی و سفیدی پودرهای سوریمی تولیدی با گذشت مدت زمان نگهداری ماهی در یخ کاهش یافت. همچنین تغییرات میزان زردی در پودرهای سوریمی روند مشخصی نداشت. هنگام یخ‌گذاری، رنگ‌دانه‌ها به ویژه میوگلوبین و هموگلوبین اکسیده می‌شوند و با پروتئین‌ها پیوند برقرار می‌کنند و هنگام شستشو به آسانی خارج نمی‌شوند. بنابراین سوریمی تهیه شده از ماهی که مدت زمان بیشتری در یخ مانده است، دارای سفیدی کمتری است. از سوی دیگر، در ماهی کامل با گذشت زمان نگهداری خون و مایعات اندام‌های داخلی، به طور کامل در ماهیچه نفوذ می‌کنند به ویژه زمانی که در اثر اتولیز ساختار ماهیچه‌ها از بین رفته باشد. بنابراین با افزایش زمان نگهداری میزان سفیدی کاهش می‌یابد (Haard et al., 1994). Benjakul و همکاران (۲۰۰۲) در مطالعه‌ای بر

از آنجا که پودر پروتئین ماهی دارای بیش از ۶۵ درصد (وزن خشک) پروتئین است، در دسته کنسانتره پروتئین ماهی قرار می‌گیرد (Barzana et al., 1994). همان طوری که در جدول ۱ مشاهده می‌شود، اثر مدت نگهداری ماهی کپور نقره‌ای در یخ بر میزان پروتئین، پودر سوریمی تولیدی کاهش معناداری را در سطح ($p < 0/05$) نشان می‌دهد، به طوری که میزان پروتئین تیمارها در روز صفر از ۸۶/۹۸ درصد به میزان ۸۴/۵۳ درصد در روز ۱۵ نگهداری ماهی در یخ رسید. احتمالاً خروج پروتئین به همراه خون‌آبه می‌تواند دلیل این کاهش باشد. با توجه به نتایج جدول ۱ تغییرات میزان چربی و خاکستر در پودرهای سوریمی تولیدی از ماهی کپور نقره‌ای نگهداری شده در یخ به مدت ۱۵ روز اختلاف معناداری را در سطح ($0/05$) نشان می‌دهد، اما این اختلاف روند افزایشی یا کاهشی مشخصی نداشت. بررسی میزان رطوبت در پودرهای سوریمی تولیدی از ماهی کپور نقره‌ای نگهداری شده در یخ به مدت ۱۵ روز تغییرات قابل توجهی نداشت. رنگ پودر سوریمی یکی از مهم‌ترین عوامل مؤثر بر بازار پسندهی آن است. نتایج آنالیز واریانس بیانگر تأثیر معنادار مدت نگهداری ماهی کپور نقره‌ای در یخ بر شاخص‌های رنگی پودر سوریمی تولیدی است. سفیدی یکی از مهم‌ترین عوامل در تهیه سوریمی است، همچنین میوگلوبین موجود در سوریمی، بر میزان سفیدی آن اثرگذار است (Chen, 2002).

است. از طریق این اثرگذاری، پروتئین می‌تواند ویژگی‌های قابل توجه دیگری همانند ایجاد طعم، عطر و بافت مطلوب و ارزش غذایی را به‌همراه داشته باشد (Kinsella, 1982). سنجش میزان حلالیت پروتئین‌های محلول در نمک شاخص مناسبی برای اندازه‌گیری میزان دناتوره شدن پروتئین‌ها در طی مدت نگهداری می‌باشد. دناتوره شدن یا تغییر ماهیت پروتئینی سبب کاهش و از بین رفتن این ویژگی کاربردی پروتئین‌ها می‌شود (Benjakol et al., 2002; Suvanich et al., 2000). تحقیق Suvanich و همکاران (۲۰۰۰) بر روی سوریمی گربه ماهی کانالی نگهداری شده در یخچال، نتایج نشان داد که میزان حلالیت پروتئین در طول دوره نگهداری کاهش یافته است. Siddaiah و همکاران (۲۰۰۱) نیز در مطالعه بر روی گوشت چرخ شده ماهی کپور نقره‌ای روند کاهش حلالیت پروتئین را در طی دوره نگهداری گزارش کردند. در مطالعه حاضر نیز میزان حلالیت پروتئین، پودرهای سوریمی تولیدی با افزایش زمان یخ‌گذاری ماهی روند کاهش معناداری را نشان داده است. توانایی پروتئین برای تشکیل حالت پایدار امولسیون برای برهم‌کنش میان چربی و پروتئین در سیستم‌های خوراکی از اهمیت ویژه‌ای برخوردار است. ظرفیت امولسیون‌ی بالار در پودر سوریمی ماهی کپور نقره‌ای تهیه شده به روش انجماد خشک به آن پتانسیل استفاده در محصولات غذایی مختلف را می‌دهد. پروتئین‌ها دارای دو انتهای آبدوست و غیرآبدوست هستند، بدین ترتیب می‌توانند به‌عنوان امولسیون‌کننده مطرح شوند. هنگامی که پروتئین‌ها بین دو انتهای خود تعادل برقرار کنند، ظرفیت امولسیون‌کنندگی در بالاترین سطح خود خواهد بود (Huda et al., 2000). با توجه به جدول ۴ نتایج آنالیز یک طرفه واریانس تفاوت معناداری

ماهیان *Priacanthus macracanthus*, *priacanthus tayenus* نگهداری شده در یخ مشاهده نمودند که با گذشت زمان نگهداری، میزان سفیدی سوریمی کاهش یافته است. چگالی، رفتار ماده در غذا را تعریف می‌کند و شاخص مهمی برای بررسی میزان فضای مورد نیاز برای بسته‌بندی مواد خوراکی است. چگالی بالا برای موادی که با هدف غنی‌سازی در فرمولاسیون مواد خوراکی استفاده می‌شوند مطلوب نمی‌باشد (Kamara et al., 2009). چگالی که یکی از ویژگی‌های فیزیکی پودر سوریمی است، به اندازه ذرات، ترکیبات و دمای خشک کردن فراورده وابسته است (Huda et al., 2012; Shaviklo et al., 2012). با توجه به نتایج به‌دست آمده در جدول ۴ اثرات مدت نگهداری ماهی کپور نقره‌ای در یخ بر چگالی پودرهای سوریمی تولیدی تأثیر معنادار داشته است به طوری که ابتدا روند افزایشی داشت سپس مقدار آن تقریباً ثابت شده است. ظرفیت جذب روغن پودر سوریمی از ویژگی‌های عملکردی مهم است که بر طعم محصولات استفاده شده در آن مؤثر است. مکانیسم جذب روغن بر پایه به دام افتادن فیزیکی روغن در ساختار رشته‌های پروتئینی است (Kinsella, 1976). بنابراین مهم‌ترین شاخص تأثیرگذار بر ظرفیت جذب روغن چگالی پودر سوریمی است (Sathivel et al., 2004). با توجه به جدول ۴ و مقایسه چگالی با ظرفیت جذب روغن می‌توان به نسبت معکوس آنها پی برد. به‌طورکلی با افزایش چگالی خلل و فرج پودر سوریمی کاهش یافته و در نتیجه ظرفیت جذب روغن آن کاهش می‌یابد. در بین ویژگی‌های عملکردی مختلف، حلالیت پروتئین در شرایط گوناگون از اهمیت ویژه‌ای برخوردار است. دلیل این اهمیت، تأثیرگذاری حلالیت بر سایر خواص عملکردی، نظیر خواص امولسیون‌ی، کف‌زایی و تولید ژل

را در سطح ($p < 0.05$) میان تیمارها نشان داده است. الگوی کلی ظرفیت و پایداری امولسیون تا حدی نزدیک به یکدیگر است و با گذشت زمان مقدار این دو فاکتور در پودر سوریمی تولیدی روند کاهشی را نشان داده است. همچنین از نکات قابل توجه در این بخش میزان بیشتر پایداری امولسیون نسبت به ظرفیت امولسیون تیمارها است. با توجه به اینکه برای بررسی پایداری امولسیون پس از همگن شدن پودر سوریمی در آب و روغن، مواد حرارت دهی شدند، پودرهای تهیه شده از تیمارها در اثر حرارت شبه ژل تشکیل دادند و ساختار امولسیون پایداری شد. در گزارش برخی پژوهشگران، حالیت پروتئین در مرحله آبی پیش‌نیازی برای ظرفیت امولسیون در نظر گرفته شده است (Chen et al., 2011). اما در گزارش دیگری ارتباطی میان حالیت پروتئین و ویژگی‌های امولسیون پروتئین سویا و پروتئین سفیده تخم‌مرغ و پروتئین ماهی شوریده هیدرولیز شده مشاهده نشده است (Choi et al., 2009). با توجه به نتایج به‌دست آمده در پژوهش حاضر الگوی ظرفیت امولسیون نزدیک به تغییرات حالیت پروتئین است. نگهداری در یخ به‌طور مستقیم بر تغییرات در ترکیب مولکول‌های پروتئینی مؤثر بوده و سبب کاهش خواص عملکردی آن می‌گردد که به‌وسیله کاهش در توانایی تشکیل ژل قابل مشاهده است. علاوه بر این اکسیداسیون لیپیدها در زمان نگهداری در یخ اثرهای زیان‌آوری بر ساختمان پروتئین‌ها و خواص عملکردی آنها دارد (Saeed and Howell, 2002). Benjakul و همکاران در سال (۲۰۰۲) تأثیر مدت یخ‌گذاری دو گونه ماهی *Priacanthus tayenus*، *Priacanthus macracanthus* را بر قابلیت تشکیل ژل سوریمی تهیه شده از آنها بررسی کردند. فعالیت Ca^{+2} با ATPase افزایش دوره نگهداری کاهش یافت، که نشان

از دنا توره شدن میوزین داشت. نیروی برش و تغییر شکل ژل‌های سوریمی حاصل از هر دو گونه کاهش یافت. Paiboon و همکاران (۱۹۸۸) دریافتند که ماهی *Sardinella fimbriata* تا ۱۰ روز و ماهی *Sardinella gibbosa* تا ۵-۴ روز نگهداری در یخ دارای کیفیت مناسبی برای تولید محصولات ژلی هستند. Lin و همکاران (۱۹۹۶) با مطالعه‌ای که بر روی ویژگی‌های فیزیکی و شیمیایی میکروبی و حسی ماهی اسکور (*Ptychocheilus oregonensis*) طی ۲۴ روز نگهداری در یخ انجام دادند، پی بردند که مدت زمان نگهداری این ماهی در یخ ۱۵ روز بوده و قابلیت تا شدن ژل سوریمی تهیه شده از این ماهی پس از ۲۴ روز نگهداری در یخ تنها ۱۰ درصد کاهش یافته بود. Yathavamoorthi و همکاران (۲۰۱۰) با بررسی اثر طول دوره یخ‌گذاری بر خواص بافتی سوریمی ماهی (*Labea calbasu*) دریافتند که طی دوره نگهداری این ماهی در یخ، استحکام ژل سوریمی این ماهی کاهش می‌یابد. در قابلیت تا شدن ژل سوریمی ماهی (*Labea calbasu*) با افزایش مدت نگهداری تغییری ایجاد نشد. Balang و همکاران (۲۰۰۹) اثر عصاره چوب را بر خواص تولید ژل سوریمی ماهی ماکرل (*Ratrelliger Kanagurta*) نگهداری شده در یخ بررسی کردند. در این تحقیق، قابلیت تشکیل ژل از سوریمی شاهد و سوریمی تیمار شده با عصاره چوب، طی دوره نگهداری دارای روند نزولی بود. میزان سفیدی ژل با افزایش زمان نگهداری، کاهش یافت و رطوبت تحت فشار آن افزایش پیدا کرد. در مطالعه حاضر توانایی تشکیل ژل از پودرهای سوریمی تولیدی بررسی شد و نتایج آن در جدول ۳ نشان داده شده است. بررسی اثرهای مدت نگهداری ماهی کپور نقره‌ای در یخ بر شاخص توانایی تشکیل ژل پودرهای سوریمی تولیدی از

آن نشان داد که برای ماهی تازه در زمان صفر در غلظت ۲ درصد به‌طور نسبی و در غلظت ۵ درصد به‌طور کامل ژل تشکیل شده است. ولی شاخص توانایی تشکیل ژل در پودر سوریمی تولیدی از ماهی نگهداری شده در یخ به مدت ۱۵ روز نشان داد که در غلظت ۲ درصد ژل تشکیل نشده و در غلظت ۵ درصد به‌طور نسبی ژل تشکیل شده است، که نشان از کاهش توانایی تشکیل ژل پودر سوریمی تولیدی از ماهی طی دوره نگهداری در یخ بوده است. بنابراین با گذشت زمان نگهداری، پروتئین ماهی دناتوره شده و شاخص توانایی تشکیل ژل پودر سوریمی تولیدی از آن کاهش می‌یابد. برخی پژوهشگران بر این باورند حلالیت پروتئین، که یکی از ویژگی‌های کاربردی پودر پروتئین ماهی است، بر توانایی تشکیل ژل مؤثر است (Kinsell, 1976). اما برخی معتقدند که حلالیت پروتئین را نمی‌توان همیشه به‌عنوان شاخصی برای توانایی تشکیل ژل پودر پروتئین ماهی برشمرد (Matsuda, 1979). اما در پژوهش حاضر با افزایش زمان یخ‌گذاری ماهی کپور نقره‌ای، حلالیت پروتئین و هم شاخص توانایی تشکیل ژل پودرهای سوریمی تولیدی از آن کاهش یافتند. گوشت ماهی به‌دلیل داشتن مقادیر فراوان اسیدهای چرب غیراشباع، مستعد واکنش‌های اکسیداسیون است (Stamman et al., 1990). مواد اولیه اکسیداسیون (هیدروپروکسیدها) ناپایدار و مستعد تجزیه می‌باشند و به محصولات ثانویه‌ای نظیر آلدهیدها شکسته می‌شود (Shahidi et al., 2005). اکسایش چربی در این پژوهش با مطالعه مقدار تیوباریوتیک اسید صورت پذیرفت. عدد تیوباریوتیک اسید با مطالعه مقدار مالون آلدهید بررسی شد. با توجه به جدول ۵ میزان تیوباریوتیک اسید پودر سوریمی با گذشت مدت نگهداری ماهی کپور نقره‌ای در یخ افزایش معناداری را

نشان داده است ($p < 0/05$). البته در روز ۱۲ نگهداری ماهی در یخ مقدار تیوباریوتیک اسید اندکی کاهش را نشان داده است که شکست و تجزیه مالون آلدهید به سایر مواد (آلدهیدها و کتون‌ها) می‌تواند دلیل آن باشد. نتایج مطالعه Balang و همکاران (۲۰۰۹) بر روی سوریمی ماهی ماکرل (*Ratrellige Kanagurta*) نگهداری شده در یخ نشان داده است که میزان تیوباریوتیک اسید تا روز نهم نگهداری افزایش معنادار داشته اما پس از آن کاهش یافته است که محققان دلیل آن را شکست و تجزیه مالون آلدهید و ترکیب با سایر مواد همچون آمین‌ها می‌دانند. در پژوهش Dhanapal و همکاران (۲۰۱۲) که به بررسی کیفیت عضله ماهی روهور (*Labeo rohita*) طی زمان نگهداری در یخ پرداختند، مقدار تیوباریوتیک اسید عضله ماهی با گذشت زمان نگهداری روند افزایشی داشته، ولی در روز ۱۲ نگهداری اندکی کاهش نشان داده است. پیشنهاد شده حداکثر میزان تیوباریوتیک اسید برای کیفیت مطلوب ماهی ۵ میلی‌گرم مالون آلدهید بر کیلوگرم نمونه است. در حالی که تا ۸ میلی‌گرم مالون آلدهید بر کیلوگرم نمونه هم قابل مصرف است (Sallam, 2007). در مطالعه حاضر مشاهده شد که میزان مالون آلدهید تیمارها حتی در بیشترین مقدار خود در طول دوره نگهداری کمتر از حد مطلوب عضله ماهی است که دلیل این فرایند را می‌توان شستشوی گوشت و در نتیجه آن خارج شدن چربی و فراورده‌های اکسیداسیونی دانست. برخی پژوهشگران آغاز فرایند اکسایش چربی و اکسایش پروتئین را همزمان می‌دانند در حالی که با توجه به ماهیت شیمیایی و تفاوت‌های ساختاری اسیدهای چرب و اسیدهای آمینه، فرایندهای اکسایش چربی و پروتئین از مسیرهای متفاوتی صورت می‌پذیرند.

- Chen, X. D., and Mujmdar, A. S. 2008.** Drying Technologies in Food processing. Blackwell publishing Ltd. 9600 Road, Oxford, OX4 2DQ, United Kingdom. 350 p.
- Chen, L., Chen, J., Ren, J. and Zhao, M. 2011.** Effects of Ultrasound Pretreatment on the Enzymatic hydrolysis of soy protein isolates and on the emulsifying properties of hydrolysates. *Journal of Agricultural and Food Chemistry*, 59:2600-2609.
- Choi, Y. J., Hur, S., Choi, B. D., Konno, K. and Park, J. W. 2009.** Enzymatic hydrolysis of recovered protein from frozen small croaker and functional properties of its hydrolysates. *Journal of Food Science*, 74: C17-C24.
- Dhanapal, K., Sravani, K., Balasubra, A. and Reddy, G. V. S. 2013.** Quality determination of rohu (*Labeo rohita*) during ice storage. *Journal & animal sciences*, 9(2): 146-152.
- Egan, H., Krik, R. S. and Sawyer, R. 1997.** Pearsons Chemical Analysis of food. 9th Edn. Longman Scientific and Technical. Pp: 609-634.
- Haard, N. F., Simpson, B. K. and sikorski, Z. E. 1994.** Biotechnological applications of seafood proteins and other nitrogenous compounds. *Seafood proteins*, 13: 194-216.
- Hanan, T., Shaklai, N. 1995.** Peroxidative in teraction of myoglobin and myosin, *European Journal of Biochemistry*, 233: 930-936.
- Huda, N., Abdullah, A., Babje, A. 2000.** Physicochemical and sensory characteristics of crackers (Kerupuk) Formulated with surimi powder. Paper presented at International seminar on the Role of chemistry in Indonesia, August 30-31.
- Huda, N., Abdullah, A. and Baji, A. S. 2001a.** Substitution of tapioca flour with surimi powder in traditional cracker. In: 16th scientific conference nutrition society of Malaysia, Kuala Lumpur, March 24-25. P:6.
- Huda, N., Aminah, A., and Babji, A. S. 2001b.** Functional properties of surimi powder from three Malaysian marine fish. *International Journal of Food Science and Technology*, 36: 401-406.
- Huda, N., Abdullah, R., Santana, P. and Yang, T. A. 2012.** Effect of different dryoprotectants on functional properties of threadfin bream surimi powder. *Journal of Fisheries and Aquatic Science*, 3: 215-223.
- نتیجه گیری کلی:** بر اساس نتایج این تحقیق، یخ با وجود همه مزایا و ویژگی‌هایی که دارد فقط برای نگهداری ماهی کپور نقره‌ای در دوره‌های زمانی کوتاه مناسب است. نگهداری طولانی مدت ماهی کپور نقره‌ای در یخ باعث کاهش ویژگی‌های کیفی پودر سوریمی تولیدی از آن می‌شود.

منابع

AOAC. 1990. Official Methods of Analysis, Association of official Analytical chemists, Washing, DC, USA.771.

Arason, A. and Karlsdottir, M., Valsdottir, T., Slizyte, R., Rustad, T., Falch, E., Eysturskard, J., Jakobsen, G. 2009. Maximum resource utilisation value added fish by-products. Nordic in novation centere, project nr.04275, Pp 35-46.

Balange, A. KH. and Benjakul, S. 2009. Effect of oxidised phenolic compounds on the gel property of mackerel (*Rastrelliger kanagurta*) surimi. *Journal of food Science*, 42: 1059-1064.

Balange, A. k., Benjakul, S. and Maqsood, S. 2009. Gel strengthening effect of wood extract on surimi prodused from mackerel stored in ice. *Journal of Food Science*, 8: 619-627.

Barrera, A. M. Ramirez, J. A., Gonzalez-Cabriales, J. J. and Vazquez, M. 2002. Effect of pectins on the gelling properties of surimi from silver carp. *Journal of Food hydrocolloids*, 16: 441-447.

Barzana, E., and Garcia-Garibay, M. 1994. Production of fish protein concentrates. In: Martin AM (ed) Fisheries processing: biotechnology and application. Chapman and Hall, London, Pp: 206-222.

Benjakul, S., Visessanuan, W., Riebroy, S., ishizak., S. and tanaka, M. 2002. Gel-forming properties of surimi produced from bigeye snapper, Pricanthus tayenus and pmacracanthus, Stored in Ice. *Science of food and Agriculture*, 82; 1442-1451.

Chen, H. H. 2002. Decoloration and gel-forming ability of horse mackerel mince by air-flotation washing. *Journal of food Science*, 67: 2970-2975.

platyrhinchos domesticus) meat. Indigenous Food research and development to global market, June 17-18, 2010, BITEC, Bangkok, Thailand.

Saeed, S. and Howell, N. K. 2002. Effect of lipid oxidation and frozen storage on muscle proteins of atlantic mackerel (*Scomber Scomberus*). *Journal of the Science of Food and Agriculture*, 82: 579-586.

Sallam, K. I. 2007. Antimicrobial and antioxidant effects of sodium acetate, Sodium lactate, and sodium citrate in refrigerated sliced salmon. *Journal of Food control*, 18:566-575.

Sathivel, S., Bechtel, P. J., Babbitt, J., Prinyawiwatkul, W., Ioan, I., Negulescu, K. D. and Reppond, K.D. 2004. Properties of protein powders from Arrowtooth flounder (*Atherestes stomias*) and Herring (*Clupea harengus*) byproducts. *Journal of Agricultural and Food Chemistry*, 52: 5040-5046.

Sathivel, S., Bechtel P. J., Prinyawiwatkul, W. and Patterson, M. 2005. Functional, nutritional, and rheological properties of protein powder from arrowtooth flounder and their application in mayonnaise. *Journal of food Science*, 70: 57-63.

Sathivel, S. and Bechtel, P. J. 2008. A comparison of physical and rheological properties of arrowtooth flounder protein made using three different Extracting processes. *Journal of Food Biochemistry*, 32: 557-575.

Shahidi, F., HanXQ, Synowiecki, J. 1995. Production and characteristics of protein hydrolysates from capelin (*Mallontus villosus*). *Journal of Food Chemistry*, 53: 285-293.

Shahidi, F. Zhong, Y. 2005. Lipid oxidation: Measurement methods (6thEd). Memorial university of newfound dland, Canada. Pp: 357-358.

Shaviklo, Gh. R., Thorkelsson, G., Arason, S., Kristinsson, H., and Sveinsdottir, K. 2010. The influence of additives and drying on Quality attributes of fish protein powder made from saithe (*Pollachius virens*). *Journal of the Science of Food Agriculture*, 90: 2133- 2143.

Shaviklo, Gh, R., Thorkesson, G., Arason. S., and Sveinsdottir, K. 2012. Characteristics of freeze-dried fish protein isolated from Saithe (*pollachius virens*). *Journal of Food Science and Technology*, 3: 309-318.

Shaviklo, Gh. R. 2013. Development of fish protein powder as an ingredient for food applications: a

Kamara, M. T., Zhu, K., Amadou, I., Tarawalie F. and Zhou, H. 2009. Functionality, in vitro digestibility and physicochemical properties of two varieties of defatted foxtail millet protein concentrate. *International Journal of Molecular Sciences*, 10: 5224-5238.

Kinsella, J. E. 1976. Functional properties of proteins in foods: a survey. Critical Reviews in *Food Science and Nutrition*, 7:219-280.

Kinsella, J. E. 1982. Relationship between structural and functional properties of food protein. In P. F. Fox & Condon, J. J. (Ed) Food proteins. *Applied Science publishers*, London. Pp. 51-60.

Lee, C. M. 1986. Surimi manufacturing and fabrication of surimi-based products. *Food Technology Chicago*, 40(3): 115-124.

Lee, G. M., 1999. Surimi. Science and Technology. In: Wiley Encyclopedia of food science and technology. Ed., Francis, F. J., John Wiley and sons, Inc., New York. Pp: 2229-2239.

Lin, T. M. and park, J. W. 1996. Protein solubility in pacific whiting affected by proteolysis during storage. *Journal of Food science*, 61: 536-539.

Livingston, D. J. Brown, W. D. 1981. The chemistry of myoglobin and its reactions. *Food Technology*, 25(3):244-255.

Luo, Y., Shen, H., Pan, D. and Bu, g. 2008. Gel properties of surimi from silver carp (*Hypophthalmichthys molitrix*) as affected by heat treatment soyporosolate. *Journal of Food hydrocolloids*, 22: 1513-1519.

Matsuda, Y. 1979. Influence of packing on the kamaboko forming ability of Lyophilized Alaska Pollack Surimi during storage. *Bulletin of the Japanese Society of Scientific Fisheries*, 45: 517-521.

Musa, K. H., Aminah, A. and Wan-Aida, W. M. 2005. Functional properties of surimi related to drying methods. *Malasian Applied Biology Journal*, 34: 83-87.

Paiboon, T., Lee, H. K. and Loo, S. 1988. Preliminary study on gel forming ability of two kinds of sardine meat during ice storage. *Science and Technology*, 339-347.

Ramadhan, K., Huda, N. 2010. Physio-chemical characteristics of surimi gels made from washed mechanically deboned pekin duck (*Anas*

chill and frozen storage. *Journal of Food Chemistry and Toxicology*, 65: 24-29.

Thorkelsson, G., Sigurgisladottir, S., Geirsdottir, M., Johansson, R., Guerad, F., and Chabeaud, A., and Bourseau, P., et al. 2008. Mild processing techniques and development of functional marine protein and peptide ingredients, in: Borresen T (ed)

Improving seafood products for the Consumer. Woohed Publishing Ltd, Cambridge, Pp. 363-386.

Yathavamoorthi, R., Sankar, T. V. and Ravishankar, C. N. 2010. Microbiological, Chemical and sensory changes of whole and filleted Mediterranean aquacultured seabass (*Dicentrarchus labrax*) stored in ice. *Indian Journal Fish*, 4: 85-910.

review. *Journal of Food Science and Technology*,
Dol:10.1007/s13197-013-1042-7.

Siddaiah, D., Vidya sagar reddy, G., Raju, C. V. and chan drasekhar, I. C. 2001. Change in lipids proteins and kamabako forming ability of silver carp (*Hypophthalmichthys molitrix*) mince during frozen storage. *Journal of Food Research International*, 34: 47-53.

Stamman, K., Gerdes, D. and caporaso, F. 1990. Modified atmosphere packaging of seafood. *Journal of Food Science*, 29: 301-310.

Suvanich, V., Jahncke, M. L. and marshall, D. L. 2000. Changes in selected chemical quality characteristics of channel catfish frame mince during



Effect of ice storage duration of silver carp (*Hypophthalmichthys molitrix*) on qualitative properties of its surimi powder

Hadith Amiri^{1*}, Bahareh Shabanpor², Kaveh Rahmany Farah³

1- M.Sc. Student, Department of Fisheries, Gorgan University of Agricultural Sciences and Natural Resources, Gorgan

2- Professor, Faculty member of Seafood Processing, Department of Fisheries and Environmental Sciences, Gorgan University of Agricultural Sciences and Natural Resources, Gorgan

3- Assistant Professor, Department of Pathobiology and Quality Control, Urmia Lake Research Institute, Urmia University, Urmia

Received: 09.05.2015 Accepted: 20.09.2015

*Corresponding author: hadis_amiri88@yahoo.com

Abstract:

The effect of ice-storage duration (0, 3, 6, 9, 12, and 15 days) of silver carp (*Hypophthalmichthys molitrix*) on qualitative properties of its surimi powder was assessed by analyzing proximate composition, color changes, density, oil adsorption capacity, protein solubility, emulsifying capacity, emulsion stability, gel forming ability, and thiobarbituric acid. Increase in ice-storage duration increased the density and thiobarbituric acid of surimi powder ($p < 0.05$); proximate composition, color indices, protein solubility, oil adsorption and gel forming decreased significantly ($p < 0.05$); emulsifying capacity and emulsion stability decreased with storage duration, although no regular trends were detected ($p < 0.05$). The present study indicated that long-term ice-storage of silver carp led to reduction of qualitative properties of the surimi powder.

Keyword: Silver carp, Surimi powder, Qualitative changes, Ice storage