

بررسی اثر اسید لاکتیک بر شاخص‌های میکروبی و شیمیایی فیله‌ی ماهی کپور معمولی (*Cyprinus carpio*) نگهداری شده در دمای ۴ درجه سانتی‌گراد

سید محمد علی نوری^{۱*}، سعید خانزادی^۲، علی فضل آرآ^۳، حسین نجف‌زاده ورزی^۴، محمد عزیززاده^۵

۱. گروه کنترل غذا و دارو، دانشکده داروسازی، دانشگاه علوم پزشکی جندی‌شاپور اهواز، اهواز، ایران.

۲. دانش آموخته دکتری بهداشت مواد غذایی، دانشکده دامپزشکی، دانشگاه فردوسی مشهد، مشهد، ایران.

۳. گروه بهداشت مواد غذایی و آبزیان، دانشکده دامپزشکی، دانشگاه فردوسی مشهد، مشهد، ایران.

۴. گروه بهداشت مواد غذایی، دانشکده دامپزشکی، دانشگاه شهید چمران، اهواز، ایران.

۵. گروه فارماکولوژی، دانشکده دامپزشکی، دانشگاه شهید چمران، اهواز، ایران.

۶. گروه علوم درمانگاهی، دانشکده دامپزشکی، دانشگاه فردوسی مشهد، مشهد، ایران.

*تویینده مسئول: khanzadi@um.ac.ir

تاریخ پذیرش: ۱۳۹۵/۰۹/۰۳

تاریخ دریافت: ۱۳۹۴/۱۲/۲۶

چکیده

در این مطالعه مدت زمان نگهداری و خصوصیات میکروبی و شیمیایی فیله‌های ماهی کپور معمولی مورد بررسی قرار گرفت. فیله‌ها با اسید لاکتیک ۱/۵ درصد تیمار و به مدت ۱۸ روز در دمای ۴ درجه سانتی‌گراد نگهداری شدند. آزمون‌های شمارش باکتری‌های مزووفیل و سایکروفیل، نیتروژن فرار تام (Total Volatile Nitrogen)، pH، تیوباربیتوریک اسید (Thiobarbituric Acid) و رطوبت قابل بیان (Expressible Moisture) در روزهای صفر، ۳، ۶، ۹، ۱۲، ۱۵ و ۱۸ انجام شدند. آزمون‌های میکروبی و شیمیایی نشان داد که شمارش مزووفیل و سایکروفیل، TVN و pH به طور معناداری در گروه اسید لاکتیک کمتر است ($P<0.001$). هرچند که TBA و EM در این گروه، بیشتر از گروه کنترل ثبت شد ($P<0.001$). در خصوص شمارش مزووفیل، مدت زمان نگهداری از ۶ روز در گروه کنترل، به ۱۲ روز در گروه اسید لاکتیک افزایش یافته است. مدت زمان نگهداری بر اساس شمارش سایکروفیل، از ۳ روز در گروه کنترل، به ۶ روز در گروه اسید لاکتیک، افزایش یافت. حد مجاز جهت پذیرش نیتروژن فرار تام، $30\text{ mg}/100\text{ g}$ پیشنهاد شد که بر این اساس فیله‌های گروه کنترل در روز ۹ و گروه اسید لاکتیک در روز ۱۵ فاسد شدند. حد مجاز pH، ۶/۸ تا ۷ در نظر گرفته شد و pH گروه کنترل در روز ۱۵ به ۷/۰۲ رسید در حالی که این مورد در گروه اسید لاکتیک در کل دوره کمتر از ۶/۸ ثبت شد. درنتیجه اسید لاکتیک می‌تواند به عنوان یک نگهدارنده‌ی سالم، جهت نگهداری فیله‌ی ماهی کپور معمولی در شرایط نگهداری در یخچال، مورد استفاده قرار گیرد.

وازگان کلیدی: ماهی، کپور معمولی (*Cyprinus carpio*), اسید لاکتیک، زمان ماندگاری، نگهداری در یخچال.

مدت زمان نگهداری غذاهای دریایی تازه، کوتاه می‌باشد که منجر به ایجاد مشکلات اساسی در توزیع آن می‌شود. افزایش مدت زمان نگهداری ماهی، سبب کاهش از دست رفتن محصول به دلیل فساد می‌شود و این امکان را فراهم می‌کند که محصول قابلیت ارسال به نقاط دورتر و عرضه در بازارهای دیگر را داشته باشد (Rhodehamel, 1992). همچنین بیماری‌های با منشا غذایی هنوز به عنوان خطی بزرگ، حتی در کشورهای توسعه یافته، مطرح می‌باشد (Laurence .and meed, 1999).

مقدمه

ماهی کپور معمولی (*Cyprinus carpio*) از ماهیان مهم و اقتصادی به شمار می‌رود که در آسیا، اروپا، استرالیا، امریکای جنوبی (Irwan et al., 2010) و در نقاط مختلف ایران از جمله خوزستان پرورش داده می‌شود. تولید این ماهی به دلیل رشد سریع، پرورش آسان و ضریب تبدیل غذایی بالا؛ مورد توجه بوده (Irwan et al., 2010) و دومین محصول آبزی‌پروری دنیا به شمار می‌رود (Geri et al., 1995).

نگهداری (shelf life) ماهی کپور معمولی تحت شرایط نگهداری در یخچال (۴ درجه‌ی سانتی‌گراد) می‌باشد.

مواد و روش کار

شش ماهی کپور با وزن تقریبی ۱ کیلوگرم، در فصل زمستان به صورت زنده از مجتمع پرورش ماهی در حومه‌ی اهواز تهیه شد. هر ماهی پس از سرزنشی، تخلیه‌ی امعاء و احشا و جدا کردن فلسفه‌ها، به چهار قطعه تقسیم و به صورت فیله (با وزن تقریبی ۱۲۰ گرم برای هر قطعه)، آماده شد. پس از شستشوی اولیه در محل، فیله‌ها در یونولیت همراه با یخ، به آزمایشگاه منتقال داده شدند. در آزمایشگاه فیله‌ها مجدداً شستشو داده شده و در سبدهای تمیز قرار گرفتند تا آب آن‌ها گرفته شود. فیله‌های گروه کنترل مستقیماً به ظروف پلی‌اتیلنی یکبار مصرف که قبل از استفاده، در معرض اشعه UV قرار گرفته بودند، منتقل شدند. فیله‌های گروه اسید لاکتیک به مدت ۳۰ دقیقه در محلول ۱/۵ درصد اسید لاکتیک (مرک، آلمان) قرار گرفتند. سپس فیله‌ها به ظروف یکبار مصرف اشعه‌دیده منتقال یافتند. ظروف گروه کنترل و اسید لاکتیک به یخچال با دمای ۴ درجه‌ی سانتی‌گراد منتقل شد و در روزهای صفر، ۳، ۶، ۹، ۱۲، ۱۵ و ۱۸ سه نمونه از یخچال خارج و مورد آزمون قرار گرفتند (اعتمادی و همکاران، ۱۳۸۷؛ غلامزاده و همکاران، ۱۳۹۲؛ Sallam, 2007).

آزمون‌های میکروبی

ظرف حاوی نمونه‌ی ماهی از یخچال خارج و در شرایط استریل و زیر هود میکروبی با استفاده از پنس و قیچی استریل، ۱۰ گرم عضله‌ی ماهی جدا و با ترازو وزن شد. پس از توزین، عضله به درون کیسه‌ی سلفونی استریل منتقل شد و به آن ۹۰ میلی‌لیتر آب مقطر استریل اضافه و با استفاده از دستگاه استوماکر (اینترساینس، فرانسه)، هموژن و از آن رقت‌های متوالی تهیه شد. با استفاده از روش کشت سطحی بر روی محیط کشت agar (مرک، آلمان) ارزیابی بار میکروبی مزووفیل و سایکروفیل انجام شد. برای شمارش میکرواگانیسم‌های مزووفیل، پلیت‌های کشت داده شده به مدت ۴۸ ساعت در انکوباتور با دمای ۳۷ درجه سانتی‌گراد و برای شمارش سایکروفیل‌ها، پلیت‌ها در انکوباتور با دمای ۷ درجه سانتی‌گراد به مدت ۱۰ روز گرمخانه‌گذاری شدند و سپس تعداد پرگنه‌ها شمارش شد (Sallam, 2007).

با توجه به این که اسیدهای ارگانیک طبیعی از نظر قیمت، به صرفه هستند و اجازه‌ی مصرف در محدوده‌ی غلظت بالا را دارند، به عنوان یکی از راههای حفاظت از مواد غذایی در نظر گرفته می‌شوند (Booth 1985). از میان اسیدهای ارگانیک، اسید لاکتیک در کنترل میکرواگانیسم‌های بیماری‌زا و مولد فساد بسیار مهم است. اسید لاکتیک در فرم تفکیک نشده، در لیپید محلول بوده و می‌تواند از غشای میکروبی عبور کرده و به سیتوپلاسم راه یابد. در سیتوپلاسم، اسیدها تمایل دارند به فرم تفکیک شده تبدیل شوند و هیدروژن آزاد کنند (Booth and Kroll, 1989; et al., 1985).

گزارش‌های متعددی وجود دارند مبنی بر این که اسید لاکتیک سبب افزایش مدت زمان نگهداری فیله‌ی ماهی شده است (Kim et al., 1995; Metin et al., 2001). اسید لاکتیک سبب مهار رشد باکتری‌های گرم منفی می‌شود که عامل فساد ماهی هستند (Alakomi et al., 2000). استفاده بیش از حد اسید لاکتیک سبب هضم ماهی توسط اسید شده و منجر به ایجاد خصوصیات حسی و فیزیکی نامطلوب می‌شود (Kim et al., 1995; Metin et al., 2001). همچنین استفاده از اسید لاکتیک در غذا، سبب بروز مسمویت حاد و مزنمن نمی‌شود (Goncalves et al., 2005).

از جمله راههایی که برای افزایش مدت نگهداری ماهی استفاده می‌شود، قرار دادن آن تحت شرایط سرد و یخچال است. نگهداری ماهی در یخچال سبب کاهش سرعت فعالیت‌های شیمیایی و آنزیمی خواهد شد البته فساد ماهی متوقف نشده و تغییرات نامطلوب، مانند اکسیداسیون و هیدرولیز چربی به آرامی رخ می‌دهد که سرانجام سبب از دست رفتن کیفیت ماهی خواهد شد (Ashie et al., 1996; Pérez-Alonso et al., 2003).

فاکتورهای گوناگونی به عنوان شاخص‌های فساد در ماهی در نظر گرفته شده است (Goulas and Kontominas, 2005; Latifa et al., 2012; Kirk and Sawyer, 1991 و همکاران در سال ۲۰۱۴ از pH، TVN و اسیدهای چرب آزاد؛ و همکاران در سال ۲۰۰۹ از pH، TVN، TBA و شمارش کلی باکتریایی به عنوان شاخص فساد استفاده کردند. هدف از انجام این مطالعه بررسی استفاده از اسید لاکتیک به عنوان راهی جهت حفظ کیفیت و نیز افزایش مدت زمان

سانتی گراد قرار داده شد. پس از خنک شدن، میزان جذب نوری نمونه ها توسط دستگاه اسپکتروفوتومتر (Cecil, England) در طول موج ۵۳۲ نانومتر اندازه گیری شد (Ojagh et al., 2005; Worlstad et al., 2010).

جهت تهییه نمونه شاهد، مقدار ۳ میلی لیتر از محلول تری کلرواستیک اسید ۱۰ درصد با ۳ میلی لیتر از تیوباربیتوریک اسید ۰/۰۲ مولار مخلوط و با استفاده از فرمول زیر، میزان میلی گرم مالون دی آلدئید (Malondialdehyde) در هر کیلو گرم از گوشت اندازه گیری شد (Ojagh et al., 2010).

$$\text{TBA (mg MDA / kg of tissue)} = 50 (\text{As} - \text{Ab}) / 200$$

$$\text{Mیزان جذب نوری نمونه ها} = \text{As}$$

$$\text{Mیزان جذب نوری محلول استاندارد تیوباربیتوریک اسید} = \text{Ab}$$

$$\text{MDA} = \text{Malondialdehyde}$$

$$\text{pH}$$

pH فیله های ماهی پس از هموژن کردن و رقیق سازی با آب Sartorius، توسط pH متر (Fan et al., 2009) (USA) اندازه گیری شد.

رطوبت قابل بیان

برای انجام این آزمایش، ابتدا وزن دو قطعه کاغذ صافی اندازه گیری شد و سپس ۰/۳ گرم از عضله ماهی پس از توزین در میان دو قطعه کاغذ صافی قرار گرفت و به مدت ۲ دقیقه وزنه ۱ کیلو گرمی بر روی آن قرار داده شد. سپس عضله ماهی برداشته و مجدداً دو قطعه کاغذ صافی توزین شدند. میزان آب خارج شده از عضله ماهی محاسبه و به عنوان درصدی از وزن عضله اولیه، بیان شد (Chaijan et al., 2010; Ng, 1987, 2010).

تجزیه و تحلیل آماری

آنالیز آماری داده ها با استفاده از نرم افزار SPSS انجام شد. میانگین داده های حاصل از سه تکرار در هر یک از گروه ها در هر کدام از روزهای مورد مطالعه محاسبه گردید. برای مقایسه داده ها بین گروه کنترل و اسید لاکتیک، از آزمون Repeated Measure ANOVA استفاده شد.

سازمان ملی استاندارد، ۱۳۷۱، سازمان ملی استاندارد، ۱۳۸۲).

آزمون های شیمیایی

مجموع بازه های نیتروژنی فرار (TVN)

ده گرم عضله هموژن شده ماهی و ۱ گرم اکسید منیزیم (Merk, Germany) در بالن کلدا ل ریخته و به دستگاه کلدا ل اتوماتیک (بخشی، ایران) متصل شد. در قسمت خروجی دستگاه یک ارلن مایر با حجم ۲۵۰ میلی لیتر حاوی ۱۰ قطره معرف توшибیرو قرمز قرار داده شد. دستگاه ۴۰ میلی لیتر محلول اسید بوریک ۲ درصد (Merk, Germany) در ارلن مایر تخلیه می کند و حرارت از طریق بخار به بالن کلدا ل حاوی نمونه منتقل می شود. بخار حاصل به همراه نیتروژن فرار، از بالن کلدا ل خارج و در دستگاه تقطیر وارد و پس از میان به ارلن مایر منتقل می شد. کل فرآیند طی ۱۸ دقیقه انجام می شد. در ابتدا معرف توшибیرو، دارای رنگ قرمز است و پس از ورود نیتروژن فرار به ارلن مایر و قلایایی شدن محلول، به رنگ سیز شفاف، تغییر رنگ می دهد. تیتراسیون با استفاده از تیتراتور اتوماتیک حاوی اسید سولفوریک ۰/۱ نرمال تا قرمز شدن محلول موجود در ارلن مایر، ادامه می یافتد. مقدار TVN به صورت میلی گرم در صد گرم گوشت Goulas and ماهی با توجه به رابطه زیر به دست آمد (Kontaminas, 2005).

$$\text{TVN (mg / 100 g)} = V \times 1.4 \times 100 / 10$$

$$\text{حجم اسید سولفوریک مصرفی به میلی لیتر} = V$$

$$\text{TVN} = \text{Total Volatile Nitrogen}$$

$$\text{مقادیر مواد واکنش دهنده با تیوباربیتوریک اسید (TBARS)}$$

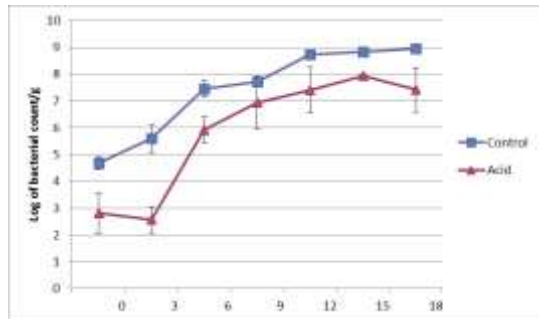
با استفاده از هموژنایزر، ۵ گرم عضله هموژن شده ماهی همراه با ۱۰۰ میلی لیتر محلول ۱۰ درصد تری کلرواستیک اسید در بشر ۲۵۰ میلی لیتری، هموژن می شد. محلول هموژن شده، از کاغذ صافی عبور داده شد و با استفاده از تری کلرواستیک اسید ۱۰ درصد، مجدداً به حجم ۱۰۰ میلی لیتر رسانده شد. ۳ میلی لیتر از محلول صاف شده همراه با ۳ میلی لیتر محلول تیوباربیتوریک اسید ۰/۰۲ مولار، در یک لوله آزمایش در پیچ دار با هم مخلوط شدند. سپس به مدت یک ساعت در آون با دمای ۹۰ تا ۱۰۰ درجه

۱ نشان داده شده است. متوسط تعداد باکتری‌های مزوفیل در طول دوره‌ی مطالعه در گروه اسید لاكتیک، به طور معناداری کمتر از گروه کنترل بود ($P<0.001$).

نتایج

آنالیز میکروبی

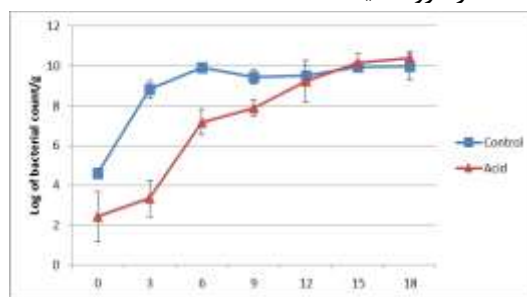
رونده تغییرات لگاریتم تعداد باکتری‌های مزوفیل در گروههای کنترل و اسید لاكتیک در دوره‌ی ۱۸ روزه، در نمودار شماره



نمودار ۱- میزان تغییرات متوسط تعداد باکتری‌های مزوفیل در گروههای کنترل و اسید لاكتیک ($n=3$).

لاكتیک، به طور معنی‌داری کمتر از گروه کنترل بود ($P<0.001$).

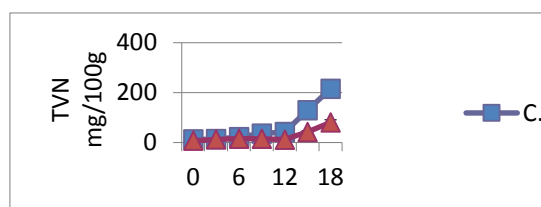
رونده تغییرات لگاریتم تعداد باکتری‌های سایکروفیل در گروههای کنترل و اسید لاكتیک در دوره‌ی ۱۸ روزه، در نمودار شماره ۲ نشان داده شده است. متوسط تعداد باکتری‌های مزوفیل در طول دوره‌ی مطالعه در گروه اسید



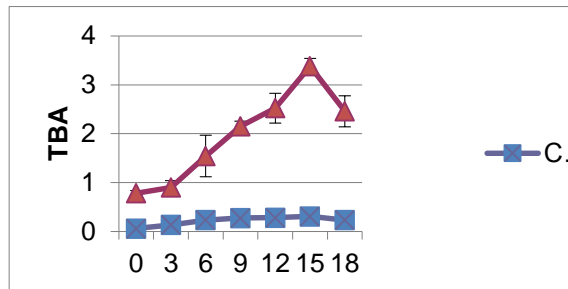
نمودار ۲- میزان تغییرات متوسط تعداد باکتری‌های سایکروفیل در گروههای کنترل و اسید لاكتیک ($n=3$).

TBA: روند تغییرات متوسط TBA در گروههای کنترل و اسید لاكتیک در دوره‌ی ۱۸ روزه در نمودار شماره‌ی ۴ مشاهده می‌شود. متوسط TBA در طول دوره‌ی مطالعه در گروه اسید لاكتیک به طور معنی‌داری بیشتر از گروه کنترل بود ($P<0.001$).

آنالیز شیمیایی TVN: روند تغییرات متوسط TVN در گروههای کنترل و اسید لاكتیک در دوره‌ی ۱۸ روزه در نمودار شماره‌ی ۳ مشاهده می‌شود. متوسط TVN در هر دو گروه در طول دوره‌ی نگهداری، صعودی بوده و متوسط TVN در طول دوره‌ی مطالعه در گروه اسید لاكتیک به طور معنی‌داری کمتر از گروه کنترل بود ($P<0.001$).



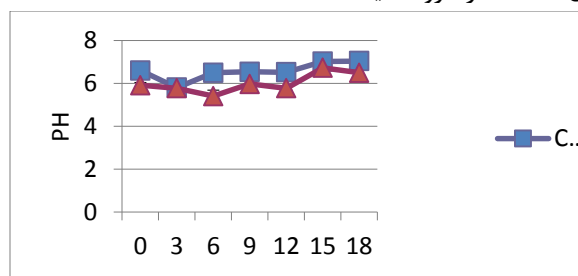
نمودار ۳- میزان تغییرات متوسط TVN در گروههای کنترل و اسید لاكتیک ($n=3$).



نمودار ۴- میزان تغییرات متوسط TBA در گروه‌های کنترل و اسید لакتیک (n=3).

لакتیک به طور معنی‌داری کمتر از گروه کنترل بود
(P<0.001)

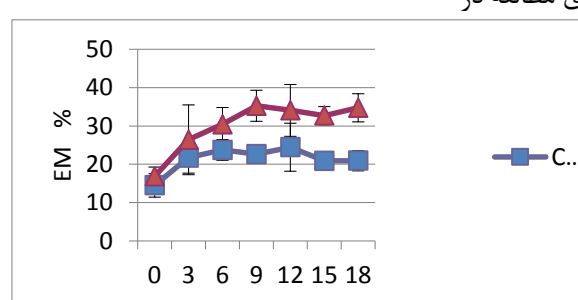
pH: روند تغییرات متوسط pH در گروه‌های کنترل و اسید لакتیک در دوره‌ی ۱۸ روزه در نمودار شماره‌ی ۵ مشاهده می‌شود. متوسط pH در طول دوره‌ی مطالعه در گروه اسید



نمودار ۵- میزان تغییرات متوسط pH در گروه‌های کنترل و اسید لакتیک (n=3).

گروه اسید لакتیک به طور معنی‌داری بیشتر از گروه کنترل بود (P<0.001)

EM: روند تغییرات متوسط EM در گروه‌های کنترل و اسید لакتیک در دوره‌ی ۱۸ روزه در نمودار شماره‌ی ۶ مشاهده می‌شود. متوسط EM در طول دوره‌ی مطالعه در



نمودار ۶- میزان تغییرات متوسط EM در گروه‌های کنترل و اسید لакتیک (n=3).

log₁₀ CFU/g به ۸/۹ در گروه اسید لакتیک به ۷/۴ log₁₀ CFU/g رسید. روند افزایشی تعداد باکتری‌های مزوفیل، با یافته‌های Etemadi و همکاران (2013) در ماهی قزلآل و در شرایط نگهداری در یخچال، سازگار بود. به طور کلی میزان متوسط باکتری‌های مزوفیل در گروه اسید لакتیک به طور معنی‌داری کمتر از گروه کنترل بود (P<0.001).

بحث

شمارش باکتری‌های مزوفیل: متوسط تعداد باکتری‌های مزوفیل در روز صفر برای گروه کنترل ۴/۶ log₁₀ CFU/g و برای گروه اسید لакتیک ۲/۸ log₁₀ CFU/g ثبت شد. در طول دوره، میزان متوسط تعداد باکتری‌های مزوفیل روند افزایشی داشت به طوری که در گروه کنترل در انتهای دوره

TVN: کاربردی‌ترین شاخص برای سنجش فساد در ماهی به شمار می‌رود (Dalgaard, 2000). در این مطالعه میزان اولیه‌ی TVN در فیله‌های گروه کنترل $12/60 \text{ mg}/100\text{g}$ در گروه اسید لاکتیک $7/65 \text{ mg}/100\text{g}$ اندازه‌گیری شد. در طول دوره‌ی مطالعه، میزان TVN افزایش یافت. Liu و همکاران (2014) در خصوص ماهی کپور معمولی نگهداری شده در دمای منهای یک درجه‌ی سانتی‌گراد و Barakat و همکاران (2014) در ماهی کپور معمولی نگهداری شده در دمای ۵ درجه‌ی سانتی‌گراد، روندی افزایشی را در میزان TVN مشاهده کردند. در انتهای دوره میزان این شاخص در گروه کنترل به $86/214 \text{ mg}/100\text{g}$ و در گروه اسید لاکتیک به $80/7 \text{ mg}/100\text{g}$ رسید.

برخی محققان از جمله Scherer و همکاران (2006) بیان داشتند که در کپور علفخوار، TVN با زمان نگهداری و باکتری‌های سرمادوست، ارتباط ضعیفی نشان می‌دهد و در نتیجه این شاخص برای تعیین مدت زمان نگهداری ماهی، مناسب نمی‌باشد. حد مجاز TVN پیشنهاد شده برای مصرف انسان، معادل $30 \text{ mg}/100\text{g}$ می‌باشد (El-Marrakchi et al., 1990; Harpaz et al., 2003; al., 1990). بر این اساس فیله‌های ماهی در گروه کنترل در روز نهم و در گروه اسید لاکتیک در روز پانزدهم غیرقابل مصرف شدند. تیمار فیله‌های ماهی با اسید لاکتیک، مدت زمان نگهداری آن‌ها را نسبت به گروه کنترل، ۶ روز افزایش داد.

به طور کلی در مطالعه‌ی حاضر، میزان متوسط TVN در گروه اسید لاکتیک به طور معنی‌داری کمتر از گروه کنترل بود ($P<0.001$). Sallam (2007) نشان داد که با استفاده از نمک اسید لاکتیک (NaL) می‌توان روند افزایشی TVN در طول دوره‌ی نگهداری ماهی سالمون را، کاهش داد.

TBA: در این مطالعه میزان اولیه‌ی TBA در گروه کنترل و اسید لاکتیک به ترتیب $0/42 \text{ mg malonaldehyde/kg}$ و $0/78 \text{ mg malonaldehyde/kg}$ اندازه‌گیری شد و به ترتیج در طول دوره، میزان آن افزایش یافت به طوری که در انتهای دوره‌ی ۱۸ روزه در گروه $0/23 \text{ mg malonaldehyde/kg}$ کنترل و اسید لاکتیک به ترتیب به $0/245 \text{ mg malonaldehyde/kg}$ رسید.

بر اساس اظهارات Connell (1990) میزان $1 \text{ mg malonaldehyde/kg}$ ۱ تا ۲ در ماهی تازه، به عنوان حد

همکاران (2001) نیز گزارش دادند که استفاده از اسید لاکتیک سبب کاهش متوسط تعداد باکتری‌های مزووفیل در ماهی *Scomber japonicus* می‌شود.

حد مجاز تعداد باکتری‌های مزووفیل در ماهی $\log_{10} \text{ CFU/g}$ 10^7 است (Yesudhason et al., 1997; Olafsdottir et al., 2014). در این مطالعه تعداد باکتری‌های مزووفیل در گروه کنترل در روز ششم به $\log_{10} \text{ CFU/g}$ $7/4$ و در گروه اسید لاکتیک در روز دوازدهم به $\log_{10} \text{ CFU/g}$ $7/3$ رسید. شمارش باکتری‌های سایکروفیل: باکتری‌های گرم منفی سرمادوست، عامل اصلی فساد ماهی نگهداری شده در دمای پایین هستند (Gram & Huss, 1997). در این مطالعه، متوسط تعداد باکتری‌های سایکروفیل در روز صفر در گروه کنترل $4/5 \log_{10} \text{ CFU/g}$ و در گروه اسید لاکتیک $4/2 \log_{10} \text{ CFU/g}$ ثبت شد. میزان متوسط تعداد باکتری‌ها در گروه کنترل در انتهای دوره به $9/9 \log_{10} \text{ CFU/g}$ و در گروه اسید لاکتیک به $10/4 \log_{10} \text{ CFU/g}$ رسید. Etemadi و همکاران (2013) گزارش نمودند که تعداد باکتری‌های سایکروفیل، در طول دوره‌ی نگهداری ماهی قزل‌آل در یخچال، افزایش می‌باشد. به طور کلی میزان متوسط باکتری‌های سایکروفیل در گروه اسید لاکتیک به طور معنی‌داری کمتر از گروه کنترل بود ($P<0.001$). Naveena و همکاران (2006) نشان دادند که استفاده از اسید لاکتیک سبب کاهش متوسط باکتری‌های سایکروفیل در طول دوره‌ی نگهداری ۱۲ روزه‌ی گوشت گاویمش در دمای ۴ درجه‌ی سانتی‌گراد می‌شود.

Duan و همکاران (2010) بیان کردند که افزایش 10^7 CFU/g در شمارش باکتری‌های سایکروفیل نسبت به مزووفیل، نشان‌دهنده‌ی این است که فلور باکتریایی ماهی نگهداری شده در دمای یخچالی، عمدتاً شامل باکتری‌های سرمادوست می‌باشد.

حد مجاز تعداد باکتری‌های سایکروفیل برای عدم پذیرش ماهی $\log_{10} \text{ CFU/g}$ 10^7 می‌باشد (ICMSF, 1986). در این مطالعه تعداد باکتری‌های سایکروفیل در گروه کنترل در روز سوم به $\log_{10} 8/8 \text{ CFU/g}$ و گروه اسید لاکتیک در روز ششم به $\log_{10} 7/1 \text{ CFU/g}$ رسیدند.

رطوبت قابل بیان: در روز صفر، میزان EM در گروه کنترل و اسید لاکتیک به ترتیب $14/50$ درصد و $16/84$ درصد اندازه-گیری شد و این شاخص در طول دوره‌ی نگهداری افزایش یافت تا در نهایت میزان آن در گروه‌های کنترل و اسید لاکتیک به ترتیب به $20/93$ درصد و $24/73$ درصد رسید. متوسط EM در گروه اسید لاکتیک به طور معنی‌داری از گروه کنترل بیشتر بود ($P<0.001$). در مطالعه‌ای مشابه که توسط Taheri و همکاران (2013) انجام شد، نشان دادند که در ماهی Cobia در دوره‌ی نگهداری 6 ماهه در دمای -18 درجه، EM روند افزایشی داشت که با نتایج به دست آمده از مطالعه‌ی حاضر، همخوانی دارد. حال آن که Hernández و همکاران (2009) در خصوص نگهداری ماهی Argyrosomus regius داشتند که تغییر معنی‌داری در میزان EM مشاهده نگردید.

نتیجه‌گیری

به طور کلی بر اساس نتایج حاصل از مطالعه‌ی حاضر، اسید لاکتیک سبب افزایش مدت زمان نگهداری فیله‌های ماهی کپور معمولی شد. این افزایش بر اساس آزمون‌های شمارش باکتری‌های مزووفیل و TVN، 6 روز و برای آزمون‌های شمارش باکتری‌های سایکروفیل و pH، معادل 3 روز بود. به طور کلی می‌توان این طور نتیجه‌گیری نمود که اسید لاکتیک حداقل سبب افزایش 3 روزه در طول عمر ماهی کپور معمولی نگهداری شده در دمای یخچال می‌شود. بنابراین می‌توان از این اسید ارگانیک جهت افزایش مدت زمان نگهداری فیله‌ی ماهی کپور معمولی استفاده کرد.

قدرتانی و تشکر

بدین‌وسیله تشکر و قدردانی از معاونت محترم پژوهشی دانشگاه فردوسی مشهد و دانشگاه شهید چمران اهواز، به عمل می‌آید. همچنین از کارشناس آزمایشگاه بهداشت مواد غذایی دانشکده دامپزشکی شهید چمران اهواز سپاسگزاری می‌گردد.

مجاز برای TBA در نظر گرفته می‌شود که در مطالعه‌ی حاضر گروه کنترل در طول دوره مطالعه به حد مجاز نرسید و در گروه اسید لاکتیک در روز نهم از حد مجاز فراتر رفت. به طور کلی متوسط TBA در گروه اسید لاکتیک به طور معنی‌داری بیشتر از گروه کنترل بود ($P<0.001$). pH یکی از عوامل تاثیرگذار بر اکسیداسیون چربی‌ها است (Erkan et al., 2006). افزایش اکسیداسون چربی‌ها در گروه اسید لاکتیک را می‌توان به اسیدی بودن pH در این گروه نسبت داد. Naveena و همکاران (2006) بیان کردند که استفاده از اسید لاکتیک در طول دوره‌ی 12 روزه‌ی نگهداری گوشت گاوی‌میش در دمای 4 درجه‌ی سانتی‌گراد، باعث کاهش میزان متوسط TBA می‌شود که با نتایج مطالعه‌ی حاضر مغایرت نشان می‌دهد.

pH: میزان این شاخص در روز صفر در گروه کنترل و اسید لاکتیک به ترتیب $6/6$ و $5/9$ بود و در انتهای دوره به بیشترین میزان خود رسید. افزایش pH در طول دوره‌ی نگهداری ماهی کپور نقره‌ای در دمای -3 درجه‌ی سانتی‌گراد توسط همکاران (2009) گزارش شد. در مطالعه‌ی انجام شده توسط این محققان، طی دوره‌ی نگهداری 30 روزه، میزان pH از 6 به 7 افزایش یافت.

در این مطالعه، میزان pH در طول دوره‌ی نگهداری، در گروه کنترل بیشتر از گروه تیمار بود. این امر می‌تواند به دلیل فساد سریع‌تر و تشکیل ترکیبات قلیایی حاصل از اтолیز و متabolیت‌های باکتریایی در بافت عضله‌ی ماهی باشد (Atrea et al., 2009) پذیرش ماهی، $6/8-6/8$ می‌باشد (Ludorff and meyer, 1973). بر اساس این معیار، pH در گروه کنترل در روز 15 به $7/02$ رسید در حالی که گروه اسید لاکتیک در کل دوره‌ی نگهداری به $6/8$ نرسید.

Metin و همکاران (2001) نشان دادند که میزان متوسط pH، در ماهی ماکرل (*Scomber japonicus*) تیمار شده با غلظت‌های 2 و 4 درصد اسید لاکتیک طی 12 روز نگهداری در دمای 4 درجه، کمتر از گروه کنترل بود که با یافته‌های حاصل از این مطالعه مطابقت دارد.

منابع

- procedures (pp. 119-160). London: Elsevier Applied Science.
12. Bracket M. S., Yamazaki, K., Miyashita, K., Il-Shik, S., Dong-Suk, C., & Suzuki, T. 2004. Bacterial microflora of carp (*Cyprinus carpio*) and its shelf-life extension by essential oil compounds. *Food Microbiol*, 21(6), 657-666.
 13. Chaijan, M., Panpipat, W., Benjakul, S., 2010. Physicochemical properties and gel-forming ability of surimi from three species of mackerel caught in Southern Thailand. *Food Chem* 121, 85-92.
 14. Connell, J. J., 1990. Methods of assessing and selecting for quality. In *In control of fish quality* (3rd ed.). Berlin: Springer.
 15. Dalgaard, P., 2000. Fresh and lightly preserved seafood. In C. M. D. Man & A. A. Jones (Eds.), *Shelf-life evaluation of foods* (second ed., pp. 110–139). Gaithersburg, MD, USA: Aspen Publishing Inc.
 16. Duan, J., Cherian, G., & Zhao, Y., 2010. Quality enhancement in fresh and frozen lingcod (*Ophiodon elongatus*) fillets by employment of fish oil incorporated chitosan coatings. *Food Chem*, 119(2), 524-532.
 17. El-Marrakchi, A., Bennour, B., Bouchrifi, N., Hamama, A., Tagafait, H., 1990. Sensory, chemical, and microbiological assessments of moroccan sardines (*Sardina pilchardus*) stored in ice. *J Food Protect*. 53, 600–605.
 18. Erkan, N., Özden, Ö., Alakavuk, D. Ü., Yildirim, Ş. Y., & İnugur, M. 2006. Spoilage and shelf life of sardines (*Sardina pilchardus*) packed in modified atmosphere. *Eur Food Res Technol*, 222(5-6), 667-673.
 19. Etemadi, H., Rezaei, M., Abedian Kenari, A., & Hosseini, S. F., 2013. Combined Effect of Vacuum Packaging and Sodium Acetate Dip Treatment on Shelf Life Extension of Rainbow Trout (*Oncorhynchus mykiss*) during Refrigerated Storage. *J Agr Sci Tech-IRAN*, 15(5), 929-939.
 20. Fan W., Sun J., Chen Y., Qiu J., Zhang Y., Chi Y. 2009. Effects of chitosan coating on quality and shelf life of silver carp during frozen storage. *Food Chem*. 115, 66-70.
 21. Geri,G., B.M.Poli, M. Gualtieri, P. Lupi and G. parisi., 1995. Body traits and chemical composition of muscle in common carp (*Cyprinus carpio*) as influence by age and rearing environment. *Aquaculture* 129: 329-333.
1. سازمان ملی استاندارد ایران. (۱۳۷۱). آماده کردن نمونه‌های مواد غذایی و شمارش میکروارگانیسم‌های مختلف. شماره‌ی ۳۵۶
2. سازمان ملی استاندارد ایران، (۱۳۸۲). شماره‌ی ۲۶۲۹ میکروارگانیسم‌های سرمایگرا. شماره‌ی ۲۶۲۹
3. اعتمادی، ح؛ رضایی، م. و عابدیان کناری، ع. (۱۳۸۷). پتانسیل آنتی باکتریایی و آنتی اکسیدانی عصاره رزماری (*Rosmarinus officinalis*) در افزایش عمر ماندگاری ماهی قزل آلای رنگین کمان (*Oncorhynchus mykiss*). *فصلنامه علوم و صنایع غذایی*، دوره ۵، شماره ۴، صفحه ۶۷.
4. غلامزاده، م؛ حسینی ا؛ اسکندری س. و حسینی ۵. (۱۳۹۲). تعیین زمان ماندگاری فیله‌ی ماهی کپور نقره‌ای (*Hypophthalmichthys molitrix*) تیمار شده با عصاره‌ی سیاه‌دانه (*Nigella sativa L.*) در طول دوره‌ی نگهداری در یخچال. *مجله‌ی علمی شیلات ایران*, دوره ۲۲، شماره ۱، صفحه‌ی ۷۱ تا ۸۴
5. Alakomi, H. L., Skytta, E., Saarela, M., Mattilda-Sandholm, T., Latva-Kala, K., & Helander, I. M. 2000. Lactic acid permeabilizes gram-negative bacteria by disrupting the outer membrane. *Appl Environ Microb*, 66, 2001-2005.
6. Ashie, I.N.A., J.P. Smith, B.K. Simpson and Haard, N.F. 1996. Spoilage and shelf-life extension of fresh fish and shellfish. *Critical Rev. Food Sci Nut*, 36: 87-121.
7. Atrea, I., Papavergou, A., Amvrosiadis, I. and Savvaidis, I. N. 2009. Combined Effect of Vacuum-Packaging and Oregano Essential Oil on the Shelf-life of Mediterranean Octopus (*Octopus vulgaris*) from the Aegean Sea Stored at 4°C. *Food Microbiol*, 26: 166-172.
8. Berkel, B.M., B.V. Boogaard and C. Heijnen, 2004. *Preservation of Fish and Meat*. Agromisa Foundation, Wageningen, The Netherlands, ISBN: 90-72746-01-9 pp: 78-80.
9. Booth, I. R. 1985. Regulation of cytoplasmic pH in bacteria. *Microbiol R*, 49, 359-378.
10. Booth, I. R. 1985. Regulation of cytoplasmic pH in bacteria. *Microbiol R*, 49, 359-378.
11. Booth, I. R., & Kroll, R. G. 1989. The preservation of foods by low pH. In G. W. Gould (Ed.), *Mechanism of action of food preservation*

32. Latifa, G. A., Chakraborty, S. C., Begum, M., Nahid, M. N., & Farid, F. B. 2014. Nutritional Quality Analysis of Bangladeshi Fish Species, M. Tengra (Hamilton-Buchanan, 1822) Preserved with Different Salt Curing Methods in Laboratory Condition. *Am J Food Nut*, 2(6), 100-107.
33. Liu, Q., Kong, B., Han, J., Chen, Q., & He, X., 2014. Effects of superchilling and cryoprotectants on the quality of common carp (*Cyprinus carpio*) surimi: Microbial growth, oxidation, and physiochemical properties. *LWT-Food Sci Tech*, 57(1), 165-171.
34. Ludorff A, Meyer U. 1973. *Fische und Fisherzeugnisse*. Paul Parey Verlag. Berlin Hamburg.
35. Meed, P.S., Laurence, S., 1999. Food related illness and death in the United States. *Emerg. Infect. Dis.* 5, 607–625.
36. Metin, S., Erkan, N., Varlik, C., & Aran, N. 2001. Extension of shelf life of chub mackerel (*Scomber japonicus* Houttuyn 1780) treated with lactic acid. *Eur Food Res Tech*, 213, 174-177.
37. Metin, S., Erkan, N., Varlik, C., & Aran, N. (2001). Extension of shelf-life of chub mackerel (*Scomber japonicus* Houttuyn 1780) treated with lactic acid. *Eur Food Res Tech*, 213(3), 174-177.
38. Naveena, B. M., Muthukumar, M., Sen, A. R., Babji, Y., & Murthy, T. R. K. 2006. Improvement of shelf-life of buffalo meat using lactic acid, clove oil and vitamin C during retail display. *Meat sci*, 74(2), 409-415.
39. Ng, C. S. 1987. Measurement of free and expressible drips. In H. Hasegawa (Ed.), *Manual on analytical methods and procedure for fish and fish products laboratory*. Singapore: Southeast Asian Fisheries Development Center.
40. Ojagh, S. M., Rezaei, M., Razavi, S. H., & Hosseini, S. M. H. 2010. Effect of chitosan coatings enriched with cinnamon oil on the quality of refrigerated rainbow trout. *Food Chem*, 120(1), 193-198.
41. Olafsdottir G, Martinsdottir E, Oehlenschlager J, Dalgaard P, Jensen B, Undeland I, Mackiex IM, Henehan G, Nielsen J, Nielsen H. 1997. Trends *Food Sci Tech* 81:258–265.
42. Gram, L., & Huss, H. H. 1996. Microbiological spoilage of fish and fish products. *Int j food microbiol*, 33(1), 121-137.
43. Omana, D. A., Moayedi, V., Xu, Y., & Betti, M. 2010. Alkali-aided protein extraction from
22. Goncalves, A. C., Almeida, R. C. C., Alves, M. A. O., & Almeida, P. F. 2005. Quantitative investigation on the effects of chemical treatments in reducing *L. monocytogenes* populations on chicken breast meat. *Food Control*, 16, 617–622.
23. Goulas A. E., Kontominas M. G. 2005. Effect of salting and smoking-method on the keeping quality of chub mackerel (*Scomber japonicus*): biochemical and sensory attributes. *Food Chem*, 93, 511–520.
24. Goulas, A. E., & Kontominas, M. G., 2005. Effect of salting and smoking-method on the keeping quality of chub mackerel (*Scomber japonicus*): Biochemical and sensory attributes. *Food Chem*, 93, 511–520.
25. Harpaz, S., Glatman, L., Drabkin, V., Gelman, A. 2003. Effects of herbal essential oils used to extend the shelf-life of freshwater-reared Asian sea bass fish (*Lates calcarifer*). *Journal Food Protect*. 66, 410–417.
26. Hernández, M. D., López, M. B., Alvarez, A., Ferrandini, E., García, B. G., & Garrido, M. D. 2009. Sensory, physical, chemical and microbiological changes in aquacultured meagre (*Argyrosomus regius*) fillets during ice storage. *Food Chem*, 114(1), 237-245.
27. Ibrahim Sallam, K. 2007. Antimicrobial and antioxidant effects of sodium acetate, sodium lactate, and sodium citrate in refrigerated sliced salmon. *Food Control*, 18, 566-575.
28. ICMSF “International Commission on Microbiological Specification for Foods” 1986. *Microorganisms in foods. 2. Sampling for microbiological analysis: principle sand specific applications* (2nded.).Buffalo, NY: University of Toronto Press.
29. Irawan, H., Vuthiphandchai, V., & Nimrat, S. 2010. The effect of extenders, cryoprotectants and cryopreservation methods on common carp (*Cyprinus carpio*) sperm. *Anim Reprod Sci*, 122, 236-243.
30. Kim, C., Hearnsberger, J., & Eun, J., 1995. Gram-negative bacteria in refrigerated catfish fillets treated with lactic culture and lactic acid. *J Food Protect*, 58, 639-643.
31. Kirk, R. S., & Sawyer, R. 1991. *Pearson's composition and analysis of foods* (9th Ed.). London: Longman Scientific and Technical.

48. Scherer, R., Augusti, P. R., Bochi, V. C., Steffens, C., Fries, L. L. M., Daniel, A. P., ... & Emanuelli, T. 2006. Chemical and microbiological quality of grass carp (*Ctenopharyngodon idella*) slaughtered by different methods. *Food Chem.*, 99(1), 136-142.
49. Taheri, S., Motallebi, A., Fazlara, A., & Aghababyan, A. 2013. Effect of *Zataria multiflora* Boiss (Avishan shirazi) essential oil on oxidative progress in frozen cobia fish fillets during storage. *J Aquat Food Prod T*, 22(3), 310-321.
50. Yesudhason, P., Lalitha, K. V., Gopal, T. K., & Ravishankar, C. N. 2014. Retention of shelf life and microbial quality of seer fish stored in modified atmosphere packaging and sodium acetate pretreatment. *Food Pack Shelf Life*, 1(2), 123-130.
- chicken dark meat: textural properties and color characteristics of recovered proteins. *Poultry sci*, 89(5), 1056-1064.
44. Pérez-Alonso, F., Arias, C., & Aubourg, S. P., 2003. Lipid deterioration during chilled storage of Atlantic pomfret (*Brama brama*). *Eur J Lipid Sci tech*, 105(11), 661-667.
45. Rey M. S., Garcia-Soto B., Fuertes-Gamundi J. R., Aubourg S., Baros-Velazquez J. 2012. Effect of a natural organic acid-icing system on the microbiological quality of commercially relevant chilled fish species. *Food Sci Tech*. 46, 217-223.
46. Rhodehamel, E.J. 1992. Fda's concerns with sous vide processing. *Food Technology*. 46, 73-76.
47. Sallam, K. I., 2007. Chemical, sensory and shelf life evaluation of sliced salmon treated with salts of organic acids. *Food Chem*, 101(2), 592-600.

Effect of Lactic acid on microbiological and chemical indices of common carp fillets during storage at 4 °C

Ali Noori S. M.^{1,2}, Khanzadi S^{3*}, Fazlara A⁴, Najafzadeh Varzi H⁵, Azizzadeh M⁶

1. Department of Food and Drug Control, Pharmacy School, Ahvaz Jundishapur University of Medical Sciences, Ahvaz, Iran.
2. Graduated student, Department of Food Hygiene and Aquaculture, Faculty of Veterinary Medicine, Ferdowsi University of Mashhad, Iran.
3. Department of Food Hygiene and Aquaculture, Faculty of Veterinary Medicine, Ferdowsi University of Mashhad, Mashhad, Iran.
4. Department of Food Hygiene, Faculty of Veterinary Medicine, Shahid Chamran University, Ahvaz, Iran.
5. Department of Pharmacology, Faculty of Veterinary Medicine, Shahid Chamran University, Ahvaz, Iran.
6. Department of Clinical Science, Faculty of Veterinary Medicine, Ferdowsi University of Mashhad, Mashhad, Iran.

* Corresponding author: *khanzadi@um.ac.ir*

Accepted: 16 March 2016

Received: 23 November 2016

Abstract

This study was carried out to evaluate shelf life, microbiological and chemical attributes of common carp (*Cyprinus carpio*) fillets treated by dipping in 1.5% lactic acid solution during refrigerated storage at 4 °C for 18 days. Mesophilic and psychrophilic counts, TVN (Total Volatile Nitrogen), pH, TBA and Expressible Moisture (EM) were carried out at 0, 3, 6, 9, 12, 15 and 18 days of storage. The microbiological and chemical analyses demonstrated significant reduction in mesophilic and psychrophilic counts, TVN and pH in treatment group ($p<0.001$). However, TBA (Thiobarbituric Acid) and EM was significantly higher than control group ($p<0.001$). Shelf life of lactic acid group increased to 12 days instead of 6 days in control group for mesophilic count. For psychrophilic count, it improved from 3 days to 6 days in lactic acid group. TVN acceptability set at 30 mg N/100 g and shelf life of control and lactic acid group were 9 days and 15 days respectively. Acceptability of pH value considered at 6.8-7.0. Control group reached to 7.02 at 15 days of storage and lactic acid group did not reach to 6.8 until the final day. Lactic acid can therefore be used as safe preservative for common carp under refrigerated storage.

Keywords: Fish, Common carp (*Cyprinus carpio*), Lactic acid, Shelf-life, Cold storage