

بررسی اثر نایسین و عصاره گیاه رزماری بر شاخص‌های حسی و فساد میکروبی ماهی قزل‌آلای رنگین کمان (*Onchorynchus mykiss*) در شرایط نگهداری سرد

مهران مسلمی^{۱*}، رقیه صالحانی^۲، شهریار مهدی آبادی^۳

۱- گروه کشاورزی، واحد جویبار، دانشگاه آزاد اسلامی، جویبار، ایران

۲- موسسه غیرانتفاعی تجن، قائم شهر، ایران

۳- دفتر مرکزی جهاد دانشگاهی، تهران، ایران

*مسئول مکاتبات: m_moslemi1000@yahoo.com

تاریخ دریافت: ۱۳۹۸/۲/۲۳ تاریخ پذیرش: ۱۳۹۸/۶/۱۴

چکیده

جهت بررسی اثر پوشش نایسین و عصاره گیاه رزماری (*Rosmarinus officinalis*) بر روی شاخص‌های حسی و فساد میکروبی ماهی قزل‌آلای رنگین کمان در شرایط نگهداری سرد از چهار گروه تیمار شامل: تیمار شاهد (فیله‌های بدون پوشش)، فیله پوشش داده شده با نایسین ۰/۱ درصد، فیله پوشش داده شده با نایسین ۰/۵ درصد و ۱ درصد عصاره گیاه رزماری و فیله پوشش داده شده با نایسین ۰/۱ درصد و ۲ درصد عصاره گیاه رزماری استفاده شد. آزمون‌های کنترل کیفی شامل آزمون‌های میکروبی؛ شمارش تعداد شمارش کلی باکتری‌ها، شمارش باکتری‌های سرماگرا و شمارش باکتری‌های اسید لاکتیک و ارزیابی‌های حسی؛ رنگ، بو و بافت هر ۴ روز یک بار به مدت ۱۲ روز انجام شدند. نتایج نشان دادند با افزایش زمان نگهداری تعداد کلی باکتری‌ها، باکتری‌های سرماگرا و باکتری‌های اسید لاکتیک و شاخص‌های رنگ، بو و بافت در تیمارهای شاهد افزایش معنی‌داری داشت ($P < 0/05$). اثر پوشش با نایسین ۰/۵ درصد - ۱ و ۲ درصد عصاره گیاه رزماری بر تعداد کلی باکتری‌ها، باکتری‌های سرماگرا و باکتری‌های اسید لاکتیک و شاخص‌های رنگ، بو و بافت در طی دوره نگهداری معنی‌دار بود ($p < 0/05$ ، تیمارهای پوشش داده شده با نایسین ۰/۱، نسبت به دو تیمار فوق‌تر قابل توجهی در کنترل فساد نمونه‌ها نداشت. بر اساس نتایج این پژوهش استفاده دوزهای بالاتر عصاره گیاه رزماری در افزایش زمان ماندگاری ماهی قزل‌آلای رنگین کمان در شرایط نگهداری سرد موثر است.

کلمات کلیدی: نایسین، ماندگاری، رزماری، قزل‌آلای رنگین کمان.

مقدمه

در یک رژیم غذایی سالم نقش مهمی را ایفا می‌کنند (۱۹). ماهیان حاوی مقدار زیادی از ترکیبات مهم هم- چون ترکیبات مغذی، ویتامین‌های محلول در چربی، املاح معدنی و اسیدهای چرب چندغیراشباع هستند. این امر سبب شده است که استفاده انسانی از اغلب منابع شیلاتی توسعه یابد (۲۶). استفاده از ماهی و

افزایش جمعیت و کمبود مواد غذایی به ویژه منابع پروتئینی با کیفیت بالا سبب گردیده است تا در چند دهه اخیر توجه خاصی به منابع خوراکی دریایی مبدول گردیده و پژوهش‌های بیشتری در زمینه انواع آبیان و استفاده از آنها صورت پذیرد. غذاهای دریایی منبع پروتئینی با ارزشی برای انسان‌ها هستند و



شود. مواد نگه‌دارنده به دو گروه شیمیایی و بیولوژیک تقسیم‌بندی می‌شوند. نگه‌دارنده‌های بیولوژیک به گروه‌های مختلفی تقسیم‌بندی می‌شوند که شامل باکتری‌های لاکتیک (لاکتوباسیلوس‌ها، کارنوباکتریوم‌ها و لاکتوکوکوس‌ها)، متابولیت‌های تولید شده از باکتری‌های لاکتیک (باکتریوسین‌ها)، آنزیم‌ها (لیزوزیم و گلوکز اکسیدازها)، پروتئین‌های کاتیونیک (پروتامین‌ها و دیفنزین‌ها) است (۲۱).

باکتری‌های لاکتیک به لحاظ تولید متابولیت‌های مختلف از جمله اسیدهای آلی، باکتریوسین‌ها، پراکسید هیدروژن و متابولیت‌هایی با وزن مولکولی پائین مانند دی‌استیل و روترین دارای اثر مهار کننده بر انواع میکروکوب‌های گرم مثبت و منفی مسبب فساد مانند میکروکوکوس‌ها، سودوموناس‌ها، موراکزلا، اسیتوباکترها، شونلا و همچنین باکتری‌های مولد مسمویت غذایی و بیماری مثل استافیلوکوکوس اورئوس، لیستریا، مونوسیتوزنز، کلستریدیوم بوتولینوم و غیره هستند (۲۱).

نایسین تنها باکتریوسینی است که اجازه استفاده بی-خطر آن در مواد غذایی داده شده و یک ماده نگه‌دارنده بی‌خطر (GRAS) است زیرا باکتری تولیدکننده آن (*Lactococcus lactis*) به‌طور طبیعی در شیر وجود دارد و صدها سال است که برای تولید فرآورده‌های تخمیری مانند پنیر توسط انسان مورد استفاده قرار می‌گیرد، بدون اینکه هیچ بیماری شناخته شده‌ای را نشان دهد (۱۰).

نایسین یک پپتید با وزن مولکولی پایین است که به-طور تجاری توسط باکتری (*Lactococcus lactis*) که از فرآورده‌های لبنی جدا سازی می‌شود، بدست می‌آید. نایسین ۳۴ اسید آمینه دارد و وزن مولکولی آن ۳۵۱۰ دالتون است (۱۳). این ماده یک باکتریوسین (ضد باکتری) کلاس I و دارای اسید آمینه تیوتر است. نایسین (5A) پیوند داخلی دی سولفید دارد و نایسین

سایر گونه‌های دریایی برای تولید فرآورده‌هایی با اهمیت اقتصادی زیاد در بسیاری از کشورها رواج یافته است (۳). چربی ماهیان منبع مهمی از اسیدهای چرب چند غیر اشباع بلند زنجیره به ویژه از خانواده امگا-۳ است. اسیدهای چرب خانواده امگا-۳ برای رشد عصبی کودک و در مرحله جنینی و در طی سال‌های نخست پس از تولد ضروری هستند و اثرات مفیدی بر کاهش التهاب، افسردگی، فشار خون بالا (۱۴) جلوگیری و درمان بیماری‌های قلبی و عروقی (۱۹) داشته و پیشرفت سرطان را کند نموده و به بهبود اختلالات خود ایمنی، تقویت حافظه و بینایی کمک می‌کند (۳۴). همان گونه که روش نگهداری برای تمامی مواد غذایی اهمیت دارد، برای ماهی هم با توجه به فسادپذیری بیش‌تر آن نسبت به سایر مواد غذایی ضروری است. نگهداری در یخچال از روش‌هایی است که در مراکز عرضه ماهی و یا جهت انتقال ماهی از مراکز پرورش تا مراکز فروش استفاده می‌گردد. نگهداری ماهی در یخچال سبب کاهش سرعت فعالیت‌های آنزیمی و شیمیایی و فعالیت موجودات ذره بینی خواهد شد اما به دلیل عدم توانایی دمای یخچال (۴ درجه سانتی‌گراد) برای کاهش دمای ماهی به مقدار لازم، تغییرات نامطلوبی از جمله اکسیداسیون و هیدرولیز چربی و پروتئین‌ها به آرامی صورت گرفته و سبب کاهش کیفیت فرآورده‌های غذایی می‌گردد. بنابراین استفاده از موادی مناسب با فعالیت آنتی-باکتریایی و آنتی‌اکسیدانی به منظور بهبود کیفیت، افزایش عمر ماندگاری گوشت و در عین حال جلوگیری از ضررهای اقتصادی، ضروری و مفید به نظر می‌رسد (۱۷).

از این رو استفاده از نگه‌دارنده‌های ضد میکروبی در بسیاری از فرآورده‌های غذایی به منظور جلوگیری از آلودگی ماده غذایی پس از تولید بسیار رایج است و سبب افزایش زمان ماندگاری و حفظ کیفیت غذا می-

و تری ترین‌ها، تانن‌ها، مواد تلخ، رزین، ساپونین، پروتئین، چربی، کربوهیدرات، فیبر، برخی املاح و ویتامین‌ها (۲۸).

مکانیسم اثر اسانس‌ها علیه میکروارگانیسم‌ها پیچیده است و هنوز کاملاً مشخص نیست. اسانس‌ها به سبب تعداد زیاد ترکیبات سازنده احتمالاً بیش از یک محل اثر دارند. اسانس‌ها می‌توانند به چربی‌ها و پروتئین‌ها خسارت وارد کنند (۴).

ماهی قزل‌آلای رنگین‌کمان (*Oncorhynchus mykiss*) از خانواده آزادماهیان (*Salmonidae*) است، این ماهی جزء ماهیان پر چرب بوده و بین ۲۳-۲۱ درصد پروتئین، ۴-۲ درصد چربی و ۶۷-۶۶ درصد رطوبت دارد (۲۴).

بر اساس آمار، مقدار تولید این ماهی در سال ۱۳۸۹ به میزان ۹۱۵۱۹ تن در کشور بوده که سهم استان‌های شمالی، ۱۴۱۹۲ تن بوده است (سالنامه آماری شیلات ایران، ۱۳۸۹). آمار موجود تولید ماهیان سردابی در سال ۱۳۸۹ به میزان ۹۱۵۱۹ تن بوده است اما بر اساس سالنامه شیلات در سال ۱۳۹۶ میزان تولید برابر ۱۷۲۶۱۵ تن برآورد شده است. ماهی قزل‌آلا در اکثر استان‌های کشور عرضه می‌گردد بررسی وضعیت حمل و نقل نشان می‌دهد که هم‌اکنون در حمل و نقل این ماهی، رعایت زنجیره سرما از صید تا عرضه به صورت ناقص اعمال می‌شود. به همین سبب ماهی سریع‌تر به مرحله فساد رسیده و از زمان ماندگاری آن کاسته می‌شود. این وضعیت (شرایط حمل و عرضه) تولیدکننده را مجبور می‌نماید تا در بازار رقابت و تجارت در مدت زمان کوتاهی، ماهی را عرضه نماید زیرا در صورت طولانی شدن مدت عرضه، ماهی به مرحله فساد رسیده و سبب ضرر اقتصادی خواهد شد.

Z گونه طبیعی دیگر نایسین A است که هیستیدین آن در جایگاه ۲۷ با آسپارژین جایگزین شده است (۲۳).

پوشش‌دهی فیله قزل‌آلای رنگین‌کمان با اسانس مرزنجوش موجب افزایش خواص ضد میکروبی و ضد اکسیداسیونی آن می‌شود و به طور معنی‌داری کیفیت شاخص‌های رنگ و بافت فیله این ماهی را بهبود می‌بخشد.

گیاه رزماری (*Rosmarinus officinalis*) اکلیل کوهی یا گل سرخ دریایی متعلق به خانواده Labiatae (نعنائیان)، گیاهی بوته‌ای، چند ساله، پایا و آروماتیک، دارای ۲۰ تا ۹۰ سانتی‌متر ارتفاع و برگ‌های متقابل، کوچک (۲ تا ۴ سانتی‌متر) نوک تیز، بدون دم‌برگ، روی برگ بدون کرک و سبز ولی در بعضی ارقام پشت آن پوشیده از کرک سفید و پنبه‌ای است. گل‌ها به صورت خوشه‌هایی که در طول محور آرایش یافته‌اند، به رنگ سفید مایل به بنفش که در اواخر بهار ظاهر می‌شوند. میوه چهار فندقه به رنگ قهوه‌ای، سفت، گرد و تخم آن کوچک در داخل میوه است. تمام برگ، شکوفه و اعضای گیاه، معطر و خوشبو است. روغن‌های ضروری، از تقطیر یا فشرده کردن برگ‌ها، ریشه‌ها، میوه‌ها، دانه‌ها یا گل‌های گیاه به دست می‌آیند. اساساً، روغن‌های ضروری حاوی اسانس، ماده شیمیایی پیچیده‌ای که ایجاد کننده بو و سایر ویژگی‌های گیاه از جمله خواصی که آن را از نظر دارویی مفید می‌سازند، هستند (۳۱).

عمده‌ترین ترکیبات موجود در روغن فرار گیاه رزماری را ۱ و ۸- سینئول، بورنئول، کامفر، بورنیل استات، آلفا- پینن و بتا- پینن تشکیل می‌دهند که بسته به شرایط جغرافیایی محل کشت گیاه، مقدار و درصد هر یک از این مواد متغیر هستند. سایر ترکیبات طبیعی موجود در برگ و سرشاخه‌های گل‌دار رزماری شامل این دسته‌ها می‌شود: فلانوئیدها مانند جنکوانین، لوتئولین، اسیدهای فنولی مانند اسید رزمارینیک، دی



مواد و روش‌ها

تهیه و آماده‌سازی نمونه ماهی: جهت انجام این پژوهش ماهیان قزل‌آلای تازه صید شده با میانگین وزنی ۶۰۰ تا ۷۰۰ گرم از مزرعه پرورشی در شهرستان نوشهر خریداری شده و به سرعت همراه با یخ به آزمایشگاه موسسه تجن محل انجام پژوهش منتقل و مورد شست و شو قرار گرفتند و سپس سر و دم زنی و تخلیه امعاء و احشاء صورت گرفت و ماهیان به فیله تبدیل شده و مجدداً آبکشی شدند.

آماده سازی محلول نایسین: جهت آماده‌سازی این محلول، نایسین در اسید کلریدریک (مرک، آلمان) ۰/۰۲ نرمال حل شد و در ظرف استریل توسط فیلتر ۰/۴۵ میکرومتر، استریل گردید و سپس مقدار مورد نظر آن را برداشته و به ظروف حاوی آب مقطر استریل افزوده و پس از مخلوط شدن با غلظت‌های مشخص برای هر تیمار بر روی آن‌ها اسپری شدند. بر اساس منابع مختلف دوز مورد استفاده نایسین در آبزیان تقریباً در دامنه ۰/۱۵ تا ۰/۱ گرم بر کیلوگرم و روش مورد استفاده هم به صورت اسپری کردن است (۳۰).

آماده‌سازی محلول رزماری: با توجه به نا محلول بودن اسانس‌ها از جمله اسانس رزماری، از دی متیل سولفواکساید به عنوان حلال استفاده شد. این امولسی‌فایر قابلیت حل‌کنندگی اسانس بدون اثرات ضد میکروبی را دارا است. در این پژوهش با استفاده از لوله‌های استریل شده و به صورت جداگانه مقدار ۲۵ میلی‌لیتر اسانس و ۹۷۵ میلی‌لیتر حلال دی متیل سولفواکساید اضافه کرده و توسط شیکر به هم زده شد تا رنگ محلول به طور کامل شفاف شود. هم‌چنین بر اساس تیمارهای ترکیبی، عصاره گیاه رزماری به محلول نایسین اضافه گردید و سپس توسط هموژنایزر با حدود ۱۳۰۰۰ هزار دور rpm همگن شدند (۲).

پوشش دهی: در آزمایشگاه، پس از تهیه فیله‌ها، آن‌ها توسط محلول آماده شده مربوط به هر تیمار غوطه ور یا مورد اسپری قرار گرفتند تا پوشش مناسب بر روی آن‌ها ایجاد شود. پس از حدود ۲۰ دقیقه، برای اطمینان از ایجاد پوشش مناسب بر روی فیله‌ها این کار دوباره تکرار گردید و پس از ۱ ساعت خشک شدن در دمای محیط، فیله‌های مرتبط با هر تیمار همراه با کیسه‌های پلاستیکی بسته بندی و در یخچال در دمای $1 \pm 4^{\circ}\text{C}$ قرار گرفتند.

به منظور شمارش کلی باکتری‌ها (TPC) در تیمارهای مختلف از روش استاندارد ملی ایران (شماره ۱-۸۹۲۳) استفاده شد. برای شمارش تعداد باکتری‌های سرمدوست (PTC) کشت به صورت سطحی بر روی محیط کشت پلیت کانت آگار انجام شد و بعد از نگره‌داری پلیت‌ها در دمای ۱۰ درجه سانتی‌گراد به مدت ۷ روز تعداد کلنی‌های موجود بر روی پلیت شمارش شد (استاندارد ملی ایران شماره ۲۶۲۹، ۱۳۷۸). به منظور شمارش باکتری‌های گروه لاکتیک (LAB)، از محیط کشت MRS آگار و بر اساس فرمول زیر محاسبه شد:

عکس درجه رقت \times تعداد پرگنه‌های شمارش شده =

Total count of bacteria (CFU)

جهت انجام ارزیابی حسی فیله‌های ماهی قزل‌آلای رنگین کمان در طول دوره نگه‌داری از روش Goulas و Kontominas (۲۰۰۷) استفاده شد (۱۲). بدین منظور از یک گروه پنل ۷ نفره نیمه آموزش دیده استفاده گردید. جهت امتیاز دهی از یک مقیاس، صفر تا ۱۰ استفاده شد به نحوی که امتیاز ۷ تا ۱۰ امتیاز عالی تا کیفیت خوب، ۶-۵ خوب تا قابل پذیرش و امتیازهای صفر تا ۴ غیر قابل پذیرش تا بسیار بد را داشتند.

تجزیه و تحلیل آماری: داده‌های به دست آمده با نرم‌افزار SPSS ۱۷ آنالیز شد. به منظور تجزیه و تحلیل

هشتم نگاه‌داری هم تکرار گردید ($p < 0/05$). هم‌چنین در روز دوازدهم نگاه‌داری بین تیمارهای شاهد و فیله‌های پوشش‌داده شده با نایسین یک درصد اختلاف معنی‌داری مشاهده نشد، اما با سایر تیمارها دارای اختلاف معنی‌داری بودند ($p < 0/05$).

هم‌چنین بر اساس نمودار ۳ میانگین تعداد باکتری‌های اسید لاکتیک شمارش شده در روز اول نگاه‌داری در نمونه‌های ماهی قزل‌آلای رنگین‌کمان در تمام تیمارها برابر با ۱/۳۷ بود. اثر تیمارهای مختلف بر تعداد باکتری‌های سرمادوست شمارش شده در روز چهارم نگاه‌داری معنی‌دار بود ($p < 0/05$). در این روز بین تیمار نایسین نیم درصد-رزمازی یک درصد و تیمار نایسین نیم درصد-رزمازی دو درصد اختلاف معنی‌داری مشاهده نشد. این روند در روز هشتم نگاه‌داری هم تکرار گردید ($p < 0/05$). در روز دوازدهم نگاه‌داری بین تیمارهای شاهد و فیله‌های پوشش‌داده شده با نایسین یک درصد اختلاف معنی‌داری مشاهده نشد. اما طی این روز سایر تیمارها دارای اختلاف معنی‌داری بودند ($p < 0/05$).

بر اساس نمودار ۴ در طی ارزیابی شاخص حساسی رنگ در نمونه‌های ماهی قزل‌آلای رنگین‌کمان در تیمارهای مختلف در زمان نگاه‌داری در دمای یخچال، مشخص گردید؛ برای شاخص مذکور در روز اول نگاه‌داری تفاوت چندانی بین تیمارهای مختلف مشاهده نگردید. بر این اساس در روز چهارم بین تیمارهای شاهد و فیله‌های پوشش‌داده شده با نایسین یک درصد و هم‌چنین بین تیمارهای نایسین نیم درصد و رزمازی یک و دو درصد هم از نظر آماری اختلاف معنی‌داری مشاهده نگردید. طبق جدول و در روز هشتم نگاه‌داری بین تیمارهای مختلف، تفاوت معنی‌داری ($p < 0/05$) مشاهده شد اما در این روز بین تیمارهای نایسین نیم درصد و رزمازی یک و دو درصد، اختلاف معنی‌داری مشاهده نگردید. این روند

مقادیر کمی به دست آمده از آزمون‌های میکروبی پس از کنترل نرمال بودن داده‌ها با استفاده از آزمون کولموگراف - اسمیرنوف از تجزیه واریانس دو طرفه در قالب طرح آماری کاملاً تصادفی استفاده گردید. هم‌چنین برای تعیین تفاوت معنی‌دار بین میانگین‌ها در تیمارهای مختلف از آزمون (LSD) و برای بررسی تفاوت‌های بین اختلاف معنی‌دار میانگین‌ها در گروه‌های آزمایشی، از آزمون دانکن در سطح اطمینان ۹۵ درصد استفاده گردید. هم‌چنین آزمون غیرپارامتریک کروسکال - والیس جهت تعیین معنی‌داری شاخص‌های حساسی مورد استفاده قرار گرفت. جداول و نمودارها هم به وسیله نرم افزار Excel^{MST}2007 ترسیم شدند.

نتایج

طبق نمودار ۱ میانگین تعداد باکتری‌های TVC در روز اول نگاه‌داری در نمونه‌های ماهی قزل‌آلای رنگین‌کمان در تمام تیمارها برابر با ۳/۲۴ بود. اثر تیمارهای مختلف بر تعداد باکتری‌ها در روز چهارم نگاه‌داری معنی‌دار بود ($p < 0/05$). در روز چهارم تعداد باکتری‌های شمارش شده نسبت به روز صفر، افزایش و اثر همه تیمارها معنی‌دار بود ($p < 0/05$). در روز هشتم نگاه‌داری بین تیمارهای شاهد و فیله‌های پوشش‌داده شده با نایسین یک درصد، اختلاف معنی‌داری مشاهده نشد اما در تیمارهای دیگر اثر پوشش‌ها بر تعداد باکتری‌ها معنی‌دار بود ($p < 0/05$). هم‌چنین این روند در روز دوازدهم هم تکرار گردید ($p < 0/05$).

بر اساس نمودار ۲ میانگین تعداد باکتری‌های سرمادوست شمارش شده در روز اول نگاه‌داری در نمونه‌های ماهی قزل‌آلای رنگین‌کمان در تمام تیمارها برابر با ۳/۲۱ بود. اثر تیمارهای مختلف بر تعداد باکتری‌های سرمادوست شمارش شده در روز چهارم نگاه‌داری معنی‌دار بود ($p < 0/05$). این روند در روز



این روند برای روز دوازدهم نگاهداری به ترتیب روز چهارم تکرار گردید ($P < 0/05$). در طی ارزیابی شاخص حسی بافت در نمونه‌های ماهی قزل‌آلای رنگین کمان در تیمارهای مختلف در زمان نگاهداری در دمای یخچال، در روز اول نگاهداری تفاوت چندانی بین تیمارهای مختلف مشاهده نگردید.

در روز چهارم بین تیمارهای اعمال شده با تیمار شاهد تفاوت معنی‌داری وجود داشت ($p < 0/05$).

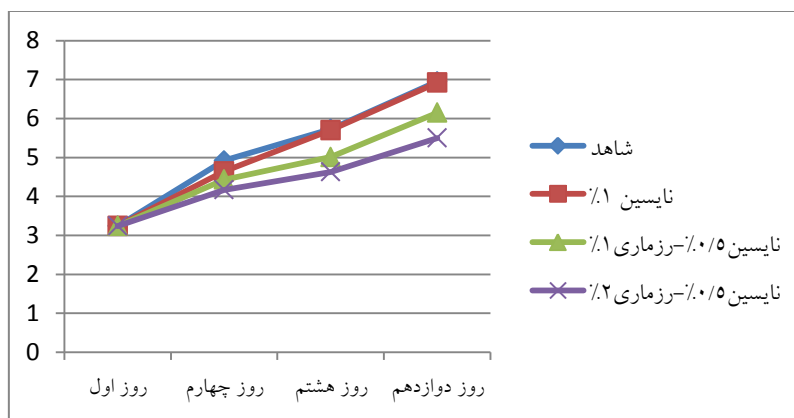
در روز هشتم نگاهداری هم بین تیمارهای مختلف با تیمار شاهد تفاوت معنی‌داری ($p < 0/05$) مشاهده شد. برای روز دوازدهم نگاهداری بین تیمارهای مختلف، تفاوت معنی‌داری وجود داشت ($p < 0/05$) اما بین تیمارهای شاهد و نایسین یک درصد از نظر آماری اختلاف معنی‌داری مشاهده نگردید. این روند برای تیمار نایسین نیم درصد و رزماری یک و دو درصد نیز مشابه بود. ارزیابی شاخص بافت در نمودار ۶ قابل مشاهده است.

برای روز دوازدهم نگاهداری به همین ترتیب تکرار گردید ($p < 0/05$).

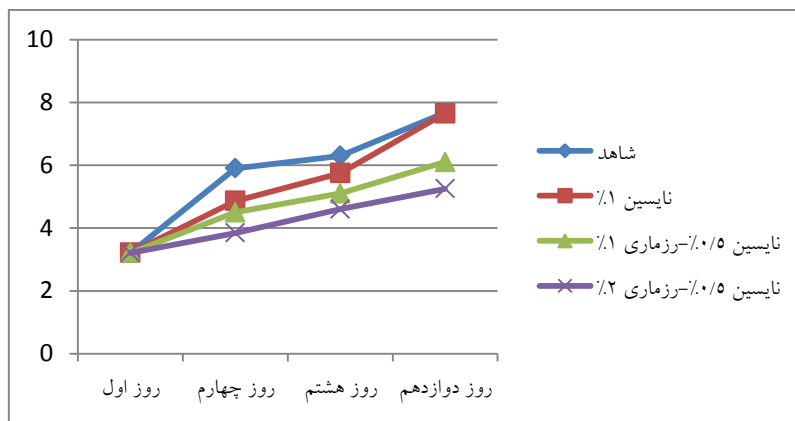
هم‌چنین بر اساس نمودار ۵ در طی ارزیابی شاخص حسی بو در نمونه‌های ماهی قزل‌آلای رنگین کمان در تیمارهای مختلف در زمان نگاهداری در دمای یخچال، مشخص گردید؛ در روز اول نگاهداری تفاوت چندانی بین تیمارهای مختلف مشاهده نگردید.

در روز چهارم بین تیمارهای اعمال شده تفاوت معنی‌داری وجود داشت ($p < 0/05$) اما بین تیمارهای نایسین نیم درصد و رزماری یک و دو درصد از نظر آماری اختلاف معنی‌داری مشاهده نگردید.

در روز هشتم نگاهداری بین تیمارهای مختلف، تفاوت معنی‌داری ($p < 0/05$) مشاهده شد اما در این روز بین تیمارهای نایسین یک درصد و فیله‌های پوشش داده شده با نایسین نیم درصد و رزماری یک درصد، اختلاف معنی‌داری مشاهده نگردید.

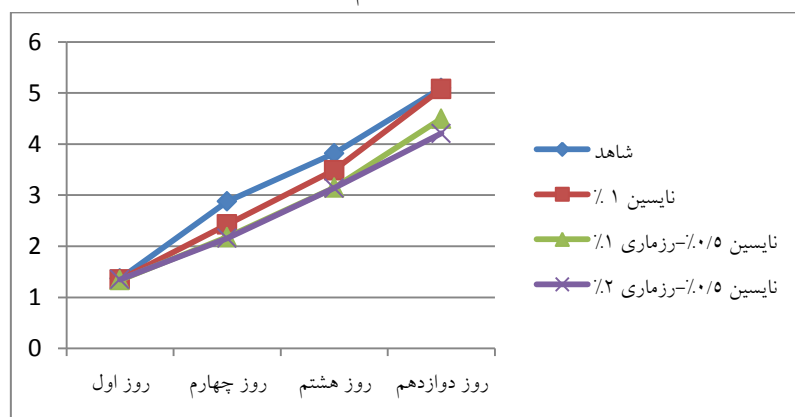


نمودار ۱- رشد باکتری‌های TVC (تعداد کلنی تشکیل شده در گرم) در غلظت‌های مختلف نایسین و عصاره گیاه رزماری در مقایسه با هم



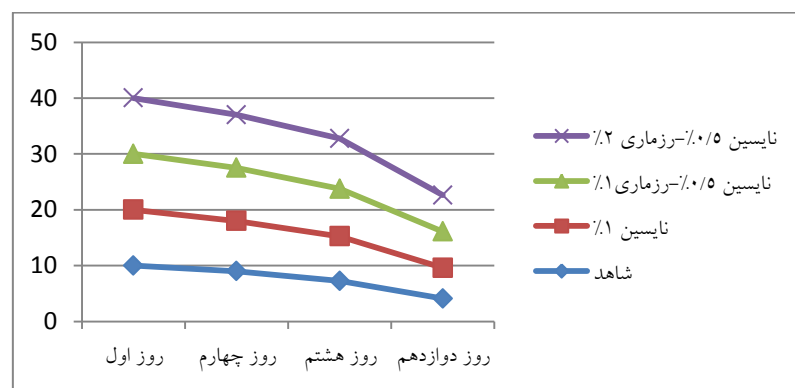
نمودار ۲- رشد باکتری‌های PTC (تعداد کلنی تشکیل شده در گرم) در غلظت‌های مختلف نایسین و عصاره گیاه رزماری در

مقایسه با هم

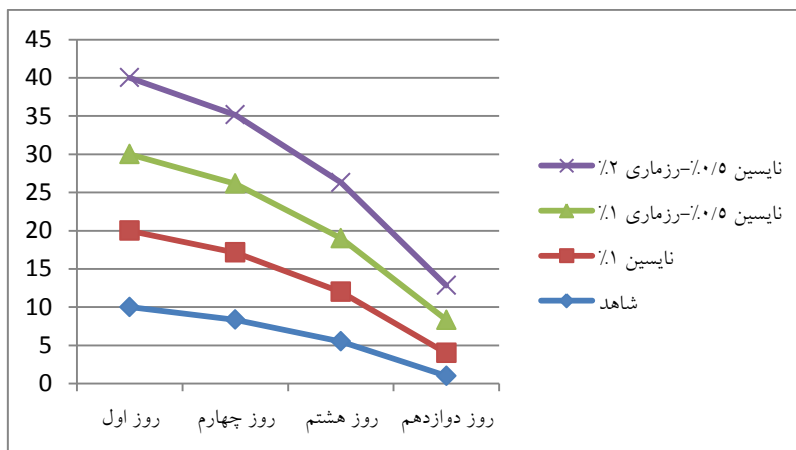


نمودار ۳- رشد باکتری‌های LAB (تعداد کلنی تشکیل شده در گرم) در غلظت‌های مختلف نایسین و عصاره گیاه رزماری در

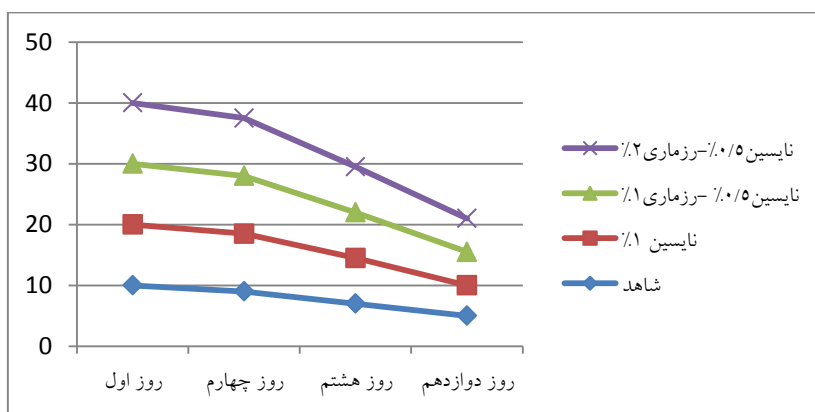
مقایسه با هم



نمودار ۴- مقادیر میانگین شاخص رنگ در فیله‌های ماهی قزل‌آلای رنگین‌کمان طی زمان‌های مختلف نگهداری برای هر تیمار



نمودار ۵- مقادیر میانگین شاخص بو در فیله های ماهی قزل آلابی رنگین کمان طی زمان های مختلف نگهداری برای هر تیمار



نمودار ۶- مقادیر میانگین شاخص بافت در فیله های ماهی قزل آلابی رنگین کمان طی زمان های مختلف نگهداری برای هر تیمار

بحث

بندی شده در حلاء بررسی و گزارش شد که عصاره رزماری به طور معنی داری اکسیداسیون لیپید و رشد باکتریایی را در ماهیان تیمار شده به تعویق انداخته است به طوری که عصاره رزماری توانست ماندگاری نمونه ها را نسبت به نمونه شاهد ۴ روز افزایش دهد که همگی مؤید ویژگی آنتی اکسیدانی و آنتی باکتریایی بسیار مؤثر عصاره رزماری هستند (۸) و با پژوهش حاضر مطابقت دارند. برخی از محققین ترکیبات فنولی قطبی موجود در عصاره رزماری را عامل اصلی ویژگی آنتی باکتریایی آن می دانند (۶، ۱۶). نایسین فعالیت دیواره سلولی باکتری ها را از راه تشکیل حفرات و اثر بر روی اجزاء زنجیره انتقال الکترونی مختل می کند.

پژوهشگران تعداد TVC ابتدایی ۲ تا ۶ (log CFU/g) را برای گونه های مختلف آب شیرین (تیلایپا، باس راهراه، قزل آلابی رنگین کمان، سوف نقره ای) پیشنهاد داده اند (۱)، بنابراین تعداد باکترهای ابتدایی در این پژوهش نشان دهنده کیفیت بالای ماهی تهیه شده بود. هم چنین حداکثر تعداد قابل قبول شمارش کلی باکتری های هوازی مزوفیل، برای ماهیان آب شیرین توسط کمیته بین المللی ویژگی های میکروبی غذاها (۷ CFU/g log) پیشنهاد شده است (۱۵).

پتانسیل آنتی باکتریایی و آنتی اکسیدانی رزماری در افزایش ماندگاری ماهی قزل آلابی رنگین کمان بسته

کرده‌اند ولی در پایان پژوهش حاضر به طور قابل توجهی کم‌تر از حد غیر معجاز بود (۲۷). در بین ترکیبات گیاهی، اسانس‌های روغنی گیاهان دارویی، ادویه جات و سبزیجات ویژگی ضدباکتریایی دارند (۲۵) و به عنوان نگهدارنده طبیعی جهت کنترل رشد باکتری‌های بیماری‌زا و یا باکتری‌های عامل فساد در مواد غذایی به فراوانی استفاده می‌شوند (۳۳). عمده‌ترین ترکیبات موجود در روغن فرار گیاه زرماری را او ۸- سینئول، بورئول، کامفر، بورنیل استات، آلفا-پینن و بتا-پینن تشکیل می‌دهند و شامل فلاونوئیدها مانند جنکوانین، و لوتئولین، اسیدهای فنولی مانند اسید زمارینیک، دی و تری ترپن‌ها، تانن‌ها، مواد تلخ، رزین، ساپونین، پروتئین، چربی، کربوهیدرات، فیبر، برخی املاح و ویتامین‌ها (۲۸) هستند. اسانس‌ها به سبب تعداد زیاد ترکیبات سازنده احتمالاً بیش از یک محل اثر دارند. اجزای اصلی اسانس گیاهی ترکیبات فنلی هستند. به‌طور کلی فنول‌ها و ترپن‌ها، عوامل اصلی اثرات ضدباکتریایی اسانس‌های گیاهی هستند. فعالیت ضد میکروبی فنل‌ها ممکن است در نتیجه زیان وارد شدن به ساختمان و تغییر مکانیسم نفوذ پذیری میکروارگانیسم، لیزوزوم‌ها و دیواره سلول باشد. تیمارهای حاوی عصاره زرماری نسبت به تیمار شاهد و تیمار فاقد عصاره تعداد کم‌تری از باکتری‌های اسید لاکتیک شمارش شده را از خود نشان دادند و این موضوع با افزایش غلظت عصاره بیشتر قابل رویت بود. همچنین نایسین با تأثیر بر غشای سیتوپلاسمی میکروارگانیسم‌ها و ایجاد حفره در این غشاء سبب اختلال در تبادل مواد مورد نیاز سلول مانند ATP و ADP می‌شود. تشکیل حفرات در غشای سلولی روی نیروی محرکه بار مثبت سلول اثر نموده و سبب مرگ میکروارگانیسم می‌شود (۵). مقدار تأثیر نایسین بر رشد میکروبی در ماهی فرآورده‌های آن احتمالاً به فاکتورهای متعددی مثل

در تأثیر نایسین بر گوشت اختلاف نظر وجود دارد برخی عنوان کرده‌اند که فسفولیپید موجود در گوشت فعالیت نایسین را مختل می‌کند و بهترین فعالیت نایسین در محیط مایع و هموژن خواهد بود و توسط آنزیم‌های پروتئولیتیک در غذاها مانند گوشت تازه، این باکتریوسین‌ها غیر فعال می‌شوند (۵). بنابراین تعداد میانگین بالاتر باکتری‌های شمارش شده در تیمارهای حاوی نایسین یک درصد به تنهایی را می‌توان با این نظر استنباط کرد.

باکتری‌های سرمادوست گرم منفی (PTC)، گروه اصلی میکروارگانیسم‌های مسئول فساد ماهی تازه نگهداری شده در دمای آرام هستند (۲۹).

این باکتری‌ها به‌ویژه گونه‌های سودوموناس آنزیم‌های لیپاز و فسفولیپاز تولید می‌کنند که سبب افزایش اسیدهای چرب آزاد می‌گردند (۲۰). به‌طور کلی فنول‌ها و ترپن‌ها، عوامل اصلی اثرات ضدباکتریایی اسانس‌های گیاهی مانند زرماری هستند که با فعالیت‌های خود ممکن است سبب زیان وارد شدن به ساختمان و تغییر مکانیسم نفوذپذیری میکروارگانیسم، لیزوزوم‌ها و دیواره سلول سبب ویژگی ضد میکروبی شوند. نتایج این پژوهش با نتایج بر روی ماهی Bluefish تیمار شده با اسانس آویشن و برگ بو بر روی فیله‌های ماهی قزل‌آلای رنگین کمان تیمار شده با کیتوزان و اسانس دارچین مطابقت دارد (۷). هم‌چنین نایسین به تنهایی کم‌ترین اثر را بر روی باکتری‌های سرمادوست گرم منفی داشته است (۳۲). کاهش نسبی فعالیت ضد باکتریایی نایسین در طول زمان احتمالاً به سبب ترکیب نایسین با پروتئین و چربی غذا و یا به‌خاطر فعالیت آنزیم‌های موجود در گوشت است.

در پژوهش قبلی حد غیرمعجاز باکتری‌های تولیدکننده-ی اسید لاکتیک (LAB) را در فرآورده‌های شیلاتی ۱۴ تا ۱۵ (تعداد کلنی تشکیل شده در گرم) گزارش



مواد مغذی از جمله اسیدهای چرب چند غیراشباع ضروری PUFA و تولید محصولات سمی اکسیداسیون می‌شود (۱۸).

از طرفی افزایش هیدرولیز چربی و تجمع اسیدهای چرب آزاد (FFA) منجر به کاهش برخی شاخص‌های مقبولیت فرآورده می‌شود زیرا ثابت شده FFA روی ثبات پروتئین‌ها تأثیر دارد و موجب تخریب بافت از راه واکنش دادن با پروتئین‌ها می‌گردد که اکسید شدن پروتئین‌ها در این وضعیت به سبب افزایش دسترسی پروتئین به اکسیژن و چربی‌های با وزن مولکولی بالا (مثل تری‌گلیسریدها و فسفولیپیدها) اتفاق می‌افتد (۱۱).

اثر نایسین و رزماری را می‌توان به سبب کاهش جمعیت باکتری‌ها به دلیل فعالیت ضدباکتریایی این دو (۳۲) و در نتیجه عدم تخریب و افت کیفیت حسی نسبت داد.

نتیجه‌گیری

بر اساس نتایج این پژوهش استفاده از دوزهای بالاتر عصاره گیاه رزماری در افزایش زمان ماندگاری ماهی قزل‌آلای رنگین‌کمان در شرایط نگهداری سرد موثرتر است.

منابع

1. Arashisar S., Hisar O., Kaya M., Yanik T., 2004. Effects of modified atmosphere and vacuum packaging on microbiological and chemical properties of rainbow trout (*Oncorhynchus mykiss*) filets. *International Journal of Food Microbiology*, 97: 209-214.
2. Atarés L., Bonilla J., Chiralt A., 2010. Characterization of sodium caseinate-based edible films incorporated with cinnamon or ginger essential oils. *Journal of Food Engineering*, 100: 678-687.
3. Aubourg S.P., Perez-Alonso F., Gallardo J.M., 2004. Studies on rancidity

غلظت نایسین مورد استفاده، روش استفاده از نایسین، گونه ماهی، نوع محصول، درجه آلودگی میکروبی و وضعیت نگهداری بستگی دارد (۳۲).

نتایج پژوهش حاضر نشان داد که قرار گرفتن نمونه‌های فیله ماهی قزل‌آلای رنگین‌کمان در معرض نایسین و عصاره به‌صورت جداگانه و همچنین در حالت ترکیبی، سبب ممانعت بیشتر رشد باکتری‌های عامل فساد نسبت به تیمار شاهد گردید. که مشابه نتایج Lee و همکاران (۲۲) بود. زمانی که امتیاز حسی بالای ۴ باشد، نمونه ماهی جهت مصرف انسانی مناسب است (۹).

کاربرد اسانس آویشن در دوزهای بالا منجر به افزایش بیشتر ماندگاری گوشت شمشیر ماهی شود، اما ممکن بود این مقادیر از اسانس سبب ایجاد اثرات حسی نامطلوبی (طعم و بوی تند)، در کیفیت فیله‌های شمشیر ماهی شود (۲۰).

در پژوهش حاضر، ارزیاب‌ها به فاکتور حسی رنگ و بافت در مقایسه با بو در پایان دوره نگهداری امتیاز بالاتری دادند. از طرفی مهم‌ترین عامل محدود کننده ویژگی حسی، فاکتور بو بود به طوری که ارزیاب‌ها نمونه شاهد و ماهی قزل‌آلای با پوشش‌های اعمال شده را در روز دوازدهم مطلوب ندانستند.

کاهش کیفیت تیمار شاهد بیشتر به شاخص‌های بو و رنگ ماهی مربوط بود. همه نمونه‌های پوشش داده شده در شاخص‌های رنگ و بافت و همچنین نمونه‌های پوشش داده شده با نایسین نیم درصد و رزماری یک و دو درصد تا روز دوازدهم نگهداری برای مصرف کننده، قابل تشخیص داده شد. روند تغییر وضعیت ویژگی‌های حسی در تیمارها طی مدت نگهداری هماهنگ و هم‌سو با تغییرات میزان آنالیزهای میکروبی در تیمارهای مورد آزمایش بود. همچنین این موضوع را می‌توان به اکسیداسیون چربی نسبت داد که سبب تخریب و افت کیفیت حسی و کاهش مقدار

- atmosphere packaging and oregano essential oil on the shelf-life of sea bream (*Sparus aurata*): Biochemical and sensory attributes. *Food Chemistry*, 100: 287-296.
13. Gross, E., Morell, J.L., 1971. Structure of nisin. *Journal of the American Chemical Society*, 93(18): 4634-4635.
 14. Haliloglu H.I., Bayir A., Sirkecioglu A.N., Aras N.M., Atamana L.P.M., 2004. Comparison of fatty acid composition in some tissues of rainbow trout (*Oncorhynchus mykiss*) living in seawater and freshwater. *Food Chemistry*, 86: 55-59.
 15. ICMSF "International Commission on Microbiological Specification for Foods" (1986). *Microorganisms In foods. 2. Sampling for microbiological analysis: principles and specific applications* (2nd ed.). Buffalo, NY: University of Toronto Press.
 16. Karamanoli K., Vokou D., Menkissoglu U., Constantinidou H.I., 2000. Bacterial colonization of phyllosphere of Mediterranean aromatic plants. *Journal of Chemical Ecology*, 26: 2035-2048.
 17. Kashiri H., Haghparast S., Shabanpour B., 2011. Effects of sodium salt solutions (sodium acetate, lactate and citrate) on physico-chemical and sensory characteristics of Persian Sturgeon (*Acipenser persicus*) fillets under refrigerated storage. *Journal of Agricultural Technology*, 13: 89-98.
 18. Kolakowska A., Zienkiewicz L., Domiszewski Z., Bienkiewicz G., 2006. Lipid changes and quality of whole and gutted Rainbow Trout during storage in ice. *Acta Ichthyo Pisca*, 36(1): 39-47.
 19. Kose S., Karacam H., Kutlu S., Boran M., 2001. Investigating the shelflife of the anchovy dish called Hamsikusu in frozen storage at -18 ± 1 °C. *Turkish Journal of Veterinary and Animal Sciences*, 25: 651-656.
 - inhibition in frozen horse mackerel (*Trachurus trachurus*) by citric acid and ascorbic acids. *European Journal of Lipid Science and Technology*, 106: 232-240.
 4. Bakkali, F., Averbeck, S., Averbeck, D., Idaomar, M., 2008. Biological effects of essential oils- a review. *Food and Chemical Toxicology*, 46: 446-475.
 5. De Arauza L.J., Jozalaa A.F., Mazzola P.G., Vessoni Penna T.C., 2009. Nisin biotechnological production and application: a review. *Trends of Food Science and Technology*, 20(3-4): 146-154.
 6. Del Campo J., Amiot M.J., Nguyen-The C., 2000. Antimicrobial effect of rosemary extracts. *Journal of Food Protection*, 63: 1359-1368.
 7. Erkan N., Ozden O., 2007. Quality assessment of whole and gutted sardines (*Sardina pilchardus*) stored in ice. *International Journal of Food Science and Technology*, 43(9):1549-1559.
 8. Etemadi H., Rezaei M., Abedian Kenary A.M., 2008. Antibacterial and antioxidant potential of rosemary extract (*Rosmarinus officinalis*) on shelf life extension of Rainbow trout (*Oncorhynchus mykiss*). *Journal of Fish Science and Technology*, 5: 67-77.
 9. 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 Chemistry*, 115: 66-70.
 10. FDA., 1988. Nisin preparation: Affirmation of GRAS status as a direct human food ingredient. In 21 CFR Part 184, FDA, Ed; pp: 11247-11251.
 11. Garcia P., Rodriguez L., Rodriguez A., Martinez B., 2010. Food biopreservation: promising strategies using bacteriocins, bacteriophages and endolysins. *Trends of Food Science and Technology*, 8: 373-382.
 12. Goulas, A.E., Kontominas M.G., 2007. Combined effect of light salting, modified



28. Saei-Dehkordi S.S., Tajik H., Moradi M., Khalighi-Sigaroodi F., 2010. Chemical composition of essential oils in *Zataria multiflora* Boiss from different parts of Iran and their antioxidant and antimicrobial efficacy. *Food and Chemical Toxicology*, 48: 1562-7.
29. Sallam KhI, Ahmed AM, Elgazzar MM, Eldaly EA. 2007. Chemical quality and sensory attributes of marinated Pacific saury (*Cololabis saira*) during vacuum-packaged storage at 4°C. *Journal of Food and Chemistry*, 102: 1061-70.
30. Samelis, J., Bedie, G.K., Sofos, J.N., Belk. K. E., Scanga, J.A., Smith, G.C. 2005. Combinations of nisin with organic acids or salts to control *Listeria monocytogenes* on sliced pork bologna stored at 4°C in vacuum packages. *Swiss Society of Food Science and Technology*, 38: 21-28.
31. Shafiee A., Zarei Mahmoudabadi A., Dabbagh M.A., Fouladi F., 2007. In Vitro Anti-Candida Activity of *Zataria multiflora* Boiss. *Advance Access Publication*, 4(3): 351-353.
32. Shirazinejad A., Noryati R., Rosma A., Darah I., 2010. Inhibitory effect of lactic acid and nisin on bacterial and spoilage of chilled shrimp. *World Academy of Science Engineering and Technology*, 65: 163-167.
33. Soltani M., Kakoolaki S.H., Kisami M., 2001. Isolation and identification of heleh station. *Bushehr Journal of Veterinary*, 55: 29-32.
34. Stodolnik L., Stawicka A., Szczepanik G., Aubourg S.P., 2005. Rancidity inhibition study in frozen whole mackerel (*Scomber scombrus*) following flaxseed (*Linum usitatissimum*) extract treatment. *Grasasy Aceites*, 56(3): 198-204.
20. Kykkidou S., Giatrakou V., Papavergou A., Kontominas M.G., Savvaidis I.N., 2009. Effect of thyme essential oil and packaging treatments on fresh Mediterranean swordfish fillets during storage at 4°C. *Food Chemistry*, 115: 169-175.
21. Lauzon H.L., 2002. Development of biological control for *Listeria* spp. in the manufacture of cold-smoked fish. Project Report. Icelandic Fisheries Laboratories.
22. Lee Y.L., Cesario T., Owens J., Shanbrom E., Thrupp L.D. 2002. Antibacterial activity of citrate and acetate. *Nutrition*, 18: 665-666.
23. Mulders J.W.M., Boerrigter I.J., Rollema H.S., Siezen R.J., Devos W.M., 1991. Identification and characterization of the lantibiotic nisin-Z, a natural nisin variant. *European Journal of Biochemistry*, 201(3): 581-584.
24. 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 Chemistry*, 120: 193-198.
25. Oussalah M., Caillet S., Saucier L., Lacroix M., 2007. Inhibitory effects of selected plant essential oils on the growth of four pathogenic bacteria: *E.coli* O157:H7, *Salmonella typhimurium*, *Staphylococcus aureus* and *listeria monocytogenes*. *Food Control*, 18: 414-420.
26. Perez-Alonso F., Arias C., Aubourg S.P., 2003. Lipid deterioration during chilled storage of Atlantic pomfret (*Brama brama*). *European Journal of Lipid Science and Technology*, 105: 661-667.
27. Razavi-Shirazi H., 2001. Seafood processing and technology. Naghsh-e Mehr Publishing Co., 292 pp.