

# بررسی تأثیر تری سدیم فسفات بر ویژگیهای ارگانولپتیک لاشه‌های مرغ خام و سرخ شده

زهرا هادیان<sup>۱\*</sup>، فیروز عقابی<sup>۲</sup> و میترا قاضیزاده<sup>۳</sup>

۱- پژوهشیار انسنتیتو تحقیقات تغذیه‌ای و صنایع غذایی کشور

۲- استادیار دانشکده علوم تغذیه

۳- پژوهشیار انسنتیتو تحقیقات تغذیه‌ای و صنایع غذایی کشور

## چکیده

نظر به مصرف روز افزون گوشت مرغ در کشور، کاهش آلودگی میکروبی طیور از اهمیت ویژه‌ای برخوردار است. با توجه به نقش تری سدیم فسفات در کاهش آلودگی سالمونلای، تأثیر تری سدیم فسفات بر ویژگیهای ارگانولپتیک لاشه‌های مرغ خام و سرخ شده، در انسنتیتو تحقیقات تغذیه‌ای و صنایع غذایی کشور در سال ۱۳۸۲ بررسی شد.

تحقیق به روش تجربی بر روی ۶۰ لاشه مرغ شامل ۳۰ لاشه مرغ خام و ۳۰ لاشه مرغ سرخ شده انجام گرفت. پس از نمونه برداری به طور تصادفی نمونه‌ها در سه گروه شاهد و عمل آوری شده با محلول ۸٪ تری سدیم فسفات به ازای زمانهای یک و سه دقیقه از نظر ویژگیهای رنگ، بافت، آبدار بودن، طعم، پذیرش کلی و قصد خرید ارزیابی شدند.

ارزیابی تغییرات ویژگیهای رنگ، پذیرش کلی و قصد خرید هر یک از لاشه‌های مرغ خام شاهد و عمل آوری شده با تری سدیم فسفات ۸٪ در زمانهای ۱ و ۳ دقیقه در روز اول و در روز هفتم انجام گرفت، اختلاف آماری معنا داری بین نمونه‌ها مشاهده نشد (NS). مقایسه تغییرات هر یک از ویژگیهای رنگ، پذیرش کلی و قصد خرید روز اول و روز هفتم بین لاشه‌های مرغ خام شاهد و عمل آوری شده با تری سدیم فسفات ۸٪ در زمانهای ۱ و ۳ دقیقه به لحاظ آماری اختلاف معنا داری را نشان نداد. در ارزیابی ویژگیهای رنگ، بافت، طعم و آبدار بودن نمونه‌های سرخ شده شاهد و عمل آوری شده با تری سدیم فسفات بدون در نظر گرفتن غلظت و زمان اختلاف آماری مشاهده نشد. نتایج ارزیابی حسی مرغهای سرخ شده شاهد و عمل آوری شده با محلول ۸٪ تری سدیم فسفات در زمانهای ۱ و ۳ دقیقه نشان داد. که ویژگیهای آبدار بودن و طعم لاشه‌های مرغ سرخ شده پس از عمل آوری با محلول ۸٪ به مدت ۳ دقیقه بالاترین امتیاز را در مقایسه با نمونه‌های شاهد به خود اختصاص دادند، بدین ترتیب بین سه گروه اختلاف آماری معنا داری وجود نداشت.

عمل آوری لاشه‌های مرغ با محلول تری سدیم فسفات ۸٪ به مدت ۳ دقیقه اثر نامطلوبی بر ویژگیهای ارگانولپتیک آنها بر جای نمی‌گذارد.

**کلید واژگان:** تری سدیم فسفات، لاشه‌های مرغ، ویژگیهای ارگانولپتیک، پذیرش کلی<sup>۱</sup> و قصد خرید<sup>۱</sup>

\* مسئول مکاتبات مقاله [hadiyan\\_z2004@yahoo.com](mailto:hadiyan_z2004@yahoo.com)

۱. درجه پذیرش شاخصی است که با استفاده از آن می‌توان به نظر ارزیابها در مورد محصول غذایی با استفاده از مقیاس هدونیک ۹ تایی بی پرد.

## ۱- مقدمه

سالمونلا مهمترین باکتری بیماری زا در ارتباط با طیور می‌باشد. سالمونلوز یکی از شایعترین و جدی‌ترین بیماریهای مسری از طریق مواد غذایی است و غالباً در رابطه با مصرف طیور و فرآوردهای آن می‌باشد. مشکلات آلوودگی لашه‌های طیور با سالمونلا در مراحل فرایند و زیانهای بهداشتی این عفونت از نظر اقتصادی هزینه‌های بالایی در برداشته است [۱، ۲]. در ایران طی تحقیقی در یک کشتارگاه نیمه صنعتی میزان آلوودگی سالمونلایی لاشه‌های مرغ در مراحل قبل و بعد از سرد کردن به ترتیب ۵۷/۵٪ و ۷۹٪ گزارش شده است [۳].

یکی از راههای کنترل آلوودگی در زنجیره انتقال سالمونلا، استفاده از مواد شیمیایی مختلف نظیر کلر، دی‌اسید کلر، اسید لاکتیک و پراکسید هیدروژن در مراحل مختلف فرآوری طیور است. در این رابطه تحقیقات نشان داده هر یک از این مواد از نظر بهداشتی، اقتصادی و یا تأثیر بر ویژگیهای ارگانولپتیک معایی در برداشته است [۴]. در حال حاضر از تری سدیم فسفات به عنوان یک ماده ضد میکروبی مجاز در طول فرایند کشتار طیور در آمریکا و برخی از کشورهای اروپایی به منظور کاهش آلوودگی سالمونلا از تری سدیم فسفات استفاده می‌شود [۵-۱۰]. نتایج تحقیق بررسی اثر تری سدیم فسفات ۸٪ به مدت ۱ و ۳ دقیقه بر آلوودگی سالمونلایی لاشه‌های مرغ بعد از مرحله سرد کردن در یک کشتارگاه صنعتی در ایران نشان داد میزان آلوودگی سالمونلایی لاشه‌های مرغ بعد از مرحله سرد کردن از ۳۶/۴٪ به ۱۸/۲٪ و صفر تقلیل یافت [۱۱].

با توجه به نقش تری سدیم فسفات در کاهش میزان آلوودگی سالمونلایی لاشه‌های مرغ، به منظور تعیین تأثیر تری سدیم فسفات بر ویژگیهای ارگانولپتیک لاشه‌های مرغ این تحقیق برای اولین بار در انتستیتو تحقیقات غذیه و صنایع غذایی کشور طی سال ۱۳۸۲ انجام گرفت.

## ۲- مواد و روشها

تحقیق به روش تجربی به منظور تعیین تأثیر تری سدیم فسفات با غاظت ۸٪ در زمانهای ۱ و ۳ دقیقه بر ویژگیهای ارگانولپتیک ۶۰ لاشه مرغ شامل ۳۰ لاشه مرغ خام و ۳۰ لاشه مرغ سرخ شده انجام گرفت.

۱۰ لاشه مرغ خام به عنوان نمونه شاهد در ۸۰ لیتر آب ۱۰°C با محلول با تری سدیم فسفات ۸٪ به مدت ۱ دقیقه (TSP<sup>a</sup>) و ۱۰ لاشه مرغ در تری سدیم فسفات ۸٪ به مدت ۳ دقیقه (TSP<sup>b</sup>) غوطه ور شدند. نمونه‌ها با اعداد سه رقمی به طور تصادفی کد گذاری شدند. ارزیابی ارگانولپتیک لاشه‌های مرغ خام کد گذاری شده در ظروف مشابه

۲. با استفاده از شاخص قصد خرید می‌توان به نظر ارزیابها در مورد محصول غذایی بر اساس مقیاس ۴ تایی بی برد.

۲. TSP<sup>a</sup> : لاشه‌های مرغ عمل آوری شده با محلول ۸٪ تری سدیم فسفات به مدت ۱ دقیقه

۳. TSP<sup>b</sup> : لاشه‌های مرغ عمل آوری شده با محلول ۸٪ تری سدیم فسفات به مدت ۳ دقیقه

و شرایط یکسان بهوسیله اعضای تیم ارزیابی خانگی<sup>۱</sup> منتخب مرکب از ۳۰ نفر ۶۶٪ زن و ۳۴٪ مرد و دارای مدرک تحصیلی دکتری (۱۷٪)، کارشناس ارشد (۲۰٪)، کارشناس (۲۹٪) و دیپلم (۳۴٪) از کارکنان انتستیتو تحقیقات تغذیه‌ای و صنایع غذایی کشور که خریدار و مصرف کننده مرغ بودند و قبلًا در مطالعه‌ای نشان دادند برای سنجش ارزیابی حسی روایابی و پایابی دارند، انجام گرفت.

از ارزیابها خواسته شد رنگ و پذیرش کلی را از ۱ تا ۹ بر اساس مقیاس هدونیک<sup>۲</sup> تایی امتیاز بندی کنند؛ همچنین ویژگی قصد خرید از ۱ تا ۴ بر اساس مقیاس<sup>۳</sup> تایی ارزیابی شد. با توجه به امتیازی که بر این مبنای نمونه‌ها داده شد در نهایت برای هر یک از این شاخصها رتبه مثبت، رتبه منفی و رتبه یکسان متعاقباً پس از قرار دادن نمونه‌ها در کیسه‌های نایلونی و نگهداری آنها در دمای ۱°C به مدت ۷ روز از ارزیابها خواسته شد به ارزیابی همان ویژگیهای طراحی شده پردازند.

در مرحله دوم تحقیق پنج قطعه ران و سینه ۱۰ عدد مرغ بدون عمل آوری (شاهد)، پنج قطعه ران و سینه ۱۰ عدد مرغ عمل آوری شده با تری سدیم فسفات ۸٪ به مدت ۱ و ۳ دقیقه پس از سرخ کردن با روغن سرخ کردنی داخلی خریداری شده از بازار در یک سرخ کن مدل ۲L (Super friteuse seb France 2L) به مدت ۱۰ دقیقه در دمای ۵°C ± ۱۸۰، با ارزیابهای مرحله اول تحقیق، از نظر ویژگیهای رنگ، طعم، بافت و آبدار بودن از ۱ تا ۹ بر اساس مقیاس هدونیک<sup>۴</sup> تایی ارزیابی شدند.

تأثیر تری سدیم فسفات در زمانهای بررسی شده، بر ویژگیهای ارگانولپتیک لاشه‌های مرغ خام و سرخ شده با آماره‌های Mann-whitney و آبدار بودن از ۱ تا ۹ بر اساس مقیاس هدونیک<sup>۴</sup> تایی ارزیابی شدند. Wilcoxon signed Rank و Kruskal-wallis

### ۳- نتایج و بحث

همانطور که در جدول ۱ مشاهده می‌شود ارزیابی تغییرات ویژگیهای رنگ، پذیرش کلی و قصد خرید لاشه‌های مرغ خام (شاهد) و عمل آوری شده با تری سدیم فسفات ۸٪ در زمانهای ۱ و ۳ دقیقه در روز اول و در روز هفتم به لحاظ آماری معنا دار نمی‌باشد. همچنین مقایسه تغییرات شاخص‌های رنگ، پذیرش کلی و قصد خرید روز اول و روز هفتم بین لاشه‌های مرغ شاهد و عمل آوری شده با تری سدیم فسفات ۸٪ در زمانهای ۱ و ۳ دقیقه به لحاظ آماری اختلاف معنا داری را نشان نداد.

1. Inhouse panelist

**جدول ۱** میانگین رتبه و سطح معنا داری دو دامنه ویژگیهای حسی لاشه‌های مرغ خام شاهد و عمل آوری شده با محلول ۸٪ تری سدیم فسفات در زمانهای ۱ و ۳ دقیقه سال ۱۳۸۲

TSP				TSP				شاهد				گروه
میانگین سطح	میانگین رتبه	میانگین سطح	ویژگی حسی									
معناداری	معناداری	دو دامنه	یکسان	دو دامنه	<sup>a</sup> رتبه							
(تعداد)	(تعداد)	(تعداد)	<sup>b</sup> رتبه									
۰/۲۵۲	--	۱	۲/۵	۰/۳۷۲	--	۵	۲/۵	۰/۲۸۲	--	۵	۲/۵	رنگ
	(۷)	(۱)	(۲)		(۵)	(۱)	(۴)		(۵)	(۱)	(۴)	(روز ۱ و ۷) (N=10)
۰/۱۵۷	--	۳	۳	۰/۴۰۹	--	۳	۳	۰/۵۰۶	--	۴/۵	۳	پذیرش کلی
	(۵)	(۱)	(۴)		(۵)	(۳)	(۲)		(۴)	(۲)	(۴)	(روز ۱ و ۷) (N=10)
۰/۱۱۳	--	۲	۴/۲۵		۰/۱۸۶	۱/۵	۲/۸۳	۰/۱۳۲	--	--	۲	قصد خرید
	(۴)	(۲)	(۴)		(۶)	(۱)	(۳)		(۷)	(-)	(۳)	(روز ۱ و ۷) (N=10)

<sup>a</sup>: روز اول < روز هفتم

<sup>b</sup>: روز هفتم < روز اول

<sup>c</sup>: روز اول = روز هفتم

نتایج بررسی ویژگیهای رنگ، بافت، طعم و آبدار بودن قطعات ران و سینه سرخ شده نمونه‌ها بدون در نظر گرفتن غلظت و زمان در جدول ۲ آمده است. امتیازات کسب شده مربوطه به این ویژگیها نشان داد که اختلاف آماری معنا داری میان نمونه‌های شاهد و عمل آوری شده وجود نداشت.

جدول ۲ میانگین رتبه و سطح معنا داری دو دامنه ویژگیهای حسی مرغهای سرخ شده ( بدون در نظر گرفتن غلظت و زمان ) سال ۱۳۸۲

سطح معنا داری	سینه (N=15)		ران (N=15)		نمونه ویژگی حسی
	میانگین رتبه	میانگین رتبه	میانگین رتبه	نمونه	
۰/۳۸۲	۱۴/۲۳		۱۶/۷۷		رنگ
۰/۳۷۸	۱۴/۱۷		۱۶/۸۳		بافت
۰/۰۵۹	۱۲/۶۳		۱۸/۳۷		طعم
۰/۷۳۲	۱۴/۹۷		۱۶/۰۳		آبدار بودن

همانطور که از جدول ۳ بر می آید نتایج ارزیابی حسی مرغهای سرخ شده شاهد و عمل آوری شده با محلول ۸٪ تری سدیم فسفات در زمانهای ۱ و ۳ دقیقه نشان داد ویژگیهای بافت و رنگ گروه شاهد بالاترین امتیاز و ویژگیهای آبدار بودن و طعم لашهای مرغ سرخ شده با محلول ۸٪ به مدت ۳ دقیقه بالاترین امتیاز را به خود اختصاص دادند، بدین ترتیب بین سه گروه اختلاف آماری معنا داری وجود نداشت.

جدول ۳ میانگین رتبه و سطح معنا داری دو دامنه ویژگیهای حسی لاشهای مرغ شاهد و عمل آوری شده با محلول ۸٪ تری سدیم فسفات

به مدت ۱ و ۳ دقیقه سال ۱۳۸۲

سطح معنا داری دو دامنه	TSP		TSP		گروه ویژگی حسی
	میانگین رتبه	میانگین رتبه	میانگین رتبه	میانگین رتبه	
۰/۵۶۲	۱۵/۷		۱۳/۵	۱۷/۳	رنگ (N=10)
۰/۰۸۶	۱۷/۱		۱۰/۸۵	۱۸/۵۵	بافت (N=10)
۰/۰۹۱	۲۰/۱		۱۲/۰۵	۱۴/۲۵	آبدار بودن (N=10)
۰/۶۸۹	۱۶/۴۵		۱۶/۴۵	۲/۶	طعم (N=10)

این تحقیق در رابطه با ارزیابی ویژگیهای رنگ، پذیرش کلی و قصد خرید لاشهای خام شاهد و مورد عمل آوری با تری سدیم فسفات ۸٪ در زمانهای ۱ و ۳ دقیقه در روز اول و در روز هفتم با توجه به آزمون آماری Wilcoxon signed Rank اختلاف آماری معنا داری را نشان نداد.

بدین ترتیب از ۱۰ لاشه مرغ خام مورد ارزیابی در روز اول و در روز هفتم از نظر ویژگیهای رنگ، پذیرش کلی و قصد خرید با کسب میانگین رتبه یکسان در تعداد ۵، ۴ و ۷ نمونه از نظر آماری اختلاف معنا داری دیده نشد. همچنین در مورد ۱۰ نمونه عمل آوری شده با تری سدیم فسفات ۸٪ در زمان ۱ دقیقه در روز اول و در روز هفتم از نظر این ویژگیها با کسب میانگین رتبه یکسان در تعداد ۵، ۶ و ۷ نمونه از نظر آماری اختلاف معنا داری وجود نداشت.

مقایسه ۱۰ نمونه عمل آوری شده با محلول تری سدیم فسفات ۸٪ در زمان ۳ دقیقه در روز اول و در روز هفتم از نظر ویژگیهای حسی با کسب میانگین رتبه یکسان در تعداد ۷، ۵ و ۴ نمونه از نظر آماری اختلاف معنا داری ملاحظه نشد.

مقایسه تغییرات هر یک از ویژگیهای رنگ، پذیرش کلی و قصد خرید لاشه‌های خام در روز اول و پس از ۷ روز نگهداری در  $1^{\circ}\text{C}$  بین سه گروه شاهد و مورد عمل آوری با تری سدیم فسفات ۸٪ در زمانهای ۱ و ۳ دقیقه اختلاف معنا داری را نشان نداد.

با توجه به میانگین رتبه کسب شده برای روزهای اول و هفتم در مورد ویژگیهای حسی لاشه‌های مرغ خام شاهد و عمل آوری شده با تری سدیم فسفات ۸٪ در زمانهای ۱ و ۳ دقیقه به ترتیب با تعداد ۵، ۷ و ۵ لاشه در مورد رنگ، ۴، ۵ و ۵ لاشه برای پذیرش کلی ۶، ۷ و ۴ لاشه در مورد قصد خرید، اختلاف آماری معنا داری بین سه گروه مشاهده نشد (جدول ۲).

در این تحقیق هر یک از ویژگیهای رنگ، پذیرش کلی و قصد خرید در روز اول و پس از ۷ روز نگاهداری در  $1^{\circ}\text{C}$  لاشه‌های مرغ خام عمل آوری شده با محلول ۸٪ تری سدیم فسفات به مدت ۱ و ۳ دقیقه در مقایسه با نمونه‌های شاهد امتیاز کمتری به دست آوردن و با نتایج به دست آمده به وسیله Hathcox و همکاران در آمریکا (۱۹۹۵) بر روی لاشه‌های مرغ خام عمل آوری شده با محلول تری سدیم فسفات ۱۲٪ به مدت ۱۵ ثانیه مطابقت دارد. همچنانین با تناوب تبیین محققان ایالت متحده نشان داد که امتیاز ویژگیهای پذیرش کلی، قصد خرید نمونه‌های شاهد و عمل آوری شده با محلول تری سدیم فسفات ۱۲٪ به مدت ۱۵ ثانیه و شاهد یکسان می‌باشد و بعد از ۸ روز نگاهداری قصد خرید ارزیابی کنندگان برای نمونه‌های عمل آوری شده کمی بیشتر نسبت به گروه شاهد بود، همسویی دارد [۵، ۹].

یکی از نکات برجسته این تحقیق این است که امتیاز ویژگیهای رنگ، قصد خرید و پذیرش کلی لاشه‌های مرغ خام عمل آوری شده با تری سدیم فسفات ۸٪ به مدت ۱ دقیقه پس از ۷ روز نگاهداری در  $1^{\circ}\text{C}$  بیشتر از امتیازات کسب شده نسبت به روز اول بوده، اما مقایسه امتیازات مربوط به نمونه‌های عمل آوری شده با تری سدیم فسفات به مدت ۳ دقیقه در روز اول و در روز هفتم چنین اختلافی را نشان نداد. هالندر<sup>۱</sup> و همکاران (۱۹۹۳) نشان دادند که تیم ارزیابی کننده به طور قابل توجهی قصد خرید بیشتری برای جوچه‌های عمل آوری شده با تری سدیم فسفات ۸٪ به مدت ۱۵ ثانیه و نگاهداری شده در  $4^{\circ}\text{C}$  به مدت ۷ روز نسبت به نمونه‌های شاهد داشتند [۱۲].

ارزیابی حسی نمونه‌های سرخ شده ران و سینه مرغ از نظر ویژگیهای رنگ، بافت، آبدار بودن و طعم نشان داد که در هیچ یک از این ویژگیها اختلاف آماری معنا داری بین دو قطعه ران و سینه وجود نداشت.

مقایسه ویژگیهای فوق بین نمونه‌های سرخ شده شاهد و مورد عمل آوری با محلول ۸٪ تری سدیم فسفات در زمانهای ۱ و ۳ دقیقه نشان داد که در دو مورد بافت و رنگ گروه شاهد بیشترین امتیاز و در مورد آبدار بودن و طعم لاشه‌های مرغ سرد شده با محلول ۸٪ تری سدیم فسفات به مدت ۳ دقیقه بیشترین امتیاز را به خود اختصاص دادند (جدول ۲). با این حال آزمون Kruskal – Wallis (Npar test) اختلاف آماری معنا داری بین سه گروه نشان نداد.

این یافته‌ها با نتایج تحقیقات انجام شده به وسیله Hathcox و همکاران (۱۹۹۵) در امریکا در رابطه با ارزیابی جوچه‌های سرخ شده شاهد با نمونه‌های عمل آوری شده با تری سدیم فسفات ۱۲ درصد به مدت ۱۵ ثانیه و هالندر (۱۹۹۳) که نشانه پذیرفته شدن ویژگیهای حسی

1. Hollender

جوچه‌های عمل آوری شده در محلول تری سدیم فسفات ۸٪ به مدت ۱۵ دقیقه و سرخ شده بهوسیله ارزیابی کنندگان بوده، شbahت دارد. بررسیهای انجام شده بهوسیله Rhone – Poulenc درایالت متحده (۱۹۹۲-۱۹۹۳) نمایانگر تأثیر ناچیز یا فقدان اثر چنین فرایندی بر طعم، بافت و وضعیت ظاهری طیور بوده و تحقیق Bender (۲۰۰۰) که حاکی از عدم تأثیر سوء تری سدیم فسفات بر ویژگیهای ارگانولپتیک طیور فرآوری شده می‌باشد، با نتایج این تحقیق مطابقت می‌نماید [۱۰-۵].

در مجموع یافته‌های موجود نشان می‌دهد عمل آوری لشه‌های مرغ با تری سدیم فسفات ۸٪ به مدت ۳ دقیقه اثر نامطلوبی بر ویژگیهای ارگانولپتیک آنها بر جای نمی‌گذارند.

#### ۴- منابع

- [1] Morrison GJ, Fleet GH. Reduction of salmonella on chicken carcasses by immersion treatment. Journal of Food Protection. 1985; 48: 939-943.
- [2] Told Ewen CD. Preliminary estimates of costs of food borne disease in the united states. Journal of Food Protection. 1989; 52: 595-601.
- [3] هادیان ز. بررسی آلوگی سالمونلایی لشه‌های مرغ در مرحله سرد کردن به روش غوطه وری. پایان‌نامه کارشناسی ارشد دانشکده علوم تغذیه و صنایع غذایی. دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی ۱۳۷۳.
- [4] Lillard HS. The impact of commercial processing procedures on the bacterial conta-mination and cross-contamination of broiler carcasses. Journal of food Protection. 1990; 53: 202-4.
- [5] Giese J. Salmonella reduction process receives approval. Food Technology. 1998, p. 110.
- [6] Giese J. Experimental process reduce salm -onella on poultry. Food Technology. 1992; p. 112.
- [7] Lillard HS. Effect of trisodium phosphate on salmonella attached to chicken skin. Journal of Food Protection. 1994; 75: 564-66.
- [8] Bender Fedric G, Housten P, Brotskey E. Process for treating poultry carcasses to control salmonella growth. 1992; U.S.Patent.
- [9] Bender Fredric G. Meeting pathogen reduction and HACCP final rule targets with assur. Rinse TSP food safety treatment. Meat, Seafood and Poultry. Brochures 2000; USA pp. 1-5.
- [10] FSIS. Performance standards for on line Antimicrobial Reprocessing of Pre-Chill Poultry Carcasses Federal Register. Vol: 65, No. 232, P: 4-7.
- [11] هادیان ز، عقابی ف. بررسی شیوع و تأثیر تری سدیم فسفات با غلظتها مختلف در زمانهای مختلف بر میزان آلوگی سالمونلایی لشه‌های مرغ. پژوهنده؛ ۱۳۸۲؛ سال ۹، شماره ۱: ۵۱-۵۴.
- [12] Hathcox AK, Hwang CA, Resurreccion AWA, Beuchat LR. Consumer evaluation of raw and fried chicken after washing in trisodium phosphate or lactic acid / sodium benzoate solutions. Journal of Food Science. 1995, 60(3): 604-605.



# A Study on the Effects of Trisodium Phosphate on Organoleptic Characteristics of Raw & Fried Chicken Carcasses

**Hadian, Z<sup>1\*</sup>, Oghabi, F<sup>2</sup> & Ghazizadeh, M<sup>3</sup>.**

1. Research Assistant, National Nutrition & Food Industry Research Center, Tehran, Iran.
2. Assistant Professor, School of Nutrition Science & Food Technology, Tehran, Iran.
3. Research Assistant, National Nutrition & Food Industry Research Center, Tehran, Iran.

Regarding the increasing consumption of chicken meat in Iran and the importance of hygienic aspects and quality assurance of chicken meat, the effects of trisodium phosphate on organoleptic characteristics of raw and fried chicken carcasses were investigated at the Iranian National Nutrition & Food Technology Research Institute in 2003.

Sixty chicken carcasses (30 raw and 30 fried chickens) were evaluated by an experimental method. Ten chickens were dipped in 80 litters of chilled tap water (control) and 8% trisodium phosphate for 1 and 3 minutes. Thirty in-house panelists evaluated the treated whole raw chickens as well as the fried breasts and thighs.

Treatment of raw chickens with 8% trisodium phosphate for 1 and 3 min did not affect the external color, overall acceptability and consumer purchase intent after the first and seventh days of storage.

There were no significant differences in the external color, texture, flavor and moistness characteristics of the fried chickens (control) and the fried treated chickens with trisodium phosphate (test).

Evaluation of the fried chickens revealed that moistness and flavor of the treated chickens with 8%.TSP for 3 min were higher compared to controls.

There were no significant differences between the mean score of the test and control chichens in terms of ..... . Sensory quality of the raw chickens was not adversely affected by 8% trisodium phosphate for 3 min.

**Keyword:** Trisodium Phosphate, Chicken Carcasses, Organoleptic Characteristics.

---

\* Coressponding author E-mail address: hadiyan\_z2004@yahoo.com