



# دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی قزوین

## بهداشت دانشكده

پایان نامه جهت اخذ درجه کارشناسی ارشد رشته بهداشت و ایمنی مواد غذایی

#### عنوان

اثر اسپری اسیدهای سیتریک، استیک و پروپیونیک بر برخی پارامترهای میکروبی، شیمیایی و ظاهری گوشت بسته بندی شده گوشت مرغ

## راهنما اساتيد

آقای دکتر مصطفی نوروزی

خانم دکتر رزا زاوشی

مشاور استاد

آقای دکتر محمدپوراصل

نگارش

عبداله حاجی پور

پاییز ۹۳

## چکیده

**زمینه:** افزودن اسیدهای خوراکی به مواد غذایی علاوه بر اثرات مهاری بر میکروارگانیسمها، موجب ایجاد طعم و رنگ مناسب در آنها می *گ*ردد.

هدف: مطالعه حاضر به منظور تاثیر اسیدهای آلی بر برخی شاخصهای میکروبی و شیمیایی وارگانولپتیکی گوشت مرغ و افزایش عمر ماندگاری آن انجام شد.

مواد و روشها: این مطالعه بهصورت تجربی در سال ۱۳۹۳ در شهرستان کوهدشت بر روی گوشت مرغ انجام گرفت. و جهت نمونهبرداری گوشت ناحیه ران مرغ متعاقب اسپری با محلولهای ۱٪ استریل اسیدهای سیتریک، استیک و پروپیونیک بستهبندی و در دمای ۴ –۲درجه سلسیوس نگهداری و با فواصل ۲ روزه، مورد آزمایش قرار گرفت و اختلاف معنیدار بودن تیمارهای مختلف ازنقطهنظر میکیروبی(شمارش مزوفیل های هوازی، شمارش کلیفرم ها، شمارش سرماگراها، شمارش بی هوازی ها)، شیمایی(PH و TVN) و ارگانولپتیکی(درصد خونابه، کیفیت رنگ و بو) بررسی شد.

یافته ها: نتایج نشان داد، تفاوت بین نمونه شاهد و نمونه تیمارهای اسید استیک و پروپیونیک معنی دار بود، همچنین تفاوت پارامترهای مزبور بین اسید استیک و پروپیونیک تفاوتی مشاهده نگردید. با بین اسید استیک و پروپیونیک تفاوتی مشاهده نگردید. با توجه به پارامترهای میکروبی، شیمیایی و ظاهری می توان نمونه شاهد را ۴ روز، تیمار شده با اسید سیتریک را تا ۵ روز و اسید استیک و پروپیونیک را تا P = P روز نگه داری کرد.

**نتیجهگیری:** با توجه به نتایج این مطالعه می توان از غلظت ۱٪ این اسیدها بدون ایجاد تأثیر نامطلوب ظاهری، در افزایش ماندگاری گوشت مرغ استفاده نمود.

**کلید واژه:** اسید استیک، اسیدسیتریک، اسید پروپیونیک، عمر ماندگاری، گوشت مرغ