

تولید سوسيس غنی‌شده با پودر بزرک و مطالعه ویژگی‌های فيزيکی، شيميايی و ميكروساختر آن

حامد غفوری اسکوبي^۱، افشين جوادى^۲، محمدرضا سعیدى اصل^۳، صدیف آزادمرد دمیرچی^۴، محمد آرمین^۵

- ۱- دانشآموخته دکتری گروه صنایع غذایی، واحد سبزوار، دانشگاه آزاد اسلامی، سبزوار، ایران
- ۲- نویسنده مسئول: گروه بهداشت موادغذایی، واحد تبریز، دانشگاه آزاد اسلامی، تبریز، ایران. پست الکترونیکی: Javadi@iaut.ac.ir
- ۳- گروه صنایع غذایی، واحد سبزوار، دانشگاه آزاد اسلامی، سبزوار، ایران
- ۴- گروه علوم و صنایع غذایی، دانشکده کشاورزی، دانشگاه تبریز، ایران
- ۵- گروه زراعت و اصلاح نباتات، واحد سبزوار، دانشگاه آزاد اسلامی، سبزوار، ایران

تاریخ پذیرش: ۹۹/۴/۵

تاریخ دریافت: ۹۸/۱۲/۲

چکیده

سابقه و هدف: سوسيس دارای مقدار پاينى از تركيبات زيست فعال همچون اسيدهای چرب امگا ۳ و فيبر می‌باشد. از اين رو مصرف كندگان ترجيح می‌دهند از محصولات گوشتي جديد با خصوصيات بهبود يافته حسى و تغذيه‌اي استفاده كنند. دانه بزرک حاوي مقدار زيادي از تركيبات زيست فعال همچون اسيدهای چرب ضروري، فيبر و آنتىاكسيدان می‌باشد كه با افودن پودر اين دانه روغنى به محصولات گوشتي می‌توان خصوصيات آنتىاكسيданى، امگا ۳ و فيبرهای غذایی را در این محصول افزایش داد.

مواد و روش‌ها: در اين مطالعه، تأثير پودر دانه بزرک در سه سطح صفر (كنترل)، ۳ و ۶ درصد بر تركيبات شيميايی، ميزان pH، نيتريت باقیمانده، انديس تيوباربيتوريك اسيد، مشخصات بافتی، ريزساختار و ارزیابی حسى نمونه‌ها مورد بررسی قرار گرفت. ميزان روغن نمونه‌ها با توجه به ميزان روغن پودر بزرک از ميزان روغن فرمولاتيون کم شد. تمام نمونه‌ها در دماي ۴ درجه سلسيوس ذخيره و در روزهای ۱، ۱۴، ۲۸ و ۴۲ آزمایشات انجام شد.

يافته‌ها: نتایج نشان داد که افزودن پودر بزرک باعث کاهش pH، ميزان نيتريت و رطوبت باقیمانده و افزایش پروتئين، خاکستر، فيبر و كل كالوري ($p < 0.05$) شد. محتواي نيتريت در مدت زمان ذخيره سازي کاهش یافت. علاوه بر اين پودر بزرک نيز باعث کاهش پارامترهای بافتی شد. نتایج ريزساختاري سوسيس نشان داد که با افزایش محتواي پودر بزرک، کاهش تراكم و اندازه حفره‌ها مشاهده شد. به طور کلي، افودن پودر بزرک تا ۳٪ هيج تاثيری بر پارامترهای ارزیابی حسى درسوسيس ندارد ($p > 0.05$).

نتیجه‌گیری: استفاده از پودر دانه بزرک در فرمولاتيون سوسيس، سبب افزایش ویژگی‌های تغذيه‌اي بدون تغيير در ویژگی‌های حسى محصول شد که با توجه به نتایج بهدست آمده، می‌توان سوسيس‌های فرموله شده با پودر بزرک را به عنوان يك محصول جديد گوشتي فرآوري شده، به بازار معرفی کرد که حاوي مقدار مناسبی از تركيبات زيست فعال است و می‌تواند كمبودهای سوسيس‌های متداول را جبران کند.

وازگان کلیدی: سوسيس گوشت گاو، پودر بزرک، غذاي فراسودمند، ميكروساختر، نيتريت

• مقدمه

از جمله فيبرهای غذایی، اسيدهای چرب غیراشبع، آنتىاكسيدان، تركيبات فنلى و ديگر تركيبات فعال زيستی غنی نیستند (۳، ۲). از این رو مصرف کندگان استفاده از محصولات غذایی جدید دارای خواص تغذیه‌ای بهبود یافته را ترجیح می‌دهند. با افزودن تركيبات گیاهی به محصولات

صرف محصولات گوشتي از جمله سوسيس و كالباس، به خصوص سوسيس گوشت گاو به دليل سبك زندگى مدرن در حال افزایش است. براساس برآوردهای انجام شده مصرف سرانه فرآورده‌های گوشتي در کشورهای مختلف متفاوت بوده و از حدود يك كيلوگرم تا ۲۴ كيلوگرم در سال متفاوت است (۱). از طرف ديگر اين محصولات از نظر برخی تركيبات تغذیه‌ای

۴ درجه سانتي گراد انجام شد. با توجه به مصرف نسبتاً بالاي سوسيس و همچنین کمبود آن از لحاظ اسيدهای چرب ضروري و تركيبات زيسٽ فعال، در اين مطالعه سعي شد که از پودر دانه بزرک در سطوح مختلف به عنوان منبع غنى از تركيبات سلامت افزا استفاده شود.

• مواد و روش‌ها

تهيه گوشت اوليه: گوشت گاو منجمد بريزيلی از بازار محلی تبريز خريداري شد. گوشت پس از يخ‌زدائي در آب سرد، توسيط چرخ گوشت (سيديمان، آلمان) خرد شد. پس از آن، گوشت چرخ شده در دماي ۲ درجه سلسليوس نگهداري شد.

تهيه پودر بزرک: پودر بزرک پس از خريداري از بازار تبريز پاكسازی و توسيط آسياب نيمه صنعتي پودر شد. سپس تا روز توليد در دماي ۱۸-۱۸ درجه سلسليوس نگهداري شد.

تهيه نمونه‌های سوسيس: سه نمونه سوسيس حاوي مقادير مختلف پودر بزرک تهيه و توليد شد (جدول ۱). نمونه‌ها در شركت آترین پروتئين تبريز توليد شد. فرمولاسيون پايه سوسيس شامل گوشت گاو (%.۵۵)، آب (به صورت يخ %.۱۶)، روغن آفتابگردن (%.۱۵)، آرد نول (%.۲/۸)، نشاسته (%.۳/۳)، گلوتون (%.۳)، کازئين (%.۱/۵)، نمک (%.۱/۴)، سديم پلي فسفات (%.۰/۴)، ادويه و اسييد اسکوربيك (%.۱/۲۵) و نيتريت (%.۰/۰) به كاتر (سيديمان، آلمان) منتقل شد. خمير (۱۲۰ بی‌پی‌ام) به كاتر (سيديمان، آلمان) منتقل شد. خمير حاصل در بجه‌های جداگانه با پودر بزرک مطابق جدول ۱ مخلوط شد. مقدار روغن در بجه‌های حاوي پودر بزرک، به ميزان روغن موجود در پودر بزرک از روغن فرمولاسيون کم شد. سپس، سوسيس‌ها درون بسته‌های پلي آميد (شركت آرتا، ايران) با قطر ۳۲ ميلي‌متر پر شدند. نمونه‌های سوسيس به مدت ۹۰ دقيقه در دماي ۷۵-۸۰ سلسليوس و فشار ۲ بار پخته شدند. پس از سردشدن نمونه‌های سوسيس زير دوش آب سرد، در دماي ۴ درجه سلسليوس نگهداري شدند.

جدول ۱. مقادير روغن و پودر بزرک در تيمارها

	پودر بزرک (%)	روغن (%)	تيمارها
.		۱۵	۱
۳		۱۳/۶۸	۲
۶		۱۲/۳۶	۳

آناليز شيميائي: آناليز شيميائي نمونه‌های سوسيس با استفاده از روش AOAC تعين شد (۱۹). فيبر كل نمونه‌ها بر اساس روش Proskey و همكاران (۱۹۹۸) و با استفاده از كيت

گوشتي، می‌توان خصوصيات آنتي‌اكسيداني و عملگرائي مواد غذائي را افزایش داد (۴-۶).

دانه بزرک (Linum usitatissimum L.) حاوي تقربياً ۳۸-۴۵٪ روغن، ۲۱٪ پروتئين، ۲۸٪ فيبر و حاوي ميزان بالائي اسييد چرب امگا ۳ می‌باشد (۸، ۷). خواص درمانی دانه بزرک از بروز بسياري از بيماري‌ها مانند ديابت و بيماري‌های قلبی عروقي جلوگيري می‌كند (۹). دانه بزرک داراي خاصيت ضد سرطاني است که به فعاليت آنتي‌اكسيداني لينگن‌های موجود در آن مربوط می‌شود (۱۰، ۱۱). دانه بزرک سرشار از انواع مختلفی از تركيبات فنلي مانند اسيدهای فنوليک، فنيل‌پروپانويدها، فلاونويدها، تانن‌ها، و همچنین توکوفرول‌ها و کاروتوييدها می‌باشد که به عنوان تركيبات زيسٽ فعال شناخته می‌شوند (۱۲، ۱۳).

استفاده از دانه بزرک به دليل داشتن خصوصيات آنتي‌اكسيداني و ضد سرطاني در محصولات نانوایي و محصولات گوشتی گزارش شده است (۱۴، ۱۵). Valencia و همكاران (۲۰۰۸) گزارش کردند که روغن بزرک می‌تواند در محصولات گوشتی فرآوری شده با موفقیت جايگزين روغن شود (۱۴). همچنین، Valenzuela Melendres و همكاران (۲۰۱۴) با استفاده از روش سطح پاسخ، ويژگي‌های كيفي پتي گوشت گاو حاوي پودر بزرک و رب گوجه فرنگي را مورد تجزيه و تحليل قراردادند و در نتيجه فرمول پيشنهادي آنها شامل ۳٪ پودر بزرک و ۱۰/۸٪ رب گوجه فرنگي بود (۱۵). Pelser و همكاران (۲۰۰۷) تأثير افزودن روغن بزرک، روغن كلزا، روغن ماهي انکپسوله شده و روغن بزرک انکپسوله را بر سوسيس تخميری مورد بررسی قراردادند. آنها گزارش کردند که روغن بزرک می‌تواند با بخشی از روغن فرمولاسيون جايگزين شود و همچنین افزودن روغن بزرک باعث افزایش ميزان ميزان امگا ۳ نسبت به نمونه کنترل شد (۱۶). در پژوهش دیگر Marpalie و همكاران (۲۰۱۴) با افزودن پودر بزرک به نان گزارش کردند که پودر بزرک باعث افزایش ميزان جذب آب خمير شد و با توجه به نتایج ارزیابی حسى افزودن ۱۰ درصد پودر بزرک به نان برای افزایش ارزش تغذيه ايي ممکن بود (۱۷). Kaur و همكاران (۲۰۱۷) با جايگزيني پودر بزرک با آرد در کلوچه گزارش کردند که افزودن پودر بزرک باعث کاهش اندیس L شد و به طور كلی ۱۵ درصد پودر بزرک بيشترین امتياز پذيرش كلی را گرفت (۱۸). اين مطالعه با هدف بررسی تأثير پودر بزرک بر خصوصيات فيزيکوشيميائي، ويژگي‌های حسى، خصوصيات بافتی و ريزساختاري سوسيس گوشت گاو پس از ۴۲ روز نگهداري در

(Hardness)، چسبندگی (Adhesiveness)، پیوستگی (Cohesiveness)، قابلیت جویدن (Chewiness) و قابلیت ارجاعی (Springiness) مورد ارزیابی قرار گرفتند (۲۳). مطالعه ریز ساختار بافت سوسیس: میکروساختار نمونه‌ها توسط میکروسکوپ الکترونی توسط روش هاشمی و جعفری پور (۲۰۱۵) به تصویر کشیده شد (۲۴). نمونه‌ها در قطعات مکعبی توسط تیغ تیز برش داده شد. نمونه‌های تهیه شده در گلوتارآلدهید ۲/۵ درصد در بافر فسفات ۰/۰۷ مولار در دمای اتاق به مدت ۲ ساعت قرار گرفتند. تمام نمونه‌ها سه بار و هر بار به مدت ۱۵ دقیقه توسط آب مقطر دیونیزه شسته شدند. سپس نمونه‌ها توسط ۱۰۰٪ طلا (دستگاه لایه گذاری طلا) مورد استفاده در این تحقیق ساخت شرکت Bal-Tec کشور سوئیس بود) پوشش و ساختار توسط میکروسکوپ الکترونی (مدل VEGA3-XMU ساخت شرکت TESCAN کشور جمهوری چک) متصل به افزایش دهنده ولتاژ تا ۱۰ کیلووات با بزرگنمایی ×۵۰۰ عکس برداری شد.

ارزیابی حسی: ارزیابی ویژگی‌های حسی محصول تولیدی توسط ۱۴ نفر ارزیاب نیمه آموزش دیده با استفاده از آزمون امتیازدهی و به روش هدونیک ۵ نقطه‌ای (۵= خیلی خوب، ۴= خوب، ۳= متوسط، ۲= ضعیف، ۱= خیلی ضعیف) انجام شد. نمونه‌های سوسیس در یک اتاق تحت نور فلورسنت مهتابی به قطعات ۳-۲ سانتی‌متری برش داده شدند و مورد ارزیابی حسی قرار گرفتند (۲۵). نمونه‌ها برای سرخ شدن در مایکروویو به مدت ۱۵ ثانیه قرار گرفتند. ترتیب ارائه نمونه‌ها برای هر ارزیاب با ارزیاب دیگر متفاوت و قبل از شروع ارزیابی نیز از ارزیابها خواسته شد که دهان خود را با آب معدنی شستشو دهند و در صورت نیاز از بیسکویت بدون نمک استفاده کنند و این کار را بعد از چشیدن هر نمونه انجام دهند. صفاتی که در این آزمون مورد ارزیابی قرار گرفت مهم‌ترین و اساسی‌ترین ویژگی‌های حسی در مورد فرآورده‌های گوشتی است که شامل رنگ، بو، طعم، بافت و پذیرش کلی است.

آنالیز آماری: این آزمایش در قالب طرح کاملاً تصادفی با سه تکرار انجام شد که در آن غلظت‌های مختلف پودر بزرک (۳۰، ۳۰ و ۶ درصد) به عنوان تیمارهای آزمایش در نظر گرفته شدند. آنالیز آماری داده‌ها با استفاده از نرم افزار SAS (Ver 9.1) انجام شد. مقایسه میانگین داده‌ها با روش آزمون چند دامنه‌ی دانکن در سطح آماری ۵ درصد انجام شد. جهت ارزیابی حسی از ۱۴ پانلیست نیمه آموزش دیده استفاده شد. جهت ارزیابی حسی از ۱۴ پانلیست نیمه آموزش دیده استفاده شد. آنالیز آماری داده‌های حسی در قالب طرح بلوک کامل

آنژیمی فیبر رژیمی (Megazyme, Bray, Ireland) انجام شد (۲۰).

میزان کالری: مقدار کالری سوسیس‌های تولیدی بر حسب کیلوکالری در صد گرم به روش Atwater محاسبه شد و ضرایب تبدیل مطابق دستورالعمل ۱۹۹۰ اتحادیه اروپا در مورد برچسب‌گذاری غذیه‌ای (90/496/EEC) برابر با ۹ کیلوکالری به ازای یک گرم چربی، ۴۰۲ کیلوکالری به ازای یک گرم کربوهیدرات طبق رابطه زیر محاسبه شد (۲۱).

$$\text{کالری} = \frac{۳/۷۸}{۴/۰۲} \times \text{گرم پروتئین} + \frac{۴/۰۲}{۳/۷۸} \times \text{گرم کربوهیدرات}$$

pH: با توجه به اینکه pH سوسیس در محدوده ۵/۸ تا ۶/۲ می‌باشد. ابتدا pH متر با استفاده از بافرهای استاندارد ۴ و ۷ تنظیم شد. سپس ۱۰ گرم نمونه آسیاب شده در ۹۰ میلی لیتر آب مقطر مخلوط شده و بعد از ده دقیقه آنها اندازه‌گیری گردید (۱۹).

اندازه‌گیری نیتریت: برای اندازه‌گیری میزان نیتریت باقیمانده از روش درج شده، در (۲۹۱۸) ISO استفاده و به صورت میلی گرم/کیلوگرم گزارش شد (۲۲).

آزمون تیوباربیتوریک اسید: برای اندازه‌گیری ترکیبات ثانویه اکسیداسیون چربی، میزان تیوباربیتوریک اسید اندازه‌گیری شد. ۱۰ گرم از نمونه با ۲۰ میلی لیتر تری‌کلرواستیک اسید (۱۰٪) ترکیب شده و با هموژنايزر به خوبی مخلوط و سپس نمونه در سانتریفیوژ به مدت ۳۰ دقیقه قرار داده شد و مخلوط به وسیلهٔ کاغذ صافی و اتمن شماره ۱ صاف و سپس ۲ میلی لیتر از محلول صاف شده با ۲ میلی لیتر از محلول تیوباربیتوریک اسید (۳۰۰ میلی گرم تیوباربیتوریک اسید در ۱۰۰ میلی لیتر آب مقطر) با یکدیگر مخلوط و به مدت ۲۰ دقیقه در حمام آب با دمای ۹۷ درجه سلسیوس قرار داده شد. بعد از این مدت نمونه‌ها به سرعت خنک شده و جذب در ۵۲۲ نانومتر توسط اسپکتروفوتومتر Varian cary® 50، انجام شد (۲۰).

ارزیابی بافت نمونه‌ها : برای تعیین ویژگی‌های بافتی سوسیس‌های تولیدی از دستگاه آنالیزور بافت (Brookfield CT3 Texture analyzer) استفاده شد. نمونه‌های سوسیس، از پوشش خارج شده و به صورت استوانه‌هایی باضخامت ۱۵ میلی‌متر و قطر ۴۰ میلی‌متر برش زده شد و در دمای اتاق تا ۵۰ درصد ارتفاع آنها با یک مکانیسم دو مرحله‌ای فشرده شدند. از لودسل ۴۵۰۰ گرمی و سرعت پروب عمودی معادل ۱ میلی‌متر بر ثانیه استفاده شده و شاخص‌های پروفایل بافت شامل سفتی

پروتئين، كالری و فيبر نمونه‌های سوسيس نيز با افزایش مقادير پودر بزرک به طور معنی‌داری ($p < 0.05$) افزایش يافت.

نتایج حاصل از اندازه‌گیری pH: ميزان pH نمونه‌های سوسيس به طور معنی‌داری ($p < 0.05$) با افزایش ميزان پودر بزرک افزایش يافت.

نتایج حاصل از اندازه‌گیری نيتريت: استفاده از پودر بزرک در فرمولاتيون سوسيس ميزان نيتريت باقی‌مانده در نمونه‌ها را کاهش داده بود ($p < 0.05$). بيشترین ميزان نيتريت در نمونه شاهد در روز ۴ و كمترین ميزان در نمونه ۶ درصد بزرک در روز ۴۲ مشاهده شد (جدول ۳).

نتایج حاصل از اندازه‌گیری انديس تيوباربيتوريك اسييد: نمونه‌های حاوي ۶ درصد پودر بزرک بيشترین ميزان تيوباربيتوريك اسييد را داشتند و به طور كلی ميزان انديس تيوباربيتوريك در همه نمونه‌ها از ۱ ميلى‌گرم مالون دی‌آلدييد در كيلوگرم تجاوز نکرد.

تصادفي که در آن ۱۴ پانليست به عنوان تکرار و مقادير روغن و پودر بزرک (جدول ۱) به عنوان تيمارهای آزمایش در نظر گرفته شدند، انجام شد. جهت بررسی تغييرات pH، نيتريت، تيوباربيتوريك اسييد در بازه‌های زمانی ۱، ۱۴، ۲۸ و ۴۲ روز از طرح اسپليت‌پلات در زمان استفاده شد که در آن غلظتهاي مختلف پودر بزرک (۰، ۳ و ۶ درصد) به عنوان فاكتور اصلی و زمان (۱، ۱۴، ۲۸ و ۴۲ روز) به عنوان فاكتور فرعی در نظر گرفته شد.

• یافته‌ها

نتایج حاصل از تركيبات شيميائي و كالری نمونه‌ها: تركيبات و ميزان كالری نمونه‌های سوسيس تهيه شده با سطوح مختلف پودر بزرک در جدول ۲ آورده شده است. مقدار رطوبت نمونه کنترل به طور معنی‌داری ($p < 0.05$) كمتر از نمونه‌های حاوي ۳ و ۶ درصد پودر بزرک بود. مقدار خاکستر،

جدول ۲. تركيبات و كالری نمونه‌های سوسيس حاوي پودر بزرک

تيمارها	رطوبت(%)	پروتئين	چربی(%)	فibril(%)	خاکستر(%)	کالری (كيلوکالری)
۱	۶۱/۳۲ ^a *±۰/۰۲	۱۴/۹۵ ^b ±۰/۰۳	۱۵/۳۶ ^a ±۰/۰۳	۰/۰۰ ^c ±۰/۰۰	۲۲۲/۰/۰ ^c ±۰/۲۵ ^c	
۲	۵۸/۹۳ ^b ±۰/۴۳	۱۵/۲۰ ^b ±۰/۴۰	۱۵/۴۷ ^a ±۰/۰۶	۰/۶۸ ^b ±۰/۰۱	۲۲۸/۰/۴ ^b ±۲/۱۰ ^b	
۳	۵۸/۳۳ ^b ±۰/۱۲	۱۶/۰۲ ^a ±۰/۰۲	۱۵/۵۵ ^a ±۰/۰۳	۱/۳۵ ^a ±۰/۰۱	۲۳۴/۲۸ ^a ±۰/۳۱ ^a	

* حروف متفاوت در هر ستون نشان‌دهنده اختلاف معنی‌دار در سطح ۵ درصد می‌باشد.

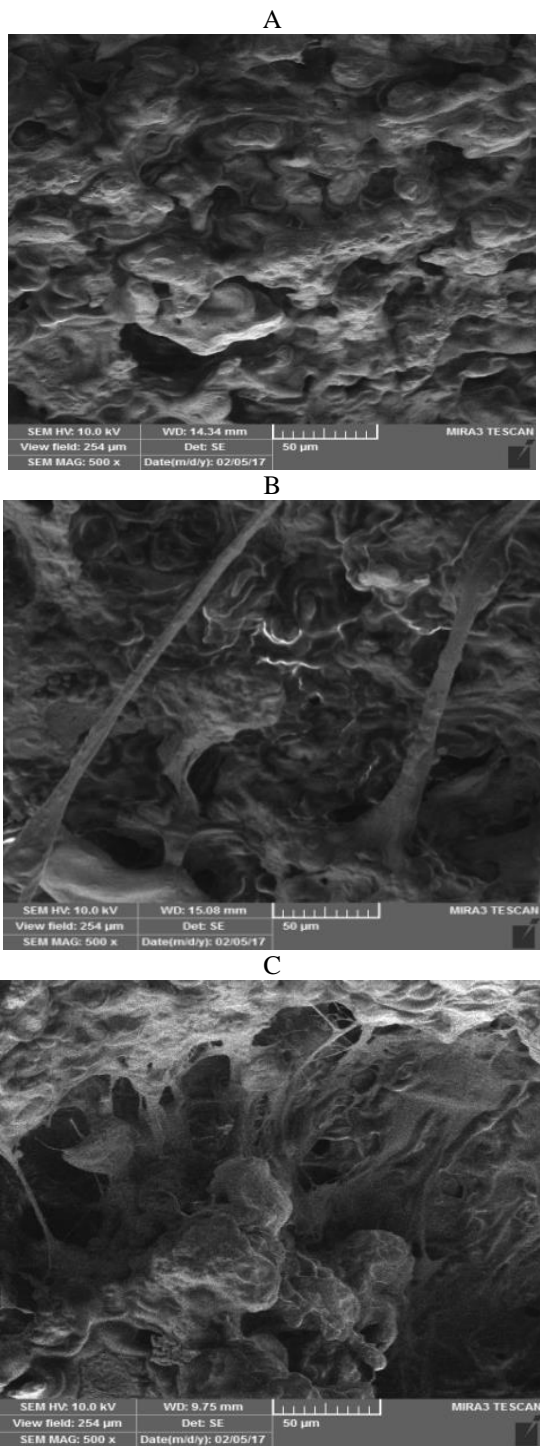
برای تيمارها به جدول ۱ مراجعه شود

جدول ۳. مقادير pH، نيتريت و تيوباربيتوريك اسييد نمونه‌های سوسيس حاوي مقادير مختلف پودر بزرک

تيمار	زمان (روز)	۱	۱۴	۲۸	۴۲
pH	۱	۶/۳۴ ^a *±۰/۰۱	۶/۴۳ ^a ±۰/۰۲	۶/۴۳ ^a ±۰/۰۱	۶/۴۸ ^a ±۰/۰۱
	۲	۶/۱۶ ^c ±۰/۰۱	۶/۲۷ ^c ±۰/۰۱	۶/۲۷ ^c ±۰/۰۱	۶/۳۰ ^c ±۰/۰۱
	۳	۶/۱۹ ^b ±۰/۰۱	۶/۳۲ ^b ±۰/۰۱	۶/۳۲ ^b ±۰/۰۱	۶/۳۷ ^b ±۰/۰۱
نيتریت	۱	۴۸/۳۹ ^a ±۰/۳۸	۴۳/۸۷ ^a ±۰/۲۰	۴۱/۰/۱ ^a ±۰/۵۹	۴۳/۳۴ ^a ±۰/۸۳
	۲	۳۶/۰/۹ ^b ±۰/۵۱	۳۲/۹۴ ^b ±۰/۳۷	۲۹/۳۱ ^b ±۰/۵۱	۲۵/۵۹ ^b ±۰/۳۵
	۳	۳۳/۶۱ ^c ±۰/۲۹	۲۹/۵۹ ^c ±۰/۴۰	۲۷/۰/۸ ^c ±۰/۴۳	۲۳/۴۹ ^c ±۰/۵۵
تیوباربیتوریک اسید	۱	۰/۲۳ ^b ±۰/۰۱	۰/۳۳ ^c ±۰/۰۳	۰/۵۳ ^b ±۰/۰۲	۰/۹۱ ^b ±۰/۰۱
	۲	۰/۲۲ ^b ±۰/۰۲	۰/۴۱ ^b ±۰/۰۱	۰/۵۷ ^b ±۰/۰۲	۰/۹۲ ^b ±۰/۰۱
	۳	۰/۲۷ ^a ±۰/۰۱	۰/۴۶ ^a ±۰/۰۱	۰/۶۰ ^a ±۰/۰۱	۰/۹۷ ^a ±۰/۰۱

* حروف متفاوت در هر ستون نشان‌دهنده اختلاف معنی‌دار در سطح ۵ درصد می‌باشد.

برای تيمارها به جدول ۱ مراجعه شود



شکل ۱. میکروساختار نمونه‌های سوسمیس حاوی پودر بزرک (A: ۰٪، B: ۳٪، C: ۶٪)

نتایج حاصل از اندازه‌گیری پارامترهای بافت‌سنجدی: میزان سفتی (N)، پیوستگی، چسبندگی (N/s)، قابلیت جویدن، صمغیت و قابلیت ارجاعی نمونه‌های سوسمیس با افزایش مقادیر پودر بزرک کاهش یافت ($p < 0.05$). بیشترین میزان سفتی در نمونه شاهد و کمترین میزان در نمونه ۶ درصد بزرک مشاهده شد. نتایج پیوستگی در جدول ۴ نشان می‌دهد که افزودن پودر بزرک تا ۶ درصد باعث کاهش جزئی پیوستگی نمونه‌ها شد و از لحاظ آماری اختلاف معنی‌دار بین نمونه‌ها مشاهده شد ($p < 0.05$). همچنین میزان چسبندگی و قابلیت ارجاعی نمونه‌های سوسمیس با افزودن پودر بزرک کاهش یافت. بر اساس جدول ۴ بیشترین میزان صمغیت در نمونه شاهد و کمترین میزان در نمونه ۶ درصد مشاهده شد.

نتایج حاصل از میکروساختار نمونه‌های سوسمیس: نتایج میکروساختار نمونه‌های سوسمیس حاوی پودر بزرک با بزرگنمایی $500 \times$ در شکل ۱ (A, B, C) به تصویر کشیده شد. نمونه سوسمیس شاهد دارای بافت متخلخل، تراکم و فشردگی ساختار متوسط و دارای حفرات و منافذ ریز زیاد در ساختار خود می‌باشد. شکل ۱-B و ۱-C به ترتیب نشان‌دهنده میکروساختار نمونه‌های حاوی ۳ درصد و ۶ درصد پودر بزرک با بزرگنمایی $500 \times$ می‌باشد.

نتایج حاصل از ارزیابی حسی نمونه‌های سوسمیس: ارزیابی حسی نمونه‌های سوسمیس تهیه شده در این پژوهش که حاوی مقادیر مختلفی از پودر بزرک (صفر، ۳ و ۶ درصد) مورد ارزیابی قرار گرفتند. نمونه‌ها توسط ۱۴ ارزیاب نیمه‌حرفه‌ای (بدون در نظر گرفتن جنسیت) مورد ارزیابی قرار گرفت. یک فرم پرسشنامه که با استفاده از مقیاس هدونیک ۵ نقطه‌ای تهیه شده بود برای هر نمونه در اختیار داوران قرار گرفت. نتایج حاصل از آزمون‌های حسی که میانگینی از امتیازات داده شده توسط ۱۴ داور است در جدول ۵ نشان داده شده است.

شدت طعم و بو، بافت، رنگ و پذیرش کلی سوسمیس‌های حاوی پودر بزرک نسبت به نمونه کنترل بررسی شد (جدول ۵). همان گونه که مشخص است، امتیازهای داده شده به نمونه‌های حاوی پودر بزرک نسبت به نمونه کنترل کاهش یافته است ($p < 0.05$).

جدول ۴. اثر پودر بزرک بر پارامترهای بافت‌سنجدی نمونه‌های سوسمیس

تیمار	سختی (N)	پیوستگی (-)	صمغیت (g)	چسبندگی (g.s)	قابلیت ارجاعی (mm)
۱	۲۹۱۱/۰۰۰* \pm ۳/۲۲	۰/۷۷۷ ^a \pm ۰/۰۱	۲۳۰۴/۵۱۳ \pm ۳/۰۴	۵/۷۱ ^a \pm ۰/۰۱	۴/۸۴ ^a \pm ۰/۰۲
۲	۲۸۳۷/۰۰۰ ^b \pm ۴/۳۶	۰/۷۴۷ ^b \pm ۰/۰۲	۲۱۳۶/۶۰ ^b \pm ۳/۰۷	۴/۱۳ ^b \pm ۰/۱۰	۴/۶۵ ^b \pm ۰/۰۱
۳	۱۹۸۰/۳۳۰ \pm ۴/۶۷	۰/۷۳۴ ^c \pm ۰/۰۱	۲۱۱۸/۳۰ ^c \pm ۶/۴۱	۳/۰۸ ^c \pm ۰/۰۱	۴/۵۵ ^c \pm ۰/۰۱

* حروف متفاوت در هر ستون نشان‌دهنده اختلاف معنی‌دار در سطح ۵ درصد می‌باشد.
برای تیمارها به جدول ۱ مراجعه شود

جدول ۵. اثر پودر بزرک بر پارامترهای ارزیابی حسی نمونه‌های سوسمیس

تیمار	رنگ	بو	بافت	طعم	پذیرش کلی
۱	۴/۰۰ ^a _{**} ^b _{± ۰/۳۶}	۳/۸۶ ^a _{± ۰/۲۴}	۴/۴۳ ^a _{± ۰/۱۴}	۴/۰۰ ^a _{± ۰/۲۷}	۴/۰۷ ^a _{± ۰/۲۲}
۲	۳/۴۲ ^b _{± ۰/۱۵}	۳/۲۹ ^b _{± ۰/۱۸}	۳/۵۷ ^b _{± ۰/۱۴}	۳/۸۶ ^a _{± ۰/۲۶}	۳/۱۴ ^b _{± ۰/۱۲}
۳	۳/۲۹ ^b _{± ۰/۲۴}	۲/۷۱ ^c _{± ۰/۲۴}	۳/۱۴ ^b _{± ۰/۲۸}	۳/۷۶ ^b _{± ۰/۳۵}	۳/۰۴ ^b _{± ۰/۲۰}

* حروف مقاومت در هر سوتون نشان‌دهنده اختلاف معنی‌دار در سطح ۵ درصد می‌باشد.
برای تیمارها به جدول ۱ مراجعه شود.

۰ بحث

ترکبات فنلی از جمله اسید فنلیک، فلاونوئیدها، فنیل پروپانوئید و تانن‌ها می‌باشد (۱۲). از این رو کاهش میزان نیتریت توسط پودر بزرک را می‌توان به ترکیبات فنلی موجود در پودر بزرک نسبت داد. کاهش میزان نیتریت در طی نگهداری بستگی به فاکتورهای مختلف از قبیل: نوع گوشت خام، pH، میزان نیتریت اولیه، دمای تولید و نگهداری و حضور عوامل احیاکننده دارد (۳۱). نیتریت همچنین با ترکیب فعال زیستی از جمله ترکیبات فنلی واکنش داده و کاهش می‌یابد (۳۲).

کمترین مقدار تیوباربیتوریک اسید که باعث بدطعمی در گوشت و محصولات گوشتی می‌شود به ترتیب ۱ و ۲ میلی‌گرم مالون دی‌آلدئید در کیلوگرم نمونه می‌باشد (۳۳). افزودن پودر بزرک در فرمولاسیون منجر به افزایش اندیس تیوباربیتوریک اسید در نمونه‌ها شد. میزان بالای اسید چرب امگا ۳ در پودر بزرک و حساسیت این اسید چرب به اکسیداسیون و احتمالاً به دلیل تجزیه محصولات اولیه اکسیداسیون، افزایش اندیس تیوباربیتوریک اسید انفاق افتاده است. نتایج مشابه توسط Valenzuela Melendres (۲۰۱۴) با افزودن پودر بزرک به پتی گوشت گاو گزارش شد (۱۵).

به طور کلی می‌توان دو دلیل احتمالی عمدۀ برای روند تغییرات سختی بافت سوسمیس‌ها با افزودن پودر بزرک بیان کرد. دلیل اول کاهش نسبی سفتی بافت با افزایش مقدار پودر بزرک در فرمولاسیون مربوط به ایجاد ژل ضعیفتر توسط پروتئین‌های بزرک می‌باشد. بنابراین افزایش پودر بزرک موجب ضعیف شدن شبکه پروتئینی ایجاد شده در نمونه‌های تولید شده در اثر فرایند حرارتی گشته است (۱۵). افزایش بیشتر در مقدار پودر بزرک به دلیل افزایش برهمنکش‌های پروتئین-پروتئین احتمالاً دلیل دوم کاهش سفتی بافت می‌باشد (۱۵). خارج شدن مایع و قرارگیری آن مابین سطوح پلانتر دستگاه و نمونه موجب افزایش چسبندگی شده است (۳۰).

مقدار رطوبت نمونه‌های سوسمیس با افزایش پودر بزرک کاهش یافت ولی مقادیر پروتئین، فیبر و خاکستر پودر بزرک باعث افزایش این پارامترها در نمونه‌های سوسمیس شد. افزایش مواد جامد فرمولاسیون در اثر افزودن پودر بزرک دلیل کاهش میزان رطوبت نمونه‌های سوسمیس بود. این نتایج با Eyiler و Oztan (۲۰۱۱) و Valenzuela Melendres (۲۰۱۴) مطابقت داشت (۱۵، ۲۶). میزان کالری نمونه‌های سوسمیس با افزودن پودر بزرک به دلیل افزایش میزان پروتئین و کربوهیدرات نمونه‌های سوسمیس افزایش یافت که می‌توان به دلیل حضور مقادیر بالای فیبر پودر بزرک از افزایش کالری نمونه‌ها صرف‌نظر نمود.

طبق استاندارد ۹۳۲ ایران، میزان نیتریت مورد استفاده در این مطالعه ۱۲۰ پی‌ام بود. نیتریت در گوشت به نیتریت اکسید تبدیل شده و با میوگلوبین ترکیب شده و رنگ‌دانه صورتی رنگ نیتروزومیوگلوبین را ایجاد می‌کند. این رنگ‌دانه دلیل رنگ صورتی گوشت‌های عمل‌آوری شده است (۲۷، ۲۸). کاهش اولیه نیتریت را می‌توان به این موضوع سدیم نیتریت در محصول شناسایی شود بخش عمدۀ نیتریت که به نیتریک اکساید تبدیل شده است با میوگلوبین (۱۵٪)، گروههای سولفیدریل (۱۵٪)، چربی‌ها (۱۵٪) و پروتئین‌ها (۰٪/۲۰-۳۰٪) ترکیب می‌شود و تنها بخش کوچکی کمتر از (۱۰٪) به شکل نیترات و (۱۵٪) به شکل نیتریت باقی می‌ماند (۲۷). بنابراین کمتر از ۵٪ مقدار اضافه شده می‌تواند بعد از پرسه مورد آنالیز شیمیایی قرار بگیرد (۲۴). صرف‌نظر از تیمارها، محتوی نیتریت باقی‌مانده در طول نگهداری به تدریج کاهش پیدا می‌کند که ممکن است مربوط به تغییر شکل دینامیکی ترکیبات نیتروژنی در ماتریکس عضله باشد (۲۹). تا به حال مطالعه جامعی مبنی بر کاهش میزان نیتریت توسط پودر بزرک گزارش نشده است. بزرک منبع غنی از

یک دلیل کاهش طعم و بو می‌تواند در نتیجه اکسیداسیون اسیدهای چرب غیراشباع روغن بزرک باشد. دلیل دوم کاهش پذیرش کلی محصول می‌تواند مربوط به رنگ و طعم خاص پودر بزرک باشد که باعث ایجاد رنگ تیره در محصول می‌گردد. در مطالعه حاضر مقادیر اندیس تیوباریتوریک در طول دوره نگهداری (۴۲ روز) مقدار کمتر از ۱ میلی‌گرم مالون دی‌الدئید در کیلوگرم را نشان داد که می‌توان دلیل عمده کاهش پذیرش کلی محصول را به دلیل دوم نسبت داد. ملندرز و همکاران (۲۰۱۴) کاهش در پذیرش کلی پتی گوشت گاو حاوی پودر بزرک و رب گوجه‌فرنگی گزارش کردند. Pelser و همکاران (۲۰۰۷) یک اثر منفی بر قابلیت پذیرش کلی سوسیس خوک حاوی روغن بزرک گزارش کردند. (۱۶).

افزودن پودر بزرک به سوسیس گوشت گاو باعث افزایش پروتئین و فیبر و از طرف دیگر باعث کاهش نیتریت باقی‌مانده در محصول نهایی می‌شود. با توجه به آنالیز ارزیابی حسی، تمام ویژگی‌های محصول نهایی مانند عطر و طعم، بو، بافت، رنگ و پذیرش کلی برای اعضای پانل قابل قبول بود. در نهایت افزودن ۳٪ پودر بزرک به فرمولاسیون سوسیس از نظر بافت، رنگ، ویژگی‌های حسی و شیمیایی بهترین نمونه برای تولید و عرضه به بازار پیشنهاد شد.

چون پودر بزرک باعث جذب رطوبت از محصول و کاهش میزان رطوبت خروجی در اثر جداسازی پلانتر دستگاه آنالیز بافت از نمونه شده است. پیوستگی نشان‌دهنده درجه سختی در شکستن ساختار درونی سوسیس‌ها است. (۱۵). بنابراین فروپاشی ساختار درونی نمونه کنترل نسبت به نمونه‌های حاوی پودر بزرک صورت گرفته است که تصاویر میکروسکوپ الکترونی نشان‌دهنده این موضوع می‌باشد (شکل ۱). مقدار کشسانی از ۴/۴۳ تا ۴/۷۰ درصد متغیر بود. سوادکوهی و همکاران (۲۰۱۳) اعلام کردند که اختلاف در مقدار رطوبت (از ۶۳/۶۲ تا ۷۳/۵۲ درصد) و محتوی پروتئین (از ۱۲/۸۷ تا ۱۵/۸۴ درصد) موجب تغییر معنی‌دار در مقدار کشسانی (از ۳/۴۲ mm تا ۴/۵۷ mm) سوسیس‌های تولید شده از گوشت مرغ می‌شود. (۳۴).

افزودن ۳ درصد بزرک باعث ایجاد حفرات و منافذ کم ولی بزرگتر، تراکم کمتر نسبت به نمونه کنترل شد. اما در نمونه حاوی ۶ درصد پودر بزرک از لحاظ تراکم ساختار پروتئینی مشابه نمونه حاوی ۳ درصد ولی دارای حفرات بزرگتر (و تعداد حفرات کمتر) نسبت به نمونه کنترل و نمونه حاوی ۳ درصد پودر بزرک بود. افزودن فیبر در فرمولاسیون باعث تراکم کمتر، فشردگی کمتر و حضور فضاهای خالی زیاد در بافت خواهد شد (۳۵). حضور فضاهای خالی و حفرات در نمونه‌های حاوی پودر بزرک نیز احتمالاً ناشی از فیبر موجود در پودر بزرک می‌باشد.

• References

- Boada LD, Henríquez-Hernández LA, Luzardo OP. The impact of red and processed meat consumption on cancer and other health outcomes: epidemiological evidences. *Food Chem Toxicol* 2016; 92:236-44.
- Cunha LCM, Monteiro MLG, Lorenzo JM, Munekata PES, Muchenje V, de Carvalho FAL, et al. Natural antioxidants in processing and storage stability of sheep and goat meat products. *Food Res Int* [Internet]. 2018 Sep [cited 2019 Sep 14];111:379–90. Available from: <https://linkinghub.elsevier.com/retrieve/pii/S0963996918304095>
- Pateiro M, Barba FJ, Domínguez R, Sant'Ana AS, Mousavi Khaneghah A, Gavahian M, et al. Essential oils as natural additives to prevent oxidation reactions in meat and meat products: A review. *Food Res Int* [Internet]. 2018 Nov [cited 2019 Sep 14];113:156–66. Available from: <https://linkinghub.elsevier.com/retrieve/pii/S0963996918304095>
- Bis-Souza C V., Barba FJ, Lorenzo JM, Penna ALB, Barreto ACS. New strategies for the development of innovative fermented meat products: a review regarding the incorporation of probiotics and dietary fibers. *Food Rev Int* [Internet]. 2019 Jul 4 [cited 2019 Sep 14];35(5):467–84. Available from: <https://www.tandfonline.com/doi/full/10.1080/87559129.2019.1584816>
- Yıldız-Turp G, Serdaroglu M. Effects of using plum puree on some properties of low fat beef patties. *Meat Sci*. 2010;86(4):896–900.
- Fernández-Ginés JM, Fernández-López J, Sayas-Barberá E, Sendra E, Pérez-Alvarez JA. Effect of storage conditions on quality characteristics of bologna sausages made with citrus fiber. *J Food Sci*. 2003;68(2):710–4.
- Daun JK, Barthet VJ, Chornick TL, Duguid S.

6918305428

- Structure, composition, and variety development of flaxseed. In: Flaxseed in human nutrition. AOCS Publishing; 2003. p. 6–45.
8. Bloedon LT, Szapary PO. Flaxseed and cardiovascular risk. *Nutr Rev*. 2004;62(1):18–27.
 9. Oomah BD, Mazza G. Bioactive Components of Flaxseed: Occurrence. *Phytochem Phytopharm Am Oil Chem Soc*. 2000;106–21.
 10. Hall III C, Tulk MC, Xu Y. Flaxseed. *Adv Food Nutr Res*. 2006;51:1–97.
 11. Kangas L, Saarinen N, Mutanen M, Ahotupa M, Hirsinummi R, Unkila M, et al. Antioxidant and antitumor effects of hydroxymatairesinol (HM-3000, HMR), a lignan isolated from the knots of spruce. *Eur J cancer Prev Off J Eur Cancer Prev Organ*. 2002;11:S48–57.
 12. Kasote DM. Flaxseed phenolics as natural antioxidants. *Int Food Res J*. 2013;20(1):27.
 13. Conforti FD, Davis SF. The effect of soya flour and flaxseed as a partial replacement for bread flour in yeast bread. *Int J food Sci Technol*. 2006;41:95–101.
 14. Valencia I, O'grady MN, Ansorena D, Astiasarán I, Kerry JP. Enhancement of the nutritional status and quality of fresh pork sausages following the addition of linseed oil, fish oil and natural antioxidants. *Meat Sci*. 2008;80(4):1046–54.
 15. Valenzuela Melendres M, Camou JP, Torrenetera Olivera NG, Álvarez Almora E, González Mendoza D, Avendaño Reyes L, et al. Response surface methodology for predicting quality characteristics of beef patties added with flaxseed and tomato paste. *Meat Sci*. 2014;
 16. Pelser WM, Linssen JPH, Legger A, Houben JH. Lipid oxidation in n-3 fatty acid enriched Dutch style fermented sausages. *Meat Sci*. 2007;75(1):1–11.
 17. Marpalle P, Sonawane SK, Arya SS. Effect of flaxseed flour addition on physicochemical and sensory properties of functional bread. *LWT-Food Science and Technology*. 2014 Oct 1;58(2):614–9.
 18. Kaur M, Singh V, Kaur R. Effect of partial replacement of wheat flour with varying levels of flaxseed flour on physicochemical, antioxidant and sensory characteristics of cookies. *Bioactive Carbohydrates and Dietary Fibre*. 2017 Jan 1;9:14–20.
 19. AOAC. Official methods of analysis (16th ed.). Arlington, Va: Association of OfficialAgricultural Chemists. 1995.
 20. Prosky L, Asp N-G, Furda I, DeVries JW, Schweizer TF, Harland BF. Determination of total dietary fiber in foods and food products: collaborative study. *Journal-Association Off Anal Chem*. 1985;68(4):677–9.
 21. Hayes JE, Canonico I, Allen P. Effects of organic tomato pulp powder and nitrite level on the physicochemical, textural and sensory properties of pork luncheon roll. *Meat science*. 2013 Nov 1;95(3):755–62.
 22. ISO. International Standard 2918. Meat and meat products: Determination of nitrite content. Ref. No. ISO 2918: 1975. 1975.
 23. Bourne M. Food texture and viscosity: concept and measurement [Internet]. 2002 [cited 2019 Dec 25]. Available from: https://books.google.com/books?hl=en&lr=&id=S2HNnvSOuf8C&oi=fnd&pg=PP2&dq=bourne+2002&ots=u_NRpi_Tzl&sig=6fiv-McSzSHST2rnubN80_sncCQ
 24. Hashemi A, technology AJ-J of food science and, 2016 undefined. Rheological and microstructural properties of beef sausage batter formulated with fish fillet mince. Springer [Internet]. [cited 2019 Dec 25]; Available from: http://scholar.google.com/scholar_url?url=https%3A%2F%2Flink.springer.com%2Farticle%2F10.1007%2Fs13197-015-2052 4&hl=en&sa=T&ct=res&cd=0&d=12530313496234544784&ei=boUCXqyEBZuNy9YP4fCiyAI&scisig=AAGBfm1fEDZqper1jyPuudY3xxwjinItNw&noss l=1&ws=1366x620&at=Rheological and microstructural properties of beef sausage batter formulated with fish fillet mince
 25. Eggert J, Zook K. Physical requirement guidelines for sensory evaluation laboratories (No. 913). ASTM Int. 1986;
 26. Eyiler E, Oztan A. Production of frankfurters with tomato powder as a natural additive. *LWT-Food Sci Technol*. 2011;44(1):307–11.
 27. Ferreira IM, Silva S. Quantification of residual nitrite and nitrate in ham by reverse-phase high performance liquid chromatography/diode array detector. *Talanta*. 2008 Feb 15;74(5):1598–602.
 28. Cassens, R.G., G. Woolford, S.H. Lee and R. Goutefongea. Fate of Nitrite in Meat Proceedings In Proceedings of the Conference Name, Conference Location.1976; 91 (1): 39-60.
 29. De Mey E, De Klerck K, De Maere H, Dewulf L, Derdelinckx G, Peeters MC, I, Vander Heyden Y, Paelinck H. The occurrence of N-nitrosamines, residual nitrite and biogenic amines in commercial dry fermented sausages and evaluation of their occasional relation. *Meat Science*. 2014 Feb 1;96(2):821–8.
 30. Møller JKS, Skibsted LH. Nitric oxide and myoglobins. *Chem Rev*. 2002;102(4):1167–78.
 31. Honikel K-O. The use and control of nitrate and nitrite for the processing of meat products. *Meat Sci*. 2008;78(1–2):68–76.

32. Pegg RB, Shahidi F. Nitrite curing of meat. u: The Nitrosamine Problem and Nitrite Alternatives, Trumbull, Connecticut: Food and Nutrition Press. Inc; 2000.
33. Greene BE, Cumuze TH. Relationship between TBA numbers and inexperienced panelists' assessments of oxidized flavor in cooked beef. *J Food Sci*. 1982;47(1):52–4.
34. Savadkoohi S, Shamsi K, Hoogenkamp H, Javadi A, Farahnaky A. Mechanical and gelling properties of comminuted sausages containing chicken MDM. *J Food Eng*. 2013;117(3):255–62.
35. Felisberto M, Galvão M, ... CP-L-FS and, 2015 undefined. Effect of prebiotic ingredients on the rheological properties and microstructure of reduced-sodium and low-fat meat emulsions. Elsevier [Internet]. [cited 2019 Dec 25]; Available from: <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S023643814004927>

Production of Fortified Sausages with Flaxseed Powder and Study of Their Physical, Chemical and Microstructural Properties

Ghafouri-Oskuei H¹, Javadi A^{*2}, Saeidi Asl MR³, Azadmard-Damirchi S⁴, Armin M⁵

1- PhD, Department of Food Science and Technology, Sabzevar Branch, Islamic Azad University, Sabzevar, Iran

2- *Corresponding author: Department of Food hygiene, Tabriz Branch, Islamic Azad University, Tabriz, Iran.
Email: javadi@iaut.ac.ir

3- Department of Food Science and Technology, Sabzevar Branch, Islamic Azad University, Sabzevar, Iran

4- Department of Food Science and Technology, Faculty of Agriculture, University of Tabriz, Tabriz, Iran

5- Department of Agronomy, Sabzevar Branch, Islamic Azad University, Sabzevar, Iran

Received 21 Feb, 2020

Accepted 25 Jun, 2020

Background and Objectives: Sausage is poor in bioactive compounds such as omega-3 fatty acids and fibers. Therefore, consumers prefer to use novel meat products with improved nutritional and sensory properties. Flaxseeds contain several bioactive compounds such as essential fatty acids, fibers and antioxidants. Addition of the oilseeds to meat products can increase antioxidant properties, omega-3 and dietary fibers of the products.

Materials & Methods: In this study, effects of flaxseed powder at 0 (control), 3 and 6% on chemical compounds, pH, residual nitrite, thiobarbituric acid index, textural properties, microstructure and sensory evaluation of the samples were investigated. Quantity of the oil in the batches containing flaxseed powder was deducted from the total oil based on the flaxseed powder contents. All samples were stored at 4 °C and the experiments were carried out on Days 1, 14, 28 and 42.

Results: Use of flaxseed powder in sausage formulation increased the nutritional properties without altering sensory properties of the product. Based on the results, addition of flaxseed powder decreased pH, nitrite and residual moisture contents and increased protein, ash, fiber and total calories ($p > 0.05$). Nitrite contents decreased during storage. In addition, flaxseed powder decreased the textural parameters. Microstructural results of sausages showed decreases in density and size of the pores by increasing flaxseed powder contents. In general, addition of flaxseed powder up to 3% included no effects on sensory evaluation parameters in sausages ($p > 0.05$).

Conclusion: Based on the results, sausages formulated with flaxseed powder can be used as novel processed meat products that contain appropriate quantities of bioactive compounds and compensate nutrient lacks of the conventional sausages.

Keywords: Beef meat sausage, Flaxseed powder, Functional food, Microstructural, Nitrite