

بررسی تأثیر صمغ بومی بالنگو شیرازی (*Lallemandiaroyleana*) بر خصوصیات فیزیکوشیمیایی و حسی نان بربی نیمه حجیم بدون گلوتن سورگوم

بهاره صحرائیان^۱، مهدی کریمی^۲، محمد باقر حبیبی نجفی^۳، محمد حسین حداد خداپرست^۳، مهدی قیافه داودی^۲، زهرا شیخ الاسلامی^۲، فریبا نقی پور^{۱*}

۱- دانشجوی دکتری علوم و صنایع غذایی، دانشگاه فردوسی مشهد

۲- عضو هیئت علمی مرکز تحقیقات کشاورزی و منابع طبیعی خراسان رضوی

۳- عضو هیئت علمی گروه علوم و صنایع غذایی، دانشگاه فردوسی مشهد

(تاریخ دریافت: ۹۱/۸/۲۳ تاریخ پذیرش: ۹۱/۱۲/۳)

چکیده

محصولات بدون گلوتن صنایع پخت در جیوه غذایی بیماران سیلیاکی دارای نقش کلیدی است و باید روزانه قسمت اعظم انرژی، پروتئین، املاح معدنی و بخشی از ویتامین‌های مورد نیاز این افراد را تأمین نماید. بنابراین هدف از انجام این پژوهش بررسی اثر صمغ بومی بالنگو شیرازی در پنج سطح ۰/۰۲۵، ۰/۰۵۰، ۰/۰۷۵، ۰/۱ و ۱ درصد بر میزان رطوبت، حجم مخصوص، تخلخل، سفتی، مؤلفه‌های رنگی پوسته و ویژگی‌های حسی نان بربی نیمه حجیم بدون گلوتن سورگوم بود که به منظور اندازه‌گیری میزان تخلخل و مؤلفه‌های رنگی پوسته، نرم افزار J Image مورد استفاده قرار گرفت. نتایج به وضوح نشان داد که با افزایش میزان صمغ بالنگو شیرازی در فرمولاسیون نان بدون گلوتن، میزان رطوبت و مؤلفه رنگی ^L پوسته افزایش یافت. این در حالی بود که بیشترین میزان حجم مخصوص و امتیاز پذیرش کلی درآزمون حسی و کمترین میزان سفتی بافت در بازه زمانی ۲ ساعت پس از پخت در نمونه حاوی ۰/۵ درصد صمغ و بیشترین میزان تخلخل و کمترین میزان سفتی بافت در بازه زمانی ۷۲ ساعت پس از پخت در نمونه‌های حاوی ۰/۰ درصد صمغ مشاهده گردید.

کلید واژگان: نان نیمه حجیم بدون گلوتن سورگوم، صمغ بالنگو شیرازی، بافت، تخلخل، مؤلفه‌های رنگی پوسته

*مسئول مکاتبات: naghipoor_f@yahoo.com

باعث بهبود حجم و کاهش سفتی مغز نان در مقایسه با نمونه شاهد (فاقد افزودنی) شد [۱۲]. همچنین کراکت (Crockett) و همکاران اثر صمغ هیدروکسی پروپیل متیل سلولز (در سه سطح ۱، ۲ و ۳ درصد)، سفیده تخم مرغ (در سه سطح ۵، ۱۰ و ۱۵ درصد) و پروتئین ایزوله شده سویا (در سه سطح ۵، ۱۰ و ۱۵ درصد) را در نان بدون گلوتن مورد بررسی قرار دادند. نتایج این محققین نشان داد که دو سطح ۵ و ۱۰ درصد سفیده تخم مرغ و پروتئین ایزوله شده سویا در واکنش با صمغ هیدروکسی متیل سلولز باعث کاهش مقاومت خمیر و آب در دسترس آن شد. این در حالی بود که در سطح ۱۵ درصد این دو پروتئین هیچ عملکرد منفی در واکنش با صمغ مشاهده نگردید [۱۳]. از سوی دیگر دمیرکسن (Demirkesen) و همکاران اثر صمغ‌های گوار، گرانتان، دانه‌ی لوکاست، هیدروکسی پروپیل متیل سلولز، پکتین، گرانتان-گوار، دانه‌ی لوکاست-گرانتان و امولسیفایر داتم را بر خصوصیات رئولوژیکی نان بدون گلوتن بر پایه‌ی آرد برنج مورد ارزیابی قرار دادند. بر اساس نتایج این پژوهش، بیشترین میزان الاستیسیته خمیر و کمترین میزان سفتی مغز نان در نمونه‌های حاوی صمغ گرانتان-گوار و گرانتان-دانه لوکاست مشاهده شد [۱۴]. علاوه بر این صحرائیان و همکاران به بررسی امکان تولید نان بدون گلوتن با استفاده از آرد سورگوم و صمغ‌های گوار و کربوکسی متیل سلولز پرداختند. نتایج این پژوهش نشان داد که صمغ گوار و کربوکسی متیل سلولز به خصوص در حالت ترکیبی علاوه بر افزایش رطوبت قادر به افزایش حجم مخصوص، تخلخل و مؤلفه^{*} I. بهبود ویژگی‌های حسی و کاهش سفتی بافت در هر دو فاصله زمانی ۲ و ۷۲ ساعت پس از پخت بودند که بهترین نتیجه در دو نمونه حاوی این دو صمغ با نسبت ۰/۵:۱ و ۱:۰ مشاهده گردید [۱۵]. از این رو با توجه به مطالعات صورت گرفته و نیاز بیماران سیلیاکی به محصولات صنایع پخت به ویژه نان که قوت غالب این افراد را تشکیل می‌دهد، هدف از انجام این تحقیق بررسی اثر سطوح متفاوت صمغ بومی بالنگو شیرازی بر بهبود خصوصیاتی نظری رطوبت، حجم مخصوص، تخلخل، بافت و ویژگی‌های حسی، نان بدون گلوتن سورگوم بود.

۱- مقدمه

سیلیاک بیماری ژنتیکی و مزمٹی است که در اثر دریافت پروتئین گلوتن از منابعی نظری گندم، جو، چاودار و یولاف تشدید می‌گردد و یکی از رایج‌ترین حساسیت‌های غذایی محسوب می‌شود [۱]. از آنجایی که تنها معالجه مؤثر این بیماران، استفاده از یک رژیم غذایی بدون گلوتن در تمام طول عمر است، تقاضا جهت حذف گلوتن از رژیم غذایی این بیماران و تولید محصولات بدون گلوتن افزایش یافته است [۲]. همچنین توجه به این نکته ضروری است که چنانچه جهت تولید محصولات صنایع پخت به‌ویژه نان از مواد نشاسته‌ای (ذرت، سیب زمینی و برنج) و آرد بعضی از غلات نظری ارزن [۳]، سورگوم [۴]، کاساوا، آمارانت، گندم سیاه و گنه گنه که عاری از گلوتن هستند [۱]، استفاده نمایم با مشکلات تکنولوژیکی عمدت‌های ناشی از حذف گلوتن و جایگزین کردن آن با ترکیبات دیگر روبرو خواهیم شد [۵] زیرا پروتئین گلوتن مسئول ویژگی‌های ویسکوالاستیک خمیر و تشکیل ساختار و بافت محصولات صنایع آردبر می‌باشد [۶]. از سوی دیگر عدم حضور این پروتئین در فرمولاسیون نان منجر می‌گردد تا محصول تولیدی علاوه بر بافت داخلی ضعیفتر، سریع‌تر بیات شود و مقاومت خمیر آن نسبت به عملیات مکانیکی و تغییرات انجام گرفته در فرآیند تخمیر کمتر گردد [۷]. به طور کل نان‌های فاقد گلوتن اغلب بافت داخلی زیر، حجم کم و پذیرش کلی پایینی دارند و در نهایت برای مصرف کننده قابل قبول نمی‌باشند [۸]. بنابراین جهت غلبه بر مشکلات مذکور می‌توان از ترکیباتی نظری برخی از آنزیمهای، پروتئین‌ها [۹ و ۱۰] و مهم‌تر از همه هیدروکلوزیدها به منظور تقلید از خواص ویسکوالاستیک گلوتن استفاده نمود که اکثر این مواد به منظور کنترل جذب آب و در نتیجه بهبود خصوصیات رئولوژیکی خمیر و خواص کمی و کیفی محصول نهایی و افزایش زمان ماندگاری به واسطه حفظ محتوای رطوبت و به تأخیر انداختن بیاتی در محصولات بدون گلوتن کاربرد دارند [۱۱]. در همین راستا سیارانی (Sciarini) و همکارانه بررسی اثر صمغ (گرانتان، کربوکسی متیل سلولز، آژینات و کاراگینان)، امولسیفایر (داتم و سدیم استئاروئیل لاکتیلات) و آنزیم‌های گلوکر اکسیداز و آلفا آمیلاز بر خواص نان بدون گلوتن حاوی آرد برنج، آرد سویا و نشاسته کاساوا پرداختند. نتایج این پژوهش نشان داد که کاربرد این افزودنی‌ها

۲- مواد و روش‌ها

۲-۱- مواد

۰/۰ درصد با کلیه مواد اولیه خشک در مخزن همزن (مدل اسپیرال، ساخت کشور تایلند) مخلوط شدند و آب مورد نیاز به آن‌ها افزوده گردید و خمیر با ۱۵۰ دور در دقیقه به مدت ۱۰ دقیقه هم زده شد، روغن در دقیقه ششم به فرمولاسیون اضافه گردید. پس از تهیه خمیر، تخمیر اولیه به مدت ۳۰ دقیقه در دمای محیط (۲۵ درجه سانتی‌گراد) صورت گرفت، سپس خمیر به قطعات ۲۵۰ گرمی تقسیم گردید و پس از عمل چانه‌گیری به مدت ۱۰-۸ دقیقه در دمای محیط به منظور سپری شدن زمان تخمیر میانی قرار گرفت. بعد از این ۴۵ دقیقه در گرمانه با دمای ۴۵ درجه سانتی‌گراد در بخار اشیاع انجام شد. سپس عمل پخت در فر گردان با هوای داغ (ZuccihelliForni) ایتالیا) با دمای ۲۶۰ درجه سانتی‌گراد و مدت زمان ۱۳ دقیقه انجام شد. پس از سرد شدن، هر یک از نمونه‌ها در کیسه‌های پلی اتیلنی به منظور ارزیابی خصوصیات کمی و کیفی، بسته بندی و در دمای محیط نگهداری شدند.^[۱۷]

۲-۳-۲- آزمون‌های کمی و کیفی نان بدون گلوتن

سورگوم

* آزمون رطوبت سنجی

جهت انجام این آزمایش از استاندارد AACC ۲۰۰۰ شماره ۴۴-۱۶ استفاده گردید. برای این منظور نمونه‌ها در فاصله زمانی ۲ ساعت پس از پخت، در آون (مارک Jeto Tech OF-O2G مدل ۱۰۵ درجه سانتی‌گراد قرار گرفتند.^[۱۸]

* آزمون ارزیابی حجم مخصوص

برای اندازه‌گیری حجم مخصوص از روش جایگزینی حجم با دانه کلزا^۱ استفاده شد. برای این منظور در فاصله زمانی ۲ ساعت پس از پخت، قطعه‌ای به ابعاد ۲×۲ سانتی‌متر از مرکز هندسی نان تهیه گردید و حجم مخصوص آن تعیین شد.^[۱۷]

* آزمون ارزیابی میزان تخلخل

به منظور ارزیابی میزان تخلخل مغز نان در فاصله زمانی ۲ ساعت پس از پخت، از تکنیک پردازش استفاده شد.

آرد سورگوم با ۱۱/۶ درصد رطوبت، ۹/۶ درصد پروتئین، ۳/۲۵ درصد چربی، ۰/۸۶ خاکستر و صفر درصد گلوتن از شهرستان زابل و آرد سویا فعال بدون چربی از کارخانه توسعه سویا (مشهد، ایران) تهیه شد. بدین منظور، آرد مورد نیاز برای انجام آزمایشات یکجا تهیه و در سردهخانه نگهداری گردید. مخمر مورد استفاده (ساکارومایسیس سرویسیا)^۲ که به شکل پودر مخمر خشک فعال و بصورت بسته بندی و کیوم بود از شرکت خمیرماهیه رضوی (مشهد، ایران) و پودر سفیده تخم مرغ از شرکت گل پودر گلستان (گرگان، ایران) خریداری شد. صوغ کربوکسی متیل سلولز (CMC) از شرکت سان رز (مشهد، ایران)، صوغ گوار از شرکت رو دیا (فرانسه)، دانه بالنگو شیرازی از بازار محلی شهر مشهد و روغن نباتی مایع از شرکت لادن (مازندران، ایران) تهیه گردید. سایر مواد مورد نیاز در آزمایشات (شکر و نمک) از شرکت‌های معتبر خریداری شدند.

۲-۲- روش‌ها

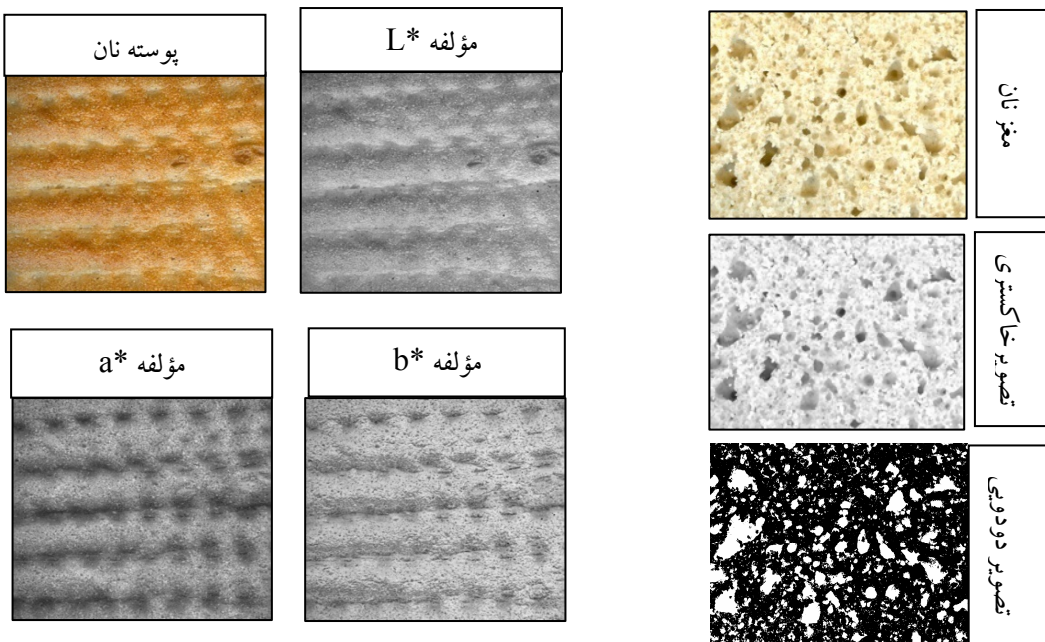
۲-۲-۱- استخراج صوغ بالنگو شیرازی

جهت استخراج ترکیبات هیدروکلولئیدی دانه بالنگو شیرازی در شرایط بهینه (دمای ۸۵ درجه سانتی‌گراد، نسبت آب به دانه ۱:۵، pH = ۸/۵) از دستگاه اکستراکتور از نوع سانتریفیوژ سبدی استفاده شد. عصاره استخراج شده در آون با دمای ۲±۰ درجه سانتی‌گراد خشک و سپس آسیاب و الک گردید. پودر حاصله در کیسه‌های پلی اتیلنی زیپ‌دار قرار داده شد و تا زمان مصرف در مکانی خشک و خنک نگهداری گردید.^[۱۶]

۲-۲-۲- تولید نان

مراحل تولید نان مورد بررسی در این تحقیق (نان بربری نیمه حجیم) به صورت ذیلی بدینه:

خمیر نان با ۱۰۰ درصد آرد سورگوم، ۱ درصد مخمر خشک، ۱ درصد نمک، ۱ درصد شکر، ۱ درصد روغن، ۱/۵ درصد صوغ گوار، ۰/۵ درصد کربوکسی متیل سلولز، ۰/۵ درصد پودر سفیده تخم مرغ، ۱۰ درصد آرد سویا فعال بدون چربی و آب (مقدار لازم بر اساس جذب آب فارینتوگراف) تهیه گردید. در ادامه صوغ بالنگو شیرازی در پنج سطح ۰، ۰/۵، ۰/۲۵، ۰/۵، ۱. S.cerevisiae



شکل ۱ نمونه تصویر تبدیل شده از پوسته و مغز نان برابر نیمه حجیم به روش پردازش تصویر

رنگ نمونه به رنگ‌های آبی و زرد را نشان می‌دهد و دامنه آن از ۱۲۰- (آبی خالص) تا +۱۲۰ (زرد خالص) متغیر می‌باشد. جهت اندازه‌گیری این شاخص‌ها ابتدا برپایهٔ ابعاد ۲ در ۲ سانتی‌متر از نان تهیه گردید و به وسیلهٔ اسکنر (مدل: HP Scanjet G3010) با وضوح ۳۰۰ پیکسل تصویر برداری شد، سپس تصاویر در اختیار نرم افزار J Image قرار گرفت. با فعال کردن فضای LAB در بخش Plugins، شاخص‌های فوق محاسبه شد [۲۰].

* آزمون ارزیابی بافت

ارزیابی بافت نان در فاصله زمانی ۲ و ۷۲ ساعت پس از پخت، با استفاده از دستگاه بافت سنج CNS Farnell، QTS مدل UK ساخت کشور انگلستان براساس روش پورفرزاد و همکاران انجام گرفت. حداقل نیروی مورد نیاز برای نفوذ یک پروب با انتهای استوانه‌ای (۲ سانتی‌متر قطر در ۲/۳ سانتی‌متر ارتفاع) با سرعت ۳۰ میلی‌متر در دقیقه از مرکز نان، به عنوان شاخص سفتی^{*} محاسبه گردید. نقطه شروع^۷ و نقطه هدف^۸ به ترتیب ۰/۰۵ نیوتون و ۳۰ میلی‌متر بود [۲۱].

* آزمون ارزیابی خصوصیات حسی

آزمون حسی با استفاده از روش پیشنهادی رجب‌زاده انجام شد. بدین منظور ۱۰ داور از بین افراد آموزش دیده مطابق با آزمون مثلثی و روش گاسولا (Gacula) و همکاران انتخاب

بدین منظور برپایهٔ ابعاد ۲ در ۲ سانتی‌متر از مغز نان تهیه گردید و به وسیلهٔ اسکنر (مدل: HP Scanjet G3010) با وضوح ۳۰۰ پیکسل تصویر برداری شد. تصویر تهیه شده در اختیار نرم افزار J Image قرار گرفت. با فعال کردن قسمت ۸ بیت^۳، تصاویر سطح خاکستری^۴ ایجاد شد. جهت تبدیل تصاویر خاکستری به تصاویر دودویی^۵، قسمت دودویی نرم افزار فعال گردید. این تصاویر، مجموعه‌ای از نقاط روشن و تاریک است که محاسبهٔ نسبت نقاط روشن به تاریک به عنوان شاخصی از میزان تخلخل نمونه‌ها برآورد می‌شود. بدین‌پیش از که هر چقدر این نسبت بیشتر باشد بدین معناست که میزان حفرات موجود در بافت نان (میزان تخلخل) بیشتر است. در عمل با فعال کردن قسمت Analysis نرم افزار، این نسبت محاسبه و درصد تخلخل نمونه‌ها اندازه‌گیری شد [۱۹].

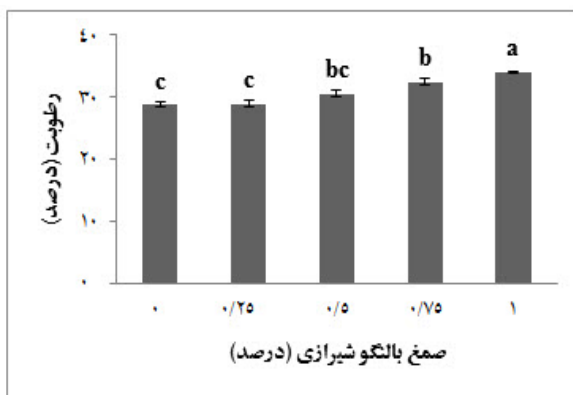
* آزمون ارزیابی رنگ پوسته

آنالیز رنگ پوسته نان در فاصله زمانی ۲ ساعت پس از پخت، از طریق تعیین سه شاخص^{*} L*, a* و b* صورت پذیرفت (شکل ۱). شاخص^{*} L* معرف میزان روشنی نمونه می‌باشد و دامنه آن از صفر (سیاه خالص) تا ۱۰۰ (سفید خالص) متغیر است. شاخص^{*} a* میزان نزدیکی رنگ نمونه به رنگ‌های سبز و قرمز را نشان می‌دهد و دامنه آن از ۱۲۰- (سبز خالص) تا +۱۲۰ (قرمز خالص) متغیر است. شاخص^{*} b* میزان نزدیکی

6. Hardness
7. Trigger Point
8. Target Value

3. Bit
4. Gray level images
5. Binary Images

فرمولاسیون آن‌ها چنین بیان کردند که صمغ‌ها به دلیل طبیعت آبدوست خود با آب برهمکنش می‌دهند و سبب کاهش انتشار آب و پایداری حضور آن در سیستم می‌شوند که همین امر در افزایش جذب آب خمیر و حفظ رطوبت محصول نهایی در حین فرآیند پخت و نگهداری مؤثر است [۲۴].



شکل ۲ تأثیر افزودن صمغ بالنگو شیرازی بر میزان رطوبت نان بدون گلوتن سورگوم

(حروف مشابه از نظر آماری در سطح $P<0.05$ تفاوت معنی‌داری ندارند)

۲-۳- حجم مخصوص

همانگونه که نتایج ارائه شده در شکل ۳ نشان می‌دهد به جز نمونه حاوی $1/0$ درصد صمغ بالنگو شیرازی، میزان حجم مخصوص سایر نمونه‌ها نسبت به نمونه شاهد (نمونه فاقد صمغ بالنگو شیرازی) به طور معنی‌داری در سطح $P<0.05$ افزایش یافت. همچنین با مشاهده نتایج مشخصه‌گردید که میزان حجم مخصوص نمونه‌های حاوی صمغ بالنگو شیرازی از سطح صفر تا $0/5$ درصد روند افزایشی و از $0/5$ تا $1/0$ درصد روند کاهشی داشت به گونه‌ای که کمترین ($2/13 \pm 0/04$) و بیشترین ($2/44 \pm 0/05$) میزان این پارامتر به ترتیب مربوط به نمونه حاوی $1/0$ و $0/5$ درصد از این صمغ بود. کاهش حجم مخصوص نان بدون گلوتن سورگوم در نتیجه افزودن 1 درصد صمغ بالنگو شیرازی بدان علت می‌باشد که افزایش بیش از حد صمغ در فرمولاسیون محصولات تخمیری صنایع پخت سبب اختلال در مرحله تخمیر و فعالیت مناسب مخمر می‌شود که این امر به دلیل افزایش بیش از حد جذب آب خمیر است. در همین راستا سیارانی (Sciarini) و همکاران و دمیرکسن (Demirkesen) افزودن صمغ به فرمولاسیون نان بدون گلوتن دست یافته‌ند [۱۴ و ۱۲].

گردیدند [۲۲] و سپس خصوصیات حسی نان از نظر فرم و شکل، خصوصیات سطح بالایی، خصوصیات سطح پائینی، پوکی و تخلخل، سفتی و نرمی بافت، قابلیت جویدن و بو، طعم و مزه که به ترتیب دارای ضریب رتبه $4, 2, 2, 1, 2$ و 3 بودند، مورد ارزیابی قرار گرفتند. ضریب ارزیابی صفات از بسیار بد (1) تا بسیار خوب (5) بود. با داشتن این معلومات، پذیرش کلی (عدد کیفیت نان) با استفاده از رابطه $1-2$ محاسبه گردید [۲۳].

رابطه $1-2$

$Q = \frac{\sum (P \times G)}{\sum P}$ = پذیرش کلی (عدد کیفیت نان)، P = ضریب رتبه صفات و G = ضریب ارزیابی صفات.

* تجزیه و تحلیل آماری

نتایج بدست آمده از اثر صمغ بالنگو شیرازی بر ویژگی‌های کمی و کیفی نان بدون گلوتن سورگوم در قالب یک طرح آماری کاملاً تصادفی با استفاده از نرم افزار Mstat-c نسخه $1/42$ مورد تجزیه و تحلیل آماری قرار گرفت. بدین ترتیب میانگین سه تکرار با استفاده از آزمون دانکن (آزمون تعاقبی) در سطح 5 درصد ($P<0.05$) مقایسه گردید و جهت رسم نمودارها از نرم افزار Excel استفاده شد.

۳- نتایج و بحث

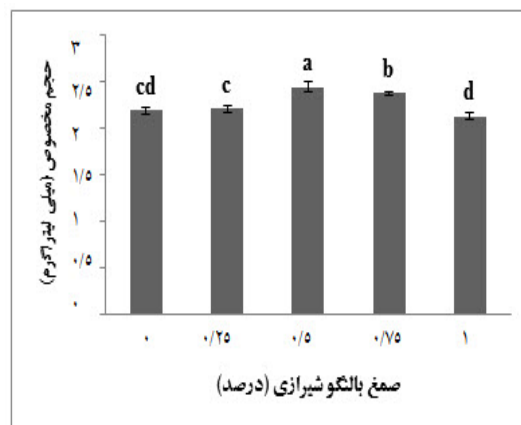
۳-۱- رطوبت

همانگونه که در شکل ۲ مشاهده می‌شود با افزایش درصد صمغ بالنگو شیرازی، میزان رطوبت نان بدون گلوتن نسبت به نمونه شاهد به طور معنی‌داری افزایش یافت ($P<0.05$) که البته بین نمونه حاوی $0/25$ درصد از این صمغ و نمونه شاهد (نمونه فاقد صمغ بالنگو شیرازی) تفاوت معنی‌داری در سطح 5 درصد مشاهده نگردید. در همین راستا محمد امینی و همکاران با بررسی اثر افزودن صمغ بالنگو شیرازی در 4 سطح $0/25, 0/5, 0/75$ و $1/0$ درصد در فرمولاسیون نان بیان نمودند که با افزایش غلظت این صمغ در خمیر، میزان جذب آب به طور معنی‌داری افزایش یافت به طوری که بیشترین میزان این پارامتر مربوط به نمونه حاوی $1/0$ درصد از صمغ بالنگو شیرازی بود و همین امر سبب افزایش میزان رطوبت محصول نهایی شد [۱۶]. مک‌کارتی (McCarthy) و همکاران علت افزایش میزان رطوبت مواد غذایی را با افزودن صمغ در

سلول‌های گازی در نتیجه افزایش بیش از حد جذب آب ذکر نمودند [۱۲].

۴-۳- سفتی

نتایج اثر صمغ بالنگو شیرازی در فاصله زمانی ۲ و ۷۲ ساعت پس از پخت در شکل ۶ آورده شده است. همانگونه که نتایج میزان سفتی بافت نمونه‌ها در فاصله زمانی ۲ ساعت پس از پخت نشان می‌دهد فقط نمونه حاوی ۰/۵ درصد صمغ بالنگو شیرازی دارای میزان سفتی کمتری نسبت به نمونه شاهد در سطح $P<0.05$ بود. این در حالی است که بین نمونه حاوی ۰/۲۵ درصد از این صمغ و نمونه شاهد اختلاف معنی‌داری در سطح اطمینان ۹۵ درصد وجود نداشت. همچنین با مشاهده نتایج در این بازه زمانی مشخص شد که نمونه حاوی ۰/۷۵ و ۱/۰ درصد این صمغ از سفتی بیشتری در سطح ۵ درصد برخوردار بود. از سوی دیگر نتایج میزان سفتی در فاصله زمانی ۷۲ ساعت پس از پخت نشان داد که بیشترین میزان این پارامتر $(2/283 \pm 0/11)$ مربوط به نمونه حاوی ۱/۰ درصد صمغ بالنگو شیرازی و کمترین آن $(3/817 \pm 0/11)$ مربوط به نمونه حاوی ۰/۵ درصد از این صمغ بود که البته بین این نمونه و نمونه حاوی ۰/۲۵ درصد صمغ بالنگو شیرازی در این بازه زمانی تفاوت معنی‌داری در سطح $P<0.05$ مشاهده نگردید. لازم به ذکر است که بیشترین میزان سفتی تمام نمونه‌ها در طی مدت زمان نگهداری افزوده شد که این افزایش در نمونه شاهد بیشتر بود. علت بیاتی شدید این نمونه (شاهد) نسبت به سایر نمونه‌ها عدم حضور گلوتن و یا صمغ در فرمولاسیون می‌باشد که این امر سبب تسهیل مهاجرت رطوبت از مغز به پوسته و در نتیجه بیاتی سریع تر و سفتی بیشتر می‌گردد. به طور کل بیاتی نان، فرآیند پیچیده‌ای است که عوامل متعددی نظیر برگشت به عقب (رتروگراداسیون) آمیلوبکتین، آرایش مجدد پلیمرها در ناحیه آمورف، کاهش میزان رطوبت و یا توزیع رطوبت بین ناحیه آمورف و کریستالی در آن دخیل است که مهم‌ترین عامل بیاتی در محصولات بدون گلوتن صنایع پخت کاهش میزان رطوبت در طی نگهداری می‌باشد [۵ و ۷].

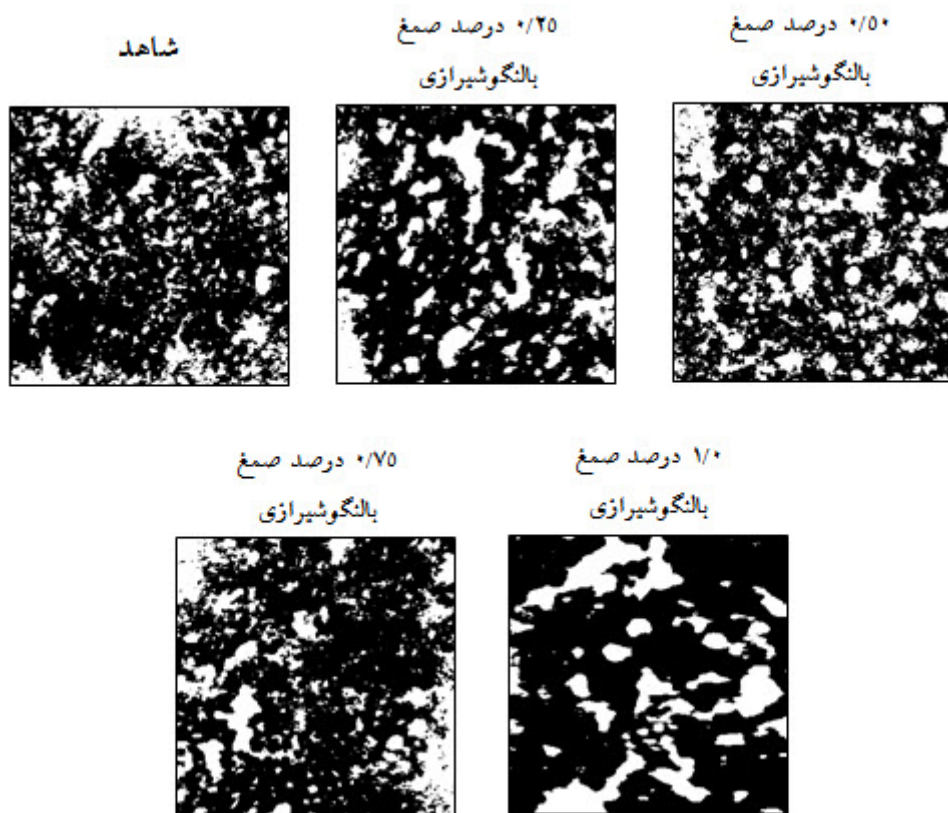


شکل ۳ تأثیر افزودن صمغ بالنگو شیرازی بر میزان حجم مخصوص نان بدون گلوتن سورگوم

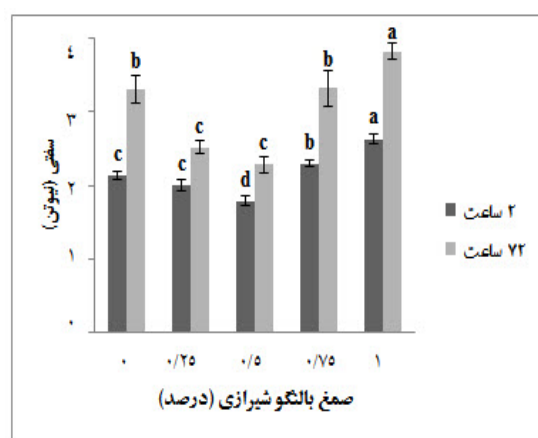
(حروف مشابه از نظر آماری در سطح $P<0.05$ تفاوت معنی‌داری ندارند)

۴-۳- تخلخل

تصاویر تهیه شده از مغز نمونه‌های نان بدون گلوتن سورگوم حاوی صمغ بالنگو شیرازی در شکل ۴ آورده شده است. علاوه بر این مقادیر تخلخل ارزیابی شده در شکل ۵ نشان می‌دهد فقط دو نمونه حاوی ۰/۲۵ و ۰/۵ درصد صمغ بالنگو شیرازی، قادر به افزایش میزان تخلخل نسبت به نمونه شاهد (نمونه قادر صمغ بالنگو شیرازی) در سطح $P<0.05$ بودند. این در حالی است که بین این دو نمونه اختلاف معنی‌داری در سطح اطمینان ۹۵ درصد مشاهده نگردید. همچنین با مشاهده نتایج مشخص شد که میزان تخلخل نمونه حاوی ۰/۷۵ درصد از این صمغ با نمونه شاهد اختلاف معنی‌داری در سطح ۵ درصد نداشت. بنابراین براساس نتایج بدست آمده کمترین میزان این پارامتر مربوط به نمونه حاوی ۱/۰ درصد صمغ بالنگو شیرازی و بیشترین آن مربوط به دو نمونه حاوی ۰/۲۵ و ۰/۵ درصد از این صمغ بود. در همین راستا صحرائیان و همکاران با بررسی اثر صمغ بالنگو شیرازی در چهار سطح ۰، ۰/۳، ۰/۶ و ۱/۰ درصد بر میزان تخلخل نان بدون گلوتن سورگوم به نتایج مشابهی دست یافتدند و بیان نمودند که نمونه حاوی ۱/۰ درصد صمغ بالنگو شیرازی نسبت به سایر نمونه‌ها از میزان تخلخل کمتری برخوردار بود که علت این امر را اختلال در فرآیند تخمیر و کاهش تعداد

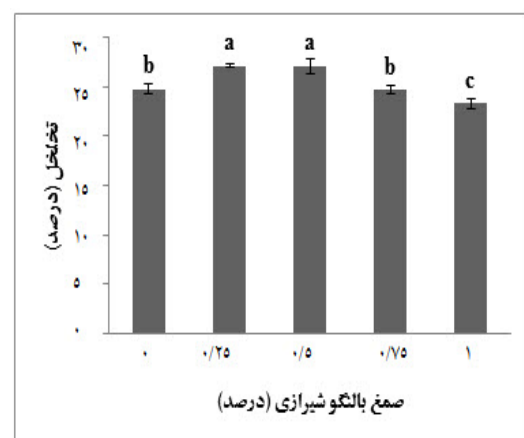


شکل ۴ تصاویر دودویی مغز نمونه‌های نان بدون گلوتن سورگوم حاوی صمغ بالنگو شیرازی



شکل ۶ تأثیر افزودن صمغ بالنگو شیرازی بر میزان سفتی نان بدون گلوتن سورگوم در فاصله زمانی ۲ و ۷۲ ساعت پس از پخت

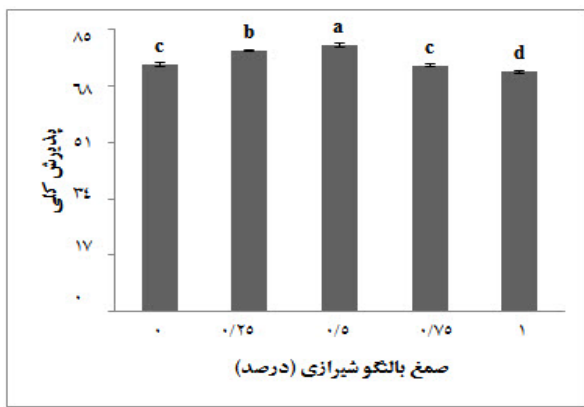
(حرروف مشابه در هر بازه زمانی از نظر آماری در سطح $P<0.05$ تفاوت معنی‌داری ندارند)



شکل ۵ تأثیر افزودن صمغ بالنگو شیرازی بر میزان تخلخل نان بدون گلوتن سورگوم

(حرروف مشابه از نظر آماری در سطح $P<0.05$ تفاوت معنی‌داری ندارند)

امتیاز نمونه‌ها به لحاظ فرم و شکل، سفتی و نرمی بافت، قابلیت جویدن و پذیرشکلی نسبت به شاهد به طور معنی‌داری افزایش یافت ($P<0.05$). این درحالی بود که افزودن این صمغ تا سطح ۰/۷۵ درصد در افزایش امتیاز خصوصیات سطح بالای در مقایسه با نمونه شاهد به طور معنی‌داری در سطح اطمینان ۹۵ درصد مؤثر بود. از سوی دیگر با مشاهده نتایج مشخصگردید که به جز نمونه حاوی ۱/۰ درصد صمغ بالنگو شیرازی که سبب کاهش امتیاز بو، طعم و مزه نان بدون گلوتن شد، سایر نمونه‌ها با نمونه شاهد (نمونه فاقد صمغ بالنگو شیرازی) در سطح ۵ درصد تفاوت معنی‌داری نداشتند. همچنین نتایج ارزیابی خصوصیات سطح پائینی نمونه‌های تولیدی نشان داد که صمغ بالنگو شیرازی در تمام سطوح مورد استفاده در این پژوهش اثر معنی‌داری در سطح اطمینان ۹۵ درصد بر این پارامتر نداشت.



شکل ۷ تأثیر افزودن صمغ بالنگو شیرازی بر میزان پذیرش کلی نان بدون گلوتن سورگوم در آزمون حسی

(حروف مشابه از نظر آماری در سطح $P<0.05$ تفاوت معنی‌داری ندارند)

۴- نتیجه‌گیری

هدف از انجام این پژوهش بررسی اثر صمغ بومی بالنگو شیرازی در پنج سطح ۰، ۰/۲۵، ۰/۵۰، ۰/۷۵ و ۱ درصد بر میزان رطوبت، حجم مخصوص، تخلخل، سفتی، مؤلفه‌های رنگی پوسته و ویژگی‌های حسی نان بدون گلوتن سورگوم بود.

۳-۵- رنگ پوسته

با مشاهده نتایج (جدول ۱) مشخص گردید که با افزایش درصد صمغ بالنگو شیرازی میزان مؤلفه L^* نمونه‌های نان بدون گلوتن نسبت به نمونه شاهد (نمونه فاقد صمغ بالنگو شیرازی) به طور معنی‌داری افزایش یافت ($P<0.05$). به طوریکه بیشترین میزان مؤلفه L^* ($\pm ۱/۰۶ \pm ۰/۷۵ \pm ۰/۸۶ \pm ۰/۵۵$) به ترتیب مربوط به دو نمونه حاوی ۰/۰ و ۰/۱۰ و ۰/۸۴ درصد صمغ بالنگو شیرازی و کمترین میزان این مؤلفه مربوط به شاهد ($\pm ۰/۳۹ \pm ۰/۱۴ \pm ۰/۳۲$) بود. در همین راستا صحرائیان و همکارانه نتایج مشابهی در بررسی اثر افزودن صمغ بالنگو شیرازی بر میزان مؤلفه L^* نان بدون گلوتن سورگوم دست یافتند. از سوی دیگر بررسی نتایج پژوهش حاضر نشان دادکه افزودن صمغ بالنگو شیرازی به فرمولاسیون نان بدون گلوتن در میزان دو مؤلفه a^* و b^* تفاوت معنی‌داری در سطح اطمینان ۵ درصد ایجاد ننمود [۲۱]. در راستای بررسی اثر افزودن صمغ بر رنگ پوسته لازاریدو (Lazaridou) و همکاران و صادق‌نیا و همکاران با افزودن صمغ به نان بدون گلوتن حاوی آرد برج و نشاسته ذرت به این نتیجه دست یافتند که کاربرد صمغ در فرمولاسیون نان بدون گلوتن سبب روشن‌تر شدن رنگ پوسته شد. همچنین این محققین محدوده مؤلفه L^* نان بدون گلوتن را بین $۰/۲۶ \pm ۰/۳۲$ تا $۰/۸۹ \pm ۰/۴۱$ گزارش نمودند. لازم به ذکر است که افزایش میزان مؤلفه L^* پوسته نان به دلیل ظرفیت بالای نگهداری آب توسط صمغ‌هاست. این دسته از افزودنی‌ها با حفظ رطوبت و ممانعت از خروج آب در حین فرآیند پخت سبب کاهش تغییرات سطح پوسته نان می‌شوند که این امر می‌تواند در افزایش این مؤلفه رنگی مؤثر باشد [۲۵، ۸]. در همین راستا پورلیس (Purlis) و سالادوری (Salvadori) بیان نمودند که تغییرات سطح نان، مسئول روشنایی آن است و سطوح منظم و صاف نسبت به سطوح چین دار توانایی بیشتری در انعکاس نور و افزایش میزان مؤلفه L^* دارد [۲۶].

۳-۶- خصوصیات حسی

همانگونه که مشاهده می‌شود (جدول ۲ و شکل ۷) با افزودن صمغ بالنگو شیرازی به نان بدون گلوتن تا سطح ۰/۵ درصد،

جدول ۱ اثر صمغ بالنگو شیرازی بر رنگ پوسته نان بدون گلوتن

مؤلفه‌های رنگی	صمغ بالنگو شیرازی (درصد)				
	۰	۰/۲۵	۰/۵	۰/۷۵	۱/۰
L*	۳۲/۱۴ ± ۴/۳۹ ^c	۳۶/۹۵ ± ۰/۵۹ ^b	۳۹/۳۴ ± ۰/۸۷ ^b	۴۶/۸۹ ± ۲/۰۵ ^a	۴۸/۸۱ ± ۱/۰۶ ^a
a* ^{ns}	۴/۷۰ ± ۰/۱۳	۴/۶۷ ± ۱/۱۵	۴/۶۱ ± ۱/۸۵	۴/۵۵ ± ۰/۱۷	۴/۵۰ ± ۰/۸۲
b* ^{ns}	۱۳/۱۱ ± ۱/۷۵	۱۳/۰۱ ± ۰/۹۳	۱۳/۷۸ ± ۲/۰۶	۱۳/۷۱ ± ۲/۳۵	۱۳/۶۹ ± ۱/۲۰

: شاخص روشنایی، a: شاخص قرمزی و b*: شاخص زردی

حروف مشابه در هر ردیف از نظر آماری در سطح $P < 0.05$ تفاوت معنی داری ندارند.ns: از نظر آماری در سطح $P < 0.05$ تفاوت معنی داری ندارند.

جدول ۲ اثر صمغ بالنگو شیرازی بر خصوصیات حسی نان بدون گلوتن

خصوصیات حسی	صمغ بالنگو شیرازی (درصد)				
	۰	۰/۲۵	۰/۵	۰/۷۵	۱/۰
فرم و شکل	۱۷/۳۳ ± ۰/۶۱ ^b	۱۹/۰۷ ± ۰/۴۶ ^a	۱۹/۳۳ ± ۰/۲۳ ^a	۱۷/۶۰ ± ۰/۴۰ ^b	۱۷/۰۷ ± ۰/۴۶ ^b
خصوصیات سطح بالایی	۹/۳۳ ± ۰/۳۶ ^b	۹/۶۰ ± ۰/۰۶ ^{ab}	۹/۸۰ ± ۰/۱۰ ^a	۹/۴۰ ± ۰/۰۰ ^{ab}	۹/۳۳ ± ۰/۱۰ ^b
خصوصیات سطح پایینی ^{ns}	۴/۴۰ ± ۰/۳۱	۴/۵۷ ± ۰/۲۰	۴/۶۰ ± ۰/۲۰	۴/۵۰ ± ۰/۲۰	۴/۵۰ ± ۰/۳۱
پوکی و تخلخل	۹/۲۷ ± ۰/۳۱ ^a	۹/۵۳ ± ۰/۱۲ ^a	۹/۶۰ ± ۰/۲۰ ^a	۸/۶۷ ± ۰/۳۱ ^b	۸/۴۰ ± ۰/۲۰ ^b
سفتی و نرمی بافت	۸/۲۷ ± ۰/۳۱ ^c	۹/۰۰ ± ۰/۲۰ ^b	۹/۴۷ ± ۰/۱۲ ^a	۸/۳۳ ± ۰/۱۲ ^c	۸/۱۳ ± ۰/۳۱ ^c
قابلیت جویدن	۱۲/۷۰ ± ۰/۱۷ ^c	۱۳/۷۰ ± ۰/۳۵ ^b	۱۴/۳۰ ± ۰/۴۶ ^a	۱۲/۹۰ ± ۰/۳۰ ^c	۱۲/۵۰ ± ۰/۱۷ ^c
بو، طعم و مزه	۱۳/۰۰ ± ۰/۴۶ ^a	۱۳/۱۰ ± ۰/۳۵ ^a	۱۳/۲۰ ± ۰/۳۰ ^a	۱۲/۹۰ ± ۰/۵۲ ^a	۱۲/۴۰ ± ۰/۳۵ ^b

حروف مشابه در هر ردیف از نظر آماری در سطح $P < 0.05$ تفاوت معنی داری ندارند.ns: از نظر آماری در سطح $P < 0.05$ تفاوت معنی داری ندارند.

[2] Gallagher, E., Gormleya, T. R., and Arendtb, E. K. 2004. Recent advances in the formulation of gluten free cereal based. *Food Science and Technology*, 15: 143-152.

[3] Gambus, H., Sikora, M., and Ziobro, R. 2007. The effect of composition of hydrocolloids on properties of gluten free bread. *Acta ScienTiarum Polonorum*, 6(3): 61-74.

[4] Lopez, A. C. B., Pereira, A. J. G., Junqueira, R. G. 2004. Flour mixture of rice flour, corn and cassava starch in the production of gluten free white bread. *Braz Arch Biol Technology*, 47: 63-70.

[5] Ebrahimpour, N., Peighambardoust, SH., Azadmard-Damirchi, S., and Ghanbarzadeh, B. 2010. Effects of incorporating different hydrocolloids on sensory characteristics and staling of gluten free bread. *Journal of Food Research*, Vol. 20.3.No. 1 [in Persian].

نتایج به وضوح نشان داد که با افزایش میزان صمغ بالنگو شیرازی در فرمولاسون نان بدون گلوتن، میزان رطوبت و مؤلفه رنگی * L پوسته افزایش یافت. این در حالی بود که بیشترین میزان حجم مخصوصاً امتیاز پذیرش کلی در آزمون حسی و کمترین میزان سفتی بافت در بازه زمانی ۲ ساعت پس از پخت در نمونه حاوی ۰/۵ درصد صمغ و بیشترین میزان تخلخل و کمترین میزان سفتی بافت در بازه زمانی ۷۲ ساعت پس از پخت در نمونه های حاوی ۰/۰۲۵ و ۰/۵ درصد صمغ مشاهده گردید.

- منابع

[1] Thompson, T. 2001. Wheat starch, gliadin and the gluten free diet. *Journal of the American Dietetic Association*, 101: 1456-1459.

- optimization of mucilage extraction from *Lallemantiaroyleana*: A response surface-genetic algorithm approach. EFFoST/EHEDG Joint Conference, Lisbon Portugal.
- [17] Sahraiyan, B., HabibiNajafi, M. B., Karimi, M., Haddad Khodaparast, M. H., Sheikholeslami, Z., and Naghipour, F. 2012. Formulation gluten free bread by CMC and *Lallemantiaroyleana* gum. National Conference in Food Industries. Islamic Azad University, Quchan branch [in Persian].
- [18] AACC. 2000. Approved Methods of the American Association of Cereal Chemists, 10th Ed., Vol. 2. *American Association of Cereal Chemists*, St. Paul, MN.
- [19] Haralick, R. M., K. Shanmugam., and Dinstein, I. 1973. Textural features for image classification. *IEEE Transactions of ASAE*, 45(6): 1995-2005.
- [20] Sun, D. 2008. Computer vision technology for food quality evaluation. Academic Press, New York.
- [21] Pourfarzad, A., Haddad Khodaparast, M.H., Karimi, M., Mortazavi, S.A., GhiafehDavoodi, M., HematianSourki, A., & RazavizadehJahromi, S.H. 2009. Effect of polyols on shelf-life and quality of flat bread fortified with soy flour. *Journal of Food Process Engineering*, 34: 1435-1445.
- [22] Gacula, J. R., and Singh. 1984. Statistical methods in food and consumer research. Academic press Inc. U.S.A. 360-366.
- [23] Rajabzadeh, N. 1991. Iranian Flat Bread Evaluation. Pp. 1-50, *Iranian Cereal and Bread Research Institute*, Publication no.71, Tehran, Iran [in Persian].
- [24] McCarthy, D. F., Gallagher, E., Gormley, T. R., Schober, T. J., and Arendt, E. K. 2005. Application of response surface methodology in the development of gluten free bread. *Cereal Chemistry*, 82: 609-615.
- [25] Sahraiyan, B., HabibiNahafi, M. B., Karimi, M., Haddad Khodaparast, M. H., Sheikholeslami, Z., and Naghipour, F. 2012 b. Production of gluten free bread by sorghum flour and Iranian native gum. National Conference of Iranian Agricultural Research Strategy. Islamic Azad University, Takestan branch [in Persian].
- [26] Purlis, E and Salvadori, V. 2009. Modeling the browning of bread during baking. *Food Research International*, 42: 865-870.
- [6] Lazaridou, A., Duta, D., Pagageorgiou, M., Belc, N., and Biliaderis, C.G. 2007. Effects of hydrocolloids on dough rheology and bread quality parameters in gluten -free formulations. *Journal of Food Engineering*, 79: 1033-1047.
- [7] Ahlborn, G. J., Pike, O. A., Hendrix, S. B., Hess, W. M., and Huber, C. S. 2005. Sensory, mechanical and microscopic evaluation of staling in low protein and gluten free bread. *Cereal Chemistry*, 82: 328-335.
- [8] Sadeghnia, N., Azizi, M. H., Seyedin, M. 2011. Formulation and production gluten free flat bread by xanthan and CMC. M.Sc Thesis, Department of Food Science and Technology, Islamic Azad University [in Persian].
- [9] Curic, D., Gabric, D., Bauman, I., Tusak, D., Novotni, D. 2007. Gluten free bread production by the corn meal and soybean flour extruded blend usage. *Agriculturae Conspectus Scientificus*, 72(3): 227-232.
- [10] Ribotta, P. D., Ausar, S. F., Morcillo, M. H., Perez, G. T., Beltramo, D. M., and Leon, A. E. 2004. Production of gluten free bread using soybean flour. *Journal of Science Food Agriculture*, 84: 1969-1974.
- [11] Kohajdova, Z., and Karovicova, J. 2009. Application o hydrocolloids as baking improvers. *Chemical Papers*, 63(1): 26-38.
- [12] Sciarini, L. S., Ribotta, P. D., Leon, A. E., and Perez, G. T. 2012. Incorporation of several addtives into gluten-free breads: Effect on dough properties and bread quality. *Journal of Food Engineering*, 111(4): 590-597.
- [13] Crockett, R., Ie, P., and Vodovotz, Y. 2011. Effects of soy protein isolate and egg white solids on the physicochemical properties of gluten-free bread. *Food Chemistry*, 129(1): 84-91.
- [14] Demirkesen, I., Mert, B., Sumnu, G., and Sahin, S. 2010a. Rheological properties of gluten-free bread formulation. *Journal of Food Engineering*, 96: 295-303.
- [15] Sahraiyan, B., HabibiNajafi, M. B., Karimi, M., Haddad Khodaparast, M. H., Sheikholeslami, Z., and Naghipour, F. 2012. Application of *Lallemantiaroyleana* gum in production of sorghum gluten free bread for celiac disease. National Conference on Biotechnology, Biochemistry and Bioengineering. Yazd [in Persian].
- [16] Mohammad Amini, A., and Haddad Khodaparast, M. H. 2007. Modeling and

The effect of BalanguShirazi (*Lallemandiaroyleana*) gum on quantitative and qualitative of sorghum gluten free bread

Sahraiyan, B. ¹, Karimi, M. ², Habibi Najafi, M. B. ³, Hadad Khodaparast, M. H. ³, Ghiafeh Davoodi, M. ², Sheikholeslami, Z. ², Naghipour, F.^{1*}

1. Ph.D Student, Department of Food Science and Technology, Ferdowsi University of Mashhad

2. Assistant Professor, Agriculture and Natural ResourceResearch Center. Khorasan-e-Razavi, Mashhad.

3. Assistant Professor, Department of Food Science and Technology, Ferdowsi University of Mashhad

(Received: 91/8/23 Accepted: 91/12/3)

Gluten-free bakery products is an important role in the diet of coeliac disease and should be supplied a part of daily energy, protein, minerals and vitamins of these patient's needs. Therefore the aim of this study was evaluation of adding BalanguShirazi gum (0, 0.25, 0.5, 0.75 and 1%) on moisture content, specific volume, porosity, crust color (L^* , a^* and b^* values) and sensory properties (overall acceptance) of sorghum gluten-free semi volume Barbari bread. Crust color and porosity were estimated and analyzed by Image J software. The results showed the moisture content and L^* value were increased by adding this gum. However the highest specific volume and overall acceptance in sensory evaluation were observed in sample including 0.5% BalanguShirazi gum. On the other hand the lowest firmness (2hr after baking) was observed in this sample. Also the samples containing 0.25 and 0.5% BalanguShirazi gum had the highest porosity and the lowest firmness (72hr after baking).

Key Words: Gluten-free semi volume bread, BalanguShirazi gum, Texture, Porosity, Crust color.

*Corresponding Author E-Mail Address: naghipoor_f@yahoo.com