

تعیین عدد فالینگ مطلوب برای آرد نانهای بربی و لواش و بررسی اثر آن بر روی کیفیت نانهای تولیدی

احمدرضا فیضی پور^۱، سید مهدی سیدین اردبیلی^۲ و اقدس تسلیمی^{۳*}

۱- دانشجوی کارشناسی ارشد علوم و صنایع غذایی، دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی

۲- استادیار مرکز پژوهش‌های غلات

۳- عضو هیأت علمی گروه علوم و صنایع غذایی، دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی

چکیده

مناسب نبودن فعالیت آنزیمی آمیلولیتیک و پروتئولیتیک آرد گندم که از شرایط نامناسب جوی (بارندگی زیاد یا بسیار اندک) و نگهداری نامطلوب گندم در سیلوها یا حمل و نقل آن ناشی می‌شود، مشکلاتی را در صنعت تولید نان و فرآوردهای نانی ایجاد می‌کند.

هدف از تحقیق حاضر، تعیین بهترین عدد فالینگ برای نانهای بربی و لواش همچنین بررسی اثر افزودن آرد گندم جوانه زده به آرد گندم سالم بر ویژگیهای رئولوژیکی و پخت نان از خمیر حاصل بوده است. به این منظور، گندم جوانه زده تهیه و عدد فالینگ آن تعیین شد. با تعیین عدد فالینگ آرد ستاره (آرد نان بربی) و آرد سبوس گرفته (آرد نان لواش) و انجام محاسبات، درصد هایی از آرد گندم جوانه زده به آردهای ستاره و سبوس گرفته افزوده شد تا عده‌های فالینگ آردهای مخلوط برابر 10 ± 10 (۱۵۰، ۲۰۰، ۲۵۰، ۳۰۰، ۳۵۰) ثانیه گرد. آردهای مخلوط حاصل، تحت آزمایش به وسیله دستگاههای فارینوگراف، اکستنسوگراف قرار گرفتند و عدد مالتوز و ارزیابی حسی نانهای بربی و لواش تهیه شده از آنها تعیین شدند.

نتایج آزمایش با دستگاههای فارینوگراف و اکستنسوگراف، نشان دهنده افزایش هیدرولیز آنزیمی گلوتون همراه با کاهش عدد فالینگ در اثر افزایش فعالیت پروتئولیتیک بوده که تضعیف شبکه گلوتونی و کاهش مقاومت خمیر را موجب شده است؛ همچنین آزمون عدد مالتوز که میان افزایش فعالیت آمیلولیتیک در آرد است، نشان داد با کاهش عدد فالینگ، عدد مالتوز آرد افزایش قابل توجهی می‌یابد که از اثر آمیلازها بر نشاسته، هیدرولیز آن و افزایش قندهای احیا کننده ناشی می‌شود.

در نهایت ارزیابی حسی نانهای بربی و لواش تولید شده نشان داد با کاهش عدد فالینگ در مورد هردو نان، پذیرش کلی ارزیابها کاهش یافت؛ به طوری که در مورد نان لواش، نانهای حاصل از آردهای دارای عدد فالینگ $350 - 350$ ثانیه و در مورد نان بربی، نانهای حاصل از آردهای دارای عدد فالینگ $250 - 250$ ثانیه بدون وجود اختلاف معنادار با یکدیگر، دارای بهترین کیفیت، شناخته شدند.

نتایج این تحقیق نشان دهنده لزوم توجه به زمان برداشت گندم با توجه به فصل بارش، کترول نگهداری گندمهای برداشت شده در سیلوها و نیز چگونگی حمل و نقل آنهاست که همگی مرتبط با لزوم کترول و تنظیم عدد فالینگ گندم (یا آرد) قبل از پخت نانهای بربی و لواش به منظور تهیه نان با کیفیت بهتر و نتیجتاً مصرف بهینه نان و کاهش ضایعات آن می‌باشد.

* مسؤول مکاتبات مقاله: info@nftif.org

کلید واژگان: بربری، لواش، عدد فالینگ، فارینوگراف، اکستنسوگراف، عدد مالتوز

در تحقیقی د

نان مطلوب از آرد گندم جوانه زده و کیفیت پروتئین در آن بررسی شد. نتایج حاصل نشان داد فعالیت زیاد آمیلولیتیک و پروتئولیتیک در آن مانع تولید نان با کیفیت با استفاده از ۱۰۰٪ آرد گندم جوانه زده می‌شود. اضافه کردن مقدار کم آرد گندم جوانه زده (۵٪) حجم نان را بدون هیچ اثر نامطلوب بر دیگر ویژگی‌های آن بهبود بخشدید اما با افزودن ۲۰٪، نان غیر قابل قبول تولید شد [۵].

در تحقیق دیگری به وسیله Leelavathi در سال ۱۹۹۰، اثر شدت‌های مختلف جوانه زدن بر تغییر خواص کاربردی گندمهای بررسی و مشاهده شد با جوانه زدن گندم به مدت ۷۲ ساعت، رنگ آرد حاصل تیره شده، میزان گلوتون، کاهش و مقدار قندهای احیاکننده و فعالیت دیاستاتیک افزایش یافت. عدد فالینگ گندم در ۲۴ ساعت جوانه زدن از ۴۹۲ به ۶۰ ثانیه کاهش یافت. بررسی‌های فارینوگراف نشان‌دهنده کاهش ظرفیت جذب آب بوده است. در نهایت نتایج ارزیابی خواص کیفی نانهای تهیه شده از گندمهای جوانه زده نشان داد کیفیت کلی نان در جوانه زدن گندم به مدت بیشتر از ۲۴ ساعت شدیداً کاهش یافت [۶].

در تحقیق دیگری در سال ۱۹۸۸ توسط شهرام^۱، اختلاط گندم جوانه زده به نسبتهای مطلوب با گندمهای سالم به عنوان روش ساده در برطرف کردن مشکل گندمهای جوانه زده بررسی شد. نتایج، نشان دهنده کاهش میزان پروتئین و نشاسته و افزایش قندهای آزاد به نسبت افزایش درصد اختلاط آرد گندم جوانه زده بوده است. میزان آمینواسیدهای آزاد به عنوان شاخص غیر مستقیم فعالیت پرتوولیتیک نیز افزایش تدریجی داشته است. اختلاط تا میزان ۳۰٪ آرد گندم جوانه زده موجب افزایش حجم نان شد اما رنگ پوسته تیره‌تر شد. اختلاط تا ۳۰٪ به تدریج جذب آب نمونه‌ها را کاهش داد. اختلاط تا ۲۰٪، خمیر غیر چسبنده تولید کرد اما افزایش درصد، خمیرهای چسبنده تولید نمود که فرآوری

۱- مقدمه

بارندگی در طول برداشت گندم و شرایط نامساعد نگهداری و حمل و نقل آن موجب جوانه زدن گندم و افزایش فعالیت آنزیمی همراه با دیگر تغییرات شیمیایی در بذر می‌شود. هرچند تحقیقات نشان دهنده بهبود کیفیت تغذیه‌ای گندم در اثر جوانه زدن می‌باشد اما افزایش فعالیت آنزیمهای آمیلولیتیک و پروتولیتیک در طول جوانه زدن، اثر نامطلوبی بر کیفیت نان تولیدی از آن داشته و عملاً این بذرها، کاربردی در تولید محصولات پختی ندارند [۱].

افزایش فعالیت آنزیم آ-امیلاز موجب هیدرولیز نشاسته و افزایش میزان قندهای آزاد (نظیر گلوكز و مالتوز) می‌شود. نانهای حاصل از این آردها پوسته تیره و بافت مغزی چسبنده و کم حجم دارند. بخشی از این تغییرات ناشی از افزایش فعالیت پرتوولیتیکی در گندم جوانه زده است که منجر به نرم شدن گلوتون شده، ویژگی‌های رئولوژیکی خمیر را تا حد زیادی تحت تأثیر قرار می‌دهد [۲].

از سوی دیگر، در صورتی که فعالیت آنزیمی آرد کم باشد، نانهای حاصل کم حجم و دارای مغز خشک با حفره‌های بزرگ خواهد بود [۳]. از این رو فعالیت آنزیماتیکی آرد باید در حد متعادلی باشد. بدین ترتیب با اثر محدود آمیلولیتیک، مقداری قند قابل تخمیر به وجود می‌آید که موجب تشدید فعالیت مخمرها، افزایش تولید دی اکسید کربن و افزایش حجم نان، ایجاد رنگ پوسته مطلوب در اثر شرکت قندها در واکنشهای قهقهه‌ای شدن و ایجاد عطر و طعم مطلوب می‌شود. همچنین با اثر محدود پرتوولیتیک، گلوتون کشش پذیری بیشتری داشته، قابلیت اتساع خمیر و در نتیجه حجم نان حاصله افزایش یافته و نیز آمینو اسیدهای آزاد شده از هیدرولیز پرتوئینی با قندها در واکنش میلارد شرکت کرده و به رنگ، عطر و طعم محصول کمک می‌کند [۴].

1. Ranhotra
2. Sharma

است [۱۰].

مطلوبی و همکاران در سال ۱۳۸۲، در تحقیقی به بررسی اثرات افروden مالت روی کیفیت نانهای حجیم پرداختند. به این منظور، آرد مالت جو به میزان ۰/۵٪ به آرد گندم اضافه شد. نتایج نشان داد با افروden مالت به آرد گندم، جذب آب، زمان گسترش خمیر، زمان مقاومت خمیر، و ارزش نانوایی کاهش و درجه سست شدن پس از ۱۰ و ۲۰ دقیقه افزایش یافت که بیشترین اثر مربوط به افروden ۰/۲٪ مالت بوده است. در ارزیابی حسی نانهای تولید شده، نان حاوی ۰/۵٪ مالت دارای عطر و بو و نیز طعم و مزه بهتر از نان شاهد بوده ولی در حالت‌های ۱ و ۰/۲٪ مالت، این شاخصها کاهش داشته‌اند. در نهایت پیشنهاد گردید که مالت در تولید نان نمی‌تواند در مقادیر بالاتر از ۰/۵٪ استفاده شود [۱۱].

۲- مواد و روشها

آرد ستاره و سبوس تولیدی کارخانه آرد آزادگان-تهران تهیه و ویژگی‌های شیمیایی آنها شامل رطوبت (روش AACC ۴۶-۱۶)، پروتئین (۴۶-۱۲)، گلوتن مرطوب (۳۸-۱۱)، چربی (۳۰-۲۵)، خاکستر (۰۸-۰۱) و عدد فالینگ (دستگاه فالینگ نامبر مدل ۱۶۰۰، روش AACC ۵۶-۸۱) تعیین شد [۱۲].

به منظور تنظیم عدد فالینگ آردها، گندم، تهیه و به مدت ۹ ساعت در آب معمولی در دمای محیط خیسانده شد؛ سپس در دستگاه ژرمیناتور (مدل WEISS TECHNIK آلمان) در شرایط جوانه زدن (۲۴ ساعت در دمای ۳۰°C و رطوبت نسبی ۸۰-۷۵٪) قرار گرفت. پس از جوانه زدن، گندمهای به وسیله آسیاب (برایندر آلمان) تبدیل به آرد گندم جوانه زده (GWF)^۳ گردید. با تعیین عدد فالینگ GWF و انجام محاسبات (فرمول PLN [۱۳]، درصدهایی از GWF به آردهای ستاره و سبوس گرفته افزوده شد تا در نهایت عده‌های فالینگ آردهای مخلوط حاصله برابر

آن مشکل بود [۷].

تحقیقی با هدف تعیین بهترین گونه تری‌تیکال^۱ برای تولید نان در سال ۲۰۰۴ توسط Tohver و همکاران انجام گرفت. نتایج نشان داد ارتباط بین پروتئین و حجم نان مثبت و معنادار (I=+۰/۶۹۶) بوده است. همچنین مشخص شد خواص ویسکوالاستیک خمیر، توانایی حفظ گاز در طول تخمیر و حفظ شکل نان، تحت تأثیر عدد فالینگ قرار دارد به طوری که خمیر حاصل از گندمهای با عدد فالینگ پایین، سیال بوده و قابلیت تولید نان را نداشته‌است. در مقابل آرد با عدد فالینگ بالا خمیر نسبتاً پایداری به دست آمد اما بافت نان حاصل متراکم و سفت بود [۸]. در تحقیق دیگری که به وسیله خلیل^۲ و همکاران در سال ۲۰۰۰ انجام گرفت، اثرات افزودن مالت به نسبتها مختلف بر خواص رئولوژیک و فعالیت α -آمیلاز خمیر آرد گندم بررسی شد. نتایج نشان داد تغییر معناداری در میزان جذب آب با افزودن مالت ایجاد نگردید. با افزودن ۱ و ۰/۲٪ مالت به آرد، زمان اختلاط اندکی و با ۴ و ۵٪ مالت شدیداً کاهش یافت. همچنین پایداری خمیر با افزودن ۱٪ مالت بهبود یافت اما با ۰/۲٪ یا بیشتر، پایداری خمیر شدیداً کاهش یافت و نیز افزودن ۱٪ مالت، سست شدن خمیر را کاهش، اما افزودن ۰/۲٪ یا بیشتر، سست شدن را به طور معناداری افزایش داد [۹].

حجتی و همکاران در سال ۱۳۸۱، در تحقیقی تأثیر میزان فعالیت آلفا آمیلازی آرد گندم را بر کیفیت نان باگت و بیاتی آن بررسی کردند. نتایج آنها نشان داد فعالیت آنزیمی α -آمیلازی آردها برای تولید نان باگت، کم بوده (عدد فالینگ بالا: ۳۱۹/۷ تا ۴۵۰/۷)، لذا برای کاهش عدد فالینگ آردها، ۰/۷-۲/۴٪ آرد مالت جو افزوده شد. قبل از بهینه سازی عدد فالینگ، حجم نانهای باگت تهیه شده با میزان فعالیت α -آمیلاز رابطه مستقیم داشت (معکوس با عدد فالینگ) ولی پس از بهینه سازی، حجم نانها تقریباً یکسان بود. همچنین نتایج ارزیابی حسی نشان داد افزودن آرد مالت جو تأثیر مثبتی در به تأخیر انداختن بیاتی داشته

1. Triticale
2. Khalil

3. Germinated Wheat Flour

۳- نتایج و بحث

ویژگیهای شیمیایی آردها

ویژگیهای آردهای اولیه (ستاره و سبوس گرفته) در جدول ۱ آمده است.

تنظیم عدد فالینگ

عددهای فالینگ به دست آمده برای آردهای ستاره، سبوس گرفته و GWF به ترتیب برابر بودند با: ۴۳۸، ۴۲۰ و ۶۲ ثانیه. به منظور تنظیم عدد فالینگ آردهای ستاره و سبوس گرفته معادل ± 10 (۳۵۰، ۳۰۰، ۲۵۰، ۲۰۰، ۱۵۰) ثانیه، درصدهای مختلفی GWF به آنها افزوده شد (جدول ۲).

نتایج حاصل از فارینوگرام

شش ویژگی خمیر مانند جذب آب، زمان گسترش خمیر، پایداری خمیر، درجه سست شدن خمیر بهوسیله فارینوگرام پس از ۱۰ و ۲۰ دقیقه و ارزش نانوایی (والریمتی) آرد مشخص شد. نتایج حاصل نشان داد در مورد هردو نوع آرد با کاهش عدد فالینگ، جذب آب، زمان گسترش خمیر، پایداری خمیر و ارزش والریمتی آرد کاهش و درجه سست شدن خمیر پس از ۱۰ و ۲۰ دقیقه افزایش یافت. آنچه مشخص است اینکه تفاوت معناداری عمدتاً بین آردهای دارای اعداد فالینگ متواتی به دست نیامد؛ اما با افزایش تفاوت بین اعداد فالینگ (مثلاً از ۳۵۰ به ۱۵۰)، کلیه پارامترها تفاوت معناداری نشان دادند. نتایج حاصل نشان می‌دهد افزایش درصد GWF، مستقل از نوع آرد موجب افزایش فعالیت پروتولیتیکی شده و با هیدرولیز گلوتون؛ پروتئین اصلی آرد که عامل مقاومت خمیر است، موجب تضعیف شبکه گلوتون، کاهش جذب آب و درنهایت کاهش ارزش نانوایی آرد می‌شود که کاملاً منطبق با نظرات Harinder [۱۴]. هرچند کاهش جذب آب تا حدودی می‌تواند ناشی از افزایش فعالیت آمیلولیتیک و هیدرولیز نشاسته آسیب دیده باشد؛ زیرا نشاسته آسیب دیده نسبت به نشاسته سالم جذب آب بالاتری

± 10 آردهای اولیه و آردهای مخلوط بهوسیله دستگاههای فارینوگراف (روش ۲۱-۵۴) و اکستنسوگراف برابندر (روش ۱۰-۵۴) آزمایش شدند. همچنین عدد مالتوز آنها تعیین (روش ۱۵-۲۲) و در ادامه از تمامی آردهای ستاره (شاهد و مخلوط) در شرایط یکسان نان ببری و از آردهای سبوس گرفته نان لواش تهیی و در اختیار ۸ نفر ارزیاب متخصص برای ارزیابی حسی کیفیت تام^۱ نانها به روش رتبه بندی^۲ قرار گرفت بهطوری که نان با کیفیت بهتر به لحاظ شکل، رنگ، ویژگیهای پوسته و مغز نان، طعم و قابلیت جویدن حائز رتبه ۱ و نان با کیفیت نازل حائز رتبه ۶ گشت. شرایط تولید نانهای ببری و لواش به صورت زیر بوده است:

نان لواش: ۳ kg آرد، ۱۰ gr مخمیر، ۱۵ gr نمک، زمان اختلاط ۱۵ دقیقه، زمان تخمیر اولیه ۵۵ دقیقه، زمان تخمیر ثانویه ۷ دقیقه، دمای تنور $300-350^{\circ}\text{C}$ ، مدت زمان پخت حدود ۱ دقیقه

نان ببری: ۳ kg آرد، ۱۵ gr مخمیر، ۴۵ gr نمک، زمان اختلاط ۷ دقیقه، زمان تخمیر اولیه ۵۵ دقیقه، زمان تخمیر ثانویه ۱۰ دقیقه، دمای تنور $280-320^{\circ}\text{C}$ ، مدت زمان پخت حدود ۸ دقیقه.

۱-۲- تجزیه و تحلیل آماری

کلیه آزمایشها به استثنای ارزیابی حسی، در ۳ تکرار انجام گرفت و نتایج ارائه شده، میانگین سه تکرار می‌باشد. به منظور ارزیابی داده‌ها از نرم افزار SPSS استفاده شد؛ به این ترتیب که برای تعیین وجود اختلاف معنادار بین داده‌ها از آنالیز واریانس یک طرفه (ANOVA) و برای مقایسه میانگین تیمارها از آزمون توکی استفاده شد. برای آنالیز داده‌های حاصل از ارزیابی حسی، آزمون فریدمن مورد استفاده قرار گرفت.

1. Overall quality
2. Ranking

دارد [۱۵] (جدول ۳).

جدول ۱ ویژگی‌های آرد های اولیه (ستاره و سبوس گرفته)

نوع آرد	ویژگی	رطوبت (%)	پروتئین (%)	گلوتن مرطوب (%)	چربی (%)	خاکستر (%)	عدد فالینگ (Sec)
ستاره	سبوس گرفته	۱۰/۰۴	۱۰/۶۷	۲۹/۱	۱/۴۰	۰/۸۳	۴۲۰
سبوس گرفته	ستاره	۱۰/۶۳	۱۰/۳۲	۲۹/۲	۱/۲۱	۰/۶۰	۴۳۸

جدول ۲ درصد های GWF افزوده شده به آرد های ستاره و سبوس گرفته برای رسیدن به عدد فالینگ مورد نظر

ناظر	درصد آرد گندم	درصد آرد سبوس	درصد آرد گرفته	جوانه زده	عدد فالینگ مورد	درصد آرد ستاره	عدد فالینگ مورد	جوانه زده	درصد آرد گندم	درصد آرد سبوس	درصد آرد ستاره	جوانه زده	ناظر
۳۵۰	۹۹/۲۱	۰/۷۹	۳۵۰	۹۹/۰۶	۰/۹۴	۹۸/۲۴	۱/۷۶	۹۷/۰۰	۲۵۰	۹۷/۰۰	۹۸/۲۴	۹۸/۲۴	۰/۷۶
۳۰۰	۹۸/۳۹	۱/۶۱	۳۰۰	۹۷/۹۴	۵/۰۶	۹۴/۹۴	۹/۱۹	۹۰/۸۱	۲۰۰	۹۴/۹۴	۹۰/۸۱	۹۰/۸۱	۹/۱۹
۲۵۰	۹۷/۱۵	۲/۸۵	۲۵۰	۹۵/۰۸	۴/۹۲	۹۴/۹۴	۵/۰۶	۹۷/۱۵	۲۰۰	۹۴/۹۴	۹۵/۰۸	۹۵/۰۸	۵/۰۶
۲۰۰	۹۵/۰۸	۴/۹۲	۲۰۰	۹۰/۹۵	۹/۰۵	۹۰/۸۱	۹/۱۹	۹۰/۹۵	۱۵۰	۹۰/۸۱	۹۰/۹۵	۹۰/۹۵	۹/۱۹

جدول ۳ نتایج حاصل از فارینوگرام آرد سبوس گرفته و ستاره

نوع آرد	جذب آب (%)	درصد	زمان گسترش (min)	زمان خمیر (min)	درجه مقاومت	شدن خمیر	درجه سست شدن	ارزش والریمتزی	درجه سست
سبوس گرفته شاهد(فالینگ ۴۲۰)	۶۰/۳	۶۰/۰	۳/۹۲	۴/۰۸	۶۰/۰۰	۱۰۰/۰۰	۵۲/۰۰	۱	
سبوس گرفته فالینگ ۳۵۰	۵۹/۹	۵۹/۰	۳/۶۱	۴/۲۵	۶۱/۶۷	۱۰۱/۶۷	۵۰/۱۳۳	۲	
سبوس گرفته فالینگ ۳۰۰	۵۹/۸	۵۹/۰	۳/۴۲	۳/۹۲	۶۶/۶۷	۱۱۰/۰۰	۴۸/۶۷	۳	
سبوس گرفته فالینگ ۲۵۰	۵۹/۸	۵۹/۰	۳/۱۷	۴/۰۰	۷۰/۰۰	۱۱۶/۶۷	۴۸/۳۳	۴	
سبوس گرفته فالینگ ۲۰۰	۵۹/۱	۵۹/۰	۳/۳۶	۳/۴۲	۷۶/۶۷	۱۲۸/۳۳	۴۷/۶۷	۵	
سبوس گرفته فالینگ ۱۵۰	۵۸/۸	۵۸/۰	۳/۰۸	۳/۵۰	۸۱/۶۷	۱۳۰/۰۰	۴۶/۰۰	۶	
ستاره شاهد(فالینگ ۴۳۸)	۵۸/۸	۵۸/۰	۳/۱۷	۴/۳۶	۷۱/۱۰	۱۲۶/۱۰	۴۸/۶۷	۱	
ستاره فالینگ ۳۵۰	۵۷/۹	۵۷/۰	۳/۰۸	۴/۱۷	۷۳/۳۳	۱۳۰/۰۰	۴۸/۳۳	۲	
ستاره فالینگ ۳۰۰	۵۷/۴	۵۷/۰	۳/۵۰	۳/۹۲	۸۰/۰۰	۱۳۶/۶۷	۴۸/۳۳	۳	
ستاره فالینگ ۲۵۰	۵۷/۴	۵۷/۰	۳/۱۷	۳/۷۵	۸۳/۳۳	۱۴۰/۰۰	۴۶/۶۷	۴	
ستاره فالینگ ۲۰۰	۵۷/۱	۵۷/۰	۲/۵۰	۳/۶۷	۹۰/۰۰	۱۵۶/۶۷	۴۲/۳۳	۵	
ستاره فالینگ ۱۵۰	۵۶/۶	۵۶/۰	۲/۱۷	۳/۳۳	۱۰۳/۳۳	۱۷۰/۰۰	۳۸/۶۷	۶	

همچنین مشخص شد با کاهش عدد فالینگ، به تدریج خمیر مقاومت خود را در مقابل تخمیر از دست می‌دهد و تحمل تخمیر طولانی مدت را ندارد؛ به طوری که در مورد آرد ستاره با عدد فالینگ ۱۵۰ ثانیه، به علت سست بودن بیش از حد خمیر نمودار در زمان تخمیر ۱۳۵ دقیقه، رسم نگردید و در مورد آردهای دیگر، با افزایش زمان تخمیر از ۴۵ به ۹۰ و ۱۳۵ دقیقه، فاکتورهای اندازه گیری شده با اکستنسوگرام کاهش معناداری نشان دادند. از این‌رو می‌توان نتیجه گرفت با کاهش عدد فالینگ باید مراحل تخمیر را کوتاه‌تر کرده تا خمیر سریع‌تر پخت شود. نتایج در جدول ۴ آمده است.

نتایج حاصل از اکستنسوگرام

سه ویژگی خمیر مانند مقاومت خمیر در مقابل کشش، قابلیت کشش خمیر و انرژی در سه زمان تخمیر ۴۵، ۹۰ و ۱۳۵ دقیقه به وسیله اکستنسوگرام تعیین گردید. نتایج این تحقیق نشان داد کلیه فاکتورهای مذکور، در هر کدام از زمانهای تخمیر با کاهش عدد فالینگ در هردو نوع آرد کاهش داشته است؛ همانند فارینوگرام، نتایج اکستنسوگرام نشان‌دهنده افزایش فعالیت پروتئولیتیک و هیدرولیز گلوتن بخصوص در آردهای با عدد فالینگ پایین و حاوی درصد بالاتری GWF می‌باشد [۱۶]. در این میان کاهش فاکتور انرژی - که بیانگر سطح زیر منحنی اکستنسوگرام و میزان قدرت خمیر است - اهمیت بیشتری دارد.

جدول ۴ نتایج حاصل از اکستنسوگرام آرد سبوس گرفته و ستاره

ردیف	آرد	زمان تخمیر	مقاومت به کشش خمیر (Bu)	قابلیت کشش خمیر (mm)	انرژی
۱	سبوس گرفته شاهد (فالینگ ۴۲۰)	۴۵	۱۹۸/۶۷	۱۹۹/۳۳	۵۸/۶۷
۲	سبوس گرفته فالینگ ۳۵۰	۹۰	۱۸۵/۳۳	۲۰۱/۶۷	۵۴/۶۷
	سبوس گرفته فالینگ ۳۰۰	۹۰	۱۷۲/۳۳	۲۰۲/۰۰	۴۰/۳۳
۳	سبوس گرفته فالینگ ۲۵۰	۹۰	۱۶۵/۶۷	۲۰۱/۰۰	۵۶/۰۰
۴	سبوس گرفته فالینگ ۲۵۰	۹۰	۱۶۰/۶۷	۲۰۴/۳۳	۵۱/۳۳
	سبوس گرفته فالینگ ۲۰۰	۹۰	۱۵۰/۶۷	۲۰۹/۰۰	۴۵/۳۳
۵	سبوس گرفته فالینگ ۲۰۰	۹۰	۱۴۵/۶۷	۱۸۱/۶۷	۴۰/۳۳
۶	سبوس گرفته فالینگ ۱۵۰	۹۰	۱۴۰/۶۷	۱۶۷/۶۷	۳۲/۰۰
	سبوس گرفته فالینگ ۱۳۵	۹۰	۱۳۰/۶۷	۱۶۵/۳۳	۲۹/۳۳
	سبوس گرفته فالینگ ۱۳۵	۹۰	۱۲۸/۳۳	۱۷۶/۳۳	۳۹/۰۰
	سبوس گرفته فالینگ ۱۳۵	۹۰	۱۲۲/۶۷	۱۷۰/۰۰	۲۶/۳۳
	سبوس گرفته فالینگ ۱۳۵	۹۰	۱۱۸/۳۳	۱۶۱/۰۰	۲۶/۰۰
	سبوس گرفته فالینگ ۱۳۵	۹۰	۱۱۰/۰۰	۱۷۵/۰۰	۳۸/۰۰
	سبوس گرفته فالینگ ۱۳۵	۹۰	۱۰۸/۳۳	۱۵۳/۰۰	۲۱/۰۰
	سبوس گرفته فالینگ ۱۳۵	۹۰	۱۰۵/۰۰	۱۷۵/۰۰	۳۶/۶۷
	سبوس گرفته فالینگ ۱۳۵	۹۰	۱۰۸/۳۳	۱۵۹/۶۷	۲۴/۳۳
	سبوس گرفته فالینگ ۱۳۵	۹۰	۱۰۸/۳۳	۱۵۵/۳۳	۲۱/۰۰

ادامه جدول ۴ نتایج حاصل از اکستنسوگرام آرد سبوس گرفته و ستاره

ردیف	آرد	زمان تخمیر	مقاومت به کشش خمیر (Bu)	قابلیت کشش خمیر (mm)	انرژی
۱	ستاره شاهد (فالینگ) (۴۳۸)	۴۵	۲۰۳/۲۳	۱۶۷/۰۰	۵۰/۳۳
		۹۰	۱۲۶/۰۰	۱۶۵/۰۰	۲۴/۰۰
۲	ستاره فالینگ ۳۵۰	۱۳۵	۹۵/۰۰	۱۶۰/۳۳	۲۱/۰۰
۳	ستاره فالینگ ۳۰۰	۴۵	۱۹۰/۰۰	۱۶۶/۶۷	۴۸/۳۳
۴	ستاره فالینگ ۲۵۰	۹۰	۱۳۸/۲۳	۱۴۸/۰۰	۲۷/۰۰
		۱۳۵	۱۱۴/۰۰	۱۵۱/۰۰	۲۰/۶۷
۵	ستاره فالینگ ۲۰۰	۴۵	۱۳۵/۰۰	۱۶۴/۶۷	۳۲/۳۳
۶	ستاره فالینگ ۱۵۰	۹۰	۹۷/۶۷	۱۴۳/۲۳	۲۲/۶۷
		۱۳۵	۸۵/۰۰	۱۴۰/۶۷	۱۵/۳۳
		۴۵	۱۳۱/۶۷	۱۶۶/۲۳	۳۱/۳۳
		۹۰	۹۵/۶۷	۱۴۶/۰۰	۱۸/۰۰
		۱۳۵	۷۰/۰۰	۱۲۳/۰۰	۱۰/۶۷
		۴۵	۱۲۰/۰۰	۱۴۸/۲۳	۴۶/۳۳
		۹۰	۷۸/۶۷	۱۳۰/۰۰	۱۶/۳۳
		۱۳۵	۷۳/۳۳	۱۲۲/۰۰	۱۲/۰۰
		۴۵	۱۱۵/۰۰	۱۵۲/۶۷	۲۵/۶۷
		۹۰	۷۵/۶۷	۱۳۰/۲۳	۱۷/۲۳
		۱۳۵	*	-	-

* نمودار رسم نگردید

نتایج ارزیابی حسی نشان داد که افزودن GWF به آردها و افزایش فعالیت آنزیمهای آمیلولیتیک و پروٹولیتیک بر کیفیت نان حاصله نیز مؤثر است [۱۸] به طوری که با کاهش عدد فالینگ، نان حاصله دارای کیفیت نازل‌تر تشخیص داده شد. در مورد نان حاصله دارای کیفیت نازل‌تر تشخیص داده شد. در مورد نان لواش، نان حاصل از آرد با عدد فالینگ ۴۲۰ ثانیه بهترین کیفیت را داشته ولی اختلاف معناداری با نان حاصل از آرد با عدد فالینگ ۳۵۰ ثانیه نداشت. در مورد نان بربی، نان حاصل از آرد با عدد فالینگ ۳۵۰ ثانیه بهترین کیفیت را داشته ولی اختلاف معناداری با نان حاصل از آردهایی با عدد فالینگ ۳۰۰ و ۲۵۰ ثانیه نداشت. از این‌رو عدد فالینگ مطلوب آرد سبوس گرفته برای تولید نان لواش، ۳۵۰-۴۲۰ ثانیه و آرد ستاره برای تولید نان بربی، ۲۵۰-۳۵۰ ثانیه تشخیص داده شد.

نتایج آزمون عدد مالتوز

عدد مالتوز عبارتست از میزان مالتوز ایجاد شده در ۱۰۰ g آرد در مدت ۱ ساعت و با روش استاندارد بلیش و سانستند اندازه گیری می‌شود. نتایج این آزمون نشان داد در هر دو نوع آرد با کاهش عدد فالینگ، عدد مالتوز افزایش می‌یابد. این افزایش حتی در مورد آردهایی با عدد فالینگ متوالی هم، معنادار بود. این نتیجه نشان دهنده افزایش فعالیت آمیلولیتیک در اثر افزایش درصد GWF، هیدرولیز نشاسته و افزایش قند احیاکننده و قابل تخمیر در آرد می‌باشد. این نتایج با بررسی Lukow در سال ۱۹۸۴ تطابق دارد [۱۷] (جدول ۵).

نتایج ارزیابی حسی نانهای بربی و لواش

جدول ۵ نتایج حاصل از آزمون عدد مالتوز آرد سبوس گرفته و ستاره در مقایسه با آرد گندم سالم و جوانه زده

آرد گندم جوانه زده	سبوس گرفته فالینگ	نوع آرد شاهد					
آرد گندم جوانه زده	سبوس گرفته فالینگ	نوع آرد شاهد					
۰/۱۷	۰/۶۵	۳/۳۶	۲/۷۶	۲/۱۹	۱/۸۶	۱/۶۱	۱/۴۴
		ستاره فالینگ ۱۵۰	ستاره فالینگ ۲۰۰	ستاره فالینگ ۲۵۰	ستاره فالینگ ۳۰۰	ستاره فالینگ ۳۵۰	ستاره شاهد
		۳/۲۸	۲/۰۵	۲/۰۳	۱/۸۲	۱/۳۳	۱/۱۶

آرد با عدد فالینگ ۲۵۰ ثانیه داشت؛ به این معنا که افزایش عدد فالینگ از حد مطلوب نیز کیفیت نان حاصل را کاهش می‌دهد (جدول ۶).

آچه در ارزیابی مشخص بود اینکه اولاً اختلاف معناداری بین ارزیابها در ارزیابی وجود نداشته ثانیاً در مورد نان برابری، نان حاصل از آرد شاهد (فاقد GWF) رتبه ای همانند نان حاصل از

جدول ۶ نتایج ارزیابی حسی نانهای برابری و لواش

نوع نان	عدد فالینگ	مجموع رتبه‌ها*
برابری	(شاهد)	۴۳۸
	۲۵۰	۲۹ b
	۳۰۰	۱۲ a
	۲۵۰	۱۴ a
لواش	(شاهد)	۴۲۰
	۳۵۰	۲۵ a,b
	۳۰۰	۴۴ c
	۲۵۰	۴۴ c
	۲۰۰	۹ d
	۳۵۰	۱۶ d,e
	۳۰۰	۲۴ e,f
	۲۵۰	۳۲ f,g
	۲۰۰	۴۴ g
	۱۵۰	۴۳ g

* رتبه‌هایی که با حروف مختلف نشان داده شده‌اند، طبق آزمون فریدمن با یکدیگر اختلاف معنادار دارند

GWF به مقدار اندک، تغییر معناداری در ویژگیهای خمیر حاصل، ایجاد نکرد؛ اما با افزایش درصد GWF و کاهش شدید عدد فالینگ، آرد حاصله مقاومت خود را از دست داده، خمیر در هنگام تولید نان چسبنده، شل و وارفته بوده، به علت انجام

نتایج حاصل از آزمونهای مختلف نشان می‌دهد افزودن GWF به آرد سالم موجب کاهش ارزش نانوایی خمیر می‌شود. افزودن

۵- نتیجه گیری

- wheat cultivars: their carbohydrate profile and its relation to tandoori roti quality. *Food Chemistry* 2000; 68: 185-90.
- [2] Leelavathi K, Rao PH. Chapati from germinated wheat. *Journal of Food Science and Technology* 1988; 25: (3) 162-64.
- [3] Kaur M, Bains GS. Effect of amylase supplements on the rheological and baking quality of Indian wheats, *Journal of Food Science and Technology* 1976; 13: 328-32.
- [4] Chavan JK, Kadam SS. Nutritional improvement of cereals by sprouting. *Critical Reviews in Food Science and Nutrition* 1989; 28 :(5) 401-37.
- [5] Ranhotra GS, Loewe RJ, Lehmann TA. Breadmaking quality and nutritive value of sprouted wheat". *Journal of Food Science* 1977; 42 : (5) 1373-75.
- [6] Leelavathi K, Vetrimani R, Rao H. Change in functional characteristics of wheat during soaking and subsequent germination. *Journal of Food Science and Technology* 1990; 27 :(5) 349-54.
- [7] Sharma S, Nagi HPS, Sekhon KS. Effect of blending laboratory sprouted grains on milling and baking properties of wheat. *Journal of Food Science and Technology* 1988; 25:(6) 330-34.
- [8] Tohver M, Kann A, Täh R, Mihhalevski A, Hakman J. Quality of triticale cultivars suitable for growing and bread-making in northern conditions. *Food Chemistry*, in press 2004.
- واکنشهای قهوه‌ای شدن، رنگ نان حاصل، تیره تر و در ارزیابی حسی، رتبه پایین تری را به خود اختصاص دادند.
- معنادار نبودن اختلاف بین آردهای دارای عدد فالینگ متوالی در نتایج حاصل از فارینوگرام و اکستنسوگرام در مورد هر دو نوع آرد و در مقابل، معنادار بودن اختلاف در عدد مالتوز بین عدددهای فالینگ متوالی نشان می دهد در اثر جوانه زدن گندم، افزایش فعالیت پروتئولیتیک در مقایسه با افزایش فعالیت آمیلولیتیک بسیار کمتر است [۱۹].
- با توجه به نتایج حاصل از آزمونهای فارینوگراف، اکستنسوگراف و بخصوص ارزیابی حسی نتیجه گرفته می شود در مورد نان لواش، نانهای حاصل از آردهای دارای عدد فالینگ ۴۰-۵۰ ثانیه و در مورد نان برابری، نانهای حاصل از آردهای دارای عدد فالینگ ۲۵۰-۳۵۰ ثانیه دارای بهترین کیفیت هستند.
- از آنجا که افزایش فعالیت آنزیماتیک در گندم حتی با وجود جوانه زدن مخفی هم رخ می دهد و از طرفی آزمایش عدد فالینگ ساده و کاملاً مشابه فرایندهایی است که در طول پخت رخ می دهد و با توجه به اینکه این شاخص در تمامی کشورها به عنوان استاندارد صادرات، واردات و خرید گندم در نظر گرفته می شود [۲۰]، ضروری است تا این شاخص در تجارت گندم لحاظ شده با تهیه گندم مرغوب و نتیجتاً نان مطلوب، ضایعات نان در کشور کاهش یابد.
- ## ۴- تشکر و قدردانی
- از زحمات پرسنل محترم پژوهشکده غله و نان کشور برای ارائه امکانات مورد نیاز تحقیق، گروه ارزیابی حسی پژوهشکده غله و نان و پرسنل آزمایشگاه دانشکده علوم تغذیه و صنایع غذایی دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی به جهت مساعدت در انجام آزمایش‌های شیمیابی تشکر می شود.
- ## ۵- مراجع
- [1] Saxena DC, Salimath PV, Rao PH. Indian

- [9] Khalil AH, Mansour EH, Dawoud FM. Influence of malt on rheological and baking properties of wheat-cassava composite flours. Lebensmittel - Wissenschaft Und-Technologie; 2000; 33: 159-64.
- [10] حجتی م. تأثیر میزان فعالیت آلفا-امیلازی آرد گندم بر کیفیت نان باگت. پایان نامه کارشناسی ارشد علوم و صنایع غذایی. دانشکده کشاورزی. دانشگاه تربیت مدرس ۱۳۸۱؛ ص ۱۲۸.
- [11] مطلبی غ. بررسی اثرات مالت گندم و آرد سویا (فعال و غیرفعال) روی کیفیت نانهای حبیم. پایان نامه کارشناسی ارشد علوم و صنایع غذایی. دانشگاه آزاد اسلامی. واحد علوم و تحقیقات ۱۳۸۲، ص ۱۲۴.
- [12] AACC. Approved methods of american association of cereal chemists. 8th ed. The association, St. paul, minnesota, USA; 1983.
- [13] Mjorndal A. Benefits of the falling number method, calculation of mixtures and malt addition. NEWS. Published by falling number. Box 5101, S-141 05 HUDDINGE, Sweden 1985; No.56.
- [14] Harinder K, Singh T, Bains GS. Study of the effect of finger millet (*Eleusina Coracana*) and wheat malts in breadmaking. Journal of Food Science and Technology 1989; 26(2) 95-98.
- [15] Singh H, Singh N, Kaur L, Saxena SK. Effect of sprouting conditions on functional and dynamic rheological properties of wheat. Journal of Food Engineering; 2001; 47: 23-29.
- [16] Indrani D, Rao GV. Effect of chemical composition of wheat flour and functional properties of dough on the quality of south Indian parotta. Food Research International 2000; 33:875-81.
- [17] Lukow OM, Bushuk W. Influence of germination on wheat quality.I. Functional (breadmaking) and biochemical properties. Cereal Chemistry; 1984; 61 :(4) 336-39.
- [18] Singh N, Sekhon KS, Nagi HPS. Laboratory sprout damage and effect of heat treatment on milling and baking properties of Indian wheats. Journal of Food Science 1987; 52 (1) 176-79.
- [19] Ariyama T, Khan K. Effect of laboratory sprouting and storage on physicochemical and breadmaking properties of hard red spring wheat. Cereal Chemistry 1990; 67(1) 53-58.
- [20] Lászity R, Salgó A. Quality assurance of cereals- past, present, future. Periodica polytechnica ser, Chemical Engineering 2002; 46 :(1-2) 5-13.

Determination of Optimum Falling Number for the Iranian Bread Flours (Barbari and Lavash) and Its Relation with Bread Quality

Feyzipour A.R.¹, Seyedain A. S.M.² & Taslimi A.^{3*}

1. M.Sc. Graduate Student of Food Science and Technology, Shahid Beheshti University of Medical Science, Tehran, Iran.

2. Assistant Professor, The Center of Cereal Researches, Tehran, Iran

3. Instructor of Food Science and Technology, Shahid Beheshti University of Medical Science, Tehran, Iran.

Enzymatic reactions (amylolytic and proteolytic) in wheat flour which are the results of improper pre- and post harvest practices, cause problems in bread production and its qualitative parameters.

This research was carried out to determine the proper falling number (FN) for the two Iranian traditional flat breads (Barbari and Lavash).

The falling number of the germinated wheat flour (GWF), Barbari and Lavash bread flours, was determined. In order to adjust the falling numbers, different amounts of Barbari and Lavash flours were mixed with the different percents of GWF to reach to FNs of (150, 200, 250, 300 and 350) ± 10 seconds. The mixtures were tested in Farinograph and Extensograph. Maltose value was also calculated and sensory analysis was done on the baked breads.

Results of Farinograph and Extensograph tests indicated that enzymic hydrolysis of gluten which is related to the increase of the percent of GWF, would weaken the strength of gluten network and the dough. Maltose figure test also showed that there is a negative correlation between maltose value and FN. The results of sensory analysis showed that acceptance of breads would be affected by FNs of the flours; therefore the proper FNs for Lavash and Barbari flours were determined to be 350-420 and 250-350 seconds, respectively.

Since the reduction of bread wastage is very important from economic point of view in our country, much attention should be paid to the pre and post harvest conditions and also due to the close relation of these practices to the falling number, it should be noticed in the baking process of both breads.

Key words: Barbari, Lavash, Falling Number, Farinograph, Extensograph, Maltose Figure.

* Corresponding author E-mail address: info@nftif.org