FORTIFICATION OF SOME BAKERY PRODUCTS WITH DEFATTED SOY FLOUR

Al-Zahrani, Amal S. A. In Makkah

تدعيم بعض منتجات المخابز بدقيق فول الصويا المنخفض الدهن آمال صالح بن علي الزهراني إدارة الاشراف التربوي بمكة المكرمة

الملخص

تم در اسة تأثير إضافة دقيق فول الصويا المنخفض الدهن إلى دقيق القمح استخلاص 9.0% ، 9.0% على الخواص الريولوجية للعجين والخبز والبسكويت الناتج، حيث تم إضافة دقيق الصويا منخفض الدهن إلى دقيق القمح إستخلاص 9.0% بنسب (9.0% - 9.0%) كإحلال جزئي لدقيق القمح لإنتاج البسكويت ، وكذلك تم إضافة دقيق الصويا المنخفض الدهن إلى دقيق إستخلاص 9.0% بنسب (9.0% - 9.0% وكذلك تم إضافة دقيق الصويا المنخفض الدهن إلى خلطه لدقيق القمح ودقيق الصويا ، ودراسة الخواص لإنتاج الخبز الشامي. وإجراء التحليل الكيميائي لكل خلطه لدقيق القمح ودقيق الصويا ، ودراسة الخواص الريولوجية وأظهرت التحاليل حدوث تحسن ملحوظ في الصفات الريولوجية للخلطات السابقة وإرتفاع نسبة البروتين والألياف وإنخفاض نسبة الكربوهيدرات في المنتجات ، كما أظهرت النتائج وجود فروق معنويه في خواص الخبز والبسكويت الحسية عند مستوى (9.0%- 9.0%) النجيز رفع القيمة الغذائية لبعض منتجات المخابز التى يتم تداولها يومياً .

المقدمة

يعتبر فول الصويا مصدرا جيدا للبروتين والزيت حيث يحتوي على مايزيد على ٣٥%-٠٥% بروتين بالإضافة إلى ٢٠%-٢٠% زيت ، لذا فإن فول الصويا من البروتين والزيت أعلى من اى من المحاصيل التقليدية، ومن الناحية الغذائية يمتاز فول الصويا بمحتوى الأحماض الامينية المتوازنة نسبياً ،إذا ماقورنت بالمعدلات القياسية لمنظمة الصحة العالمية (WHO)، وهذه الخصائص تجعل من فول الصويا إضافة نموذجية تتفق مع النمط الغذائي في مجتمعنا الحالي . لذا نجد أن إضافة دقيق الصويا إلى منتجات الحبوب يؤدي إلى إعادة توازن المحتوى الأحماض الامينية الأساسية وبالتالي يؤدي إلى رفع القيمة الغذائية (Greshop and)

يتميز أيضاً دقيق الصويا منزوع الدهن بانخفاض نسبة الدهن به مما أمكن من استخدامه في الاغذيه المختلفة وخاصة عند خلطه مع دقيق القمح لصناعة الخبز والكيك والبسكويتات حيث تعتبر هذه الاغذيه متداولة في الأسواق على نطاق واسع لفئات عديدة خاصة البسكويتات لرخص سعرها ومده صلاحيتها الطويلة وذلك لانخفاض نسبة الرطوبة بها مما يسهل عملية التطوير والتدعيم في هذه المنتجات لانخفاض نسبة الرطوبة بها مما يتسهل عملية التطوير والتدعيم في هذه المنتجات Singh et al., (2000) كما يتميز دقيق الصويا المنخفض الدهن بارتفاع محتواه من البروتين إلى مايقرب إلى ٥٠% على أساس الوزن الجاف ، مما يزيد من قيمته الغذائية ، وبانخفاض محتواه من المواد المثبطة للتغذية بالإضافة إلى أن له خصائص جيده من حيث القدرة على امتصاص الدهن ، والاحتفاظ بالماء . لذلك يستخدم بنجاح في تدعيم الأغذية النمطية بنسب مختلفة بدون أن يحدث تغير في خواصها الطبيعية والحسيه (2007). Sudha, et al.)

كما أصدرت منظمة FDA تراخيص باستخدام بطاقات توضح أغذية الصويا توضح بأن تناول (بروتين الصويا يقلل الإصابة بامراض القلب) عند تناول ٢٠جم من الصويا يومياً. كما يؤدي إلى انخفاض (بروتين الصويا يقلل الإصابة بامراض القلب) عند تناول ٢٠جم من الصويا يومياً. كما يؤدي إلى انخفاض نسبة الدهون المشبعة والكولسترول ، وقد أثبتت التجارب علاقة الصويا بخفض نسبة الكولسترول بنسبة ٣,٩% والكولسترول عالي الكثافة ٤,٢ لاحتوائه على (البروتين الايزو فلافونات – الألياف – مثبطات التربسين – الصابونينات) بالإضافة لأهميته للأطفال في سن النمو حيث يحتاجون للبروتينات أكثر من الشخص البالغ لاحتوائه على مادة الفايتو وبعض الإنزيمات والبروتينات التي تساعد الأطفال على النمو وزيادة المناعة (Mashayekh et al., 2008) .

الطرق والمواد المستعملة

أولاً: المواد الخام

- ١- دقيق فول الصويا منخفض الدهن صنف (كلارك) من المنطقة الشرقية بالمملكة العربية السعودية
- ٢- استخدم دقيق القمح استخلاص ٧٠% و ٩٠% من المؤسسة العامة للصوامع والغلال بجده بالمملكة العربية السعودية

ثانياً : الطرق المستخدمة

ا - تجهيز الخلطات

- ١ إضافة دقيق فول الصويا منخفض الدهن لدقيق القمح استخلاص ٧٠% بنسب ٥%- ١٠%- ١٠% لاعداد البسكويت كما موضح في جدول (١).
- ٢- إضافة دقيق فول الصويا منخفض الدهن إلى دقيق القمح استخلاص ٨٠% بنسب ١٠%-١٥ % ٢% لإنتاج الخبز الشامي كما موضح في جدول(٢) .

ب - التحليل الكيميآئي

- ا تم التحليل كيماوياً للخلطات السابقة كالآتي تقدير كلاً من الرطوبة الرماد الألياف البروتين الدهون الكربوهيدرات تبعاً للطرق المذكورة في (2008) AOAC
 - ٢- الخواص الريولوجية للعجائن الفارينو جراف والاكستنسو جراف طبقاً (AACC,(2002)

ج - التقيم الحسى للمنتجات

- ا التقييم الحسي للبسكويت تبعاً (1986),Wasfy,(1986)
- ٢ التقييم الحسي للخبز تبعاً (1974),Kramer and Wiggs

د - التحليل الإحصائي

أجري التحليل الإحصائي للتحقق من فروض البحث باستخدام الطرق الموصوفة بواسطة (Gomez أجري التحليل الإحصائي المتحقق من فروض البحث باستخدام الطرق الموصوفة بواسطة (1984

جدول (١): المواد الخام المستخدمة في انتاج البسكويت

الكمية	المكونات
١٠٠جم	دقیق استخلاص ۷۰%
۳۰جم	سكروز
٥١جم	ماده دهنیة
٤٢جم	البيض
٣جم	الفانيليا
% • . •	بودرة حليب
%٣٣	بيكربونات الصوديوم

جدول (٢): المواد الخام المستخدمة لانتاج الخبر الشامي

الكمية	المكونات
۱۰۰۰جم	الدقيق
%۲	ملح الطعام
%1	الخميرة الطازجة
%1£-11	الماء

النتائج والمناقشة

تدعيم الدقيق (٨٠ % استخلاص) بنسب مختلفة من دقيق فول الصويا لانتاج الخبز الشامى 116

التحليل الكيماوى لدقيق القمح (٨٠ % استخلاص) والمدعم بنسب مختلفة من دقيق فول الصويا

يتضح من جدول (٣) المكونات الكيميائية لدقيق القمح استخلاص ٨٠% والمضافة إلية دقيق فول الصويا المنخفض الدهن بنسب (١٠%١٠،١٥%) أن دقيق القمح يحتوي على ٢٠,٢% بروتين و٨١.٨ كربو هيدرات والياف، ٢٠% ، وكذلك نجد أن دقيق القمح يحتوي على نسبة دهون منخفضة تصل إلى ١٥.٥%. وعموماً نلاحظ أن إضافة دقيق فول الصويا المنخفض الدهن بنسب مختلفة أدى إلى ارتفاع نسبة البروتين إلى وعموماً نلاحظ أن إضافة دقيق فول الصويا المنخفض الكربو هيدرات من ٨٠،٨٠ - ١٩.٥% أيضاً ارتفعت نسبة كلا من الدهون والألياف ارتفاعا طفيفاً وهذة النتائج تتفق مع تلك التي حصل عليها من استخلاص ٨٠ % Sobhy et al., (1999), Varsha et al., (2008)

جدول (٣):التركيب الكيميائي لدقيق القمح (استخلاص ٨٠%) المدعم بدقيق فول الصويا منخفض الدهن بنسب مختلفة (محسوب على أساس الوزن الجاف)

کربو هیدرات	الياف	رماد	دهن	بروتين	المكونات الكيميائية جم/١٠٠ جم
%	%	%	%	%	الخلطات
۸۱.۸	۲.0٠	1.7.	1.0.	17.7.	دقيق القمح استخلاص (٨٠%)
۲.۳±	•. ۲۲ <u>±</u>	٠.٠٢±	٠.٤٢ <u>±</u>	٠.٨٢±	
٧	٧.٤٣	٤.٣٢	٧	٤٩.٢٧	دقيق فول الصويا منخفض الدهن
۳۱ _. ۹۸ <u>±</u>	٠.٠٦±	•.• ۲ <u>±</u>	1.77±	۱.٦±	
۲۷.۲٤	۲.9٠	1.07	1.90	17.5	دقيق القمح استخلاص (٨٠% المدعم
1.7±	۰.۱٦ <u>±</u>	٠.٠٦±	۰.۲۳±	٠.٤٦ <u>±</u>	١٠ %) دقيق صويا منخفض الدهن
V£.9	٣.٠٩	1.75	7.17	14.1	دقيق القمح استخلاص (٨٠% المدعم
۲.٦±	•.17±	٠.٠٤±	±۲۲.۰	٠.٨٤ ±	٥١%) دقيقُ صويا منخفض الدهن
٧٢.٥٨	٣.٣٠	1.97	۲.٤٠	19.1	دقيق القمح استخلاص (٨٠% المدعم
۱.٤ <u>±</u>	٠.١٤ <u>+</u>	٠.٠٢±	٠.١٢±	±۲۲.۰	٢٠%) دقيق صويا منخفض الدهن
۲٫٦	٠.٢٢	٠.١٢	٠.٤٢	1.7	أقل فرق معنوي ٠٠٠٠

الخواص الريولوجية لدقيق القمح والمدعم بنسب مختلفة بدقيق فول الصويا

جدول (٤) يوضح خواص الريولوجيه الفارينوجراف للدقيق القمح استخلاص ٨٠% المضاف إليها دقيق فول الصويا المنخفض الدهن بنسب (١٠-١٥-٢٠%) . أوضحت النتائج زيادة نسبة الامتصاص تدريجياً من ٢٨.١٢% للعينة القياسية إلى (٧٥،٧٠،٢٠.٥) للدقيق المضاف إلية دقيق الصويا على التوالي بنسب مختلفة ، أيضاً ازدياد فترة الثبات والوصول ومدة الخلط بينما مدى تحمل العجينة كانت ثابتة للدقيق المضاف اليه دقيق الصويا المنخفض الدهن مقارنة بالعينة القياسية (دقيق استخلاص ٨٠%) (Kovacs et

جدول (٤): تأثير إضافة دقيق فول الصويا منخفض الدهن بنسب مختلفة على خواص الفارينو جراف على دقيق القمح (استخلاص ٨٠%)

					(70" 5" 5" 5"
مدى تحمل	فترة الثبات	مدة الخلط	زمن		نتيجة التحليل
العجينة	د الدقدة		الوصول	الامتصاص	
لنخلط (BU)	(بالدقيقة)	(بالدقيقة)	(بالدقيقة)	%	العينة
٥	71	٧.٢٥	١.٥	٦٨.١٢	دقیق استخلاص ۸۰%
±۲۳.۰	1.77±	۰.۱°±	٠.١١±	۲.٤٤ <u>±</u>	
٥	٥.٠٢	١.	۲	٦٧.٥	دقيـق القمـح اسـتخلاص ٨٠% المـدعم ١٠% دقيـق
±۲۸.۰	۱.۸±	٠.٣	٠.٠٦±	٤.٠±	صويا منخفض الدهن
٥	19.0	١.	۲	٧.	دقيـق القمـح اسـتخلاص ٨٠% المـدعم ١٥% دقيـق
٠.٣٨ <u>±</u>	۲.٤±	٠.٦±	٠.١١±	۳.٠±	صويا منخفض الدهن
٥	19	٧.٥	۲	٧٥	دقيـق القمـح اسـتخلاص ٨٠% المـدعم ٢٠% دقيـق
٠.١٢ <u>±</u>	۲.۲±	٠.٢±	٠.١٤±	۳.۸±	صويا منخفض الدهن

جدول (°) يوضح خواص الاكستنسوجراف لدقيق القمح استخلاص ٨٠% المضاف إليه دقيق الصويا منخفض الدهن بنسب (١٠ %،١٥ % ١٠ %) حيث توضح النتائج إلى زيادة في نسبة المطاطية من ١٠٠ وحده برا بندر للعينة القياسية إلى ٥٧٠ للعينة

المضاف إليها الصويا ويرجع ذلك للخصائص الوظيفية الجيدة التي يتميز بها دقيق الصويا المنخفض الدهن من حيث القدرة على الاحتفاظ بالماء وهذا ماأكده (Sudha, et al., 2007).

جدول (٥): تأثير إضافة دقيق فول الصويا منخفض الدهن بنسب مختلفة على خواص الاكستنسو جراف على دقيق القمح (استخلاص ٨٠%)

				(12) (2)
الطاقة مم٢	الرقم النسبي	المرونة B.U	المطاطية ملليمتر	نتيجة ا لتحليل
عند ١٣٥	عند ۹۰	وحدة برا بندر	عند ٩٠ دقيقة	
دقيقة	دقيقة	عند ٩٠ دقيقة		العينة
٤٨	٣.٨٨	0.,	17.	دقیق استخلاص ۸۰%
٤.١١ <u>±</u>	۲.۲±	۲٦.۱۲±	۸.٤ <u>±</u>	
٤٦	٣.٦٢	٥٣٥	100	دقيـق القمـح اسـتخلاص ٨٠% المـدعم ١٠% دقيـق صـويـا
۰.۲ <u>±</u>	٠.٦٢	**. **±	٦.٤±	منخفض الدهن
٤٣	٣.٥٢	٥٦٠	150	دقيـق القمـح اسـتخلاص ٨٠% المـدعم ١٥% دقيـق صـويا
٤.٤ <u>+</u>	٠.٦٦ <u>±</u>	17.7±	۲٠.۲±	منخفض الدهن
٣٩	٣.٤٧	٥٧٥	100	دقيق القمح استخلاص A۰% المدعم ٢٠% دقيـق صـويا
٥.٤ <u>±</u>	+.٦٢±	۱۸.۱±	۸.٦ ±	منخفض الدهن

الخواص الحسية للخبز الشامى المجهز من دقيق القمح (استخلاص ٨٠ %) المدعم بنسب مختلفة من فول الصويا

يوضح جدول (٦) الخواص الحسية للخبر الشامي المضاف إليه دقيق الصويا منخفض الدهن بنسب (١٠-١٥-١٥) حيث أظهرت النتائج وجود فروق معنوية من حيث الشكل والطعم العام عند إضافة الصويا بنسبة (١٠-١٥) تفوقت عن العينة القياسية من الصويا بنسبة (١٠-١٥) تفوقت عن العينة القياسية من حيث اللون وانفصال الطبقات ، عموماً نجد أن إضافة دقيق فول الصويا بنسبة (١٠-١٥-١٥) أدت إلى تحسين صفات الخبر الحسية وذلك مقارنة بالعينة القياسية وهذا ماأكده (2008) . Mashayekh et al إن المنخفض الدهن يحسن معظم الصفات الحسيه للخبر المدعم.

جدول رقم (٦): الخواص الحسية للخبز الشامي المدعم بدقيق الصويا المنخفض الدهن بنسب مختلفة

الرائحة	توزيع اللبابة	الدائرية	انفصال الطبقات	لون القصرة	الطعم	الشكل العام	نتيجة التحليل
١.	١.	١.	١٥	۲.	۲.	۲.	العينة
٩	٩.٢	٩.٢	17.7	١٤	١٨.٦	19.7	خبــــز القمـــح الشــــامي(العينة
•. ۲۲±		٠.١٤±	۰.۲۳±	1.7±	+.٦٦±	۲.۲±	القياسية)
۸.٧	٨.٢	١.	17.0	18.8	١٨.٦	11.9	خبز القمح المدعم بدقيق الصويا
٠.١٤±		+.۲۲ <u>±</u>	•.17±	۱.٤±	٠.٣٦±	۲.٦±	المنخفض الدهن بنسبة ١٠%
٨.٦	٧.٩	٩	١٣.٦	١٤	14.9	14.0	خبز القمح المدعم بدقيق الصويا
٠.٢٣±		٠.١٦±	•. ۲۲±	٠.٨٨±	٠.٤٢±	٠.٨٢±	المنخفض الدهن بنسبة ١٥%
٦.٩	٧.٧	٧.٦	11.9	17.7	17.7	14.1	خبز القمح المدعم بدقيق الصويا
٠.١٢±		٠.١٢±	•.17±	۲.۲±	٠.۱۲±	٠.٦٤ <u>+</u>	المنخفض الدهن بنسبة ٢٠%
٠.٣٦	٠.٢٢	٠.٣٢	٠.١٦	•.17	٠.٤٦	٠.٢٣	أقل فرق معنوي

جدول (۷) يوضح المحتوى من المكونات الكيميائية لدقيق القمح (استخلاص ۷۰%) المضاف إليه دقيق فول الصويا منخفض بنسبة (0%-10%-1%) وقد لوحظ احتواء دقيق القمح استخلاص ۷۰% على نسبة بروتين بنسب ۱۱۲۱ % و كربوهيدرات ۸۰٬۶۲% ، و دهون وألياف بنسبة ۱۲۲ %، ۱۲۰ % على التوالى .

كما يتضح أيضا من جدول (٧) المكونات الكيميائية لدقيق فول الصويا المنخفض الدهن انة يحتوي على نسبة عاليه من البروتين تصل ٢٧. ٤٩ % ونسبة منخفضة من الكربوهيدرات تصل إلى ١٩٨. ٣٧% وبالنسبة لمكونات الكيميائية للخلطات ، فقد لوحظ ارتفاع نسبة البروتين في البسكويت المضاف إليه دقيق الصويا بنسب مختلفة تتراوح (١٤.٢ % إلى ١٦.٤٥ %) مقارنة بالعينة القياسية ٢٠٢٠ % بينما لوحظ أيضاً ارتفاع نسبة الألياف من ١٩. اللعينة القياسية إلى ٢٠٠٤ % ، البسكويت المضاف إليه ١٥ % دقيق الصويا بينما انخفضت نسبة الكربوهيدرات من ٢٠.٦٧ % للعينة القياسية إلى ٢٧.٧٢ % للبسكويت المضاف إليه دقيق

الصويا ١٥% وهذا ماأكده Kazennova and Folanndova (2002) and ,Singh et al الصويا ١٥%. . . .2000]

جدول (٧): التركيب الكيمياني لكل من دقيق القمح (استخلاص ٧٠%) ودقيق فول الصويا منخفض الدهن والبسكويت المدعم بدقيق الصويا بنسب مختلفة (وزن جاف جم/١٠٠ جم)

	(r-		- 		
كربوهيدرات	رماد	ألياف	دهن	بروتين	المكونات الكيميائية جم/١٠٠جم
%	%	%	%	%	العينة
۸٥.٤٢	٤٥٠.	١.٢	1.75	١١.٦	دقيق القمح (استخلاص ٧٠%)
۲.٤±	۰.۰۳±	٠.١١±	٠ .۲۲±	۱.٤±	, , ,
٣١.٩٨	٤.٣٢	٧.٤٣	٧	٤٩.٢٧	دقيق فول الصويا منخفض الدهن
۱.۸ <u>±</u>	۰.۰۲±	٠.٠٦±	۲.۳±	۲.٦±	
٧٦ <u>.</u> ٦	1.1	١.٩	۸.۲۰	17.7.	البسكويت
۱.۸۸±	٠.٠٤±	٠.١٢±	٠.٦٦±	٠.٨٢±	(العينة القياسية)
٧٣.٩٩	1.77	۲.۰۲	٨.٤٨	18.10	بسكويت مدعم بنسبة ٥%دقيق فول صويا منخفض الدهن
1.7±	٠.٠٤±	٠.١٤±	٠.٤٦ <u>±</u>	٠.٦±	·
79.99	۲.٦٣	٣.١٥	٨.٥٥	10.71	بسكويت مدعم بنسبة ١٠ %دقيق فول صويا منخفض الدهن
۲.٦ <u>±</u>	۰.۰۲±	٠.١٢±	±۲۸.۰	٠.٦٤ <u>+</u>	·
٦٧.٧٢	۲.۸۹	٤.٢٥	٨.٦٩	17.50	بسكويت مدعم بنسبة ١٥ %دقيق فول صويا منخفض الدهن
۱.٤±	٠.٠٤±	٠.١١±	±٦٦.	٠.٤٦±	, ,
1.77	٠.٨	٠.٩٢	1.11	1.77	أقل فرق معنوي ٠٠٠٠

تأثير اضافة دقيق الصويا على الخواص الريولوجية لدقيق القمح (استخلاص ٧٠ %)

يوضح جدول (٨) تأثير إضافة دقيق الصويا المنخفض الدهن إلى دقيق القمح استخلاص ٧٠% بنسبة (٥% - ١٠ % - ١٥ %) على خواص الفارينوجراف حيث اظهرت النتائج أن نسبة الامتصاص العجينة للماء يزداد بصورة تدريجية من ٢٠ % للعينة القياسية إلى ٢٠١١ – ٢٠ ٢ % ٣٠ % على التوالي وهذه الزيادة في امتصاص العجينة تكون نتيجة لإرتباط جزيئات الماء بدرجة أكبر من جميع أطراف وجوانب الروابط البنتديه في شبكة الجلوتين نتيجة لوجود المجاميع القطبية مثل مجاميع الكاربونيل ومجاميع السلفا هيدريل ويكون لذلك ازدياد درجة احتفاظ الجلوتين والعجينة بالماء كذلك تزداد زمن الوصول بالدقيقة وفترة الثبات بينما تقل فترة الخط بالدقيقة وهذه النتائج تتفق مع النتائج المتحصل عليها بواسطة (2001) Abd Motaleb, عنها زمن الوصول لم يتأثر بإضافة دقيق الصويا.

جدول رقم (٨): تأثير إضافة دقيق فول الصويا منخفض الدهن بنسب مختلفة على خواص الفارينو جراف لدقيق القمح (استخلاص ٧٠%)

				(/0 ·	مين المساحد
مدى تحمل العجينة للخلط B.U	فترة الثبات دقيقة	مدة الخلط دقيقة	زمن الوصول دقيقة	نسبة الإمتصاص	العينة التحليل
٥	۲ ٤	١.	1.0	٦.	دقيق القمح (استخلاص ٧٠%)
•.17±	٠.٣±	٠.٠٢±	•.17±	۲.۱±	, , ,
٥	75"	1.0	۲	77.1	دقيق القمح استخلاص ٧٠% المدعم دقيق
۰.۳±	۱.٦±	٠.^±	۰.۱۰ <u>±</u>	۲.۱±	فولَ الصويا منخفضَ الدهن٥%
٧	75"	1.0	۲	77.7	دقيق القمح استخلاص ٧٠% المدعم دقيق
٠.٤٢ <u>+</u>	۱.۱±	٠.٤ <u>±</u>	۰.۱٦ <u>±</u>	۱.۸±	فولُ الصويا منخفضُ الدهن١٠% ﴿
٨	75"	11.0	۲.٥	٦٣.٥	دقيق القمح استخلاص ٧٠% المدعم دقيق
۰.۱٦ <u>+</u>	٠.٤٨ <u>+</u>	۰.۱۸ <u>±</u>	۰.۱۸ <u>±</u>	۲.٦±	فولُ الصويا منخفضُ الدهن١٥% ﴿

جدول (٩) يوضح تأثير إضافة دقيق الصويا منخفض الدهن إلى دقيق القمح استخلاص ٧٠% نسبة (٥%-١٠%) مقارنة بالدقيق القمح استخلاص ٧٠% على خواص الاكستسوجراف حيث نجد أن (٥%-١٠%) مقارنة بالدقيق القمح استخلاص ١٠٠% على خواص الاكستسوجراف حيث نجد أن المطاطية زادت من ١٦٧مم للعينة القياسية إلى (٥٤ امم-١٦٠مم) على التوالي ، وبإضافة الصويا كذلك ازدادت المرونة من ٧١٠ وحده برابندر للعينه القياسية إلى (٧٦٠ -٧٨٠) على التوالي ، وكذلك نتيجة لوجود عدد من الروابط الهيدروجينية في المعقد الغروي المكون من الجلوتين والكربوهيدرات والدهون والعناصر المكونة في العجينة وهذا ماأكده (Hafaz,1996) كما أشار (2007) أن المحويا المنخفض الدهن تحسن الخواص الريولوجية .

جدول (٩): تأثير إضافة دقيق فول الصويا منخفض الدهن بنسب مختلفة على خواص الاكستنسو جراف لدقيق القمح (استخلاص ٧٠%)

			(/ 0 ·	يى اسى (المدار
الطاقة سم عند ١٣٥ دقيقة	الرقم النسب <i>ي</i> عند ٩٠ دقيقة	المرونة BU وحدة برا بندر عند ٩٠ دقيقة	المطاطية ملليمتر عند ٩٠%دقيقة	نتيجة التحليل العينة
٥٤	0.0	٠١٠	127	دقيق القمح استخلاص ٧٠%
٤.٢±	٠.٤٢ <u>±</u>	٥٠±	۸.۲ <u>±</u>	
٥٣	٤.٥	٧٦٠	150	دقيق القمح استخلاص ٧٠% المدعم
٤.٦ <u>+</u>	٠.٥٤ <u>+</u>	٣٢±	9.7±	٥% دقيق فول الصويا منخفض الدهن
٥٦	٥.٤	٧٨٠	١٦.	دقيق القمح استخلاص ٧٠% المدعم
٤.٦ <u>+</u>	٠.٤٢ <u>±</u>	77 <u>±</u>	17±	١٠% دقيق فول الصويا منخفض الدهن
00	٦.٣	٧٩٠	170	دقيق القمح استخلاص ٧٠% المدعم
۳.۲ <u>±</u>	٠.٣٠ <u>±</u>	٣٠±	۱٦±	١٥% دقيق فول الصويا منخفض الدهن

الخواص الحسية للبسكويت المجهز من دقيق القمح (استخلاص ٧٠ %) المدعم بنسب مختلفة من دقيق فول الصويا

يوضح جدول (١٠) تأثير إضافة دقيق فول الصويا منخفض الدهن بنسبة (٥٠،١٥،٠١٥) على الخواص الحسية للبسكويت نجد أن إضافة الصويا أعطت فروقا معنوية في كل اللون والطعم والرائحة والهشاشية وبالنسبة للون كان إضافة (٥%) دقيق فول صويا كانت أقرب مايكون للعينة القياسية يليها إضافة والهشاشية وبالنسبة للون كان إضافة (٥%-١٠) على التوالي . كما اوضحت النتائج ان الهشاشية نتيجة إضافة الصويا اظهرت فروقا طفيفة مقارنة بالعينة القياسية وهذا ماأكده Erdogdu et al المنافة المتعافة المتعافة المتعافة الصويا لها دور في زيادة القيمة الغذائية وتحسين الخواص الحسية لبعض منتجات المخابز ، أيضاً أكد ذلك (2008) Varsha et al., (2011) كما أوصى (2011) بتدعيم البسكويت بمصادر غنية بالبروتين وتداوله في المدارس للأطفال للاستفادة منه كغذاء صحي .

جدول (١٠): الخواص الحسية للبسكويت المدعم بدقيق فول الصويا منخفض الدهن بنسب مختلفة

الشكل العام	الهشاشة	الرائحة	الطعم	اللون	البسكويت
1.	١.	١.	١.	١.	
٩	٨.٩٦	٩.٠٤	9.77	9. • ٧	البسكويت التقليدي
۰.۳۳±	۰.۱۸±	۰.۱٦±	+. ۲۲±	٠.٦٦±	(العينة القياسية)
9.07	٩.٢٢	٩	۸.۸٥	9.08	البسكويت المضاف إلية دقيق فول الصويا
۰.۱٦±	•. ^{٢٢} ±	٠.٢٤ <u>+</u>	٠.١٤ <u>±</u>	٠.٢٤ <u>+</u>	منخفض الدهن بنسبة ٥%
٩	٩	۸.٧٨	٨.٥	٩	البسكويت المضاف إلية دقيق فول الصويا
•.17±	۰.۱۲±	•.17±	٠.١٢±	٠.١٢±	منخفض الدهن بنسبة ١٠%
٨.٥٤	٨.٤٣	٨.٢٧	٧.٩٨	٨.٦١	البسكويت المضاف إلية دقيق فول الصويا
۰.۱۸±	٠.١٤ <u>+</u>	۰.۱٦±	٠.١٨±	٠.١٨±	منخفض الدهن بنسبة ١٥%
٠.٤٢	٠.٨٥	1.71	٠.٨٩	١.٠٦	اقل فرق معنوي ٥٠٠٠

REFERENCES

- A.A.C.C. (2002). American Association of Cereal Chemists, Published American Association of Cereal Chemists. Ins St. Paul, Minnesota, U.S.A.
- A.O.A.C. (2008). Association of Official Analytical Chemists. Official Methods of Analysis. (16th ed) Arligtom, Virginia, U.S.A.
- Abd EL Motaleb N. M. (2001). Studies on improving the nutritional value of some types of bread. Ph.D .Thesis, Fac.of Agric. Cairo University, Egypt.
- Erdogdu, A. N.; Czuchajowska, Z. and Pomeranz, Y. (2001). Functionality of whey baking by fixed and optimized procedures. Cereal Chemistry, 73 (3):309-316.
- Grieshop, C. M. and Fahey, G. C. (2001). Comparison of quality characteristics of soybean from Brazil, China and the United States. J. Agric. and Food Chem., 49:2669 -2673.
- Hafez, S. A. (1996). Effect of adding defatted soy flour on the chemical composition and physical properties of bread. J. Agric. and Food Chem., 49:2669-2673.
- Kazennova, N. K. and Polandova, R. D. (2002). Complex multifunctional additives for pasta products stare. Reseach Institute of Bread Backing Industry. Russia Pishcne Voya-Promysh Lennost. 4:64-65.
- Kovacs, M. I.; wood, S. M. and Khan, K. (2004). Thermal stability of wheat dough: Its stability effect with adding lecithin. J. Cereal Science, 41:3-29.
- Kramer, A. and Twigg, B. (1974). Fundamentals of quality control for the food industry the avi publishing company, Inc. Westport Connecticut.218-223.
- Gomez, K. A. and Gomez, A. A. (1984). Statistical Procedures for Agriculture Research John Wiley and sons. New York, U.S.A.
- Mashayekh, M.; Mahmood, M. and Entezari, M. (2008) Effect of Fortification of defatted soy flour on sensory and rheological properties of wheat bread. International J. of Food Sci. and Tech., 43:1693-1698.
- Serrem,C.; Dekock, H. and Taylor, J. (2011). Nutritional quality and consumer acceptability of sorghum and bread wheat biscuits fortified with defatted soy flour. International j. of Food Sci. and Tech., 46.74-83.
- Singh, R.; Singh, G. and Chavhan, G. (2000). Nutritional evaluation of soy fortified biscuits. J. of Food Sci. and Tech., 37.162-164 Sobhy,M.; Azza, A.H.and Farouk,A.G.(1999). Quality characteristic of wheat corn flour dough as affected by soya flour and oil. Egyptian J. of Nutrition,1:157-173.
- Sudha, M.; Vetrimani, R. and leelavathi, k. (2007). Influence of fiber from different cereals on rheological characteristics of wheat flour dough and biscuit quality. Food Chemistry, 100:1365-1370.

Varsha, R.; Raj, G. and khetarvaul, N. (2008). Sensory and nutritional evaluation of soy supplemented nutritious baked products. J. of dairying, Foods and Home Sciences, 27.384.

Wasfy, A. S. (1986). Relation of mixture constituents to baking quality of biscuits. Ph.D. Thesis, Fac. of Agic., Cairo Univ., Egypt.

FORTIFICATION OF SOME BAKERY PRODUCTS WITH DEFATTED SOY FLOUR

Al-Zahrani, Amal S.A. In Makkah

ABSTRACT

The Present study was carried out to produce bread and biscuit fortified with defatted soy flour. Defatted soy flour was added to wheat flour extraction 70 % at levels of %5-%10-15% to produce biscuit, while defatted soy flour was added to wheat flour extraction 80% at levels(10%,15%,20%) to produce Shamy bread.

Chemical composition, rheological properties and organolyptic evaluation were studied. The results showed that adding defatted soy flour improved all rheological properties. Also, protein and fibers content increased.

Addition of defatted soy flour at levels (15-20%) of Shamy bread and (5-10%) of biscuit had the highest values of organolyptic properties

كلية الزراعة – جامعة المنصورة مركز البحوث الزراعية قام بتحكيم البحث أ.د / أحمد عبد العزيز الرفاعى أ.د / سعيد محمد منصور