

تأثير إضافة إنزيم الليبيز والمحسن Ovalette في الصفات الريولوجية والحسية والخزنية للخبز المختبري

ضياء فالح الفكيكي و علي احمد ساهي وبتول محمود الانصاري

قسم علوم الاغذية، كلية الزراعة، جامعة البصرة، العراق

المستخلص: اجريت الدراسة لمعرفة تأثير اضافة 20 و 40 و 60 جزء بالمليون من الليبيز المنقى جزئياً من بذور فول الصويا المنتسبة وتراكيز مختلفة من المحسن Ovalette 0.25 و 0.50 و 0.75 % في الصفات الريولوجية للعجين والحسية والخزنية للخبز المختبري، وقد اظهرت النتائج وجود فروق معنوية بين قيم متوسطات انتصاص الماء للمعاملات واظهر تركيز 40 جزء بالمليون بوصفها محسناً 0.75 % محسن أعلى نسبة انتصاص للماء 61.7 و 59.9 % على التوالي ويفارق معنوي ، في حين ازدادت مدة الاستقرار معنويَا 9.6 و 9.9 دقيقة عند تركيز 20 و 40 جزء بالمليون و 13.3 و 11.6 دقيقة عند تركيز 0.50 و 0.75 % محسن. اما قيم متوسطات مدة النضج للعجين ازدادت مع زيادة تركيز الإنزيم 20 و 40 جزء بالمليون بوصفها محسنات معنويَا اذ كانت 7.2 دقيقة وارتفعت مدة نضج العجين عند جميع تراكيز المحسن 6.8 و 8.5 و 6.2 دقيقة على التوالي مقارنة مع العجين الحالي من اي اضافة. وجد من العلامات النهائية للتقويم الحسي ان افضل معاملة كانت عند اضافة الليبيز بتركيز 20 جزء بالمليون بوصفها محسنات و 0.50 % Ovalette وكان المجموع النهائي للمعاملات 95 و 94 % على التوالي. وقد لوحظ ان قيم كل من حجم الراسب في عالق للب المائي وقومة التشرب ورطوبة الب لانخفضت تدريجياً مع زيادة مدة حفظ الخبز ، اما نسبة الرطوبة في القشرة فقد ازدادت مع تقدم مدة الحفظ. وكان تأثير اضافة الإنزيم والمحسن Ovalette ايجابياً في الصفات النوعية والخزنية للخبز المختبري.

كلمات دالة: ليبيرز، محسنات، تصنيع الخبز، ريلولوجي.

باستعمال الليبيز بوصفه عامل استحلاب بديلاً عن المواد الكيميائية في المستقبل وذلك لرغبة المستهلك في الحصول على منتجات صحية خالية من المواد الكيميائية [11,13]. لأن استخدام الليبيز بوصفه محسن في منتجات الخبز يعد من التطبيقات الحديثة في العالم ونظراً لندرة الدراسات والابحاث التي تسلط الضوء على استعمال الليبيز محسناً للخبز. لذا يهدف البحث إلى دراسة مقارنة تأثير اضافة نسب مختلفة من كل من الليبيز المنقى من بذور فول الصويا المنتسبة والمحسن Ovallette في الصفات الريولوجية للعجين والحسية والخزنية للخبز المختبري.

المقدمة

اقترحت العديد من الإنزيمات بوصفها محسنات للخبز لأن المعاملات الإنزيمية التي تجري لطحين الحنطة هو البديل المهم لتوليد التغيرات المرغوبة في صفات العجين وبالتالي يتم تحسين الصفات الحسية والخزنية للخبز الناتج فتهدف صناعة الخبز بصورة رئيسة إلى توفير مجموعة واسعة من المنتجات العالية الجودة للمستهلك وأمنة من الناحية الصحية [16]. وإن الهدف من استعمال المستحلبات وإضافتها إلى منتجات الخبز التجارية هو لتحسين جودة الخبز وصفات تداول العجين وبذلك تعد محسنات وقد أوصى العديد من الباحثين

اتبعت طريقة (81-56) المذكورة من [5] وذلك بتعليق غرامات من الطحين (محسوبة على اساس رطوبة الطحين 14%) في 25 مل ماء مقطر وبعد المزج الجيد وضعت الانابيب الحاوية على المعلق في حوض ماء بدرجة الغليان ضمن جهاز القياس في حوض ماء بدرجة الغليان ضمن جهاز القياس Falling Number اذ يبدأ بمنج المعلق ذاتياً لمدة 60 ثانية من وضع النموذج بعدها يتراك الجهاز المازج المعدني Stirrer معلقاً بأعلى نقطة من الانبوبة لكي يسقط لمسافة معينة ومجموع زمن السقوط والمزج يدعى برقم السقوط.

تقدير لون الطحين

استعمال جهاز Kent-Jones and جهاز MartinColour Grader Series 3 طريقة الموصوفة من قبل [14] وحسب ما هو موضح في دليل العمل الملحق بالجهاز.

قياس الدالة الحامضية

قدرت حسب الطريقة المذكورة من قبل [8] وذلك بوزن 0.1غم طحين وإضافة 100 مل ماء مقطر، ثم الانتظار لمدة نصف ساعة وقياس الدالة الحامضية بجهاز pH meter.

تأثير انزيم الليبيز المنقى جزئياً والمحسن على لون الطحين Ovalette

درس تأثير اضافة انزيم الليبيز المنقى جزئياً بتركيز 20 و 40 و 60 جزء بالمليون والمحسن بتراكيز 0.2 و 0.05 و 0.75 % على لون الطحين حسب الطريقة الموصوفة من [14]. دراسة تأثير انزيم الليبيز المنقى جزئياً والمحسن في الخصائص الربيولوجية للطحين Ovalette

اختبار الفارينوكراف

اجري هذا الفحص تبعاً لما جاء في الطريقة المقترنة من قبل [5]. فقد استعمل جهاز الفارينوكراف المجهز من شركة Brabender الالمانية المستعمل في الشركة العامة

المواد وطرائق العمل

استعمل طحين حنطة محلية درجة صفر المنتج من مطاحن الفراهيدى، البصرة واستعمل انزيم الليبيز المنقى جزئياً من بذور فول الصويا المنشطة ومحسن الخبر Ovalette (مزيج مستحلب نباتي المكون من ماء، مستحلب، كلسيبريدات احادية الاحماض الدهنية، استرات متعدد الكلسيبرول للاحماض الدهنية (كحد اقصى 11%)، ملن (املاح الكالسيوم والصوديوم والبوتاسيوم للأحماض الدهنية) مادة حاملة (بروبيلين احادي الكلسيبرول (كحد اقصى 0.3%)، كليسيرول).

التقديرات الكيميائية للطحين

تقدير الرطوبة والبروتين

قدر الرطوبة والبروتين في الطحين باستعمال جهاز Inframatic الماني الصنع المزود من شركة Perten Instruments GmbH المستعمل في مختبر السيطرة النوعية في الشركة العامة لتصنيع الحبوب/فرع بغداد. وحسب التعليمات الواردة في الدليل المختبري الخاص في تلك الشركة.

تقدير الرماد

قدر نسبة الرماد في الطحين بالحرق بفرن الترميد باتباع الطريقة المذكورة من قبل [5] المرقمة (10-08).

تقدير نسبة الكلوتين الرطب والجاف

قدر الكلوتين الرطب والجاف باستعمال جهاز Glutamic System سويسري الصنع المجهز من شركة Pertem Instrument Gumb المستعمل في مختبر السيطرة النوعية في الشركة العامة لتصنيع الحبوب، فرع بغداد. وباتباع التعليمات الواردة في الدليل المختبري الخاص بشركة تصنيع الحبوب فرع بغداد.

تقدير رقم السقوط Falling Number

تقدير قوة التشرب في اللب

قدرت قوة التشرب في اللب حسب طريقة [2]

وحساب قوة التشرب كالتالي:

$$\text{قوة التشرب} = \frac{(B+A) - D}{B}$$

وزن انبوبة الطرد المركزي = A، وزن العينة = B،

وزن الراسب مع الانبوبة = D

تقدير نسبة الرطوبة في اللب والقشرة

قدرت الرطوبة في اللب والقشرة حسب طريقة

[1] (44-10).

تقدير حجم الراسب في عالق اللب المائي

قدر حجم الراسب في عالق اللب المائي حسب الطريقة المذكورة من قبل [2].

الطرق الاحصائية

استعمل البرنامج الاحصائي الجاهز (SPSS) في تحليل نتائج دراسة تأثير العوامل المدروسة في الصفات المختلفة وقارنت الفروقات المعنوية بين المتosteatas باختبار اقل فرق معنوي (LSD).

النتائج والمناقشة

الاختبارات الكيميائية والفيزيائية للطحين

يبين الجدول (1) نتائج الاختبارات الكيميائية والفيزيائية لمكونات الطحين المستعمل في تصنيع الخبز المختبري، فيلاحظ من الجدول النسب المئوية لمكونات الطحين ورطوبته وبروتيناته ودهنه ورماده وكاربوهيدراته وكلوتينه الرطب وكلوتينه الجاف على التوالي 14.2 و 12.7 و 1.25 و 0.63 و 71.22 و 29 و 10 % التوالي، وبين الجدول أنَّ معامل الكلوتين (Gluten Index) للطحين قيد الدراسة بلغ 79 وبعد معامل الكلوتين من المؤشرات المهمة على نوعية الطحين، فتوجد حدود معينة من خلالها تحدد نوعية الطحين وأنَّ هذه الحدود تتراوح من 60-90، وتعد نسبة الكلوتين الرطب في الطحين إنعكasa لنسبة البروتين ونوعيته في الطحين [12]. أما الدالة الحامضية للطحين فقد بلغت 6.41 وهي مؤشر لحموضة

لتجارة الحبوب، بغداد باستخدام حوض ذي سعة 300 غم.

وقد تم دراسة تأثير اضافة نسب مختلفة من انزيم الابيبز المنقي جزئياً من بذور فول الصويا المبنية (صفر، 20، 40 جزء بال مليون، 60) بوصفها محسنات فضلاً عن دراسة تأثير اضافة المحسن Ovalette بنسب مختلفة (0.25، 0.50، 0.75) % في طحين حنطة محلية المنتج من قبل مطاحن الفراهيدي/البصرة.

اعداد الخبز المختبري

استخدمت الطريقة (10-10) المذكورة من قبل [5] لاعداد الخبز المختبري واتبعت طريقة المرحلة الواحدة Straight dough method بعض التحويلات بمكونات الخليطة وفترة التخمير وكانت الخليطة كالتالي: 100 % طحين الحنطة وماء (حسب امتصاص الفارينوكراف) و 2% سكر المائدة و 1 % ملح الطعام و 1 % خميرة خبز واضافة 20 و 40 و 60 جزء بال مليون من الابيبز واضافة المحسن Ovalette بتركيز 0.25 % و 0.50 % و 0.75 %. وقد أجريت عملية العجن والتخمير والخبازة وبعد انتهاء عملية التخمير فرغت المعاملات من القوالب وتركت مدة 20 دقيقة لتنبیدها. وقد زنت المعاملات وقياس حجمها بطريقة الإزاحة لبذور السلجم وحسب الحجم النوعي من المعادلة التالية:

$$\text{الحجم النوعي (سم}^3\text{.غم}^{-1}\text{)} = \text{الحجم (سم}^3\text{).الوزن(غم}^{-1}\text{)}$$

وتم إجراء التقويم الحسي للمعاملات المختلفة فضلاً عن معاملة السيطرة من قبل 3 مقومين مختصين استناداً لنظام التقييم المتبعة في معهد التخمير الأمريكي (AIB) American Institute of Baking واستماراة المعهد المذكور [8].

الفحوصات المستعملة في متابعة تجذر الخبز

مدة النضج للعجين ازدادت مع زيادة تركيز الانزيم 20 و 40 جزء بالمليون وبفرق معنوي اذ كان 7.2 دقيقة مقارنة بمدة نضج العجين الخالي من اي اضافة 5.2 دقيقة. وفي حين انخفضت الى 5.2 دقيقة عند تركيز 60 جزء بالمليون في حين ارتفعت مدة نضج العجين عند جميع تركيزات المحسن 6.8 و 8.5 و 8.2 دقيقة على التوالي مقارنة مع العجين الخالي من اي اضافة 5.2 دقيقة. فقد تؤدي نواتج تحلل الدهون في الطحين بفعل الالبيز دوراً مهما في التحكم بالصفات الريولوجية للعجين وجودة الخبز الناتج [11]، فتعطي مدة النضج دلالة على جودة الطحين ومدى ملامعته في التصنيع. وقد وضحت النتائج في الجدول (2) وجود اختلافات في قيم متوسطات مدة الاستقرار للعجين مع تباين تركيز كل من الانزيم والمحسن اذ ازدادت مدة الاستقرار بفرق معنوي 9.6 و 9.9 دقيقة عند تركيز 20 و 40 جزء بالمليون بوصفها محسنات وتتفوقت ايضاً مدة الاستقرار بفارق معنوي مقداره 13.3 و 11.6 دقيقة عند تركيز 0.50 و 0.75 % محسن مقارنة بمدة الاستقرار 7.0 دقيقة للعجين الخالي من اي اضافة. وجاءت هذه النتائج متتفقة مع ما توصل اليه [18]، اذ ارتفعت نسبة امتصاص الماء ومدة النضج ومدة الاستقرار للعجين عند اضافة تركيزات مختلفة من انزيم الالبيز التجاري المعزول من الفطريات والمحسن للخبز. اذ ان فعل الالبيز في تقوية العجين وزيادة مقاومته يعود الى اكسدة مجاميع SH الموجودة في العجين الى اواصر ثنائية الكبريت مما يعطي شبكة بروتين قوية تسهم في اعطاء نسجة جيدة وتزيد من حجم اللوف في حين تعمل مواد الشد السطحي كالمستحلبات على تحسين الخصائص الريولوجية من خلال تداخلها مع البروتينات مما يعزز من تجمع البروتين، لكن زيادة التجمع بشكل مفرط يؤدي الى اطالة مدة المغادرة والتي تعني زيادة

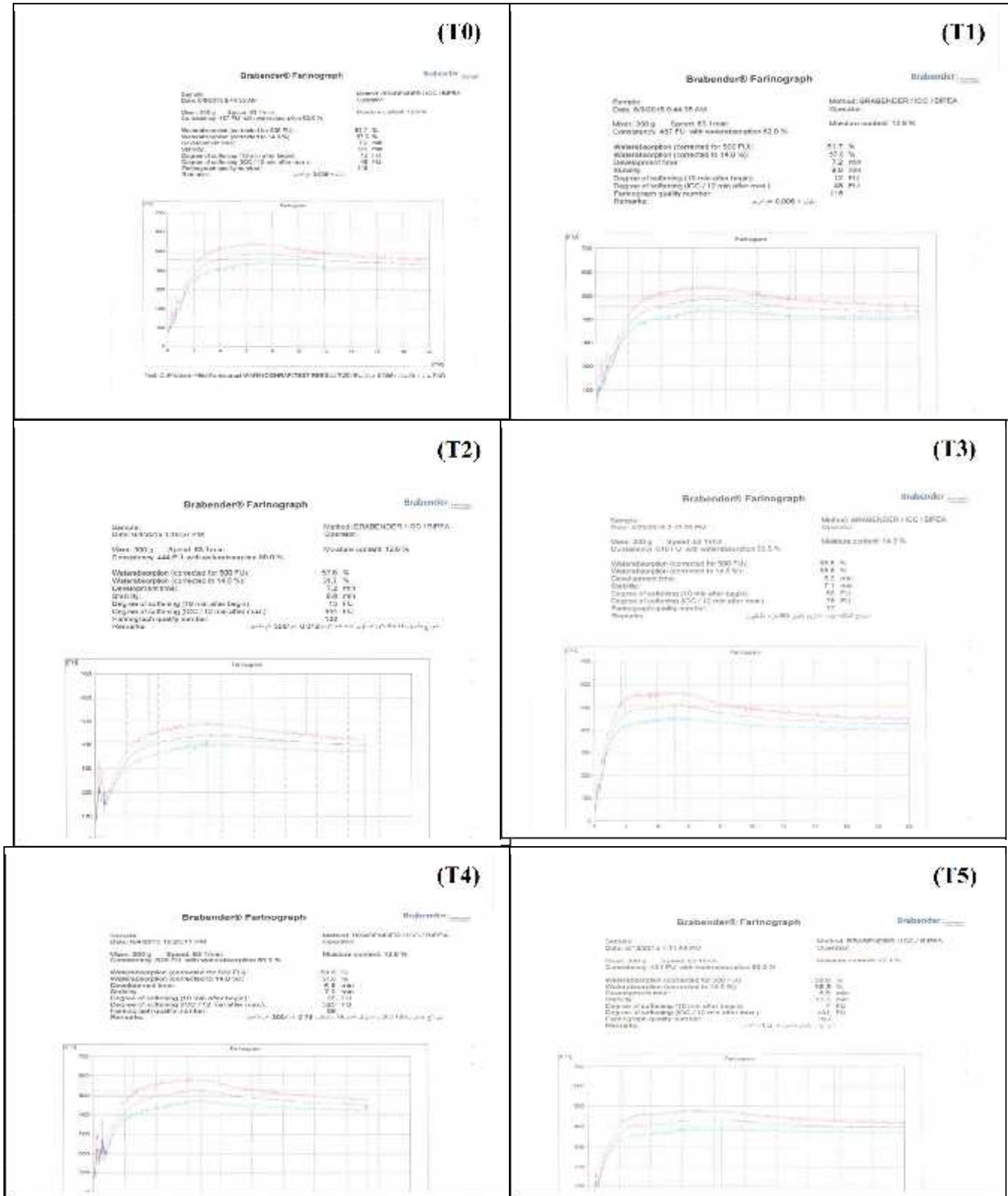
الطحين ومصدرها ما يحتويه الطحين من مكونات تؤثر في هذه الحموسة مثل البروتينات والاملاح وغيرها . في حين كانت درجة لون الطحين 3.9 مقاسة بوحدات Kent – Jones، وأشار العبد الله [1] الى وجود ارتباط معنوي موجب بين لون الطحين والرماد. وقد لوحظ من الجدول (1) ان رقم السقوط للطحين قيد الدراسة بلغ 456 ثانية وهذا يعني ان نشاط انزيمات الاميليز كان منخفضاً، اذ ان رقم السقوط المثالي لطحين الحنطة المناسب لصناعة الخبز المختبري يقع بين 300-250 ثانية والذي يعني نشاطاً معتدلاً لاميليزات وارتفاعه عن هذا المعدل يعني نشاطاً انزيمياً منخفضاً لذا يتطلب اضافة الانزيمات المناسبة لاحادث تغيرات مرغوبة في عجين الطحين من ثم المنتوج النهائي [15,19]. وضح الجدول (2) وشكل (1) و(2) تأثير اضافة تركيزات مختلفة من انزيم الالبيز المنقى 20 ، 40 ، 60 جزء بالمليون والمحسن 0.75 ، 0.50، 0.25 Ovallete الريولوجية لطحين الحنطة قيد الدراسة، اذ تعطي نتائج الفارينوغراف معلومات عن كمية الماء الممتص من قبل الطحين واستقرارية العجين وجودة الطحين ومدى ملامعته لتصنيع الخبز. وقد لوحظ من الجدول وجود فروق معنوية بين قيم متوسطات امتصاص الماء للمعاملات واظهر تركيز 40 جزء بالمليون بوصفها محسنات و 0.75 % محسن اعلى نسبة امتصاص للماء وبفارق معنوي 61.7 و 59.9 % على التوالي، في حين لم تظهر فروق معنوية في نسبة امتصاص الماء عند اضافة 60 بوصفها محسنات 55.8 % مقارنة مع نسبة امتصاص الماء للطحين الخالي من الاضافات 54.8 %. وتتأثر قيم الامتصاص المائي بنساب الاستخلاص ومحنوى الكلوتين ووجود النشا المتضرر والبنتوزات وحجم حبيبات الطحين [4] ويبين النتائج في الجدول نفسه ان قيم متوسطات

جدول (1): الاختبارات الكيميائية والفيزيائية للطحين قيد الدراسة.

نوع الماء الأسود/ث	اللون	الماء الحامضة	الكلورين	أجاف %	معامل الكلورين	الكلورين العطبي	%	كاربوهيدرات %	رطاد %	معنون %	بروتين %	رطوبة %	الاختبار
456	3.9	6.41	10	79	29	71.22	0.63	1.25	12.7	14.2	القيمة		

جدول (2): الصفات الريولوجية لنموذج الطحين ولكلفة المعاملات (T0: بدون اي اضافة ، المعاملة T1: 20 جزء بالمليون لايبيز،المعاملة T2: 40 جزء بالمليون لايبيز المعاملة T3: 60 جزء بالمليون لايبيز ، 0.25:T4 % محسن ، T5 : 0.50 % محسن ، T6 : 0.75 % محسن).

فتره الاستقرار (دقيقة) Stability	فتره النضج (دقيقة) Development time	الماء الممتص % Waterabsorption	المعاملات
7 C	5.2	54.8 B	T0
9.6 B	7.2	57.6 A	T1
9.9 Ab	7.2	61.7 A	T2
7.1 b	5.2	55.8 B	T3
7.9 B	6.8	57.6 a	T4
13.3 A	8.5	58.8 A	T5
11.6 ab	6.2	59.9 A	T6
4.5	غير معنوي	4.0	R LSD 0.05

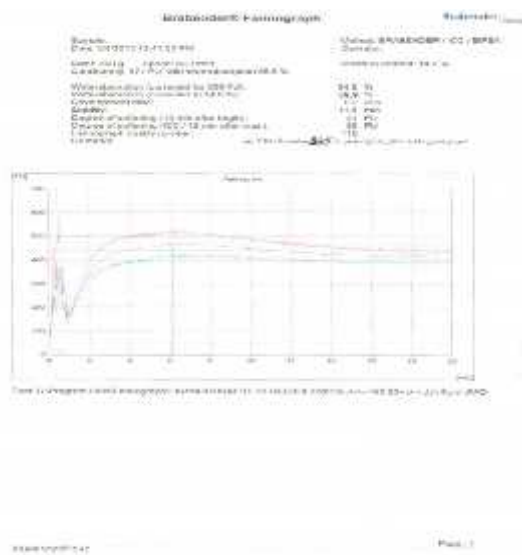


شكل (1): مرئيات الفارينوغراف لمعاملات الطحين (T0, T1, T2, T3, T4, T5)

دراسة تأثير الليبيز المنقى جزئياً من بذور فول الصويا المنبطة والمحسن Ovallette على لون الطحين التقييم الحسي

يوضح الجدول (4) نتائج التقييم الحسي للصفات الخارجية والداخلية للخبز المختبرى المنتج من الطحين قيد الدراسة والمضاف اليه تركيز مختلف من الليبيز والمحسن Ovallette على نوعية الخبز المختبرى لطحين الحنطة قيد الدراسة فقد لوحظ زيادة وزن الخبز وحجمه مع زيادة تركيز كل من الانزيم والمحسن مقارنة مع وزن وحجم الخبز بدون اية اضافات، وتعزى هذه الزيادة الى زيادة امتصاصية الطحين للماء لأن زيادة وزن الخبز المختبرى مؤشر جيد عند توفر الصفات الجيدة

(T6)



شكل (2): مرسم الفارينوغراف لمعاملة الطحين .(T6)

الاستقرارية [3]. ويوضح الجدول (3) نتائج تأثير اضافة كل من الليبيز بتركيز مختلف 20 و 40 و 60 جزء بال مليون والمحسن بتركيز 0.25 و 0.50 و 0.75 % على لون الطحين قيد الدراسة، فقد اظهرت النتائج عدم وجود فروق معنوية في قيم متواسطات درجة اللون عند تركيز الليبيز 20 و 40 و 60 جزء بال مليون بوصفها محسنات اذ كانت 3.8 و 3.8 و 3.4 على التوالي ، ولم تختلف درجة اللون معنويًا 3.8 و 3.6 و 3.7 عند تركيز 0.25 و 0.50 و 0.75 % محسن مقارنة بقيمة متوسط درجة لون الطحين 3.9 الخلالي من اية اضافات، ولوحظ من النتائج ان درجة لون الطحين انخفضت 3.4 عند اضافة الليبيز بتركيز 40 جزء بال مليون، اذ تمتلك بعض الاحماض الدهنية الحرة غير المشبعة الناتجة بفعل الليبيز على دهون الطحين طبيعة انزيمية عندما تتاكسد خلال عملية خلط الطحين [18].

الطحين [7]. اما صفة القشرة وصفة التخبيز وتماثل الهيئة وخط القطع للخبز فقد تحسنت عند اضافة كل من الانزيم والمحسن وبينت النتائج في الجدول ان هذه الصفات تحسنت عند اضافة الانزيم بتركيز 20 و40 جزء بالмليون بوصفها محسنات والمحسن بتركيز 0.75 % مقارنة بصفات الخبز بدون انزيم ومحسن. وهذا ما وجده [13] عندما درس التأثير المشترك ل نوعين من الانزيمات ومادة الشد السطحي DATEM في الصفات النوعية لخبز الشطيرة اذ تحسن كل من حجم ولون وتماثل الشكل للخبز. واتضح من الجدول نفسه ان هناك تحسنا في صفة التحبب وقطر اللب والتي تعود الى قوة الشبكة الكلوتينية الناتجة من ارتباط الاحماض الدهنية الحرة المتحركة بفعل الليبيز مع الكلوتين والقادرة على تكوين الغاز ومن ثم الاحتفاظ به. وقد اظهر النموذج ذو التركيز 40 جزء بالمليون بوصفها محسنات اعلى درجة تقييم مقارنة بباقي درجات التقييم النماذج الاخرى والنماذج الخالي من اي اضافة، وهذا ما توصل اليه [17] Salehifar et al. اذ تحسن لون لب الخبز باضافة كل من الليبيز بتركيز 10 و30 و50 جزء بالمليون و DATEM بتركيز 0.25 و 0.5 و 0.75 % مقارنة بالخبز غير المحتوي على محسنات. وتتأكد بعض الاحماض الدهنية غير المشبعة الناتجة بفعل الليبيز على دهون الطحين والتي تمتلك طبيعة انزيمية مما تسبب التأثير المحسن على لب الخبز (3). اما الصفات الداخلية التي شملت رائحة اللب وطعم اللب والمضغ والقوام فلم تتأثر اية

النتائج	تسجل	ایة
---------	------	-----

الاخري وخصوصا الحجم [1]، وهذا ما لاحظه Gerits et al. [11] في حصول تحسن واضح في حجم خبز القوالب عند اضافة ثلاثة انواع من الانزيمات بتركيز 0.5 و 1.0 % ونوعين من مواد الشد السطحي 0.5 % بوصفها محسنات للخبز مقارنة بالخبز بدون محسنات. ويدرج الحجم النوعي (النفاشية) بتدرج حجوم الخبز نفسه تقريرا ويعود ذلك الى تقارب اوزان قطع الخبز المختبري ، في حين تم الحصول على اعلى حجم نوعي للخبز المختبري عند تركيز 40 جزء بالمليون بوصفها محسنات وتركيز 0.75 % محسن مقداره $2.93 \text{ سم}^3 \cdot \text{غم}^{-1}$ و $2.95 \text{ سم}^3 \cdot \text{غم}^{-1}$ على التوالي، فيعمل الليبيز والمحسن على تقوية شبكة الكلوتين وزيادة صلابة جدار خلايا الغاز وتقليل كثافتها فضلا عن تحسين قابليتها على حجز خلايا الغاز [7, 10]، ويعمل الليبيز والمحسن على زيادة نفاشية الخبز ويعزى ذلك الى عملها على تطير العجين. وجاءت هذه النتائج متتفقة مع ما توصل اليه [17]، فقد ازداد حجم الخبز باضافة DATEM % 0.75 بالمليون من كل من انزيم الليبيز والفوسفوليبيز بوصفها محسنات للخبز مقارنة بالخبز الخالي من المحسنات. اما الصفات الخارجية للخبز المختبري والمبنية في جدول (4) فقد لوحظ تحسن لون قشرة الخبز المختبري عند اضافة كل من الانزيم والمحسن ولكن انخفضت درجة اللون عند اضافة تركيز 0.75 % محسن مقارنة مع درجة لون الخبز بدون اي اضافات، ويعود هذا التطور في لون القشرة الى انزيمات الخميرة والاحماض الامينية المتوفرة في

جدول (3): درجة اللون لنموذج الطحين وللمعاملات كافة (T0: بدون اي اضافة، المعاملة T1: 20 جزء بالمليون لايبيز، المعاملة T2: 40 جزء بالمليون لايبيز المعاملة T3: 60 جزء بالمليون لايبيز، T4: 0.25% محسن ، T5: 0.50% محسن ، T6: 0.75% محسن).

T6	T5	T4	T3	T2	T1	T0	المعاملة
3.7	3.6	3.8	3.8	3.4	3.8	3.9	درجة اللون

ارتداد النشا وهو السبب الرئيس لحدوث ظاهرة التجدد، ويلاحظ من الشكل ارتفاع المعدل العام لحجم الراسب في عالق اللب الناتج من تأثير جميع المعاملات فكان 14.16 و 14.21 و 14.22 و 13.96 و 13.95 سم³ مقارنة بالمعاملة T0 الخالية من الاضافات 13.66 سم³ ويعود هذا لقابلية الانزيم والمحسن العالية على تكوين معقدات الاميلوز مع الاحماض الدهنية الناتجة من تحلل الدهون بفعل الليبيز و تعمل هذه المعقدات على اعاقة تشابك الاميلوكتين داخل النشا عند التبريد مما يؤدي الى التقليل من عملية تبلور النشا وزيادة قوة تشرب اللب للخبز الناتج [11]. ويبين من الجدول (6) انخفاض متوسطات قوة تشرب لب الخبز بالماء تدريجيا مع تقدم مدة الخزن ولجميع المعاملات ف كانت 0.82 و 0.42 و 0.26 و 0.22 للمدد 2 و 24 و 48 و 72 ساعة على التوالي ويعزى هذا الى ظاهرة ارتداد النشا للحالة البلورية فيصبح النشا اقل ذوبانا في الماء مما يؤدي الى انخفاض قابلية اللب على التشرب والاحتفاظ بالماء [6]، في حين ارتفع المعدل العام لقوة تشرب اللب الناتج من تأثير المعاملات بلغ 0.45 و 0.44 و 0.42 و 0.42 و 0.43 و 0.45 و مقارنة بقوة تشرب لب المعاملة T0. 0.37 الخالي من الاضافات.

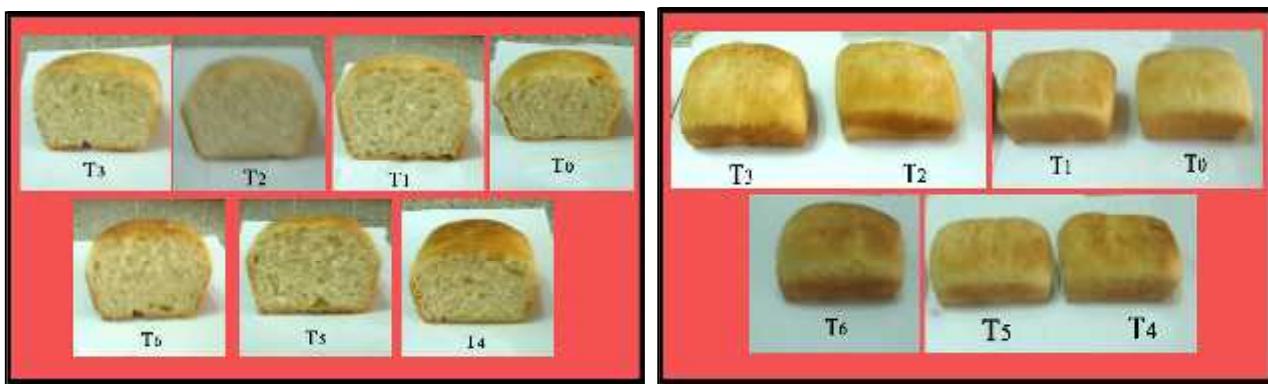
فروقات بين جميع النماذج السبعة ويعزى ذلك الى تخصص انزيم الليبيز في عمله على الاحماض الدهنية الحرة الموجودة في الطحين السلسلة وبذلك يقلل من اعطاء النكهة غير المرغوبة في المخبوزات التي تسببها الاحماض الدهنية القصيرة ال ومن العلامات النهائية للتقويم الحسي وجد ان افضل معاملة كانت عند اضافة الليبيز بتركيز 20 جزء بالمليون و 0.5% على التوالي، وكان المجموع النهائي للمعاملات 95 و 94% على التوالي، علما ان درجات التقييم كافة هي عبارة عن معدل ثلاثة مقيمين ونستنتج من ذلك بأنه يمكن استعمال الليبيز محل المستحلب الكيميائي Ovalette لتحسين جودة الخبز وصفات تداول العجين. واستعمال اقل تركيز من الليبيز لأن التراكيز العالية تؤدي الى اعطاء عجينة صلبة وجافة، فضلا عن ان الليبيز امن من الناحية الصحية ولا يبقى في المنتج النهائي.

فوووصات التجدد

يوضح الجدول (5) قيم متوسطات حجم الراسب في عالق اللب المائي للخبز المخزن. فقد انخفضت قيم المتوسطات تدريجيا مع زيادة مدة الخزن، وبلغ المتوسط العام لحجم الراسب في عالق اللب المائي 15.25 و 14.66 و 13.49 و 12.76 سم³ للمدد و 4 و 24 و 72 ساعة على التوالي. ويعزى هذا الى

جدول (4): نتائج التقييم الحسي للصفات الخارجية والداخلية للخبز المختبri (كل رقم في نتائج التقويم هو معدل ثلات مقومين ، T0: بدون اي اضافة ، المعاملة T1: 20 جزء بال مليون لايبيز ، المعاملة T2: 40 جزء بال مليون لايبيز ، المعاملة T3: 60 جزء بال مليون لايبيز ، T4: 0.25 % محسن ، T5 : 0.50 % محسن ، T6 : لايبيز ، المعاملة T7: 0.75 % محسن).

100	15	10	15	10	10	10	3	3	3	3	8	10					
الصفات الداخلية												الصفات الخارجية					
المجموعة	القöh	المسننة	الثعاب	الثقب	اللون	صفة التجفيف	كتلة العصعص	السائل	الهيكل	صفة التخمير	صفة المشتردة	لون القشرة	عدالة الجمجمة	التنوع النوعي (%)	الحجم (سم³)	الوزن (غرام)	المعاملة (T)
66	12	9	14	9	7	6	2	2	3	2	5	9	2.75	400	145	T0	
95	14	10	14	10	9	8	3	3	3	3	8	10	2.91	430	148	T1	
91	13	9	13	10	10	8	3	3	3	3	7	9	2.93	439	150	T2	
85	13	9	13	9	9	7	2	3	2	2	8	8	2.89	430	149	T3	
85	13	8	13	9	8	8	3	2	2	2	7	9	2.79	410	147	T4	
94	12	8	13	9	8	8	3	3	3	3	7	9	2.85	425	149	T5	
79	12	8	13	9	8	7	3	2	2	2	6	8	2.95	443	150	T6	



ب - صور للمقطع العرضي للخبز المختبri

شكل (3): أ - صور الخبز المختبri

جدول (5): متوسطات حجم الراسب في عالق اللب المائي في المعاملات السبعة ولمدة 2 و 24 و 48 و 72 ساعة
 للمعاملة = $R_{LSD} = 0.59$ ، $R_{LSD} = 0.01$ للفترة ، $R_{LSD} = 0.91$ للتداخل)

متوسط المعاملة	المدة (ساعة)				المعاملة T
	72	48	24	2	
13.66 c	11.74	13.74	14.42	14.75	0
14.16 b	12.96	13.41	14.82	15.47	1
14.21 a	13.00	13.46	15.04	15.34	2
14.22 a	13.86	13.51	14.24	15.27	3
13.96 b	12.10	13.44	14.99	15.31	4
14.14 a	12.91	13.39	14.85	15.42	5
13.95 b	12.79	13.48	14.31	15.25	6
	12.76	13.49	14.66	15.25	متوسط المدة
	d	c	b	a	

جدول (6): متوسطات قوة تشرب لب الخبز في المعاملات السبعة ولمدة 2 و 24 و 48 و 72 ساعة (R.L.S.D.)
 للمعاملة = $R_{LSD} = 0.16$ ، $R_{LSD} = 0.20$ للفترة ، $R_{LSD} = 0.31$ للتداخل)

متوسط المعاملة	المدة (ساعة)				المعاملة T
	72	48	24	2	
0.37 c	0.20	0.25	0.37	0.67	0
0.45 a	0.24	0.26	0.45	0.87	1
0.44 a	0.22	0.26	0.43	0.86	2
0.44 a	0.22	0.25	0.42	0.87	3
0.42 b	0.21	0.26	0.42	0.80	4
0.43 b	0.23	0.26	0.41	0.85	5
0.45 a	0.22	0.27	0.47	0.86	6
	0.22	0.26	0.42	0.82	متوسط المدة
	d	c	b	a	

في عملية تبلور النشا التي تسبب ظاهرة التجدد [11].
يبين جدول (7) ان متوسطات المحتوى الرطوبى في
اللب ازدادت لكل المعاملات T6 - T1 فكانت
38.22 و 37.58 و 37.28 و 37.06 و 35.60 و 37.37
و 37.37 على التوالي بالمعاملة T0 الخالية من اي
اضافة ويعزى السبب الى ارتفاع نسبة النشا
الذائب وقلة فقد المحتوى الرطوبى من اللب

ويلاحظ من الشكل نفسه عدم وجود فروق معنوية بين
جميع المعاملات في حين يوجد فرق معنوي بين
المعاملات كافة والمعاملة T0، فيحدث خلال تبريد
الخبز الطازج ارتداد الاميلوز وتكون معدقات غير
ذائبة في حين تقوم الكليسيريدات الاحادية الناتجة من
تحلل دهون الطحين بفعل اللايبيرز والكليسيريدات
الاحادية للمحسن Ovalette بتكون مركبات معقدة
مع الاميلوز غير ذائبة مما يؤدي الى تثبيط اشتراكه

جدول (7): متوسطات المحتوى الرطوبى في اللب في المعاملات السبعة ولمدة 2 و 24 و 48 و 72 ساعة (R L.S.D. للتدخل = 1.85).
R L.S.D. = 0.4 للمعاملة

متوسط المعاملة	المدة (ساعة)				المعاملة T
	72	48	24	2	
35.43f	30.34	34.21	37.70	39.50	0
38.22 a	34.43	38.65	39.53	40.30	1
37.58 b	33.22	37.11	38.50	41.52	2
37.28 d	32.72	37.33	38.73	40.35	3
37.06 e	32.22	37.09	38.62	40.33	4
38.27 a	33.91	38.39	39.32	41.48	5
37.37 c	33.52	37.45	38.44	40.10	6
	32.00	37.17	38.69	40.51	متوسط المدة
d	C	b	a		

الرطوبى تدريجيا كلما طالت مدة الخزن 2 و 24 و 48 و 72، بلغت 15.19 و 15.11 و 16.31 و 16.93 على التوالي. ويلاحظ من النتائج السابقة الذكر اعلاه ان المحتوى الرطوبى يزداد في القشرة وينخفض في اللب مع ازدياد مدة حفظ الخبز لأن الرطوبة تنتقل من اللب الى القشرة ومنها الى الخارج ومن ثم تزداد

في حين انخفضت متوسطات المحتوى الرطوبى في اللب تدريجيا كلما زادت مدة الخزن، اذ كانت 40.51 و 38.69 و 37.17 و 32.00 للمدد 2 و 24 و 48 و 72 ساعة على التوالي ويعود هذا الى تبلور النشا بسبب ظاهرة التجدد. أما المحتوى الرطوبى في القشرة فيلاحظ من جدول (8) ارتفاع متوسطات المحتوى

اللابيز او المحسن Ovalette من خلال قابليتها على تكوين عقدات مع الاميلوز [11].

التجلد وان زيادة المحتوى الرطوبى في اللب حدث بسبب ارتفاع النشا الذائب نتيجة تأثير الكلايسيريدات الاحادية والاحماض الدهنية الهرة الناتجة بفعل

جدول (8): متوسطات المحتوى الرطبوبي في القشرة في المعاملات السبعة ولمدة 2 و 24 و 48 و 72 ساعة (R L.S.D. = 0.21، R L.S.D. للفترة = 1.71، R للتداخل = 0.92).

المدة (ساعة)				المعاملة T
72	48	24	2	
15.38	15.11	14.13	13.85	0
17.19	16.42	15.22	15.75	1
17.06	16.30	15.12	14.54	2
17.29	16.70	15.01	15.98	3
17.11	16.32	14.95	14.48	4
17.20	16.53	15.10	15.75	5
17.31	16.82	16.21	15.83	6
16.93 a	16.31 B	15.11 C	15.19 c	متوسط المدة

المصادف

- العبد الله، بيان ياسين عبد الخضر (2006). تقييم نوعية اربعة أصناف من الحنطة الخشنة المحلية من الناحية الكيميائية والفيزيائية والريولوجية والتتصنيعية. أطروحة دكتوراه، كلية الزراعة، جامعة البصرة: 203 ص.

فضل، جلال احمد (2007). تاثير كمية ونوعية الدهون الحرة على الصفات الريولوجية والخبزية الدقيق بعض اصناف القمح. جامعة اسيوط للبحوث الزراعية، 10(2): 14-1.

لخبز القوالب. جامعة اسيوط للبحوث الزراعية، 11(2): 1-14.

ناصر، جاسم محبس (2010). استخلاص انزيم الفا-اميليز من البنكرياس الكبدي لسمك الكارب العادي (*Cyprinus carpio* L.) وتقييته واستخدامه لتحسين صفات الخبازة والحفظ في الخبز. اطروحة دكتوراه. كلية الزراعة. جامعة بغداد: 158 ص.

5.American Association of Cereal Chemists (1976). Approved methods of the American

- 12.Grootenber, I. (1989). Le Gluten index: Report de stage, Institute Technique des cereals et des forages, Paris.
- 13.Kaltsa, O.; Georgopoulos, T.; Yanniotis, S. and Mandala, I. (2013). Effect of blends and dough strengthening emulsifier on extending the shelf life of sandwich bread applying response surface methodology. International Journal of Engineering and Innovative Technology (IJEIT), 3(4): 149-154.
- 14.Kent-Jones, D. W. and Amos, A. J. (1967). Modern cereal chemistry. 6th edition. Food Trade Press. LTD. London. 610pp.
- 15.Linko, Y. Y.; Javanainen, P. and Linko, S. (1997). Trends Food Science Technol., 8: 339- 344. (Cited from: Randez, G.; Pascal, S. and Jonse, A. (1999). Engineerhngbakers yeast: room for improvement Tibech., 17: 237-244.
- 16.Moayedallaie, S.; Mirzaei, M. and Paterson, J. (2010). Bread improvers: comparison of a range of lipases with a traditional emulsifier. Food Chemistry, 122: 495-499.
- 17.Salehifar, M.; Adili, L.; Babak, G. T.; Bakhoda, H. (2012). Effects of lipase, phospholipase and DATEM on some quality characteristics of Bugget. Annals of Biological Research, 3(11): 5236-5241.
- 18.Sirbu, A. and Paslaru, V. (2005). Influence of lipase products on technological properties of the bread flour. Agro alimentary Processes and Technologies, 2(1): 185-192.
- 19.Szef, A. and Major, Z. (1974). Standardization of flour quality for bakeries. I. Quality of baking products in relation of falling number. Zagadnieniapie Kar. Stwa ZB (2): 41-55.
- Association of Cereal Chemists. St. Paul, Minnesota, U. S. A.
- 6.Bosmans, G.M.; Lagrain, B.; Ooms, N.; Fierens, E. and Delcour, J.A. (2013). Biopolymer interactions, water dynamics and bread crumb firming. Journal of Agriculture Food Chemistry, 61: 4646-4654.
- 7.Colakoglu, A.S. and Ozkaya, H. (2012). Potential use of exogenous lipases for DATEM replacement to modify the rheological and thermal properties of wheat flour dough. Journal of Cereal Science, 55: 397-404.
- 8.Dalby, G. and Hill, G. (1960). Quality testing of bakery products. Pp: 603-630 In: Matz, Sie. A. (Eds.). Bakery Technology and Engineering. AVI Publishing Co. West Port. Conn.; USA. 464pp.
- 9.Egan, H.; Kirk, R. and Sawyer, R. (1981). Pearson's chemical analysis of food 8thed. Longman Scientific and Technical, 591 pp.
- 10.Gerits, L. R.; Pareyt, B. and Delcour, J. A. (2013). Single run HPLC separation coupled to evaporative light scattering detection unravels wheat flour endogenous lipid redistribution during bread dough making. LWT-Journal of Food Science Technology, 53: 426-433.
- 11.Gerits, L. R.; Pareyt, B. and Delcour, J.A. (2014). A lipase based approach for studying the role of wheat lipids in bread making. Food Chemistry, 156: 190-196.

Effect of Adding Lipase and Ovalette Improver on Rheological Properties, Sensory Evaluation and Storage Stability of Loaf

Dhia F. Alfekaik, Ali A. Sahi and Batool M. Alansari*

Department of Food Sciences, College of Agriculture, University of Basrah, Iraq

*batool.mahmod6@gmail.com

Abstract: This study is Conducted to know the effect of addition 20, 40 and 60 unit /ml from partial purified lipase of germinated soy bean and different concentrations of improved Ovalette 0.25 and 0.50 and 0.75% on the rheological properties of dough and sensory evaluation and shelf life for experimental loaf. The results showed that there were significant differences between the mean of water absorption the ratios showed that the concentration of 40 Unit/ml of enzyme and 0.75% improver give highest absorption of water with significant of moral 61.7 and 59.9% respectively, while the stability period increased to 9.6 and 9.9 minutes at a concentration of 20 to 40 unit/ ml of enzyme and 13.3 and 11.6 minutes at a concentration of 0.50 and 0.75% improver with significant differences. The average values of maturity period of the dough increased with increasing concentration of the enzyme 20 and 40 unit /ml of enzyme with significant marks of sensory evaluation ,it is found that the best treatment was when add lipase of 20 unit and 0.5 % Ovalette, the final marks were 94 and 95 % respectively. It has been noticed that the values of volume of sediment in the crumb aqueous suspended absorption power and crumb moisture, all reduced gradually with the increasing of loaf storage time .While the moisture content of crust was increased. The effect of adding enzyme and improver Ovalette was positive for all concentrations.

Key words: Lipase, improvers, bread making, rheology.