

## تأثير تدعيم طحين الخبز بالزنك على خواص العجينة الريولوجية وصفات الخبز .

بيداء حافظ محمد \*  
مكارم علي موسى الطاني \*\*  
فاروق فاضل النوري \*

\*أستاذ مساعد - قسم علوم الأغذية - كلية الزراعة - جامعة بغداد . makaremali37@yahoo.com

\*\*أستاذ - قسم علوم الأغذية - كلية الزراعة - جامعة بغداد .

### المستخلص

تم تدعيم طحين الحنطة الاسمر الذي يوزع في الحصة التموينية باوكسيد الزنك لتصل كميته الى ٤٠ ملغم زنك / كغم . أظهرت النتائج عدم تأثير التدعيم بالزنك معنويا في التركيب الكيميائي للطحين إذ بلغ النسبة المئوية للبروتين ، الدهن ، والرماد ، الألياف والكلوتين الرطب 12.8 ، 9.81 ، 31 ، 1.29 ، 1.2 ، 0.91 ، 31 % على الترتيب للطحين غير المدعم وكانت 10.21 ، 1.27 ، 0.94 ، 1.4 ، 31 % على الترتيب . ووضحت النتائج عدم تأثير التدعيم بالزنك في قيمة رقم السقوط وفحص الترسيب إذ بلغ قيمة رقم السقوط 504 ، ٤٩٠ على الترتيب أما قيمة فحص الترسيب فبلغت ١٩ ، ١٧ مل على الترتيب للطحين غير المدعم والطحين المدعم ، كان رقم السقوط ٥٠٤ ثا في الطحين غير المدعم وبلغ ٤٩٠ ثا في الطحين المدعم ، اختلفت قيمة الترسيب إذ كانت ١٩ و ١٧ مل لكل من الطحين غير المدعم والمدعم، وأشارت النتائج إلى زيادة قيمة اللزوجة القصوى عند تقديرها في اختبار الاميلوكراف إذ بلغت ٩٩٢ ، ٩٩٦ وحدة برابندر على الترتيب للطحين غير المدعم والطحين المدعم ، أما نتائج اختبار الفارينوكراف فأشارت إلى وجود زيادة في الامتصاص المائي للطحين إذ بلغت قيمة الامتصاص المائي 62.9 ، 62.1 % ، وزنادة مدة النضج للعجينة إذ بلغت 3.8 ، 3.6 دقيقة ، وزيادة مدة الاستقرارية إذ بلغت 4.7 ، 7.6 دقيقة للطحين غير المدعم والطحين المدعم على الترتيب . أما نتائج اختبار الاكتنسوكراف فأشارت إلى زيادة في قيمة المطاطية بعد التدعيم، أما نتائج التقييم الحسي للخبز المنتج فأشارت إلى عدم وجود فروق معنوية بين نوعي الطحين فبلغت 91.34 ، 89.12 % على الترتيب للخبز المنتج من طحين الحصة غير المدعم والطحين المدعم 40 ملغم / كغم . إن النتائج تؤكد على أن التدعيم بالزنك لم يؤثر على صفات الطحين المدعم بل انه قد حسن من صفاته النوعية للطحين .

**الكلمات المفتاحية:** تدعيم ، الزنك ، طحين الحنطة .

### المقدمة

هناك طرائق عدّة لزيادة كميات العناصر الدقيقة من خلال تناول المكمّلات الغذائيّة بصورة منتظمة او من خلال التدابير الغذائيّة التي تشجع على الاستهلاك العادي للطعام الغنيّ بهذه العناصر الدقيقة وتحسين امتصاصها وجاهزيتها في الوجبة الغذائيّة، ان اغناء الاغذية التي تؤكل بكثرة مثل الحبوب يوفر وسيلة منخفضة التكاليف وبسيطة لتوفير المغذيّات الدقيقة لعدد كبير من الناس الذين يحتاجون اليها فضلاً على انه غذاء اساسي لكثير من الناس وعنصر اساسي لكثير من الاطعمة والمستحضرات وللهذا فان اغناء دقيق الحنطة يعد وسيلة لتحسين صحة سكان العالم ( Queutin ٢٠٠٤ ) إن العديد من الدول اعدت عملية اغناء الأغذية بالمغذيّات الدقيقة إستراتيجية مهمة وان ما يقارب ٤٠ % من دول العالم تطبق هذه الإستراتيجية والزنك من العناصر المعدنية الدقيقة الأساسية لصحة الجسم والتي يحتاجها جسمنا بكميات

تاریخ استلام البحث . ٢٠١٣ / ٣ / ٢٧

تاریخ قبول النشر . ٢٠١٣ / ٦ / ١٩

البحث مستثنى من رسالة ماجستير للباحث الأول.

قليلة تقدر بحوالي 8 - 11 ملغم يومياً وبدا التعرف على الزنك كعنصر أساسي غذائي في النمو والتطور في عام 1934 (Kilic وآخرون، ١٩٩٨)، وفي أوائل السنتين من هذا القرن عملت أول دراسة على الفقص الطبيعي في الزنك في الإنسان (Prasad، ١٩٧٩) إذ أظهرت هذه الدراسة أن هناك مجموعات من السكان في مصر وإيران يعانون من النقص في الزنك والذي كانت أهم أعراضه ضعف أعضاء التناسل والتقرم وغيباب أو تثبيط التطور الجنسي. وعزا الباحث هذا النقص في الزنك إلى الأغذية العالية المحتوى من الفاييت والالياف، كما يعد الزنك على وجه الخصوص ضرورياً لأعضاء الجسم التي يحدث فيها تغيير سريع للخلايا، ولاسيما الجهاز الهضمي وخصوصاً نتوءات التذوق، وهذا يفسر التغير في القدرة على تذوق الأغذية والذي يحدث غالباً كعلامة مبكرة في نقص عنصر الزنك، يدعم طحين الحنطة في كثير من البلدان بمستويات مختلفة من الزنك تتراوح بين ١٣-٣٣ ملغم/ كغم طحين واعتماداً على نسبة استخلاص الطحين والحالة التغذوية للبلد (Brown وآخرون ، ٢٠٠٩) وفي هذه الدراسة اختير المستوى ٤٠ ملغم/ كغم طحين لأنه تبين له تأثير تغذوي واضح على حيوانات التجارب (الفئران) (حنظل، ٢٠١٢) ودرس تأثيره على صفات طحين الحصة التموينية الكيميائية والريولوجية للطحين والخواص الحسية للخبز الناتج .

### المواد وطرق البحث

استعمل طحين الحصة التموينية المجهز من قبل الشركة العامة لتصنيع الحبوب (مطاحن المقاداد / بغداد) علماً أن خلطة الحبوب المستخدمة لإنتاج الطحين هي حنطة كندية بنسبة ٤٠ %، حنطة محلية ٤٥ %، محلية خشنة ١٥ %، كما استعمل سكر المائدة (سكروز) وملح الطعام و الدهن المهدرج وخميرة الخبز من الأسواق المحلية.

تم تقدير نسبة الرطوبة باستعمال جهاز الكترونی (HG53 – Halogen Moistuer Analyzer ) وبحسب الطريقة القياسية (AOAC ٤٤- ١٩٨٠) قدر البروتين تبعاً لطريقة كلدار وبحسب الطريقة القياسية (A.A.C.C ٤٦- ٢٠٠٠) وضرب الناتج في الثابت الخاص بطحين الحنطة لتقدير البروتين ٥.٧. قدرت نسبة الرماد باستعمال جهاز InFramatic المجهز من قبل شركة perten الألمانية . تم تقدير نسبة الدهن لنماذج الطحين المستعمل في التجربة باستعمال جهاز سوكسليت وباستعمال الهكسان مذيبا . قدرت الألياف الخام لنماذج الطحين بالطريقة المذكورة في AOAC ( ١٩٨٤ ) تم تقدير نسبة الكلوتين الرطب بالغسل الميكانيكي بواسطة غسالة الكلوتين (Glutamatic ) . قدر نشاط انزيمات الاميليز باستعمال جهاز رقم السقوط ( Falling Number ) سويدي المنشأ وطبقاً لما جاء في ( ٥٦-٨١ ) اجري فحص الترسيب باستعمال الطريقة القياسية( ٦٠-٥٦ )، أما الفحوصات الريولوجية فأجري فحص الفاريونوكراف باستعمال جهاز ( Farinograph – E ) الماني المنشأ ، أما فحص الاكتسنسوكراف فأجري باستعمال جهاز Extensograph الماني المنشأ، أما فحص الاميلوكراف جرى باستعمال جهاز Amylograph الماني المنشأ A.A.C.C ( ٢٠٠٠ ). كما استعمل سكر المائدة (سكروز) وملح الطعام و الدهن المهدرج و الخميرة الخبز لانتاج الخبز واستعمل اوكسيد الزنك كمصدر للزنك .

### تحضير خبز التوف المختبري

تم إعداد العجينة حسب الطريقة القياسية (A.A.C.C ١٠-١٩٩٨) واستعملت طريقة المرحلة الواحدة Straight dough method . تم خلط المكونات يدوياً كما موضحة في الجدول ١ دفعه واحدة من ثم عملت منها عجينة وكانت نسبة الرطوبة المستعملة في تكوين العجينة حسب توصية جهاز الفاريونوكراف ثم بعد ذلك تم تخمير العجينة على درجة حرارة ٢٨-٣٠°C ورطوبة نسبية ٧٥-٨٥% ولمدة ١٠٥ دقيقة كتخمير أولي ثم جرت عملية طرد الغازات وبعدها أعيدت العجينة إلى التخمير بالظروف نفسها المستعملة أولاً ولمدة ٥٠ دقيقة ثم شكلت العجينة ووضعت في قوالب قياسية وأعيدت

للتخيير النهائي بالظروف نفسها ولمدة 25 دقيقة ثم تم التخيير بفرن بدرجة حرارة 220°C ولمدة 20 دقيقة وبوجود مصدر للبخار وبعد انتهاء مرحلة الخبز وزن اللوف وقياس حجمه بطريقة الإزاحة لبدور السلم،

### جدول ١. مكونات خلطة الخبز .

المكون	خبز من طحين مدعم بالزنك	خبز من طحين غير مدعم
الطحين (غم)	١٠٠	١٠٠
خميرة جافة (غم)	١	١
سكر(غم)	٥	٥
ملح طعام (غم)	١	١
زيت (غم)	٣	٣
اووكسيد الزنك (ملغم)	٤٠	-
ماء%حسب الامتصاص من اختبار الفارينوكراف	65.1	62.9

قدر الزنك في نماذج الطحين وباستعمال جهاز Flame Atomic Absorption Model 210 ( ) VGP وكما في الطريقة الموضحة من A.A.C.C (2000) والمعتمدة إذ اخذ 5-10 g من النموذج ووضعه في جفنة خزفية سعة (20) g تم حرقها في فرن الحرق (Muffle-furance) على درجة حرارة (550) °C لمدة (12) ساعة وبعد أن بردت العينات أذيب الرماد (Ash) في (5) ml من حامض الهيدروكلوريك تركيز (20%) بعدها رشح محلول باستعمال أوراق الترشيح (Wattman No. 1) وخفف إلى حجم (50) ml باستعمال الماء المقطر وبعدها استخرج تركيز عنصر الزنك (ملغم / لتر) باستخدام المنحى القياسي .

### التحليل الإحصائي

استخدم التصميم العشوائي الكامل (CRD) Completely Randomized Design ( ) في تحليل تأثير المعاملات المختلفة في بعض الصفات وقارنت الفروق المعنوية بين المتosteats باختبار اقل فرق معنوي واستخدام برنامج SAS (2001) في التحليل الإحصائي.

### النتائج والمناقشة

#### التركيب الكيميائي للطحين

الجدول (٢) يوضح التركيب الكيميائي لطحين غير المدعم والطحين المدعم بالزنك 40 ملغم زنك / كغم طحين إذ كانت النسب المئوية للرطوبة ، البروتين ، والألياف ، والدهن ، والكلوتين الرطب لطحين غير المدعم 12.8 ، 9.81 ، 1.2 ، 0.9 ، 31 % على التوالي بينما كانت النسب المئوية لطحين المدعم بالزنك 40 ملغم زنك 13 ، 1.4 ، 9.81 ، 1.272 ، 0.94 ، 31 % على التوالي . تشير النتائج إلى عدم وجود فروق معنوية بين المعاملات إذ إن التدعيم بالزنك لم يؤثر معنويًا في مكونات الطحين الكيميائية وإن تلك النتائج تتفق مع ما وجده حسان (2000) الذي لم يلاحظ فروقاً معنوية في مكونات

الطحين الدرجة الأولى عند التدعيم بالحديد . إن قيم الرطوبة والبروتين للمعاملات كانت ضمن الحدود التي ذكرها زين العابدين (1979) لطحين الدرجة الأولى للرطوبة والبروتين والتي كانت بين 11.50 - 15.20 % و 9.5 - 13.90 % على التوالي بينما كانت نسبة الرماد بحدود 0.35 - 0.52 % و يدل المحتوى العالي من الرماد في الطحين على المحتوى العالي من العناصر المعدنية وانه مؤشر جيد لدرجة الاستخلاص(سعيد، 2000) .

ويلاحظ من الجدول ان الفروق المعنوية بين المعاملات كانت في نسبة الزنك فقط وهذا يعود الى التدعيم بالزنك مما ادى الى زيادة نسبة الزنك في طحين 40 ملغم زنك اذ كانت النسبة 4.42 ملغم / 100 غم .

## جدول ٢. تأثير التدعيم بالزنك في الصفات الكيميائية للطحين.

المعاملة	الرطوبة (%)	البروتين (%)	الدهن (%)	الرماد (%)	الألياف (%)	الكلوتين الراطب	زنك ملغم/ 100 غم
الطحين غير المدعم	12.8	9.81	1.29	0.91	1.2	31	1.01
طحين 40 ملغم زنك	13	10.21	1.27	0.94	1.4	31	4.42
LSD 0.05	0.77	0.45	0.39	0.06	0.09	1.92	0.05

## تأثير التدعيم بالزنك في اختبار رقم السقوط ، وفحص الترسيب لطحين الحنطة ، و على اختبار الاميلوكراف

يستعمل اختبار رقم السقوط لغرض قياس نشاط إنزيم  $\alpha$ -Amylase والذى يعمل على تحطيم لزوجة النشا المتجلجن (زين العابدين، 1979 ) اذ يوضح الجدول (٣) ان قيم رقم السقوط المستحصل عليها من الطحين غير المدعم والمدعم بالزنك اذ كانت القيم للمعاملات 504 ، 490 ثانية على التوالي ، والنتائج تشير إلى عدم وجود فروق معنوية بين المعاملات وهذا يعني ان الزنك لم يؤثر على نشاط إنزيمات الاميليز ، إما قيم الترسيب فكانت القيم التي حصل عليها للطحين غير المدعم والمدعم 19 ، 17 مل على التوالي والنتائج تشير الى عدم وجود فروق معنوية بين الطحين غير المدعم والمدعم وتعتمد قيمة اختبار الترسيب على عوامل عديدة منها كمية ونوعية الكلوتين ودرجة نعومة حبيبات الطحين فضلاً على نسبة النشا المتضرر (Farrand ١٩٦٩) ، يوضح الجدول (٢) نتائج اختبار الاميلوكراف لمجموعة الطحين غير المدعم ومدعم بالزنك اذ بين الجدول قيم درجة حرارة الجلتنا للمعاملات اذ بلغت 90.1 ، 90.3 C° على التوالي اذ لم توجد بينها فروق معنوية ويلاحظ من الجدول قيم نشاط إنزيمات الاميليز اذ بلغت لمجموعة الطحين غير المدعم والمدعم بالزنك ٤٩٠ ، ٤٥٠ ثا على التوالي، كذلك نلاحظ من الجدول ان اللزوجة القصوى ازدادت عند تدعيم الطحين بالزنك و بفارق معنوي عن الطحين غير المدعم وبلغت 992 ، 1106 وحدة برابندر على التوالي.ان تلك النتائج تتفق مع Saeed وآخرون(2009) الذي أكد على حصول زيادة في لزوجة الطحين عند التدعيم بالزنك .

### جدول ٣. تأثير التدعيم بالزنك في اختبار رقم السقوط وفحص الترسيب وختبار الاميلوكراف.

المعاملة	رقم السقوط (ثا)	الترسيب (مل)	درجة حرارة الجلنته C°	اللزوجة القصوى B.U
الطحين غير المدعم	504	19	90.1	992
الطحين المدعم 40 ملغم زنك	490	17	90.3	1106
LSD0.05	15.51	9.62	0.60	13.60

### فحص الفارينوكراف

يوضح الجدول (٤) قيم الامتصاص المائي إذ بلغ 62.9 ، 65.1 % على التوالى لمجموعة الطحين غير المدعم ومجموعة 40 ملغم زنك وان نسبة الامتصاص مناسبة ومنسجمة تقريبا مع النتائج التى حصل عليها زين العابدين (١٩٧٩) لطحين الدرجة الأولى إذ كانت النسبة 60.1 - 69.7 % يتضح أن هناك زيادة في كمية الماء الممتص من قبل الطحين لمجموعة 40 ملغم زنك مقارنة بالطحين غير المدعم أن هذه النتائج تتفق مع نتائج Saeed وآخرون (2009) الذى أكد على حدوث زيادة في قيم الامتصاص المائي عند تدعيم الطحين بالزنك إذ كانت قيمة الامتصاص المائي بين 53 - 60 % وهي اقل من القيمة التي حصل عليها في الدراسة ، أما Borghi وآخرون (١٩٩٦) فقد حصل على قيم لامتصاص المائي بين 63.8 - 60.7 % وهي مقاربة للقيم التي حصل عليها في الدراسة وعزا Saeed وآخرون (2009) الزيادة في امتصاصية الماء الى ميل تلك الاملاح المستخدمة في التدعيم ومنها املاح الزنك على امتصاص الماء وهذا ما يفسر زيادة قيم الامتصاص المائي عند تدعيم بالزنك وعادة يفضل الطحين الذي له قابلية جيدة على امتصاص الماء لأنه يؤدي الى زيادة الإنتاج أثناء عملية تصنيع الخبز(سعيد، 2000). أما وقت الوصول للطحين غير المدعم ومجموعة 40 ملغم زنك فكانت 1.7 ، 1.8 دقيقة على التوالى . وهذه النتائج ضمن الحدود التي ذكرها زين العابدين (١٩٧٩) على صفات طحين الدرجة الأولى لوقت الوصول إذ كانت بحدود 1.5 - 2.25 دقيقة وهذه النتائج تتفق مع نتائج Saldamli وآخرون (1996) الذى لاحظ زيادة في نسبة الامتصاص المائي و وقت الوصول للطحين المدعم بالزنك بمقدار 3.78 - 0.18 غم ولكن بفارق غير معنوي بين المعاملات. أما مدة الاستقرارية فسجلت اعلى مدة استقرارية من قبل مجموعة 40 ملغم زنك وكانت 7.8 دقيقة وبعدها جاء الطحين غير المدعم اذ كانت مدة الاستقرارية 4.7 دقيقة وهذه النتائج تتفق مع الدراسات Saldamli وآخرون ( ١٩٩٦ ) ؛ وآخرون ( ٢٠٠٩ ) التي أكدت على زيادة في مدة الاستقرارية عند التدعيم بالزنك اذ ازدادت الاستقرارية من 5.2 دقيقة لمعاملة الطحين غير المدعم إلى 6.7 دقيقة عند تدعيم الطحين بمستوى زنك 3.78 - 0.18 غم / كغم ، وان مدة الاستقرارية لمجموعة الطحين غير المدعم و مجموعة 40 ملغم زنك ضمن المدى الذي ذكره زين العابدين (١٩٧٩) . أما مدة النضج فسجل الطحين غير المدعم 3.8 دقيقة اما المدعم فزادت مدة النضج وبفارق معنوي عن الطحين غير المدعم وبلغت 6.5 دقيقة ان زيادة مدة النضج للطحين المدعم تتفق مع نتائج Saldamli وآخرون (1996) الذى لاحظ زيادة مدة النضج والاستقرارية للطحين المدعم بالزنك وقد يعود ذلك الى صفات المادة مضافة وتأثير الزنك في العجينة ، ان زيادة قيم وقت النضج يدل على قوة الطحين وقابلية الشبكة الكلوتينية على تحمل عملية العجن ، ان

زيادة وقت النضج قد يعود الى تأثير الايونات الموجبة إذ اشار سولاقا (1990) الى ان الايونات الموجبة تؤدي الى زيادة قوة العجينه اذ تعمل على زيادة الاوامر الايونية.

#### جدول ٤ . تأثير التدعيم بالزنك في قراءات الفارينوكراف .

المعاملة	نسبة امتصاص الماء %	وقت الوصول (دقيقة)	مدة النضج (دقيقة)	مدة الاستقرارية (دقيقة)
الطحين غير المدعم	62.9	1.7	3.8	4.7
طحين 40 ملغم زنك	65.1	1.8	6.5	7.6
LSD 0.05	0.007	0.96	0.60	0.68

#### اختبار الاكتسوسوكراف

يلاحظ من الجدول (٥) تأثير التدعيم بالزنك بمستوى 40 ملغم زنك / كغم طحين في خواص الطحين عند اجراء اختبار الاكتسوسوكراف مقارنة مع الطحين غير المدعم ويوضح الجدول مقاومة المط التي تشير الى القوة المضادة للمط لقطعة العجين اذ بلغت 285 ، 340 وحدة برابندر على التوالى لمجموعة الطحين غير المدعم ومجموعة 40 ملغم زنك بعد مرور فترة راحة 45 دقيقة وبفارق معنوي، اما قيمة المطاطية والتي تشير الى قدرة العجين على المط فبلغت 138 ، 152 ملم على التوالى لمجموعة الطحين غير المدعم ومجموعة 40 ملغم زنك بعد مرور فترة راحة 45 دقيقة وبفارق معنوي بين المعاملات، اما قيمة معامل المطاطية والتي تشير الى عوامل عدة منها سلوكيه العجين ، و ثباتية Stability والمرونة Elasticity ومن ثم الى حجم الخبيز بلغت 2.06 ، 2.2 دقيقة على التوالى لمجموعة الطحين غير المدعم والمدعم بالزنك وبعدها سجلت مقاومة المط بعد فترة راحة 90 دقيقة 240 ، 280 وحدة برابندر على التوالى للطحين غير المدعم والمدعم (40) ملغم زنك وبفارق معنوي وسجلت المطاطية ومعامل المطاطية بعد فترة الراحة الثانية 155 ، 148 ملم و 1.6 ، 1.9 دقيقة على التوالى للطحين غير المدعم والمدعم (40) (ملغم زنك وبعدها سجلت مقاومة المط بعد فترة راحة 105 دقيقة 260 ، 270 وحدة برابندر على التوالى وبفارق معنوي اما المطاطية فسجلت 138 ، 150 ملم على التوالى للطحين غير المدعم والمدعم وبفارق معنوي اما معامل المطاطية و خلال فترة الراحة نفسها فقد سجلت 1.8 ، 1.8 دقيقة على التوالى . تشير نتائج الفحص الى وجود فروق معنوية في بعض القيم بين الطحين المدعم وغير المدعم اذ نجد ان القيم تشير الى زيادة مقاومة المط للطحين المدعم اذ زادت قيم مقاومة المط بعد فترات الراحة الثلاث وكذلك زيادة المطاطية للطحين المدعم بعد فترة الراحة 45 و 105 دقيقة ان تلك النتائج تشير الى تأثير الزنك في صفات الطحين اذ ان وجود العناصر التي تعطي شحنة موجبة تشجع على تكوين الاوامر الايونية وهذا يوثر في الشبكة الكلوتنية ويزيد من قوتها وثباتيتها (سولاقا ، 1990) .

**التقويم الحسي:** أظهرت نتائج التقييم الحسي عدم وجود فروق معنوية بين الخبز غير المدعم والخبز المدعم بالزنك إذ بلغ المجموع الكلي للتقييم الحسي 91.37 ، 89.12 % على التوالى أن النتائج تشير إلى عدم وجود تأثير لعملية التدعيم التي جرت على الطحين في الصفات الحسية للخبز المنتج وفي تقبل المستهلك إذ لم يوثر ذلك في انتظام الشكل ولا على لون الخبز أما الراحة والطعم فلم تظهر فيها فروق وكذلك صفات الخبز من انتظام ونعومة اللب والنفاثية فلم تظهر أي فروق بين الطحين المدعم وغير المدعم .

### جدول ٦. تأثير التدعيم بالزنك في قراءات الاكتسوكراف .

LSD0.05	طحين مدعم ٤٠ ملغم زنك	طحين غير المدعم	قراءات الاكتسوكراف
6.08	340	285	المقاومة للمطر E.U (٤٥ دقيقة)
6.08	152	138	المطاطية ملم (٤٥ دقيقة)
0.43	2.2	2.06	معامل المطاطية (٤٥ دقيقة)
6.08	280	245	المقاومة للمطر E.U (٩٠ دقيقة)
9.62	148	155	المطاطية ملم (٩٠ دقيقة)
0.43	1.9	1.60	معامل المطاطية (٩٠ دقيقة)
6.08	270	260	المقاومة للمطر E.U (١٠٥ دقيقة)
6.08	150	138	المطاطية ملم (١٠٥ دقيقة)
0.60	1.8	1.80	معامل المطاطية (١٠٥ دقيقة)

### جدول ٧. تأثير التدعيم بالزنك في الصفات الحسية للخبز

٠.٥ LSD	خبز مدعم بـ ٤٠ ملغم زنك	خبز غير مدعم	حدود الدرجة	عناصر النوعية
٠.٧٣	13	13	15	انتظام الشكل
٠.٥٦	13	14	15	اللون
٠.٠٤	14	14	15	الرائحة والطعم
٠.٠٧	13	13	15	انتظام ونعومة اللب
٠.٣٩	36.12	37.37	40	النفاثية
٦.٧٢	89.12	91.37	100	المجموع الكلي

كل متوسط معدل لسبعة مقيمين

$$\text{النفاثية} = \frac{\text{الحجم (سم}^3\text{)}}{\text{الوزن (غم)}} \times 10 \quad \text{لفرض الحصول على رقم من ٤٠ .}$$

### المصادر

حسان ، فؤاد عبد الرحمن صالح . 2002 . تدعيم دقيق الحنطة بكبريتات الحديدوز لمعالجة فقر الدم ودراسة تأثير ذلك في خواص الخبز الناتج . رسالة ماجستير . كلية الزراعة . جامعة بغداد.

- حنظل ، بيداء حافظ محمد . ٢٠١٢ . تدعيم طحين الخبز بالزنك ودراسة خواصه والتغذوية والريولوجية . رسالة ماجستير. قسم علوم الأغذية .جامعة بغداد.
- زين العابدين ، محمد وجيه . ١٩٧٩ . دراسة ثبيت الموصفات القياسية للطحين الملائم لانتاج الخبز و الصمون العراقي. رسالة ماجستير. كلية الزراعة .جامعة بغداد.
- سعيد ، جلال احمد فضل . ٢٠٠٠ . العلاقة بين نوعية بعض اصناف الحنطة العراقية وعوامل الجودة . أطروحة دكتوراه . كلية الزراعة . جامعة بغداد.
- سولاقا، امجد بويا . 1990 . الخبز والمعجنات ، وزارة التعليم العالي والبحث العلمي . جامعة الموصل.
- A.A.C.C. 2000. American Association of Cereal Chemistry . Approved methods , 10<sup>th</sup> Ed. St. Paul, Minnesota , U.S.A.
- A.O.A.C. 1980.Association of Official Analytical Chemists ,. Published by : The Association of Official Analytical chemists , Washington, U.S.A.
- A.O.A.C. 1984. Association of Official Analytical Chemists . Official Methods of Analysis. 14<sup>th</sup>. Ed. Washington , D.C. USA.
- Borghi , B., M. Castanga, , Corbellini, H. Huen, and F. SALMINI 1996. Bread making quality of Einkorn wheat ,(Triticum monococcum , sp . Monococcum). *Cereal Chem* . 73,208\_214.
- Brown,K.Hanum,. M. Hambridge,K., P.Ranum, , and V. Tyler, (the Zinc Fortification Working Group).2009.Zinc fortification of cereal flour:Current recommendation and andresearch needs. Food and Nutrition BUulletin,FILE: ATltanta-Zn fort Chapter. Version March 22 .
- Kiliç p., C. Mran , T.Turgay , E. Ayşeul , I. Saldamli, I. Kokse , O. Hamit , H. Koksel & O. Ozboy 1998. The effect of zinc-supplemented bread consumption on school children with asymptomatic deficiency. *Journal of Pediatric Gastroenterology & Nutrition*:- 26 - Issue 2 - pp 167-171.
- Farrand , E.A. 1969. Starch damage and alpha – amylase as base of mathematical models relating to flour water absorption. *Cereal Chem*. 46 : 103- 107.
- Prasad , A.S. 1979. Zinc deficience in man . In Zinc and Copper in clinical medicine . Edited by . Hamoidge and Nichols . , New York , 1978 . SP. Medical and Seientific Books.
- Queutin,J., M.Venkatesh, and R. Peter. 2004.Fortification hand book ,Vitamins

and Minerals fortification wheat flour and maize flour. The Micronutrient Initiative. FAO, [asesley@micronutrient.org](mailto:asesley@micronutrient.org).

Saeed Akhtar, Faqir M. Anjum and Saleem-ur-Rehman .2006. Effect of Iron and Zinc fortification on chemical composition of whole wheat flour *J. Res. Sci*, 16(2), 95-103.

Saeed Akhtar, Faqir M. Anjum and Saleem-ur-Rehman . 2009. Effect of Mineral Fortification On Rheological Properties Of whole Wheat Flour. *J. Texture Studies* 40: 51- 65.

Saldamli I. , H. Kaksel, O. Ozboy , I. Ozalp ,and I. Kilic .1996. Zinc – supplemented Bread and Its Utilization in Zinc Deficiency . *Cereal Chem.* 73 (4) : 424-427.

SAS / STAT. 2001. User Guide Personal Computers. Rleaser 6 : 12, Inst. Inc. Cary , N.C. USA.

## **EFFECT OF BREAD FLOUR FORTIFICATION WITH ZINC ON THE RHEOLOGICAL PROPERTIES AND BREAD MAKING CHARACTERISTICS.**

**Baidaa Hafid Mohammed Makarim Ali Mousa Altaiii\* Farook Fadal Al-Nouri\***

\*Department of Food Sciences - College of Agriculture - University of Baghdad

### **ABSTRACT**

Low extraction rate flour which is distributed in food ration was fortified with zinc oxide to a level of 40 mg zinc / kg flour. It was found that this level of fortification did not affect the chemical composition of flour as for percentage of protein 9.81%, fat 1.29%, ash 0.91%, fiber1.2%, wet gluten 31% compared to(10.21, 1.27, 0.94, 1.4and 31)%for the fortified flour respectively. Falling number was 504 sec compared to 490 sec after fortification ,sedimentation value difference as well 19, 17 ml ,maximum viscosity was significantly higher, in fortified flour (1106 B.U)compared to 990 B.Ufor the control. Farinograph readings indicated higher percentage for water absorption, arrival time, development time and stability period (65%,1.8 min,6.5 min,7.6min) respectively for fortified flour compared to (62.9%,1.7 min, 3.8 min, 4.7 min)in the control flour . Extensograph results revealed elevation in dough extension after fortification. Sensory evaluation of the fortified bread revealed no significant differences with the unfortified bread.

**Key words :**Supplementation , zinc, wheat flour.