

سلاحة السكت

**المختبر**

\*د. سالم صالح التميمي\*\*، د. حاتم عبد الرحمن\*\*، إسراف جهاد حصيري\*

تاریخ فیوں النشر 2007/6/4

## الخلاصة

أجريت هذه الدراسة لمعرفة تأثير إضافة سوربات البوتاسيوم بتركيز 0.03% و 0.06% و 0.10% في أعداد الأحياء المجهرية و اطالة مدة حفظ البسك المصنوع مختبرياً. أظهرت النتائج أن استخدام سوربات البوتاسيوم بتركيز 0.03% أدى إلى تثبيط البكتيريا لغاية الشهر الثالث من الخزن في حين عند استخدام التركيز 0.06% تثبيط نمو البكتيريا حتى الشهر السادس من الخزن . عزلت ثلاثة أنواع من البكتيريا هي *Escherichia coli* و *Bacillus cereus* و *Staphylococcus aureus* لم يظهر أي نمو فطري حتى الشهر الرابع من الخزن باستخدام سوربات البوتاسيوم بتركيز 0.03% في حين أدى استخدام التركيز 0.06% إلى من النمو الفطري حتى الشهر السادس من الخزن.عزلت الأعغان من الاجناس *Penicillium* spp و *Aspergillus flavus* و *Aspergillus terreus* و *Aspergillus niger*

اما عن استخدام سوربات البوتاسيوم بنسبة 0.1% وتعبر عنه في 50-70% من غاز ثاني أوكسيد الكاربون ادى إلى تثبيط نمو الفطريات لأكثر من 28 يوماً، و عند استخدام سوربات البوتاسيوم بنسبة 0.2% مع 30% غاز الترتجين و 70% من غاز ثاني أوكسيد الكاربون ادى إلى عدم حدوث التلف في الكلايك ذو الأسل الميدروجيني 7 في جميع مستويات المحتوى الرطبوى مقارنة بكلايك السيطرة في حين استخدام سوربات البوتاسيوم بنسبة 0.2% وأقل هيدروجيني 6 ونشاط مانى 0.90 وب بدون استخدام MAP ادى إلى ظهور نمو للأحياء المجهرية واضح بعد 6 أيام من مدة الخزن لأن لـ MAP دوراً واضحاً في عملية الحفظ.

وقد هدفت هذه الدراسة إلى معرفة تأثير إضافة سوربات البوتاسيوم بتركيز مختلف في أعداد الأحياء المجهرية واطالة مدة الحفظ للبسكويت المصنوع مختبرياً.

## طرائق العمل تصنيع البسك المختبرى :

## مواد :

طحين أبيض 100 غ، ذرور الخبز 4.9 Bakingpowder غ، ملح الطعام 2.7 غ ، دهن صلب 22.7 غ ، حليب 73.6 مل ، سوربات البوتاسيوم بالتراكيز 0.03 و 0.06 و 0.10 % . (Preseott et al.,2002).

## طريقة العمل :

أتبعت طريقة Campbell, 1979 ( في تحضير البسك المختبri ( مع إجراء بعض التعديلات في أوزان المواد المستخدمة ) على وفق الخطوات الآتية :

**المقدمة**  
 بين Reinhard and Radle (1981) أن حامض السوربيك تأثيراً مثبطاً في نمو الخميرة Saccharomyces cerevisiae بمبلغ /لترا، وان هلاك هذه الخميرة يعتمد على عدة عوامل منها تركيز المادة الحافظة وطبيعة الوسط الغذائي والعدد الابتدائي لخلايا الخميرة . أما عند زيادة الترتكز إلى 500-1500 ملغم / لتر فقد أدى إلى هلاك الخميرة وإيقاف عملية التخمر . كما وجد أن استخدام حامض السوربيك بنسبة 0.04% أدى إلى تأخير نمو ستة أنواع من بكتيريا Bacillus (Sofos and Busta, 1981).

ويع الكيك وسطا ملائما لنمو الأعغان توفر المواد الغذائية التي تحتاجها الأحياء المجهرية، عندما يكون النشاط المائي 0.83 والأس الميدروجيني المناسب (Fustier *et.al.*, 1998) . وقد وجد أن سوريات البوتاسيوم هي أكثر المواد الحافظة ملائمة لحفظ المعجنات وطحين الحلويات ومنتجات المخابز عند توفر المحتوى الرتيبوي المناسب (Chirife *et.al.*, 1992) and Favetto, 1992) ولكن إضافة سوريات البوتاسيوم بنسبة 0.15 % إلى الكيك لم يؤد إلى تثبيط نمو الأعغان على سطح الكيك لأن نسبتها قليلة أو عديمة الفعالية عند الأس الميدروجيني المتعادل (Fustier *et.al.*, 1998). وقد قام Guynot *et al.* (2004) بإضافة سوريات

وقد قام (Guynot *et al.* 2004) بإصابة سوريات بالبوتاسيوم بتراكيز 0.05 و 0.1 و 0.2% إلى الكليك الإستنجي ذو النشاط المائي 0.80 و 0.85 و 0.90 والأس الهيدروجيني 7.5-6 مع التعبئة في جو محور (MAP) فوجد أن جميع التراكيز فعالة في تثبيط نمو الفطريات في أس هيدروجيني 6 عنه في ، 7.5

\* قسم الاقتصاد المنزلي / كلية التربية للبنات / جامعة بغداد

جامعة بغداد / كلية العلوم للبنات / قسم علوم الحياة

- شكل البوغ Spore وموقعه Transparency (Atlas et al., 1995).
- اختبار الحركة بطريقة قطرة المعلقة : Motility Test** حسب الطريقة المعتمدة من قبل (Bacq وآخرون، 1984).
- Biochemical Tests**
- الفحوصات الخاصة بالبكتيريا:** *Staphylococcus sp.* بعد دراسة الصفات الظاهرية للمستعمرات البكتيرية أجريت الفحوصات الكيمويوية الآلية (Kiss, 1984).
- 1- اختبار الكاتاليز Catalase test :** حسب الطريقة المعتمدة من قبل (Nester et al., 2000).
- 2- اختبار الأوكسidiز Oxidase Test :** حسب الطريقة المعتمدة من قبل (Baron and Fingold, 1994).
- 3** - التشف عن كبريتيد الهيدروجين (H<sub>2</sub>S) : حسب الطريقة المعتمدة من قبل (Finegold and Martin, 1982).
- 4 - اختبار تفاعلات أحمر المثيل Methyl Red Reactions :** حسب الطريقة المعتمدة من قبل (Jack, 1980).
- 5 - اختبار تحلل الجيلاتين Gelatin Hydrolysis test :** حسب الطريقة المعتمدة من قبل (Atlas et al., 1995).
- 6 - اختبار تحلل النشا Starch Hydrolysis test :** حسب الطريقة المعتمدة من قبل (Atlas et al., 1995).
- 7 - اختبار الأندول Indol test :** حسب الطريقة المعتمدة من قبل (Baron et al., 1995; Baron and Fingold, 1994).
- 8 - اختبار فوكس بروسكور Voges Proskauer test :** حسب الطريقة المعتمدة من قبل (Mahmoud وعلي، 1993).
- 9 - اختبار تخمير السكريات Carbohydrate fermentation test :** حسب الطريقة المعتمدة من قبل (Atlas et al., 1995).
- 10 - النمو على وسط المانitol الملحي :** *Growth on Mannitol Salt Agar* حسب الطريقة المعتمدة من قبل (Jawetz et al., 1991).
- 11 - اختبار أنزيم التجلط Coagulase test :** حسب الطريقة المعتمدة من قبل (Baron and Fingold, 1994; Atlas et al., 1995).
- 12 - اختبار تحلل البيريا Urease Hydrolysis test :** حسب الطريقة المعتمدة من قبل (Atlas et al., 1995).

2 - أضيف الدهن إلى المكونات الجافة الحاوية على المواد الحافظة بالسكين وبطريقة التقاطيع.

3 - أضيف الحليب السائل إلى المكونات الجافة ثم خلطت المكونات جيداً ب بواسطة الشوكة ولعدة مرات ( حوالي 30 مرة ) حتى تجانت العجينة.

4 - رش الشوبك واللوج الخشبي بالطحين وفرشت العجينة بسمك 0.5 سم وقطعت بقالب البسكك الدائرى ذو قطر 5 سم.

5 - وضع البسكك في قالب غير مدهون باستعمال سكين خاص Spatula وترك مسافة 1.5-1.7 سم بين قطع البسكك ووضع داخل الفرن في درجة حرارة 218 م لمندة 12 دقيقة حتى أصبح اللون ذهبياً.

#### حفظ النماذج المصنعة

تم حفظ البسكك المصنوع بعد تبريد بوضعه في أكياس من البولي إثيلين المعقمة وتم تفريغ الهواء منها ، ثم خزنت العينات تحت مدى واسع من درجات الحرارة تتراوح بين 40-20 م لحين إجراء الفحوصات الميكروبولوجية التي ابتدأت في بداية مرحلة التصنيع واستمرت شهرياً مدة ستة أشهر.

**تجهيز العينة لغرض عد البكتيريا والأعفان :** تم تجهيز العينة لغرض عد البكتيريا والأعفان حسب الطريقة المعتمدة من قبل ( APHA, 1976 ) وقد شملت :

#### العد الكلى للبكتيريا :

تم إجراء العد الكلى للبكتيريا بطريقة التخفيف العشري لغاية 10<sup>-8</sup> والصب باستعمال وسط الأكار المغذي Nutrient agar حسب الطريقة المعتمدة من قبل ( APHA, 1976 )

#### العد الكلى للأعفان :

تم إجراء العد الكلى للأعفان باستخد وسط أكار البطاطا والدكستروز Potato Dextros ( PDA ) ووسط مستخلص الشعير مع الأكار ( MEA ) Malt Extract Agar وحسب الطريقة المعتمدة من قبل ( القلبي، 1999 ).

#### تشخيص البكتيريا

اختيرت عدة عزلات ممثلة للأطباق التي استخدمت لحساب العد الكلى للبكتيريا بصورة عشوائية لكل معاملة ولجميع مدد الخزن لغرض تشخيصها حيث أجريت عملية تنشيط العزلات بزرعها في أنابيب اختبار حاوية على الوسط الزرعي الصلب بصورة مائلة slant لغرض استعمالها بمثابة مزرعة خزنية Stock culture وحفظت في الثلاجة في درجة حرارة 4 م لحين استخدامها ، وكانت تجرى عليها عملية تبديل كل ستة أسابيع .

#### الاختبارات المستخدمة في تشخيص البكتيريا

**الصفات الظاهرية للمستعمرات :** درست الصفات الظاهرية للمستعمرات البكتيرية كالشكل Shape والحجم Size والارتفاع Hight ونوع الحافة Margin والقشمام Consistency وتكوين اللون Chromogenesis والشفافية

- ١- اختبار تحاليل الجيلاتين : Hydrolysis test Gelatin المعتمدة من قبل (Atlas et al., 1995).

٢- الكشف عن كبريتيد الهيدروجين H2S : حسب الطريقة المعتمدة من قبل (Finegold and Martin, 1982).

٣- اختبار الأندول Indol test : حسب الطريقة المعتمدة من قبل (Baron and Atlas et al., 1995) (Fingold, 1994).

٤- اختبار تحلل البيروريا Urea Hydrolysis test : حسب الطريقة المعتمدة من قبل (Atlas et al., 1995).

٥- اختبار الأوكسidiز Oxidase test : حسب الطريقة المعتمدة من قبل (Baron and Fingold, 1994).

٦- اختبار الكاتاليز Catalase test : حسب الطريقة المعتمدة من قبل (Nester et al., 2001).

٧- اختبار تفاعلات أحمر المثيل Methyl red reaction test : حسب الطريقة المعتمدة من قبل (Jack, 1980).

٨- اختبار فوكس بروسكور Voges Proskauer test : حسب الطريقة المعتمدة من قبل (محمود علي، 1993).

٩- اختبار اس تهلاك السكريات Citrate utilization test : حسب الطريقة المعتمدة من قبل (Finegold and Martin, 1982).

٩- اختبار الحركة Motility test : حسب الطريقة المعتمدة من قبل (Forbes et al., 2002).

نتائج و المناقشة

تأثير إضافة سوربات البوتاسيوم في البكتيريا خلال مدة خزن البسك المصنوع:

بنيت النتائج الموضحة في جدول (١) فعالية سوربات البوتاسيوم في الحد من النمو البكتيري في السكت المصنوع ، حيث لم يحصل نمواً خلال الشهرين الأول والثاني من الخزن حتى عند استخدام أوطاً تركيز من المادة الحافظة (٠٠٣٪) مقارنة بمعاملة السيطرة التي كانت أعداد الخلايا البكتيرية فيها  $5 \times 10^3$  و  $7 \times 10^3$  خلية / غ على التوالي ، وعزلت كل من بكتيريا *E.coli* و *B.cereus* و *S.aureus* (جدول ٢) . كما لوحظ وجود فروقات في أعداد البكتيريا للشهرين الثاني والثالث والشهرين الرابع والخامس في حين اختلفت جميع مدد الخزن عن الشهر السادس.

## الفحوصات الخاصة بالبكتيريا

: sp. *Bacillus*

درست الـصفات الـظاهرة ثم أجريت  
فحوصات الكيموـحيـيـة حسب ما جاء في Clause ( Harmon, 1982 ; and Berkeley, 1986 )

والتي شملت : ١ - الوسط الانتقائي لبكتيريا *B. cereus* : حسب

الطريقة المعتمدة من قبل (Mossel et.al. 1967) : Catalase test : اختبار الكاتاليز حسب

الطريقة المعتمدة من قبل (Nester et al., 2001) : اختبار الحركة Motility test

الطريقة المعتمدة من قبل (Harmon, 1982), اختبار VR test.

4- أخبار موس بروستور VI - test : حسب الطريقة المعتمدة من قبل ( محمود و علي ، 1993).

5 - اختبار احمر المتيل . حسب الطريقة المعتمدة من قبل ( Jack, 1980 )

#### 6 - اختبار تخمر السكريات Carbohydrate fermentation test : حسب الطريقة المعتمدة

7 - اختبار تحلل النشا Starch test : حسب من قبل (Atlas et al., 1995)

8 - اختبار تفكك الكازين Decomposition of casein (Nester et al., 2001) الطريقة المعتمدة من قبل (Nester et al., 2001)

**Casein:** حسب الطريقة المعتمدة من قبل (Finegold and Martin, 1982) .  
Colation analysis: لافتات تعلم الملايين .

**9 - أخبار تحال الجيريين** **Atlas : test** (1985)

10 - اختبار أنزيم الليسيثينيز (Lecithinase test) : حسب الطريقة المعتمدة من قبل Mossel (et al., 1995)

### **11 - اختبار تحلل الدم : Hemolysis test**

(Atlas et al., 1995)

الطريقة : Citrate utilization test  
 المعتمدة من قبل Finegold and Martin, 1982

### 13- اختبار اخْتَار زال النّترات : Nitrate reduction test حسب الطريقة

المعتمدة من قبل (Finegold and Martin, 1982) : Rhizoid growth - النمو الجذري 14

حسب الطريقة المعتمدة من قبل Clause and . ( Harmon, 1982 ; Berkeley, 1986 )

حسب الطريقة المعتمدة من قبل Clause and .  
 (Harman 1982 ; Barkley 1986)

16 - النمو في درجة حرارة 50 م : Clause and (Harmon, 1982 ; Berkeley, 1986 )

الفحوصات الخاصة بالبكتيريا السالبة لصبغة *E. coli* : (Harmon, 1982 ; Berkeley, 1986 )

درست الصفات الظاهرة الخاصة بهذه البكتيريا، ثم أجريت الاختبارات الكيموحيوية الآتية

. *E.coli* و *S.aureus* و *Salmonella typhi* كما أكدت دراسات أخرى على أن إضافة حامض السوربيك بنسبة 0.1-0.2% و سوربات البوتاسيوم بنسبة 0.26-0.4% أدى إلى تثبيط عدة أنواع من البكتيريا (Raevuori, 1976).

#### تأثير إضافة سوربات البوتاسيوم في الأعفان خلال مدة خزن البسك المصنوع

أظهرت نتائج الدراسة أن سوربات البوتاسيوم فعالية عالية في الحد من نشاط الأعفان التي قد تصاحب البسك في أثناء الخزن، فقد أدى استخدام التركيز 0.03% من هذه المادة إلى عدم نمو الأعفان خلال الأشهر الثلاثة الأولى من الخزن في حين بلغت أعداد المستعمرات في معاملة السيطرة  $7 \times 10^3$  و  $8 \times 10^3$  و  $14 \times 10^3$  ، مستعمرة/غم للأشهر المذكورة ، على التوالي ، (جدول 3). و عند بلوغ الشهر الرابع من الخزن تم عزل العفنين *P.spp* و *A.niger* (جدول 4) حيث بلغت أعداد المستعمرات  $2 \times 10^3$  و  $10^3$  مستعمرة/غم واستمرت الأعداد بالارتفاع لتصل إلى  $9 \times 10^3$  مستعمرة /غم خلال الشهر السادس من الخزن حيث ظهرت الأجناس الأربعية من الأعفان ، في حين بلغ عدد المستعمرات في معاملة السيطرة لنفس الشهر  $35 \times 10^3$  مستعمرة/غم وظهرت فروقات في أعداد مستعمرات الأعفان بين الأشهر المختلفة من معاملة السيطرة من جهة أخرى.

ويوضح من النتائج المبنية في الجدولين (3 و 4) أن إضافة سوربات البوتاسيوم أدى إلى منع ظهور نمو الأعفان لغاية الشهر الرابع من الخزن عند أوطا تركيز (0.03%).

إن استخدام التركيزين 0.06% و 0.10% أديا إلى تثبيط نمو الأعفان لغاية الشهر السادس، وظهرت فروقات في أعداد المستعمرات بين التركيزين المذكورين واختلافاً مع التركيز 0.03% و معاملة السيطرة وبذلك يعد التركيز 0.10% هو التركيز الأفضل في تثبيط الأعفان التابعة لجنس *Aspergillus*

جدول (3): تأثير إضافة سوربات البوتاسيوم في الأعفان خلال مدة خزن البسك المصنوع

عدد المستعمرات $\times 10^3$ / غم				مدة تخزن (شهر)
تركيز سوربات البوتاسيوم المستخدمة	% 0.06	% 0.03	control	
-	-	-	-	بداية الخزن
-	-	-	7	شهر أول
-	-	-	8	شهر ثالث
-	-	-	14	شهر تاسع
-	-	-	2	شهر عاشر
-	-	-	5	شهر عاشر
-	-	-	24	شهر عاشر
0.5	3	9	35	شهر عاشر

جاءت نتائج هذه الدراسة متفقة مع ما أشار إليه Guynot et al. (2002) حيث وجد أن استخدام سوربات البوتاسيوم بتركيز 0.3% أدى إلى تثبيط العفنين *E. rubrum* و *Eurotium repens* في الكيك الطري . كما أكدت دراسات أخرى أن إضافة سوربات البوتاسيوم بنسبة 1-0.25% إلى بسك زنجبيل أدى إلى تثبيط العفن *Wallemia sebi*

جدول (1): تأثير إضافة سوربات البوتاسيوم في أعداد البكتيريا خلال مدة خزن البسك المصنوع

عدد البكتيريا $\times 10^3$ / غم				مدة تخزن (شهر)
تركيز سوربات البوتاسيوم المستخدمة	% 0.10	% 0.06	% 0.03	
-	-	-	-	بداية الخزن
-	-	-	5	شهر أول
-	-	-	7	شهر ثالث
-	-	3	9	شهر تاسع
-	-	8	15	شهر عاشر
-	-	10	18	شهر عاشر
2	4	12	30	شهر عاشر

غير أن إضافة المادة الحافظة بتركيز 0.03% لم تمنع نمو البكتيريا خلال الشهر الثالث من الخزن حيث بلغ عدد البكتيريا  $3 \times 10^3$  خلية / غم وعزل كل من *E.coli* و *B.cereus* ، وارتفعت أعداد البكتيريا عند هذا التركيز لتصل إلى  $12 \times 10^3$  خلية / غم خلال الشهر السادس من الخزن . كما ظهرت فروقات

جدول (2): تأثير إضافة سوربات البوتاسيوم في أنواع البكتيريا خلال مدة خزن البسك المصنوع

النسبة المئوية لتنوع البكتيريا				مدة العزون (شهر)
تركيز سوربات البوتاسيوم المستخدمة	control	نوع شفيرا	نوع شفيرا (غير)	
0.10	0.06	0.03	-	بداية العزون
-	-	-	-	<i>E.coli</i>
-	-	-	-	<i>B.cereus</i>
-	-	-	-	<i>S.aureus</i>
-	-	20	-	شهر الأول
-	-	40	<i>B.cereus</i>	شهر ثالث
-	-	40	<i>S.aureus</i>	شهر ثالث
-	-	-	<i>E.coli</i>	شهر ثالث
-	-	57.15	<i>B.cereus</i>	شهر ثالث
-	-	42.85	<i>S.aureus</i>	شهر ثالث
-	33.33	-	<i>E.coli</i>	شهر الرابع
-	66.67	44.44	<i>B.cereus</i>	شهر الرابع
-	-	55.56	<i>S.aureus</i>	شهر السادس
-	12.50	13.34	<i>E.coli</i>	شهر السادس
-	37.50	20	<i>B.cereus</i>	شهر السادس
-	50	66.66	<i>S.aureus</i>	شهر السادس
-	10	11.12	<i>E.coli</i>	شهر السادس
-	50	44.44	<i>B.cereus</i>	شهر السادس
-	40	44.44	<i>S.aureus</i>	شهر السادس
-	25	33.33	36.66	<i>E.coli</i>
50	50	41.67	30.0	<i>B.cereus</i>
50	25	25	33.34	<i>S.aureus</i>

في أعداد البكتيريا بين الشهرين الرابع والخامس مع التركيز السادس. أدى استخدام التركيزين 0.06% و 0.10% إلى تثبيط نمو البكتيريا في عينات البسك المصنوع إلى الشهير السادس من الخزن إذ بلغت  $4 \times 10^3$  و  $2 \times 10^3$  خلية / غم وبفارق عن معاملة السيطرة التي وصل فيها العدد البكتيري إلى  $30 \times 10^3$  خلية / غم ، ولم تظهر بكتيريا *E.coli* خلال الشهر السادس من الخزن باستخدام التركيز  $0.10 \times 10^3$  مما بين بين تأثير سوربات البوتاسيوم في البكتيريا السالبة لصبغة كرام أكثر من الموجبة . كما أشارت النتائج إلى أن معاملة السيطرة اختلفت مع سائر التركيزات في حين اختفت التركيزات  $0.03\%$  و  $0.06\%$  و  $0.10\%$  فيما بينهما مما يؤكد أن التركيز  $0.06\%$  يعد أفضل تركيز مناسب لتثبيط النمو البكتيري لمدة خمسة أشهر من الخزن .

و جاءت نتائج الدراسة متفقة مع ما توصل إليه Doell (1962) الذي وجد أن استخدام سوربات البوتاسيوم بنسبة 0.075% أدى إلى تثبيط بكتيريا

- Experimental study of food.2<sup>nd</sup>. ed. Houghton Mifflin Company. Boston.
8. Chirife,J. and Favetto,G.J.(1992) Some physico-chemical basis of food preservation by combined methods. *Appl.Technol.*25 :389-396.
9. Clause,D.and Berkeley,R.C.W .(1986)Genus *Bacillus*. Chon 1872 .P :1105-1139.In.P.A.Sneath.
- N.S.Mair,M.E.Sharpe and J.G. Holt (eds).*Bergeys Manual of Systematic Bacteriology*. Williams and Wilkins, Baltimore
- 10.Doell,W.(1962) The antimicrobial action of potassium sorbate. *Arch. Leben smittelhyg.* 13 : 4-10.
- 11.Finegold, S.M. and Martin, W.J. (1982) Diagnostic Microbiology. C.V. Mosby Company Inc. London.
- 12.Forbes,B.A;Sahm,D.F.;Welssfeld ,A. S.and Bailey& Scott's(2002) Diagnostic Microbiology. 11<sup>th</sup>. ed. C.V.Mosby Company Inc. London.
- 13.Fustier,P.;Lafond,A.;Cham Pagne ,C.P.;Lamarche, F.(1998) Effect of Inoc Ulation Techniques and Relative Humidity on the Growth of Molds on the Surfaces of Yellow Layer Cakes. *Appl.Enviromental Microbiology*. 64 (1):192-196.
14. Guynot,M.E.;Ramos,A.J.;Sala,D.; Sanchis,V.and Marin,S.(2002) Combined effects of weak acid preservatives, pH and water activity on growth of *Eurotium* species on asponge cake. *International Journal of Food Microbiology*.76 : 39-46.
- 15.Harmon,S.M.(1982) New Method for Differentiating Members of the *Bacillus cereus*. Association of Official Aanalytical Chemists.65 (5): 1134-1139.
- 16.Jack,L.(1980) Laboratory microbiology.3<sup>rd</sup> ed,W.B.Saunders Company, London.
- 17.Jewetz,E.;Melinck,J.and Adelberg ,E. (1991) Revew of Medical Microbiology14<sup>th</sup> ed.Libaireda,Liban .11<sup>th</sup> ed.Mosby,Inc.
- 18.Kiss,I.(1980)Testing Methods in Food Microbiology.Akademiai Kiado , Hungry, Amsterdam.
- (Vytrosova *et al.*, 2002) . وعند إضافة حامض السوربيك وسوربات البوتاسيوم بنسـبـة 0.2-0.025 % للمعجنات المحفظة عند درجة حرارة 30-15 م وجد أن التركيز 0.2 % ثـبـطـ نـموـ الأـعـفـانـ عـنـ درـجـةـ حرـارـةـ 30ـ مـ (Marin *et al.*, 2003)
- جدول ( 4 ) أثـفـرـ إـضـافـةـ سورـبـاتـ الـبوـتـاسـيـوـمـ فـيـ أنـوـاعـ الـأـعـفـانـ خـالـلـ مـدـةـ خـزـنـ الـبـيـكـ المـصـنـعـ
- | نسبة سوربات البوتاسيوم المستخدمة % | متغير سوربات البوتاسيوم المستخدمة % |         |             | نوع الأطباق       | مدة التخزين (شهر) |
|------------------------------------|-------------------------------------|---------|-------------|-------------------|-------------------|
|                                    | متغير                               | control | نوع الأطباق |                   |                   |
| 0.10                               | 0.06                                | 0.03    | -           | <i>A.niger</i>    | بداية التخزن      |
| -                                  | -                                   | -       | -           | <i>A.terrinus</i> |                   |
| -                                  | -                                   | -       | -           | <i>A.flavus</i>   |                   |
| -                                  | -                                   | -       | -           | <i>P.spp</i>      |                   |
| -                                  | -                                   | -       | 28.57       | <i>A.niger</i>    |                   |
| -                                  | -                                   | -       | 28.57       | <i>A.terrinus</i> |                   |
| -                                  | -                                   | -       | 28.57       | <i>A.flavus</i>   |                   |
| -                                  | -                                   | -       | 14.29       | <i>P.spp</i>      |                   |
| -                                  | -                                   | -       | 25          | <i>A.niger</i>    |                   |
| -                                  | -                                   | -       | 12.5        | <i>A.terrinus</i> |                   |
| -                                  | -                                   | -       | 37.5        | <i>A.flavus</i>   |                   |
| -                                  | -                                   | -       | 25          | <i>P.spp</i>      |                   |
| -                                  | -                                   | -       | 50          | <i>A.niger</i>    | شهر الأول         |
| -                                  | -                                   | -       | -           | <i>A.terrinus</i> |                   |
| -                                  | -                                   | -       | 35.7        | <i>A.flavus</i>   |                   |
| -                                  | -                                   | -       | 14.29       | <i>P.spp</i>      |                   |
| -                                  | -                                   | 50      | 58.82       | <i>A.niger</i>    |                   |
| -                                  | -                                   | -       | 17.64       | <i>A.terrinus</i> |                   |
| -                                  | -                                   | -       | 5.88        | <i>A.flavus</i>   |                   |
| -                                  | -                                   | -       | 17.66       | <i>P.spp</i>      |                   |
| -                                  | -                                   | -       | 54.16       | <i>A.niger</i>    |                   |
| -                                  | -                                   | 20      | 12.5        | <i>A.terrinus</i> |                   |
| -                                  | -                                   | 40      | 12.5        | <i>A.flavus</i>   |                   |
| -                                  | -                                   | 40      | 20.84       | <i>P.spp</i>      | شهر الثاني        |
| -                                  | -                                   | 22.22   | 37.5        | <i>A.niger</i>    |                   |
| -                                  | 33.33                               | 33.33   | 19.65       | <i>A.terrinus</i> |                   |
| -                                  | 33.34                               | 33.34   | 13.66       | <i>A.flavus</i>   |                   |
| -                                  | 33.33                               | 11.11   | 29.16       | <i>P.spp</i>      |                   |
| 100                                |                                     |         |             |                   |                   |
- | نسبة سوربات البوتاسيوم المستخدمة % | متغير سوربات البوتاسيوم المستخدمة % |         |             | نوع الأطباق       | مدة التخزين (شهر) |
|------------------------------------|-------------------------------------|---------|-------------|-------------------|-------------------|
|                                    | متغير                               | control | نوع الأطباق |                   |                   |
| 0.10                               | 0.06                                | 0.03    | -           | <i>A.niger</i>    | شهر الثالث        |
| -                                  | -                                   | -       | -           | <i>A.terrinus</i> |                   |
| -                                  | -                                   | -       | -           | <i>A.flavus</i>   |                   |
| -                                  | -                                   | -       | -           | <i>P.spp</i>      |                   |
| -                                  | -                                   | -       | 50          | <i>A.niger</i>    |                   |
| -                                  | -                                   | -       | -           | <i>A.terrinus</i> |                   |
| -                                  | -                                   | -       | 5.88        | <i>A.flavus</i>   |                   |
| -                                  | -                                   | -       | 17.66       | <i>P.spp</i>      |                   |
| -                                  | -                                   | -       | 54.16       | <i>A.niger</i>    |                   |
| -                                  | -                                   | 20      | 12.5        | <i>A.terrinus</i> |                   |
| -                                  | -                                   | 40      | 12.5        | <i>A.flavus</i>   |                   |
| -                                  | -                                   | 40      | 20.84       | <i>P.spp</i>      |                   |
| -                                  | -                                   | 22.22   | 37.5        | <i>A.niger</i>    |                   |
| -                                  | 33.33                               | 33.33   | 19.65       | <i>A.terrinus</i> |                   |
| -                                  | 33.34                               | 33.34   | 13.66       | <i>A.flavus</i>   |                   |
| -                                  | 33.33                               | 11.11   | 29.16       | <i>P.spp</i>      |                   |
| 100                                |                                     |         |             |                   |                   |

**المصادر**

1. القليبي ، سحر حسن علي (1999) الخامنـرـ والأـعـفـانـ فـيـ بعضـ منـتجـاتـ الـأـلبـانـ . رسالة ماجستير - كلية الطـبـ البيـطـريـ - جـامـعـةـ بـغـادـ باـقـرـ ، عـبدـ الـواـحـدـ ، الـراـويـ ، أـئـيـسـ مـالـكـ ، العـانـيـ ، فـارـوقـ يـاسـرـ ، عـلـيـ ، لـوزـانـ أـمـينـ ، عـبدـ الغـنـيـ ، زـكـيـ كـورـكـيسـ وـابـراهـيمـ ، مـحمدـ عـبدـ الـقـادـرـ (1984) الـبـكـترـياـ . جـامـعـةـ بـغـادـ مـطـبـعـةـ وـزـارـةـ التـعـلـيمـ الـعـالـيـ وـالـبـحـثـ الـعـلـمـيـ .
3. محمود ، أركان وعلي ، مقداد حسين (1993) الأحياء المجهرية في المياه (الجزء العلمي) . جامعة الموصل - دار الكتب للطباعة والنشر .
4. American Public Health Association (APHA) (1976) Compendium of Method for the Microbiological Examination of Food. Washington.
5. Atlas, R.M.; Lawrence, C.; Parks, A. and Brown, E. (1995) Laboratory Manual of Expermintal Microbiology. C.V.Mosby Company Inc. London.
6. Baron,E.J. and Fingold,J.E.(1994) Diagnostic Microbiology. 9<sup>th</sup> .ed.The C.V.Mosby Company.Baltimor.
7. Campbell,A.M.; Penfield,M.P. and Griswold,R.M.(1979) The

23. Raevuori, M.(1976) Effect of sorbic acid and potassium sorbate on growth of *Bacillus cereus* and *Bacillus subtilis* in rice filling of Karelian Pasty.Europ.J.Appl.Micro. 2: 205-213.
24. Reinhard,L.and Radle,F.(1981) Action of sorbic on *Saccharomyces cerevisiae*. I. Effect on growth and aerobic and anaerobic metabolism of glucose.Zeitschrft fur Lebensmittel (1725):382-388.Food Sci. Tech. Abs. 13 (11 H 1710).
25. Sofos,J.N.and Busta,F.F.(1981)Antimicrobial activity of sorbate. J.of Food Prote.44 (8) :614-622.
26. Vytrasova,J.;Pribanova,P.and Marvanova,I.(2002) Occurrence of xerophilic fungi in bakery gingerbread production.J.Food Micro.72:91-96.
19. Marin,S.;Abellana,M.;Rubinate,M.; Sanchis,V. and Ramos,A.J.(2003) Efficacy of Sorbates on the control of growth of *Eurotium* species in bakery products with near neutral pH.International Journal of Food Microbiology. 87 : 251-258.
20. Mossel,D.A.A.; Koopman,M.J. and Jongerius,E.(1967) Enumeration of *Bacillus cereus* in food. Applied Microbiology. 15 (3) : 650-653.
21. Nester,E.W.;Anderson, P.G.;Roberts ,G.E.;Pearsall,N.N.and Nester, M.T. (2001)Microbiology A Human Perspective.3<sup>th</sup> ed. McGraw-Hill Higher Companies, New York.
22. Prescott,L.M.;Harley,J.P.and Klew, D.A.(2002) Microbiology.5<sup>th</sup>ed. The C.V.Mosby Company, Baltimore.

## The Effect of Potassium Sorbate on Microorganism and Self life of Laboratory Biscuit

**Dr.Salim S.AL-Timim\*,Dr.Kalid A \*\*,Eshrak G.K\***

\*Department of Home Economic/College of Education for Women  
\*\* Department of Biology / College of Science for Women

### Abstract

This study has been conducted to examine the effect of potassium sorbate at different level of 0.03,0.06,0.10% on the number of bacteria and mold and to extend the storage life of laboratory processed biscuit.

The results indicated that the use of 0.03% potassium sorbate prolonged the storage period until the third month .three types of bacteria has been isolated from processed biscuit, namely, *Staphylococcus aureus*, *Bacillus cereus*, *Escherichia coli* using 0.06% potassium sorbate showed no growth of bacteria up to six month of storage ,while using of 0.03% and 0.06% potassium sorbate prevent the growth of mold up to three and six months of storage respectively. Both *Aspergillus* and *Penicillium* were isolated from the processed biscuit.