

تأثير المستخلصات النباتية على التلوث الجرثومي للحوم الحمراء أثناء الخزن بالتجميد

علي عبد الرحيم الناشئ

د. أزهار نوري حسين الموسوي

قسم علوم الحياة / كلية التربية / جامعة القادسية قسم علوم الحياة / كلية التربية / جامعة القادسية
الخلاصة

هدفت الدراسة الى الكشف عن التغيرات التي تحصل في أعداد الجراثيم الملوثة للحوم الحمراء أثناء الخزن المجمد وتطبيق بعض تقنيات أطالة الخزن المجمد باستخدام المستخلصات النباتية المضافة للحوم المخزونة، شملت الدراسة أجراء الفحوصات البكتريولوجية على ست مجاميع مايكروبية استخدمت كمؤشرات للتلوث للحوم الحمراء وهي: البكتيريا الكلية، البكتيريا المحبة للبرودة، البكتيريا المحللة للبروتين، البكتيريا المحللة للدهن، بكتيريا القولون الكلية وبكتيريا القولون البرازية.

وجد أن التخزين المجمد لشرائح اللحوم المخزونة عند درجة (-4)°م لمدة ثلاثة أشهر أدى خفض الأعداد المايكروبية بنسبة تراوحت بين 23-53% في البكتيريا المحبة للبرودة و 43-70% في بكتيريا القولون البرازية، كما تأثر التواجد الجرثومي في اللحوم الحمراء المثلثة بالتخزين المجمد لمدة ثلاثة أشهر حيث تراوحت نسبة الانخفاض 18.46% في البكتيريا المحبة للبرودة و 81.47% في بكتيريا القولون البرازية التي شكلت أعلى نسبة انخفاض في البكتيريا الملوثة للحوم الحمراء المثلثة.

أثرت المستخلصات المائية لأبصال الثوم وبذور الحبة السوداء بشكل معنوي في كثافة الجراثيم الملوثة للحوم الحمراء المثلثة والمجمدة حيث ثبتت التراكيز 5% و 10% للنباتين نمو جميع المجاميع المايكروبية المختبرة وبشكل يتناسب مع زيادة تركيز المستخلص النباتي، وقد انعدم التواجد المايكروبي تماماً لبعض المجاميع البكتيرية عند التراكيز 10% من مستخلص الثوم خاصة البكتيريا المحبة للبرودة ، كذلك الحال مع مستخلص الحبة السوداء فقد أدى الى انعدام النمو الجرثومي تماماً في كل من البكتيريا المحللة للدهن وبكتيريا القولون البرازية.

أثرت المستخلصات المائية لمسحوق الفلفل الأسود والفلفل الأحمر مثبطة وبشكل معنوي لنمو الجراثيم الملوثة للحوم الحمراء المثلثة والمجمدة لمدة شهر، فقد أدت التراكيز 1% و 2% من المستخلص المائي الى خفض نسبة تواجد الجرثومي المستخدمة كمؤشرات قياس كفاءة خزن اللحوم الحمراء وكانت التراكيز الأعلى 2% مغالاً في مدة الجراثيم، حيث كانت نسبة النمو 5% في كل من البكتيريا المحللة للبروتين والبكتيريا المحللة للدهن في اللحوم المثلثة المعاملة ب 2% من المستخلص المائي للفلفل الأسود، كذلك لم تسجل الفحوصات المختبرية أي مظهر من مظاهر النمو المايكروبي لكل من البكتيريا المحبة للبرودة والبكتيريا المحللة للدهن واللحوم الحمراء المعاملة ب 2% من المستخلص المائي للفلفل الأحمر.

المقدمة

تحتوي اللحوم الحمراء كلحوم البقر والضأن والإبل على العناصر الغذائية اللازمة لنمو معظم الجراثيم، كما أن رطوبة هذه اللحوم ملائمة للنمو وحيث إن دالة الحموضة (pH) تقع ضمن الحدود الملائمة لنمو اغلب الجراثيم، وتكون أحشاء الحيوان وجلده حاوية على أعداد هائلة من الأحياء المجهرية والتي تؤدي الى تلوث الأنسجة الداخلية أثناء عملية الذبح كما يمكن أن تتلوث اللحوم أثناء عملية التخزين والتسويق (المصلح ومعروف، 1981؛ عبود وآخرون، 1999).

أن العامل المهم لحفظ اللحوم من الفساد الجرثومي هو منع أو تثبيط نشاطها الهدام في اللحوم وذلك باستخدام تقنيات مختلفة أثناء عملية الخزن كالتحكم في درجات الحرارة وتجميد اللحوم واستعمال الإشعاع في حفظها، كما أن بعض المواد الكيماوية مثل كلوريد الصوديوم وحامض البنزويك وحامض البروبيونيك كان لها نصيب في آليات الحفظ، وفي الفترة الأخيرة شاع استعمال المستخلصات النباتية في حفظ الأغذية كبديل للمواد الكيماوية التي تسبب ضرراً على صحة المستهلكين وعدم توفرها لكثير من الناس (Scott, 2001; Sofa & Busta, 1999; Taylor, 2000).

درس (AL-Ani et al., 1996) تأثير وفعالية الزيوت الطيارة المستخلصة من بعض النباتات العراقية على الأحياء المجهرية وظهر أن الزيوت الطيارة لنباتات الثوم والحبة السوداء، الريحان، الكراث، النعناع، الينسون، والشبنت، ذات تأثير كبير في تثبيط نمو الجراثيم.

أولت كثير من الدراسات تأثير التوابل على نمو الأحياء المجهرية، فقد درس عفيفي وآخرون (1983) حساسية بعض الجراثيم للتوابل وأظهرت النتائج أن الدارسين، الفلفل الأسود، الفلفل الأحمر، والهيل هي توابل مثبطة لنمو الجراثيم وينسب متفاوتة وقد تميزت كل من بكتيريا *Bacillus subtilis* ، *Staphylococcus aureus* و *Lactobacillus bulgaricus* بحساسيتها للتوابل.

شاع استخدام الأعشاب الطبية ضد الأحياء المجهرية مثل الحبة السوداء والحلبة والثوم والبصل وذلك لاحتوائها على مركبات طبية مثبطة للجراثيم مثل التايمول والمركبات الفينولية والراتنجات والتانينات والكلايكوسيدات وغيرها (الجبوري، 1993؛ السلوس، 1995؛ المحنة، 2005). تهدف الدراسة الى الكشف عن التغيرات التي تحصل في أعداد الجراثيم الملوثة للحوم الحمراء أثناء الخزن المبرد وتطبيق بعض تقنيات حفظ الأغذية بإضافة مستخلصات نباتية تدعم آلية الخزن المبرد في اختزال العدد المايكروبي الغذائي.

المواد وطرق العمل

جمعت عينات اللحوم الحمراء من محلات بيع اللحوم في مدينة الديوانية وانتخبت بطريقة العينات العشوائية البسيطة من لحوم البقر المختومة بيطرياً في أكياس من النايلون النظيفة المعقمة حيث نقلت الى مختبر البحوث وحفظت في الثلاجة واستخدمت درجة (-4)°م° للخزن المبرد لمدة ثلاثة أشهر. تم الحصول على أبصال الثوم *Allium sativum*، بذور الحبة السوداء *Nigella sativa*، الفلفل الأسود *Epiper chigrum*، والفلفل الأحمر *Capsicum frutescens* من السوق المحلي لمدينة الديوانية.

أجريت الفحوصات المايكروبية باستخدام مجموعة من المؤشرات التلوث الجرثومي شملت: العدد البكتيري الكلي (Total bacteria count)، البكتريا المحبة للبرودة (Psychotropic)، المحللة للبروتين (Proteolytic)، المحللة للدهن (Lipolytic bacteria)، القولون الكلية (Total coliform) والقولون البرازية (Faecal coliform).

اجري الكشف عن التواجد المايكروبي على سطح الشرائح اللحم باستخدام جهاز الغسل السطحي كما في الطريقة التي أوردتها WHO (2003) وذلك بغسل مساحة 3 سم² من سطح الشريحة بـ 100 مل من 0.1% ماء الببتون المعقم ثم حضرت منه التخافيف المطلوبة.

ولفحص الجراثيم المنتشرة في داخل شرائح اللحم فقد ثرمت شرائح اللحوم الحمراء جيداً ثم أخذت منها 10 غم وخلط مع 100 مل من 0.1% ماء الببتون المعقم ثم مزجت جيداً بالخلط وحضرت منه التخافيف المطلوبة كما في الطريقة التي أوردتها USEPA (1998).

حضرت المستخلصات المائية لأبصال الثوم، بذور الحبة السوداء، ثوابل الفلفل الأسود والفلفل الأحمر وذلك بأخذ 10 غم من كل مادة ونقعها في 100 مل من الماء المقطر لمدة 24 ساعة، بعده وضع مزيج كل مادة في خلط كهربائي وسحق جيداً حسب ماورد في (Jirat & Vescla, 1992) ثم رشحت المحاليل باستخدام ورق ترشيح عادي وبعدها رشحت المحاليل من خلال مرشح بكتيري بقطر (4 مايكرون) فالراشح يمثل المستخلصات النباتية المعقمة، حيث حضرت منها تراكيز مختلفة من المستخلصات المائية على أساس حجم المستخلص المستخدم الى حجم الماء المقطر المعقم المستخدم للتخفيف وقد استخدم الماء المقطر المعقم في معاملات المقارنة (AL-Abed et al., 1993). أضيفت المستخلصات النباتية المائية الى الأوساط الغذائية بعد تعقيمها وقبل أن يتصلب الوسط الغذائي الاكاري وبتركيزين مختلفين لكل مستخلص هما (5% و 10%) لكل من الثوم والحبة السوداء وبتركيز (1% و 2%) لكل من الفلفل الأسود والفلفل الأحمر.

استخدمت طريقة الوسط (Plate count agar) لزراعة نماذج كل من البكتريا الكلية والبكتريا المحبة للبرودة وحضنت الأولى عند درجة حرارة (32°م°) لمدة 23 ساعة والثانية عند درجة حرارة (4°م°) لمدة (60) ساعة ثم حسبت المستعمرات النامية.

زرعت نماذج البكتريا المحللة للبروتين على وسط (Nutrient agar + 10% Skim milk) وحضنت عند درجة (30°م°) لمدة (48) ساعة ثم حسبت المستعمرات المحاطة بهالة شفاف في حين زرعت نماذج البكتريا المحللة بالدهون على وسط (Tributylin agar) وحضنت عند درجة (30°م°) لمدة (48) ساعة، ثم حسبت المستعمرات الصافية الشفافة كما في الطريقة المعتمدة في (APHA, 2002).

زرعت نماذج كل من البكتريا القولون الكلية والقولون البرازية على وسط (MacConky agar) مع اختلاف درجة حرارة الحضان حيث حضنت الأولى عند درجة حرارة (35°م°) لمدة (24) ساعة ثم حسبت لمستعمرات الحمراء والوردية وحضنت الثانية عند درجة (44.5°م°) لمدة (28) ساعة ثم حسبت المستعمرات الحمراء وذلك حسب الطريقة المعتمدة في (WHO, 2003).

استخدمت طريقة العد بالإطباق (Plate count) لحساب العدد الكلي للمجاميع البكتيرية النامية مستعمراتها في الأطباق كما أورد السلمي وعلي (1987).

استخرجت النسبة المئوية للتغيرات في النمو المايكروبي باستخدام المعادلة التالية:

$$\text{عدد البكتريا النامية في الطبق المضاف إلية المستخلص} \times 100$$

عدد البكتريا في الطبق المضاف إلية الماء المقطر (السيطرة)

استخدمت أربع مكررات لكل نموذج كما استخدم معامل الارتباط (Correlation coefficient) لإيجاد العلاقات بين الصفات المدروسة.

النتائج والمناقشة

يبين الجدول (1) الجراثيم المتواجدة على سطح اللحوم الحمراء قبل وبعد الخزن المجمد. ويبدو أن التجميد عند درجة حرارة (-4)°م قد خفض الكثافات البكتيرية على سطح شرائح اللحوم الحمراء وبشكل يتناسب مع طول فترة التجميد وكانت أكثر المجاميع حساسية للخن المجمد هي بكتريا القولون البرازية إذا كانت أعدادها قبل الخزن (10×16)² خلية/سم² وقد انخفضت إلى (10×4.7)² خلية/سم² ونسبة 29.37%، بينما كانت أقل هذه المجاميع البكتيرية حساسية للخن المجمد هي البكتريا المحبة للبرودة إذ كانت أعدادها قبل الخزن (10×51)² خلية/سم² وبعد الخزن المجمد لمدة ثلاثة أشهر انخفضت إلى (10×39)² خلية/سم² وبلغت نسبة النمو 76.47%.

ويعود تأثير التجمد في تثبيط النمو الجرثومي إلى دوره في تجمد جزء من الماء المتوفر لنشاط الميكروبات وبذلك تنخفض قيمة النشاط المائي في المادة الغذائية وهذا بدوره يؤدي إلى شل نشاط الإحياء المجهري وهذا يتفق مع ما توصل إليه الطائي (1987) حيث بين أن قلة الماء المتوفر غير المتجمد يؤدي إلى زيادة الأملاح فيه وفي هذا خطر على الخلايا المايكروبية وفعاليتها الحيوية .

كما أشارت (Person & Tauber, 2002) إلى توقف نشاط الجراثيم عندما تكون درجة الحرارة أقل من الدرجة الحرارية الدنيا للنمو وخاصة الأحياء المحبة لدرجات الحرارة المتوسطة (Mesophiles) وقد يكون تأثير التجمد تدريجياً على الخلايا في أطوار النمو المستقرة (Stationery) بينما يكون تأثيره فجائياً على الخلايا في طور النمو السريع.

أما تباين الجراثيم في حساسيتها للتخزين المجمد كما في الجدولين (1 و2) فربما يعود إلى طبيعة النظام الأنزيمي ومابه من تحورات تكيفية تختلف فيما بينها حسب أنواع الجراثيم وقد ذكر (Kitchel, 1998) أن المايكروبات تختلف فيما بينها في مقاومتها لعملية التجمد وعادة البكتريا الموجبة لصبغة غرام تكون أكثر مقاومة لعملية التجمد من البكتريا السالبة لصبغة غرام، وأن البكتريا البرازية هي الأكثر حساسية لعملية التجمد، كما تكون الاعفان أكثر مقاومة للتجمد من الخمائر. كما توصل (Frazier & Westhoff, 1988) أن هناك جراثيم تقاوم الانخفاض الشديد في درجات الحرارة وتستمر بالنمو وهي ما نسميها (Psychrotrophs) رغم أن التبريد يؤدي إلى أطالة فترة الركود (Lag phase) للمايكروب وبالتالي أطالة زمن الجيل (Generation time) يوضح جدول (2) الجراثيم المتواجدة في اللحوم الحمراء المجمدة قبل وبعد الخزن المجمد عند درجة (-4)°م حيث تأثر التواجد المايكروبي للمجاميع البكتيرية في عينات اللحوم الحمراء المجمدة بفعل التخزين المجمد وانخفضت أعدادها بشكل متفاوت مع زيادة الفترة الزمنية للتجميد. وبمقارنة الكثافة المايكروبية على مساحة (1سم²) من سطح الشرائح كما في الجدول (1) مع 1غم ن اللحم المجمد كما في الجدول (2) لوحظ تفوق اللحم المجمد على شرائح اللحم فيما يحتويه من الجراثيم، فقد سجلت البكتريا الكلية أعلى الأعداد في اللحم المجمد إذ بلغت (10×125)⁵ خلية/غرام مقارنة مع العدد البكتيري الكلي في سطوح شرائح اللحم والذي بلغ (10×62)⁴ خلية/سم².

وربما تعود هذه الزيادة إلى أن اللحم المجمد ذو مساحة سطحية أكبر من قطعة اللحم الكاملة، وهذا ما أكده العبيدي (1989) والذي أضاف أيضاً أن عملية الترم ستضيف اعداداً إضافية من الجراثيم إلى اللحم كما أنها تؤدي إلى انتشار المايكروبات وتماسها بعصارة اللحم أثناء هرسه مما يوفر ظروفاً أفضل للنمو المايكروبي.

ويبدو أيضاً من الجدول (2) أن بكتريا القولون البرازية كانت أكثر المجاميع البكتيرية تأثراً بعملية الخزن المجمد إذ كانت أعدادها قبل الخزن (10×22)² خلية/غم وبعد الخزن المجمد لمدة ثلاثة أشهر هبطت إلى (10×6.3)² خلية/غم ونسبة تواجد بلغت (28.63%) وكانت أقل المجاميع البكتيرية تأثراً بالتجميد هي البكتريا ألفة البرودة حيث كانت أعدادها قبل الخزن (10×84)² خلية/غم ونسبة تواجد بلغت 81.54% وهذه مشابهة للحالة في الجدول (1) والتي تم تفسيرها. ونستطيع القول أن التخزين المجمد كان مؤثراً وفعالاً في حفظ اللحوم المجمدة وفي كبح النشاط المايكروبي المفسد للحوم وذلك لدور التجميد في تثبيط الفعاليات الابيضية المايكروبية وكذلك أتلانف الآليات الفسيولوجية المسيرة لنمو وتكاثر الجراثيم في اللحوم المجمدة، وهذا ما أشار إليه (Ayres et al., 2005) من أن التجمد يؤدي إلى حدوث تغيرات في طبيعة البروتينات (Denaturation) والأحماض النووية ومركبات الخلية الأخرى وشل نشاط الأنزيمات والعملية الهامة في الخلية، ومن جانب آخر أشار الاتحاد العربي للصناعات الغذائية (1984) أن التجميد يسبب ضرراً فيزيائياً لخلايا الجراثيم بتكوين بلورات ثلجية داخل الخلايا تؤدي إلى تمزيق الخلايا المايكروبية، كما ذكر (Romans & Ziegler, 1992) أن تعرض خلايا الجراثيم إلى درجات حرارة منخفضة بصورة فجائية (Cold shock) يؤدي إلى فقدان عدد كبير منها لفعاليتها وتعرضه للموت نتيجة لفقدان الأغلفة الخلوية لخاصية النفاذية (Semipermeability) الذي يثر بدوره على حركة الماء.

يبين الجدول (3) تأثير المستخلصات المائية للثوم والحبّة السوداء على نمو الجراثيم الملوثة للحوم الحمراء حيث تميز كلا المستخلصين بفعالية عالية في إبادة الجراثيم المتواجدة في اللحوم الحمراء وكانت أعلى فعالية لمستخلص الثوم عند التركيز 10% ضد البكتيريا المحبة للبرودة حيث أدت الى قتل تام للجراثيم (100%)، أما أعلى فعالية لمستخلص الحبّة السوداء فكانت تجاه البكتيريا المحللة للدهون وبكتيريا القولون البرازية إذ كانت التركيز 10% من هذا المستخلص أدى الى توقف النمو وتناقص العدد البكتيري ولم تظهر مؤشرات للتواجد المايكروبي لكلا المجموعتين. ويبدو أن للثوم فعالية قوية لقتل أنواع كثيرة من الأحياء المجهرية من خلال التماس المباشر معها لما يمتلكه من مركبات طبية مضادة للجراثيم، ففي دراسة قام بها Tsao & Yin (2001) أظهرت أن الثوم يملك فعالية عالية في إيقاف نمو الجراثيم لاحتوائه على مركب الاليسين (Allicine) الفعال في إبادة الجراثيم. أما دراسة الغالبى (2006) فقد توصلت الى أن مستخلصات الثوم أظهرت تأثيراً تثبيطياً معنوياً في نمو الأحياء المجهرية وان هذه الفعالية المضادة للجراثيم تعود الى ما يحتويه الثوم من زيوت طيارة مثل الاليسين ومركبات طبية أخرى مثل الفلوييدات والترينينات والصابونينات ومركبات كبريتية أخرى .

كان مستخلص الحبّة السوداء والتي شرفها النبي محمد (ص) باسم حبّة البركة فعالاً في تثبيط جميع المجاميع البكتيرية في دراستنا هذه وهناك الكثير من الدراسات التي تشير الى فعالية هذا المستخلص في نشاطه المضاد للجراثيم، فقد درس كل من Hasan et al., (1989) و Akgul (1992) الى أن استخدام تراكيز مختلفة من المستخلص الزيتي للحبّة السوداء أظهرت تأثيراً مضاداً وينسب طردية مع زيادة التركيز تجاه بكتيريا *Streptococcus pyogenes*, *Staphylococcus aureus*, *Bacillus polymyxa*, *Escherichia coli*, *Shigella flexuor*, *Proteus spp*, *Pseudomonas aeruginosa*.

كما ذكرت Sabreen (1997) بأهمية استخدام بذور الحبّة السوداء في أعداد جينة دمياط المصرية وذلك بسبب فعلها المضاد للجراثيم الملوثة للاجبان. وأظهرت دراسة الشمري (2006) أن مستخلص بذور الحبّة السوداء مثبط لنمو الجراثيم لاحتوائه على المواد الطبية القاتلة والمثبطة لنمو الجراثيم مثل الفلوييدات والفينولات والراتنجات والزيوت الطيارة.

يبين الجدول(4) تأثير المستخلصات المائية لنوعين من التوابل هما الفلفل الأسود والفلفل الأحمر على نمو الجراثيم الملوثة للحوم الحمراء وقد أظهرت المجاميع البكتيرية قيد الدراسة حساسية عالية لهذين المستخلصين وينسب متفاوتة، فقد كان مستخلص الفلفل الأسود وتركيز 2% سبب هلاكاً مايكروبياً وينسبة (100%) لكل من البكتيريا المحللة للبروتين والبكتيريا المحللة للدهون كما تأثرت البكتيريا المحبة للبرودة والبكتيريا المحللة للدهن بتركيز 2% من مستخلص الفلفل الأحمر بحيث أن عمليات الزرع في الأطباق كانت خالية من أي نمو لهاتين المجموعتين البكتيريتين بعد شهر من الخزن المجدد للحوم الحمراء. يظهر من هذه النتائج الفعالية العالية المضادة للجراثيم التي يظهرها الفلفل الأسود والفلفل الأحمر.

وفي هذا المجال درس Beuhot (1997) تأثير (13) نوعاً من البهارات ومن ضمنها الفلفل الأسود والفلفل الأحمر المضاف الى الأوساط الغذائية وتركيز (0.5-2) % على نمو الإحياء المجهرية حيث تثبطت النمو المايكروبي وبصورة معنوية وكانت بكتيريا *Vibrio parahaemolyticus* هي الأكثر حساسية للفلفل الأسود والفلفل الأحمر كما توصل Nagel et al., (1990) الى أن التوابل المطحونة للكمون والفلفل الأسود والكرم قد أثرت وبشكل معنوي في تثبيط نمو كل من بكتيريا *B. cereus* و *S. aureus* و *E. coli* وتعود فعاليتها لاحتوائها على زيوت أساسية ومواد طبية قاتلة أو مثبطة للجراثيم مثل isothiocunote, Butyl thiocyanate وغيرها.

وفي دراسة الناشىء (2001) تميزت بكتيريا *S. pyogenes* بحساسيتها الشديدة للفلفل الأسود كما كان الفلفل الأحمر مثبطاً فعالاً للبكتيريا المفسدة للغذاء وخاصة بكتيريا *P. vulgaris*.

عند حساب معامل الارتباط (r) لوحظ وجود علاقة ايجابية بين العدد البكتيري للمجاميع المايكروبية تراوحت بين 0.56 في البكتيريا المحبة للبرودة و 0.87 في بكتيريا القولون البرازية مع فترة الخزن المجددة عند درجة (-4)م° لمدة ثلاثة أشهر.

نستنتج من هذه الدراسة أن إضافة المستخلصات النباتية لثوم والحبّة السوداء والفلفل الأسود والفلفل الأحمر الى اللحوم الحمراء المثلثة تعطي دعماً لإلية الحفظ المجدد، ويمكن أن تكون طريقة وتقنية صحية في حفظ اللحوم، كما أن هذه المستخلصات تعتبر مغذيات مفيدة للصحة العامة لما تحتويه من مركبات طبية ولا تسبب اضراراً جانبية للمستهلكين لهذه اللحوم .

نوصي إجراء دراسات أخرى تتضمن مسح لفعالية الأعشاب الطبية ضد الجراثيم المفسدة للغذاء والكشف عن المواد الفعالة وتنقيتها من المستخلصات الخام واستخدامها في حفظ الأغذية.

جدول (1) تأثير الخزن المجدد عند (-4)م في تغيير الإعداد البكتيرية المتواجدة في (1سم) من شرائح اللحوم الحمراء .

التواجد الميكروبي بعد الخزن						التواجد الميكروبي قبل الخزن	المجاميع البكتيرية
الشهر الثالث		الشهر الثاني		الشهر الأول			
النسبة (%)	العدد	النسبة (%)	العدد	النسبة (%)	العدد		
46.77 %	$29_{10 \times 4}$	63.54 %	$39.4_{10 \times 4}$	80.64 %	410×50	410×62	البكتريا الكلية
76.47 %	$39_{10 \times 2}$	84.70 %	$43.2_{10 \times 2}$	95.09 %	$48.5_{10 \times 2}$	$51_{10 \times 2}$	البكتريا المحبة للبرودة
37.5 %	$12_{10 \times 2}$	56.5 %	18×10^2	84.37 %	27×10^2	$32_{10 \times 2}$	البكتريا المحللة للبروتين
33.57 %	$10 \times 5.4_2$	53.57 %	$7.5_{10 \times 2}$	79.28 %	$11.1_{10 \times 2}$	$14_{10 \times 2}$	البكتريا المحللة للدهن
56.09 %	23	68.29 %	28	83.41 %	34.2	$41_{10 \times 2}$	البكتريا القولون الكلية
29.37 %	$10 \times 4.7_2$	58.12 %	$9.3_{10 \times 2}$	81.25 %	13×10^2	16×10^2	بكتريا القولون البرازية

جدول (2) تأثير الخزن المجمد عند (-4)م في تباير الإعداد البكتيرية في (1غم) من اللحوم الحمراء الملوثة.

التواجد الميكروبي بعد الخزن (%)						التواجد الميكروبي قبل الخزن	المجاميع البكتيرية
الشهر الثالث		الشهر الثاني		الشهر الأول			
النسبة (%)	العدد	النسبة (%)	العدد	النسبة (%)	العدد	العدد	
% 18.80	10×61^4	% 61.60	10×77^4	% 81.60	102×10^5	125×10^5	البكتريا الكلية
% 81.54	10×68.5^2	% 92.30	77.6×10^2	% 74.76	79.6×10^2	84×10^2	البكتريا المحبة للبرودة
% 40.96	10×12.7^2	58.06 %	10×18^2	% 87.09	10×27^2	31×10^2	البكتريا المحللة للبروتين
% 28.82	10×4.9^2	% 50.0	8.5×10^2	% 61.17	10.4×10^2	17×10^2	البكتريا المحللة للدهن
% 47.45	10×28^2	% 54.23	10×32^2	% 76.27	10×45^2	59×10^2	البكتريا القولون الكلية
% 28.63	10×6.3^2	% 51.81	11.4×10^2	% 70.90	15.6×10^2	22×10^2	بكتريا القولون البرازية

جدول (3): تأثير المستخلصات المائية لنباتي الثوم والحبّة السوداء في الجراثيم الملوثة للحوم الحمراء المجمدة لمدة شهر.

تواجد الجراثيم في (اغم) (%)					المجمد الخبز فقط	العدد المتوسط	المجاميع البكتيرية
الخبز المجمد + المستخلص							
مستخلص الحبة السوداء		مستخلص الثوم					
%2	%1	%2	%1				
%35.42	%65.9	%42.8	%62	%83.2	10×112^5	البكتريا الكلية	
%39.4	%59.5	%0	%17.21	%951.6	10×81^2	البكتريا المحبة للبرودة	
%42.6	%68.0	46.55 %	%65.15	%89.75	10×27^2	البكتريا المحللة للبروتين	
%0	%11.1	%14.7	%54	%76.7	10×13.6^2	البكتريا المحللة للدهن	
%47.8	%63.5	%38.2	%69.6	%74.78	10×55^2	البكتريا القولون الكلية	
%0	%12.21	26.33 %	%65.4	%70.5	10×20.5^2	بكتريا القولون البرازية	

جدول (4): تأثير المستخلصات المائية للفلل الأسود والفلل الأحمر في نمو الجراثيم الملوثة للحوم الحمراء المجمدة لمدة شهر (اغم).

تواجد الجراثيم في (اغم) (%)					المدة (ساعات)	البكتيريا الكلية
الخبز المجمد+ المستخلص				المدة (ساعات)		
الفلفل الأسود		الفلفل الأحمر				
%1	%2	%1	%2			
27.11%	44.3%	10.5%	28.3%	79.6%	10×121 ⁵	البكتريا الكلية
0%	22.7%	4.2%	23.8%	91.5%	78×10 ²	البكتريا المحبة للبرودة
18.6%	32.8%	0%	17.5%	84.2%	35×10 ²	البكتريا المحللة للبروتين
0%	8.13%	0%	5.55%	72.4%	12×10 ²	البكتريا المحللة للدهن
20.65%	39.7%	18.1%	76.2%	65.8%	60×10 ²	البكتريا القولون الكلية
28.5%	36.2%	12.8%	30%	78.31%	21×10 ²	بكتريا القولون البرازية

المصادر العربية

- ❖ الاتحاد العربي للصناعات الغذائية. (1984). موسوعة الغذاء، المجلد الأول. الغذاء مكوناته وطرق حفظه. الأمانة العامة للاتحاد العربي للصناعات الغذائية. بغداد ، العراق.
- ❖ الجبوري، علي عواد. (1993). علم الأدوية الطبيعية. بيت الحكمة للطباعة والنشر -بغداد ، العراق.
- ❖ الساعي، أمين عبد الجبار وعلي، زهرة مراد. (1987). تجارب مختارة في علم الأحياء المجهرية. جامعة البصرة، العراق.
- ❖ السعلوس، عارف تيسير عارف. (1995). دراسة الصفات الكيميائية والدوائية لنبات الزعتر. رسالة ماجستير في علوم الأدوية والسموم/ كلية الطب البيطري / جامعة بغداد.
- ❖ الشمري، فادي جواد حمزة. (2005). تأثير مستخلصات الحبة السوداء المحلية والبروبولس المحلي في نمو بكتريا الهوائية الملوثة للجروح والحروق. رسالة ماجستير/ كلية التربية-جامعة القادسية.
- ❖ العبيدي، حميد مجيد. (1989). صحة اللحوم. الجامعة المستنصرية-وزارة التعليم العالي والبحث العلمي. مطبعة التعليم العالي في الموصل.
- ❖ الغالبي، حيدر حبيب. (2006). التأثيرات الخلطية لبعض المضادات الفطرية ومستخلصات نباتي الثوم والأس تجاه بعض الفطريات الانتهازية الرئوية. رسالة ماجستير/ كلية التربية- جامعة القادسية.
- ❖ المصلح، رشيد محبوب ومعروف، بهاء الدين حسين. (1981). علم الأحياء المجهرية في الأغذية والألبان. كلية العلوم جامعة بغداد.
- ❖ المحنة، بلسم ميري مزهر. (2005). دراسة بعض مسببات الأمراض الجلدية وتأثير مستخلص الأس وجوز الطيب في نموها. رسالة ماجستير/ كلية الطب- جامعة بغداد.
- ❖ الناشئ، علي عبد الرحيم. (2001). حساسية بعض الجراثيم ذات المصدر الغذائي لتراكيز مختلفة من التوابل، مجلة القادسية 4: 21-30. جامعة القادسية.
- ❖ الطائي، منير عبود جاسم. (1986). تكنولوجيا اللحوم والأسماء. جامعة البصرة.
- ❖ عبود، أكرم ريشان؛ الصواف، سناء صواف وحمد، ضاري عليوي (1999). صحة الغذاء. جامعة الموصل.
- ❖ عفيفي، صبحي أمين؛ دانا، فائق هوشيار؛ عدنان، علي إسماعيل ومحمد، عمر محي الدين. (1983). دراسة حساسية بعض الإحياء المجهرية للتوابل. زانكو. المجلد (8). العدد (3) جامعة صلاح الدين.

References

- ❖ AL-Abed, A. S.; Qasem, J. R. & Abu-Blan, H. A. (1993). Antimicrobial effects of some common wild species. Dirasat, 20(3): 149-156.
- ❖ AL-Ani, A. J.; Nadir, M. T. & AL-Khazraji, N. R. (1996). The antimicrobial activity of volatile oils isolated from some Iraq plants. J. of AL-Anbar university, 11(1): 82-86.
- ❖ Akgual, A. (1992). Antimicrobial activity of black cumin(*Nigella sativa* L.) essential oil. Gazi univ. Eczacilik. Fakultesi Devgisi.
- ❖ American Public Health Association. (2002). Compendium of methods for the microbiological examination of foods 3d. ed, Edwards Brothers, Washington.
- ❖ Ayres, J. G.; Mandt, O. J. & Sandine, W. E. (2005). Microbiology of food . W. H. Freeman and Company, USA.
- ❖ Beuohat, I. A. (1997). Isosintivity of *Vibrio parahaemolyticus* to spices and organieacids. J. Bacteriol., 8(11): 512-525.
- ❖ Frazier, W. C. & Westhoff, D. C. (1988). Food microbiology McGraw- Hill Book Co. New York, USA.
- ❖ Hasan, C. M.; Ahsan, M. & Islam. S. N. (1989). Antibacterial screening of the oil of *Nigella sativa* seeds in Bangladesh. Bangladesh. J. of Botany. 18(2):171-174.
- ❖ Jiratko, j. & Vescla, G. (1992). Effect of plant extracts on growth of plant pathogenic fungi in vitro. Ochrana, Restlin, 28(4): 241-247.
- ❖ Kitchel, A. G. (19980). Micrococci & Cogulase negative staphylococci in cured meat products. J. Appl. Bacteriol. 25(4): 416-431.

- ❖ Nagel, C. W.; Simpson, K. L.; Vaughn, H. N. & Stewart, G. F. (1990). Microorganisms associated with spoilage of refrigerated poultry. Food Technol. 20: 220-230.
- ❖ Pearson, A. M. & Tauber, F. W. (2002). Processed meats. 2nd . ed AVI. Publishing Company, INC., USA.
- ❖ Romans, J. R. & Ziegler, P. T. (1992). The meat we eat. Adv. Food. Res. 14-83. Academic press, New York.
- ❖ Sabreen, M. S. (1997). Incidence of *staphylococcus microorganism* in domiatic cheese & the effect of *Nigella sativa* on growth of *Staph. aureus*. Proceedings of the 7th Scientific congress of Vet. Med. 160-172.
- ❖ Sofar, J. N. & Busta, F. E. (1999). *Colstridium botulinum* control by sodium nitrite and sorbic acid in various meat. Food. Sci., 50(12): 62-67.
- ❖ Scott, W. D. (2001). Water relations of food spoilage microorganisms Advances Food Res., 10(4):76-95.
- ❖ Taylor, K. M. (2000). Bacterial food poisoning. Royal society of health, London.
- ❖ Tsao, S. & Yin, M. (2001). Antimicrobial activity of four diallylsulphides occurring naturally in garlic and Chinese leek oils. J. Med. Microbial, 50: 646-649.
- ❖ United satste Enviromental Protection Agency. (1998). Examination of food and water. EPA. 16th ed New York.
- ❖ World Health Organization (2003). Microorganisms in foods. CWA-RN. J.WHO (2003).

Effect of Plant Extracts on microbial Contamination of red meat during freezing storage

Ali Abed Raheem AL-Nashe.
Azhir N. Hussein

AL-Qadisiya university /College of Education /Biology.
AL-Qadisiya university /College of Education /Biology.

Summary

The study aim was detected the changes in numbers of contaminated bacteria of red meats through freezing stroge and applied some technical of increasing period of freezing storage by using plant extracts addition to stroge meats .

The study were involved microbiological tests on six microbial groups used as indicators of contamination of red meats: these include total bacteria psychrophiles, protealytic, lipolytic, Total coliform and faecal coliform.

The results showed that the freezing meat at (-4)c° for three months leads to reduce the number of bacteria between 23-53% for psychrophiles to 70.43% in faecal coliform.

The microbial preceuse in comminuted red meat was affected by freezing storage for three months and the reduced rang between 18.46% in psychrophic and 81.47% for faecal coliform which appeared higher reduced percentage in contaminated bacteria of comminuted red meat.

Water extracts of *Allium sativum* and *Nigella sativa* were Leaded to reduce the density of contaminated bacteria of meat that concentrations 5% and 10% of the two these plants inhibited the growth of all microbial groups and the microbial presence was disappear in concentrate 10% of *Allium sativum* especially the psychrophiles. Also the extract of *Nigella sativa*. Leads to disappear of microbial growth of Lipolytic bacteria and faecal coliform.

The water extract of *Epiper chigrum* and *Capsicum frutescens* were significant inhibition for growth contaminated bacteria of red meat freezing for three months, the concentrations 1% and 2% inhibited all the microbial groups.

The concentration 2% was active in killed that showed no growth for protealytic & lipolytic which treated with 2% of *Epiper chigrum*, also the laboratories testes were not recorded any appearance of microbial growth in meat which treated with 2% of water extract of *Capsium frutescens*.