



النشاط المضاد للبكتيريا المستخلص الميثانولي الخام من ثمار أشجار نخيل التمر ضد بعض العزلات البكتيرية الممرضة

* مراد بركة¹ و علي هواد² و عبدالقادر الزين³

¹ قسم علم الحيوان - كلية العلوم - جامعة سبها، ليبيا

² قسم الكيمياء الحيوية - كلية الطب - جامعة سبها، ليبيا

³ قسم كلية علم الأحياء الدقيقة العلوم - جامعة سبها، ليبيا

المراسلة: mo.barka@sebhau.edu.ly*

الملخص تم في هذه الدراسة بحث تأثير المستخلص الميثانولي الخام من ثمار ثلاثة أنواع من ثمار نبات أشجار النخيل (التافسر، الآسيير، التاليس) والتي تنمو في مناطق الجنوب الليبي على ثلاثة أنواع من البكتيريا *Escherichia coli*, *Salmonella*, *Staphylococcus aureus*, *typhimurium*، وتم استخدام 8 مضادات حيوية من مختلف المجموعات الوظيفية كشاهد مقارن، وأظهرت النتائج أن المستخلص الكحولي لثمار التافسر كانت الأكثر تأثيراً على البكتيريا ولم يكن له أي تأثير على البكتيريا ، بينما لم تظهر مستخلصات الآسيير والتاليس أي تأثير على العزلات البكتيرية مقارنة بالمضادات الحيوية، تشير الدراسة إلى أن الحمية الغذائية العنية بتمر التافسر يكون لها تأثير وقائي وعالجي جزئي من اخطار البكتيريا التي تصيب الجهاز الهضمي.

الكلمات المفتاحية: الجنوب الليبي، ثمار التمر، البكتيريا، مستخلص الميثانول الخام، المضادات الحيوية.

Antibacterial activity of the plant *dectylifera phoenix* fruit's crude extracts on some pathogenic Bacteria

*Morad Barka¹, Ali hwjad², Abdulkadr alzein³

¹ Biotechnology Devision, Department,of Zoology College of Sciences ,University of SEBHA, LIBYA

² Biochemistry Department, Medical College,SEBHA University LIBYA

³ Department of Microbiology College of Sciences ,University of SEBHA, LIBYA

*Crosspnding author: mo.barka@sebhau.edu.ly

Abstract This study investigated the effect of methanolic extract from the fruits of three types of palm tree plant growing in the southern regions of Libya on three types of bacteria *Escherichia coli*, *Salmonella typhimurium*, *Staphylococcus aureus*. Eight antibiotics were used from different functional groups as a control, The results showed that the extract of Tafsirt was the most effective effect on the bacteria but did not have any effect on the bacteria *Salmonella typhimurium*, While the extracts of Aspare and Talis did not show any effect on the bacterial isolates compared to antibiotics, the study indicates that the diet rich in Tafsirt date will cause a preventive and partial therapeutic effects of the dangers of bacteria that infect the digestive system.

Keywords: southern regions of Libya, Date fruits, Bacteria, methanolic crud extract, Antibiotics.

المقدمة

أهمية التمر وفوائده العظيمة قول النبي صلى الله عليه وسلم بخصوص الآية السابقة "إن التمر يذهب الداء ولا داء فيه" [3]. تدخل النباتات الطبية والعلوية في صناعة الأدوية والعقاقير الطبية لعلاج كثير من الأمراض حيث تستخدم في المستحضرات الطبية المختلفة حسب استعمالها طبياً كمنبهات، مطهرات، مقويات، ومسكنات ومرامـه علاجـية أو تأثيرات فسيولوجـية أخرى مثل خفض ضغـط الدم، وغير ذلك من الاستخدامـات الطـبية، تأتي هذه الخـصائـص الطـبيعـية للنبـاتـاتـ من مـجمـوعـةـ منـ المـرـكـباتـ الـتـيـ تـعـتـبرـ نـوـاتـجـ أـيـضـيـةـ ثـانـوـيـةـ secon~d metabolites في خـلـاـيـاـ النـسـيجـ النـبـاتـيـ،

النخلة سيدة الشجر ودرة التمر هكذا ترى النخلة من وجهة نظر العلماء والمزارعين المهتمين بالتمور كما نجد ان هذه الشجرة تتصف بأعظم الصفات الا وهي صفة البركة أي هي النماء والزيادة، حسية كانت أو عقلية، وكثرة الخير ودومـهـ [1] حيث طرح الله فيها البركة وجعل ثمارها وقاية من الامراض العضوية والروحية ودليل على اهميتها ذكرت في القرآن 27 مرة حيث قال تعالى: [(فَلَجَاءَهَا الْمُخَاصِّ إلى جذع النَّخْلَةِ قَالَتْ يَا لَيْتِي مَتُّ قَبْلَ هَذَا وَكُنْتُ نَسِيًّا مَّنْسِيًّا] (23) فنادها من تحتها أَلَا تَحْرَنِي قَدْ جَعَلَ رَبُّكَ تَحْنُكَ سَرِيًّا (24) وهـزـيـ إـلـيـكـ بـجـذـعـ النـخـلـةـ تـسـاقـطـ عـلـيـكـ رـطـبـاـ جـنـيـاـ (25) [2]. ودليل اخر على

324–206.2 (GAE/g). وتم تعريف وتقدير المركبات الفينولية والنشاط الحيوي للمستخلص الميثانولي لحبوب لقاح نبات النخل ، وبينت النتائج انها غنية بحمض الكافن وحمض الغال وحمض الكيورمك، كما اظهر المستخلص بالتراكيز المستخدمة قدرته العالية على تثبيط نمو بعض البكتيريا منها *Staphylococcus epidermidis*, وله تأثير ضد فطري ايضا على *Candida Albicans* and *Aspergillus Niger* للنمو المتزايد في النسل الخلوي الورمي (HELA) (Cervical carcinoma cell line), (MCF7) (breast carcinoma cell line) and (CACO) (intestinal carcinoma cell line) [11]. في دراسة اخرى اجريت على خليط المستخلص الميثانولي لبذور كل من *Phoenix* و *Annona squamosa* نبات *dectyliphera* على السلالات البكتيرية *Pseudomonas aeruginosa*, *E.coli*, *Klebsiella pneumonia*, *Staphylococcus aureus*, *E.faecalis*, *Salmonella typhi*, *salmonella paratyphi*، واظهرت النتائج ان الخليط كان له تأثير تثبيطي كبير على الميكروبات، كما تم ملاحظة ان مستخلص *Phoenix Annona squamosa* لوحده مقارنة بـ *dectyliphera* اكثر فاعلية مما يدل على ان خليط هاتين النبتتين ذات تفاعل تآزري مقارنة بكل النباتين منفصلين[12]. وفي نفس السياق تمت دراسة حول منقوع (مستخلص مائي) والمستخلص الكحولي متعدد القطبية لا وراث وثمار وبذور ولب نبات النخيل *phenix dectylifera*, بعد تجفيف الاجزاء المذكورة وطحنها ونقعها في الماء الدافئ لمدة يوم كامل، وتم تجربة المستخلص على الميكروبات *Staphylococcus aureus*, *Staphylococcus pygenes*, *E.coli*, *Pseudomonas aeruginosa*, الانشار من القرص واظهرت النتائج ان مستخلص الفاكهة كان الاكثر فاعلية ضد الميكروبات مع العلم بان كل الاجزاء كان لها تأثير عليها، وبشكل عام كان للمستخلص الكحولي تأثير اكبر من المائي ويعود ذلك الى قدرة الكحولي على تركيز المواد الفعالة مقارنة بالمائي، ايضا من ناحية اخرى وجد ان للمستخلصات تأثير على البكتيريا الموجبة لصبغة جرام مقارنة بالسالبة[13]. وتم في دراسة علمية اخرى حول استعمال سعف نخيل *phoenix dectylifera L.* كمضاد بكتيري تجاه العزلات البكتيرية *Enterobacter sp.*, *Salmonella sp.*, *Pseudomonas aeruginosa*, *Escherichia aureus*, *Klebsiella coli*, *Staphylococcus*

وتؤدي دور وظيفي حيوي داخل الخلايا النباتية من وظائف دفاعية، ووقائية وتنظيم لعمليات الأيضية وتدخل في بعض المركبات البروتينية النباتية، وتعتبر كل النباتات ذات قدرة على إنتاج هذه المركبات ولكن بمختلف التراكيز للأنواع النباتية المختلفة، يصل عدد المركبات الكيميائية النباتية والمعادن وأشارت دراسة حول تقييم المركبات الكيميائية النباتية والمعادن في ثمار نبات النخل *Phenix dectylifera*، حيث تمت الدراسة باستخدام الزيت المستخلص كحوليا من الثمار، الى ان انها تحتوي على العديد من المركبات الكيميائية اهمها التينات والجليكوسيدات القلبية الصابونيات والانثرافونيدات والتى تجودة بتراكيز عالية، ولم يظهر وجود الفلافونيدات والاسترويدات، بالإضافة الى وجود العديد من العناصر كالكلاسيوم والفوسفور ولم يظهر اي وجود للحديد، وكان كلا من الماغنيسيوم والنیتروجين والزنک منخفض التركيز فيها[5]. وفي دراسة اخرى لتأثير المستخلص المائي والمستخلص الكحولي متعدد القطبية لوراق وثمار وبذور شجر النخيل *Staphylococcus aureus*, *Staphylococcus pygenes*, *E.coli*, *Pseudomonas aeruginosa* تأثيرا حيث كان مستخلص الفاكهة اكثر فاعلية ضد الميكروبات، وكان للمستخلص الكحولي تأثير اكبر من المائي ويعود ذلك الى قدرة الكحولات على تركيز المواد الفعالة مقارنة بالماء، وكان للمستخلصات تأثير على البكتيريا الموجبة لصبغة جرام مقارنة بالسالبة[6]. كما اظهرت دراسة اخرى بأن ثمار النخيل لها تأثير وقائي وعلاجى ضد بعض العقارات الكيميائية ذات التأثير الجانبي الالتهابي والطفري حيث برهنت النتائج ان لمستخلص ثمار النخيل الخام تأثيرا ضد العوامل المؤكسدة الناتجة من هذه العقارات[7]. ان ظهور البكتيريا المقاومة للمضادات الحيوية هو السبب الأساسي في فشل معالجة الكثير من الأمراض المعدية[8]، وذكرت التقارير الحديثة أن 23000 أمريكي و 25000 أوربياً يموتون سنوياً من الإصابات البكتيريا الغير قابلة للمعالجة نتيجة مقاومتها للمضادات الحيوية[9]. وأشارت بعض البحوث الى بعض البكتيريا مثل *E.coli* لها القدرة العالية على حمل جينات مقاومة للمضادات الحيوية مثل *tet A* و *tet D*، وهي جينات مقاومة للمضاد الحيوي التتراسيكلين[10]. وتم تقييم المركبات الفينولية والنشاط الصد تأكسدي للمستخلص الايثانولي النخيل، واظهرت الاختبارات ان المستخلص كان له تأثير ضد تأكسدي عالي حيث يقدر بـ

30 دورة في الدقيقة لمرة 6000 rcf أي حوالي 4300 دورة في الدقيقة لمرة 30 دقيقة عند اقل من 10 °م، و نقلت الطبقة العليا إلى ضغط منخفض عند 40 °م لمرة 4 ساعات باستخدام جهاز التخدير الدوار . [15]

Growth of Bacteria

sample: تم استخدام وسط Muller Hinton Agar في تسمية العينات، حيث تم أخذ مسحة من العينات المحفوظة باستخدام اللوب وتمت تعليقها في هذا الوسط للتنشيط تم حضن في الحضانة عند 37 °م لمرة 24 ساعة.

Preservation Of Bacterial

Samples: كل عينيات البكتيريا المستخدمة في الدراسة حفظت على وسط الأجار المغذي المائل المضاف اليه الجليسيرول 15% في قاني مكمة الإغلاق عند 4 درجة مئوية.

اخبار الحساسية: Susceptibility Test اجري اختبار الحساسية بطريقة الانتشار وفقا لطريقة (Kirby & Bauer) مع إتباع تعليمات اللجنة الوطنية لمعايير المختبرات National Committee for Clinical Laboratory Standards (NCCLS) [13] حيث اشبعت أوراق الترشيح المعقمة بتركيزات المستخلص المحضر بحيث لا يتجاوز حجمها 150 μm وهو السعة القصوى لورقة الترشيح، ثم وضعت بواسطة ملقط معقم على وسط مولر الصلب MHA المزروع عليه عينات البكتيريا بطريقة المسح الشامل، حضن الاطباق عند 37 °م، وأخذت النتائج في اليوم التالي، وتم أخذ 3 مكررات لكل عزلة بكتيريا[14].

Determination of Minimum Inhibitory Concentration

Minimal bactericidal concentration (MIC) وأدنى تركيز قاتل (MIC) تم تقدير كلا من التركيز

(Minimal inhibitory) المنشط الأدنى

-MIC (concentration) والتركيز القاتل الأدنى (Minimal bactericidal concentration - MBC) وفقا لـ[17]، [18] بإتباع الخطوات الآتية مع تحويل طيف:

1-حضرت مجموعة انبوب اختبار تحتوي كل منها على 1 مل مزرعة بكتيرية سائلة حيث كان عدد الخلايا البكتيرية فيها يتراوح ما بين 5×10^5 - 6×10^5 .

2-اضيف المستخلص بتركيزات متتناقصة ابتداء من اقل تركيز اظهر تأثيرا في اختبار الحساسية للمستخلص، بحيث كانت

pneumonia, *Streptococcus pneumoniae*, ، واظهرت البكتيريا مناطق من النمو اتجاه كافة تراكيز المستخلص النباتي مع بعض الاستثناءات المتعلقة بالتركيز 25ملجم/مل وكانت اكبر مناطق من نمو عند 100ملجم/مل .

E.coli فيما اظهرت العزلة خصوصا للبكتيريا *Salmonella sp* اصغر منطقة من نمو عند التركيز 50ملجم/مل[14].

تهدف هذه الدراسة لتقييم النشاط المضاد لنمو البكتيريا الممرضة السالبة والموجبة الجرام لثمار بعض أصناف التفاح في المنطقة الجنوبية من دولة ليبيا وذلك بهدف اثراء الاممية الطبية للمكونات النباتية بالجنوب الليبي والبحث عن بدائل اخرى طبيعية غير المضادات الحيوية لمقاومة الامراض الميكروبية.

المواد وطرق العمل

Sample collection

عينات النبات Plant samples: تم جمع ثمار تمر التفاح المستخدمة في هذه الدراسة من بعض المزارع بالجنوب الليبي.

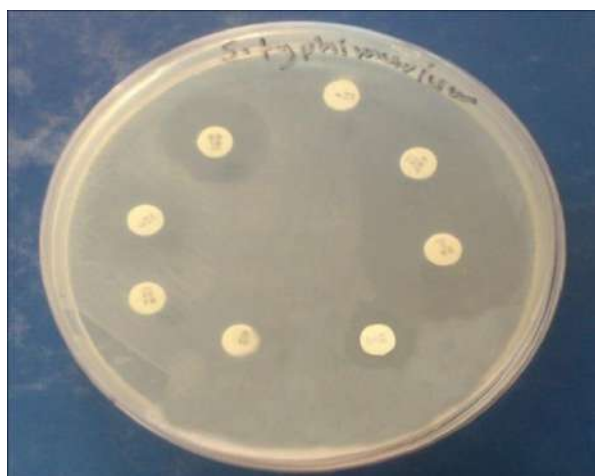
عينات البكتيريا Samples of bacteria: تم العمل على بعض عينات البكتيريا المعزولة من المرضى المتردد़ين على مستشفى سبها الطبي وتم تعريفها بقسم الأحياء الدقيقة كلية العلوم جامعة سبها وهي بكتيريا:

Staphylococcus ، *Salmonella typhimurium* .*Escherichia coli*، *aereus*

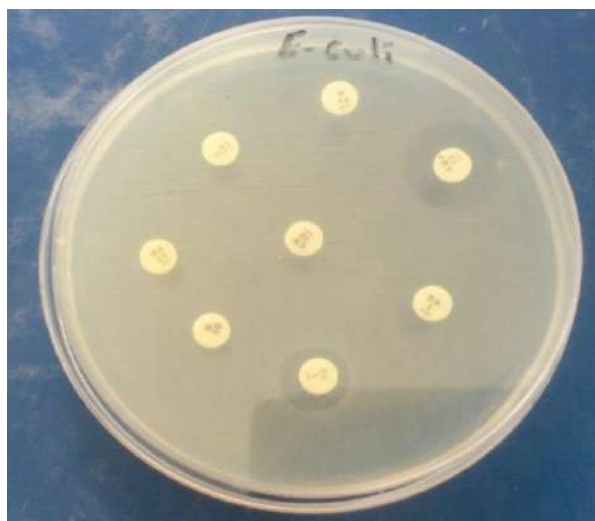
المضادات الحيوية: تم اختبار الحساسية للمضادات الحيوية باستخدام أفراد المضادات الحيوية من شركة oxide المنتجات البايكيمائية حيث تم استخدامها كشاهد.

تحضير المستخلص: اجري بداية تجميع الثمار وغسلها جيداً بالماء الفاتر، ثم ازيلت منها النواة ووضعت في المجفف عند 40 °م لمرة 3 - 10 أيام إلى أن تصبح جافة تماماً، ثم تم طحنها في طاحن كهربائي إلى أن أصبحت مسحوق دقيق جداً. [15] تم التخدير باستخدام جهاز التخدير الدوار، ثم تم حفظ المستخلص في دورق محكم الإغلاق ومحفظة عند 20 °م لعدة الاستخدام، وتم تحديد نسبة أو قيمة المستخلص بالمعادلة الآتية: قيمة المستخلص % = وزن المسحوق المستخدم / وزن المستخلص الحاصل عليه × 100. [15] وتم تحضير التركيزات الآتية: 25، 50، 100، 150، 200 مليجرام/مل.

تحضير المستخلص الكحولي: علق مسحوق ثمار التفاح في الكحول الميثانولي بنسبة (1 جم: 4 مل) ثم ترك على التعليب لمدة 24 ساعة رشح، و من ثم تم بداية اجراء الطرد المركزي عند



صورة 1 اختبار الحساسية للمضادات الحيوية على البكتيريا *S.typhimurium* نلاحظ كثافة النمو لهذا الميكروب.



صورة 2 اختبار الحساسية للمضادات الحيوية على البكتيريا *E.coli* نلاحظ الالات حول المضادات الحيوية المؤثرة على البكتيريا.



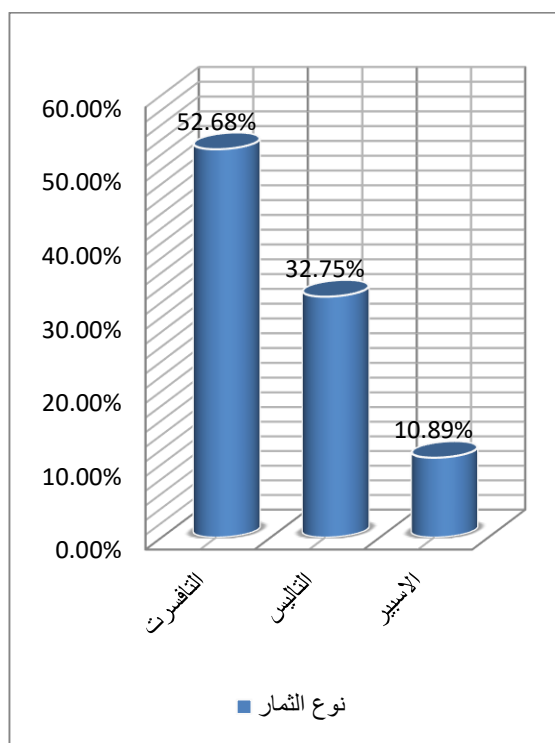
الأنبوبة الأولى ضابطة لا تحتوي على مستخلص ثم تليها الأنبوبة الثانية التي تحتوي على أقل تركيز اظهر تأثيرا في اختبار الحساسية للمستخلص، والأنبوبة الثالثة يضاف تركيز المستخلص المخفض بمقدار درجتين وكذلك الحال بالنسبة لأنبوبة الرابعة والخامسة.

تم حضنت الأنابيب جميعا في درجة حرارة 37°C للبكتيريا المدروسة وتم فحص الأنابيب بعد الحضن للتعرف على أيها تحتوي نمو بدلالة العكارة، أما الأنابيب الراقة فتشير الى عدم حدوث نمو نتيجة فعالية المستخلص، وكان اول انبوب رائق يأتي بعد سلسلة انابيب عكرة هو MIC.

اما تحديد MBC: تم اخذ حجم 100 ميكرو لتر من الانابيب الراقة من (الخطوة السابقة) الى طبق فيه وسط زراعي صلب Muller Hinton agar، تحضن عند 37°C لمدة 24 ساعة ثم تلاحظ المستعمرات النامية في كل طبق ويعتبر او طبق لم يظهر فيه نمو هو MBC.

ملاحظة: تم استخدام البرنامج العلمي Mendely اصدار 1.17.1، في تعديل المراجع.

النتائج والمناقشة كانت نتائج اختبار الحساسية للمضادات الحيوية ان البكتيريا *E.coli* كانت الأكثر مقاومة للمضادات الحيوية بنسبة 75% من اجمالي المضادات المستخدمة وهي (P10, S10, CN10, C10, DA2, MA30)، حيث اظهرت نمط المقاومة التامة لمجموعة المضادات التابعة لـ Tetracyclines وكان اقصى تحسس للمضاد الحيوي AMP10 لـ *letalactum*، وهو ما يتطابق مع ما أشار إليه [10]. اما *S.aureus* كانت مقاومة للمضادات الحيوية بنسبة 25% حيث اظهرت نمط المقاومة لكل من (P10, MA30)، واقصى تحسس كان للمضاد الحيوي CN10 التابع لمجموعة *S.typhimurium*. ثم كانت مقاومة *Tetracyclins* بنسبة 37.5% حيث اظهرت نمط مقاومة لكل من (MA30,S10,P10) وكان اقصى تحسس للمضاد الحيوي DA2 التابع لمجموعة ().

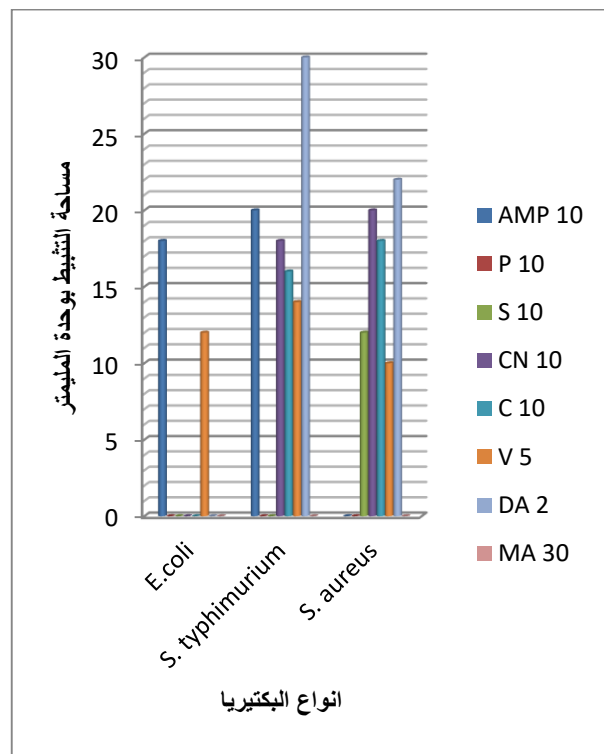


شكل (2) نتائج نسبة المستخلصات لكل 100 جرام من التمر.

جدول 2: يوضح نتائج اختبار الحساسية للمضادات الحيوية على البكتيريا المختلفة.

	اسم البكتيريا	المضاد	المجموعة الوظيفية
		الحيوي	
<i>E.co</i> li	<i>S.typhimuri</i> um	<i>S.aureu</i> s	
18	20	R	AMP10 BETA-
R	R	R	P10 LACTAM
R	R	12	S10 TETRACYCIN
R	18	20	CN10 S
R	16	18	C10 CEPHALOSP
12	14	10	VA5 ORINS
R	30	22	DA2
R	R	R	MA30

ولوحظ في نتائج اختبار الحساسية للمستخلص الكحولي ان تمر التافررت كان الاكثر فاعلية حيث اظهر تأثيرا على كلا من البكتيريا *E.coli* و *S.typhimurium* ، وكانت اعلى مساحة تثبيط للتركيز mg/ml200 على البكتيريا *E.coli* واقل مساحة تثبيط للتركيز mg/ml25 على البكتيريا *S.aureus* ولم يكن له اي تأثير على البكتيريا *S.typhimurium* ونجد هذه النتائج مقاربة مع ما توصل اليه [14]. كما لم يكن لمستخلص تمر التاليس والأسبر اي تأثير على كل البكتيريا قيد الدراسة وهو يختلف مع ما توصل اليه [13].

صورة 3 اختبار الحساسية للمضادات الحيوية على البكتيريا *S.aureus*

شكل (1) نتائج اختبار الحساسية للمضادات الحيوية.

واشتراك البكتيريا قيد الدراسة في نمط المقاومة للمضادات الحيويين P10 و MA30، بينما البكتيريا *E.coli* و *S.typhimurium* في نمط المقاومة للمضاد الحيوي S10. وكانت نسب المستخلص الكحولي لثمار التافررت، التاليس، الأسبر، على التوالي، 14.6%， 22%， 10.1%， على التوالي.

- p. 247.
- [2]- الله، 610، "سورة مريم "القرآن الكريم، بيروت: دار الفجر الإسلامي، p. 600.
- [3]- الألباني. محمد ناصر الدين 1997، صحيح سنن ابن ماجة. الرياض- السعودية: مكتبة المعرف للنشر والتوزيع.
- [4]- N. M. Ammar and L. T. Abou 2009, "Flavonoid Constituents and Antimicrobial Activity of Date (*Phoenix dactylifera* L.) Seeds Growing in Egypt," pp. 1-5.,
- [5]- Y. S. A. Omokhudu and C. A. A. M. A. Sanusi 2015, "Phytochemical screening and mineral evaluation of fresh date fruits (*Phoenix dactylifera* L.) in wet season of Nigeria," *J. Agric. Crop Res.*, vol. 3, no. April, pp. 47-52.,
- [6]- F. R. Saleh 2016, "Antibacterial activity of seeds of iraqi dates," vol. 5, no. 2, pp. 313-318.,
- [7]- A. H. Rahmani, S. M. Aly, H. Ali, A. Y. Babiker, S. Suikar, and A. A. Khan 2014, "Therapeutic effects of date fruits (*Phoenix dactylifera*) in the prevention of diseases via modulation of anti-inflammatory, anti-oxidant and anti-tumour activity," *Int. J. Clin. Exp. Med.*, vol. 7, no. 3, pp. 483-491.,
- [8]- S. H. Taleb-contini, M. J. Salvador, E. Watanabe, I. Y. Ito, and D. Rodrigues 2003, "Antimicrobial activity of flavonoids and steroids isolated from two *Chromolaena* species," *Brazilian J. Pharm. Sci.*, vol. 39, pp. 403-408.,
- [9]- A. J. Alanis 2005, "Resistance to antibiotics: Are we in the post-antibiotic era?," *Arch. Med. Res.*, vol. 36, no. 6, pp. 697-705.,
- [10]- T. Dodgen 2008, "Escherichia coliand Antibiotic Resistance to Tetracycline Antibiotics," *Lib. Univ.*, vol. 25, no. Senior Honors Theses, pp. 1-34.,
- [11]- M. H. M. Abed El Azim 2015, "Identification Phenolic and Biological Activities of Methanolic Extract of Date Palm Pollen (*Phoenix dactylifera*)," *J. Microb. Biochem. Technol.*, vol. 7, no. 1, pp. 47-50.,
- [12]- A. Javed, K. Annu, M. N. Khan, and S. K. Medam 2013, "Evaluation of the



صورة 4 اختبار الحساسية للمستخلص الميثانولي على البكتيريا
نتائج MIC لمستخلص التافسرت كان عند 19 ملجم/مل،
بينما MBC يقدر بـ 250 ملجم/مل.

جدول 3 يوضح نتائج اختبار الحساسية للمستخلص الكحولي
من ثمار التمر على البكتيريا المختلفة

المستخلص	مساحة قطر التثبيط على البكتيريا بوحدة ملم			التركيز المستخدم Mlg/ml
	<i>S.typhimurium</i>	<i>E.coli</i>	<i>S.aureus</i>	
الأسبر	R	R	R	25
	R	R	R	50
	R	R	R	100
	R	R	R	150
	R	R	R	200
التفسرت	R	10	8	25
	R	12	8	50
	R	12	10	100
	R	12	12	150
	R	12	20	200
التاليس	R	R	R	25
	R	R	R	50
	R	R	R	100
	R	R	R	150
	R	R	R	200

ونستنتج من هذه النتائج ان لمستخلص ثمر التافسرت هو الاعلى في التأثير على البكتيريا ويمكن ان يرجع ذلك لارتفاع كمية المكونات البيوكيميائية البنائية فيها مقارنة بالأنواع الأخرى ويكن استخدامه بشكل دوري في الحمية الغذائية كمقوى للمناعة ضد الميكروبات الممرضة.

المراجع : References

- [1]- م. ا. ب. عاشور، 1984 "مفهوم البركة في القرآن ،"
تفسير التحوير والتغوير، تونس: الدار التونسية للنشر ،

- ...," no. May, pp. 1–29.,
- [16]- B. Bonev, J. Hooper, and J. Parisot 2008, "Principles of assessing bacterial susceptibility to antibiotics using the agar diffusion method," *J. Antimicrob. Chemother.*, vol. 61, no. 6, pp. 1295–1301.,
- [17]- L. G. Yamamoto, A. S. Inaba, J. K. Okamoto, M. E. Patrinos, and V. K. Yamashiroya, Eds. 2004, "Inhibitory and Bactericidal Principles (MIC & MBC)," in *Case Based Pediatrics For Medical Students and Residents*, 1st ed., Honolulu, Hawaii: University of Hawaii John A. Burns School of Medicine and Kapiolani Medical Center For Women And Children, , pp. 1–716.
- [18]- J. D. Turnidge 2015, "Susceptibility Test Methods: General Considerations," *Man. Clin. Microbiol.* 11th Ed., pp. 1246–1252.,
- combinational antimicrobial effect of *Annona squamosa* and *Phoenix dactylifera* seeds methanolic extract on standard microbial strains," *Int. Res. J. Biol. Sci.*, vol. 2, no. 5, pp. 68–73.,
- [13]- Sooad Al-daihan 2012, "Antibacterial activities of extracts of leaf, fruit, seed and bark of *Phoenix dactylifera*," *African J. Biotechnol.*, vol. 11, no. 42, pp. 10021–10025.,
- [14]- N. Q. A. Maged and N. A. Abbas, 2013 "Antibacterial activity of *Phoenix dactylifera* L . leaf extracts against several isolates of bacteria," *Kufa J. Vet. Med. scienes*, vol. 50, no. 45.,
- [15]- C. Paper 2016, "Antimicrobial Activity of Date Palm (*Phoenix dactylifera*) Pits extracts and its role in reducing side effect of Methyl prednisolone on the some Neurotransmitter content in the Brai