



كلية الزراعة

Faculty of Agriculture

قسم الميكروبيولوجيا الزراعية

Agric. Microbiology Department



جامعة الفيوم

Fayoum University

البحث الأول: بحث منشور في مجلة دولية متخصصة - سبق تقييمه:

تقييم مضادات الأكسدة ومضادات الميكروبات والدراسة الكيميائية كيفًا وكما لمستخلصات أوراق نبات روزا جاليكا صنف إيجيبتياكا	عنوان البحث
أحمد صلاح عبد الباقي ¹ - عبير محمد حلمي عبد الظاهر محمد ² - سلمان سفران الحارثي ³ .	المشاركون
¹ قسم الكيمياء الحيوية الزراعية - كلية الزراعة - جامعة الفيوم - مصر ² قسم الميكروبيولوجيا الزراعية - كلية الزراعة - جامعة الفيوم - مصر ³ قسم الكيمياء - كلية العلوم - جامعة الطائف - المملكة العربية السعودية	الإنتماءات
Molecules, 2021, 26, 6498.	المجلة المنشور بها البحث وتاريخ النشر
4,411	معامل التأثير للمجلة

ملخص البحث:

تزايد الإهتمام في السنوات الأخيرة بالمركبات الطبيعية النباتية كمصادر قوية محتملة لمضادات الأكسدة الطبيعية الفعالة للحماية من أضرار التدهور التأكسدي في الجسم وفي الغذاء وكموامل مضادة للميكروبات المسببة للتسمم الغذائي لتحل محل مضادات الأكسدة والأدوية المضادة للميكروبات المنتجة صناعياً لتجنب الآثار الجانبية الضارة صحياً للعديد منها مثل تعزيز الأورام، والسمية والسرطان، فضلاً عن الرفض من قبل المستهلكين للمواد المضافة المحضرة صناعياً إلى الأغذية، من ناحية أخرى، نظراً لأن التسمم الغذائي أصبح أحد الأسباب الرئيسية لإنتشار الأمراض والوفاة الناجمين عن الميكروبات وخاصة في الدول النامية. أصبح إستهلاك الأطعمة الملوثة ببعض الكائنات الحية الدقيقة وخاصة البكتيريا السالبة لجرام مثل بكتيريا القولون والسالمونيلا التيفية والسيدوموناس وكذلك البكتيريا الموجبة لجرام مثل المكورات العنقودية والباسيلس سيريس يُشكّل خطراً صحياً كبيراً على البشر وبقاءها في الأطعمة يسبب التلف وتكوين السموم وتدهور الجودة في المنتجات الغذائية. علاوة على المقاومة التي تظهرها البكتيريا والفطريات المسببة للأمراض ضد المضادات الحيوية، مما يؤدي إلى إهتمام كبير ومتزايد من أجل البحث عن بدائل جديدة فعالة وأكثر أمناً من مصادر طبيعية لتحل محل الأدوية المنتجة صناعياً لتجنب الآثار الجانبية للعديد من تلك الأدوية المستخدمة في علاج المشكلات الصحية المختلفة.

وقد تبين في الأونة الأخيرة أن بعض أنواع روزا أظهرت العديد من الفاعليات البيولوجية والعلاجية الهامة كمدد للبول وكمسكن للألم وكطارد للبلغم وكمضاد للميكروبات والإسهال وغيرها، لذلك إستهدفت هذه الدراسة تحديد المحتوى الكلي من المركبات الفينولية والفلافونيدات وكذلك الفعالية المضادة للأكسدة (الفعالية المُزيلة للشقوق الحرة) من خلال طريقة تثبيط الشق الحر (2,2 ثنائي فينيل-1-بيكريل هيدرازيل) DPPH والفعالية المضادة للميكروبات ضد خمس سلالات بكتيرية مسببة للأمراض المنقولة بالغذاء وهي الليستريا مونوسيتوجينيس وباسيلس ساتلس وستافيلوكوكاس أورياس (المكورات العنقودية) وإيشيريشيا كولاي (العصيات القولونية) وسالمونيلا إنتريتينيس وفطر واحد وهو كانديدا ألبيكانز باستخدام طريقة إنتشار القرص جنباً إلى جنب مع التحليل الكيميائي النباتي لأوراق نبات روزا جاليكا صنف إيجيبتياكا باستخدام خمسة مذيبات مختلفة القطبية وهي الهكسان والكلوروفورم والميثانول النقي والميثانول 80% والماء المقطر باستخدام طريقة النقع لمدة ثلاثة أيام متتالية مع الرج المستمر.

ولقد أظهرت النتائج أن من بين المستخلصات الخمسة التي تم إستخدامها إمتلاك مستخلص الميثانول 80% أعلى عائد (حصوله) إستخلاص (9,9%) وأعلى محتوى كلي للمركبات الفينولية (1.26±253.8) ملجم مقدره كحامض جاليك/جم مستخلص وقد تضمن هذا

قسم الميكروبيولوجيا الزراعية-كلية الزراعة- جامعة الفيوم - رمز بريدي (63514)

Agric. Microbiology Department- Faculty of Agriculture- Fayoum University (63514)



كلية الزراعة

Faculty of Agriculture

قسم الميكروبيولوجيا الزراعية
Agric. Microbiology Department



جامعة الفيوم

Fayoum University

المحتوى كمية عالية من الفلافونويدات بلغت (1.55 ± 41.02) ملجم مقدر كحامض تانيك/جم مستخلص على التوالي وأعلى فاعلية مضادة للأكسدة $97.20 \pm 0.25\%$ تثبيط للشق الحر (2,2 ثنائي فينيل-1-بيكريل هيدرازيل) DPPH وكذلك أعلى فاعلية مضادة للميكروبات ضد جميع السلالات البكتيرية المختبرة الموجبة والسالبة لجرام وكذلك الفطر موضوع الدراسة حيث تراوح قطر منطقة التثبيط بين 17 إلى 25 مم لجميع السلالات البكتيرية المختبرة وبلغت في فطر كانديدا ألبيكانز 11 مم. كما تم فصل وتعريف ستة مركبات فينولية نشطة وتقدير كميتها باستخدام تحليل HPLC-DAD وهي علي التوالي: حمض الجاليك (1)، (+) كاتيشين (2)، حمض الكلوروجينيك (3)، (-) إبيكاتشين (4)، كيرسيتين-3-ألفا-D-جلوكوبيرانوسيد (5) وكيرسيتين (6).

وخلصت الدراسة إلى أن المستخلص الميثانولي 80% لأوراق نبات روزا جاليكا صنف إيجيبتياكا يمكن استخدامه كمصدر بديل وآمن يمكن الوصول إليه بسهولة كمضاد أكسدة طبيعي في صناعة الأغذية والأدوية وكذلك كمضاد للميكروبات خاصة فيما يتعلق ببكتيريا المكورات العنقودية وبكتيريا السالمونيللا إنترينيدس حيث إنها معروفة بمقاومتها للمضادات الحيوية وإنتاج مجموعة متنوعة من السموم المعوية التي تسبب أشكالاً مختلفة من التهاب الأمعاء وتسمم الدم.

القائم بأعمال عميد الكلية

أ.د. جمال محمود مصطفى

رئيس مجلس القسم

أ.د. ياسر فتحي عبد العليم