

استخلاص و توصيف زيت بذور نبات الشلغum *Brassica campestris* وتأثيره في بعض الاحياء المجهرية

سلوى جابر عبد الله العوادي *
علي عماد محمد منير العزاوي *
عبد الامير محمد عربب البياتي *

استلام البحث 17 ، كانون الاول، 2008
قبول النشر 22 ، حزيران، 2009

الخلاصة:

استخلاص زيت بذور نبات اللفت المحلي (زيت بذور الشلغوم) باستعمال المكسان وباستعمال جهاز السوكسيليت (Soxhlet) . تمت دراسة بعض صفات الزيت وقابليته على تثبيط نمو الاحياء المجهرية ، وكانت نسبة الزيت المستخلص 40% ونسبة الزيوت الطيارة 0.5%. بينت الدراسة الى ان الزيت قليل الذوبان في المذيبات القطبية مثل الكحول الاثيلي والاسيتون والماء ولكنه جيد الذوبان في المذيبات اللاقطبية مثل الكلوروفورم وهذا يعود الى صفاته الكارهة للماء . اسفرت نتائج الفحوصات الحسية الى انه ذو لون اصفر شفاف ، عديم الرائحة ، ذو طعم مقبول ، وامتاز الزيت بثباته في درجات الحرارة المختلفة (4 - 25 °) لمدة شهر . كان معامل الانكسار (RI) للزيت 1.4723 وكتافته 0.914 درجة 25 م° درجة غليانه 386 م° وقد اسفرت نتائج تحليل طيف الاشعة تحت الحمراء (IR) للزيت عن وجود عدة مجاميع كيميائية مثل C=C-H ، C=O اظهر الزيت فعالية تبيطية تجاه بعض انواع البكتيريا الموجبة والسلبية لصيغة كرام وخميرة *Candida albicans*.

الكلمات المفتاحية : زيت بذور الشلغوم ، استخلاص ، توصيف ، تأثيره في الاحياء المجهرية

المقدمة:

اربع الانواع المدرستة [7 , 8 , 9] . ولهذا الحامض تأثيرات سلبية في صفات الزيت المستخلص وكذلك صحة الانسان والحيوان عند تناوله [11, 10,6]. ولكن زاد استعمال الزيت في مختلف مناطق العالم فقد اضطاعت دول اسيا بالقسط الاكبر تلتها دول اخرى بحيث اصبحت نباتات اللفت من المحاصيل المهمة اقتصاديا خصوصا بعد خفض محتوى الزيت من الحامض اليروسيك الى 0.1-5 % عن طريق التعديل الوراثي (GMO) [12 , 13] . وتستعمل زيوت العائلة الصليبية في العالم لاغراض مختلفة منها للاغراض الغذائية كزيوت طبخ وفي صناعة المارجرين بعد هدرجهه لحد معين ولاغراض اخرى [14 , 5] . وفي الاونة الاخيرة بدأت تلقت الانظار الى هذا المحصول خاصة الاصناف ذات المحتوى العالي من الزيوت لاستعمالها في الاغراض الصناعية كونها من المنتجات الصديقة للبيئة حيث دخلت في صناعة الرقاقة البلاستيكية و النايلون ، وزيوت التشحيم ومحففات الاحتكاك الاخرى وكذلك مستحضرات العناية بالبشرة كما تمكنت بعض الشركات من استعماله في طلاء انبيب المغارى والمستودعات كمضاد للعفن

يعود نبات اللفت (الشلغوم) *Brassica campestris* إلى العائلة الصليبية [1] ، ويزرع المحصول على نطاق واسع في العراق وبعد النوع تراكيب وراثية متعددة ، لذلك استهدفت عدة مشاريع تحسين وانتخاب التراكيب الوراثية الجيدة [3 , 2] . ويعد هذا النوع عروة صيفية زيتية [1 , 4] . وقديما عدت زيوت بذور اللفت غير صالحة للأكل ولكن زاد استعمالها خلال الحرب العالمية الثانية وما بعدها في بلدان الغرب مثل كندا والسويد وعامة اوربا بعد ان اجريت العديد من التحسينات على الاصناف المنتجة لزيوت من خلال تعديل المحتوى الدهني للبذور خصوصا بعد تشخيص بعض الانزيمات ذات العلاقة بطرق التصنيع الحيوي للحامض الدهنية [6 , 5 , 3] . والعائق في استعمال زيوت اللفت (Rape seed oil) وغيره من محاصيل العائلة الصليبية هو احتوايتها على احماض دهنية (Monoenoic) مثل حامض اليروسيك Erucic acid الذي يحوي 22 سلسلة كاربون على عكس المعتمد الذي يحوي 16-18 سلسلة كاربون و تتراوح نسبته في الانواع المختلفة بين 8 - 63 % من الزيت وقد وجد في ثلاثة

* معهد الهندسة الوراثية والتكنولوجيات الإحيائية للدراسات العليا – جامعة بغداد

- 4-2 درجة غليان الزيت : تم تقدير درجة تدخين الزيت وفقاً للطرق المتبعة [21].
- 5-2 الزيوت الطيارة Volatile Oil تم تقديمها في الزيت بطريقة القطرير بالبخار [19].
- 6-2 كثافة الزيت : تم قياسها بوزن ملليلتر واحد من الزيت بميزان حساس [21].
- 7-2 الكشف عن المجاميع الكيميائية باستعمال طيف الاشعة تحت الحمراء : قدرت وفقاً للطرق المعتمدة في الزيوت [19].
- 8-2 الثباتية في درجات الحرارة المختلفة : خزن الزيت المستخلص بدرجة حرارة الغرفة (25°C) (ودرجة حرارة الثلاجة (4°C)) لمدة شهر مع الفحص اليومي للحاظة التغيير في الرائحة والطعم واللون .
- 9-2 الفحوص الحسية Organoleptic Tests : تم تحديد الخواص الحسية للزيت والتي تشمل اللون ، النكهة و الرائحة من قبل مقيمين اختبروا عشوائياً وفق المراجع الخاصة [22] لتحديد مدى تقبله .

- 3 . الفعالية التبيطية للزيت ضد الاحياء المجهرية :**
- اجري الفحص على ستة انواع من الجراثيم المرضية وهي :
- أ - بكتيريا سالبة لصبغة كرام وشملت *Esherichia coli* ATCC 10536 , *Salmonella typhimurium* ATCC13314, *Pseudomonas aeruginosa*
 - ب - بكتيريا موجبة لصبغة كرام
 - 1- عصوية *Bacillus subtilis*
 - 2- كروية *Staphylococcus aureus*
 - ج - خمائـر *Candida albican*

تم الحصول على الاحياء المجهرية من فرع الاحياء المجهرية / كلية الطب البيطري / جامعة بغداد درست الفعالية التبيطية باستعمال طريقة الحفر بالاكار (Well assay) [23] ، حيث وضع (50 مايكرو لیتر) من الزيت في حفر الاكار Mullar Hinton المبذور بالاحياء المجهرية وحضنت لمدة 24 ساعة للبكتيريا و 48 ساعه للخميرة بدرجة 37°C ، سجلت النتائج على انها موجبة (+) عند ظهور منطقة تثبيط للنمو حول الحفرة (Inhibition zone) ، ونتيجة سالبة (-) عند عدم وجود تثبيط للنمو حول الحفرة

[17 , 16,15] ويستخلص الزيت من بذور اللفت وغيره من نباتات العائلة الصليبية باستعمال المذيبات العضوية ، وبصورة عامة تعتمد طريقة الاستخلاص على كمية الزيت الموجود في المادة الاولية . فالمواد الاولية (البذور) الحاوية على اقل من 20 % تصر اليها تلتها مرحلة الاستخلاص بالمذيبات ، في حين يكون الاستخلاص بالمذيبات العضوية مباشرة بعد سحق البذور في الانواع التي يكون محتواها الزيتي 40 % فأكثر . وان اكثـر المذيبات العضوية استعملاـ هي المركبات البارافينية ومن اكثـرها شيوعاـ هو الهكسان (Hexane) [19] . وفي العراق فـان استعمال زيوت بذور اللفت محدودة على النطاق الغذائي ولكن يستعمل في علاج بعض الامراض الفسلجية وله تأثيرات في الامراض الناتجة عن الاصابات المايکروبية [20] . واستهدفت الدراسة الحالية استخلاص زيت بذور اللفت الشائع زراعته في العراق وتوصيفه ودراسة قابلية التبيطية لبعض الاحياء المجهرية .

المواد وطرق العمل:

1. استخلاص الزيت :

تم الحصول على بذور اللفت *Brassica campestris* المحلية في مدينة بغداد وشخصت من قبل معشب ابو غريب - وزارة الزراعة، حيث استخلص الزيت باستعمال 100 غم من مسحوق بذور اللفت باستعمال الهكسان [19] وبنسبة 1 : 5 (بذور : مذيب) وباستعمال Soxhlet Extraction جهاز السوكسيليت للاستخلاص النباتي سعة لتر ، لمدة 6-8 ساعات ، قدرت نسبة الزيت المئوية وفق المعادلة التالية:

$$\frac{\text{نسبة الدهن في النموذج \%}}{\text{وزن الزيت الناتج}} = \frac{\text{وزن الزيت الناتج}}{\text{وزن البذور المستعملة X 100}}$$

2. توصيف الزيت

- 1-2 قابلية الذوبان : تم اختبار تجانس ملليلتر واحد من الزيت المستخلص مع المذيبات العضوية مثل الاسبيتون ، الكحول الايثيلي ، الكلوروفورم و الماء بنسب متفاوتة .
- 2-2 معامل النكسار (Refractive index RI) : تم تحديده باستعمال جهاز رفراكتوميتر Refractometer بدرجة حرارة 25 م وفقاً للطرق المعتمدة [21] .
- 3-2 الرقم اليودي Iodine Number : قدر الرقم اليودي للزيت وفقاً للطرق المعتمدة [21] .

جدول (2) صفات الزيت المستخلص مقارنة بالصفات المسجلة في مناطق اخرى من العالم

الصفة	الزيت المستخلص (هذه الدراسة)	المواصفات العالمية *
معامل الانكسار (م^25)	1.4723	1.474-1.470
الرقم اليدوي	94	108-97
درجة الغليان	386	-
% الزيوت الطيرارة	0.5	-
الكتافة (م^25)	0.914	0.914-0.906
* مصدر [9] - غير مسجلة		

ويلاحظ من النتائج ان معامل الانكسار للزيت يقع ضمن المديات المسجلة للزيوت المستعملة لغذاء [9 , 26]. اما الرقم اليودي فيلاحظ انخفاضه عن المستويات المسجلة عالميا [9 , 27] والذي يعكس زيادة في تشعب الحوامض الدهنية وقد يعود ذلك الى تاثير الظروف البيئية المختلفة لتنمية المحاصيل ، كما ان التراكيب الوراثية للبذور المزروعة في العراق تختلف عن تلك المزروعة في مناطق اخرى [2]. كما ان الرقم اليودي يمكن ان يتغير بعملية الهدرجة ، ففي بعض بلدان العالم يخضع الرقم اليودي الى 60 او 72 للحصول على درجات انصهار بحدود 42 الى 34 م° على التوالي لثلاثم صناعة المارجرين [5].

ان احتواء زيت بذور اللفت على حامض الابروسيك Erucic يؤثر في درجة غليانه وانصهاره [24, 25]. اما كثافة الزيت المستخلص فهي تقع ضمن المدى المسجل لزيوت العائلة الصليبية [9].

اما نتائج فحص طيف الاشعة تحت الحمراء (IR) فموضحة في الشكل [1] ويشير المخطط الى وجود مجاميع ذرية مختلفة , فوجود قمة امتصاص عالية عند العدد الموجي 3470 / سم تشير الى وجود مجموعة (OH) ذات حركة اهتزازية تمدديّة قوية ،اما ظهور قمة امتصاص عند العدد الموجي 1780 / سم فيشير الى وجود مجموعة (C=C) ذات حركة اهتزازية تمدديّة قوية ، ويشير المخطط الى احتواء الزيت على مجموعة كاربونييل (C=O) كما موضح بوجود قمة امتصاص عند العدد الموجي 1200-1400 / سم وهي ذات طبيعة تمدديّة تتراوح درجة اهتزازها بين المتوسطة الى القوية ووجود قمم امتصاص بعدد موجي يتراوح بين 2840-3000 / سم فيعني احتواء الزيت على مجموعة (C-H) ذات الطبيعة التمددية وبدرجة متوسطة في حالة الاهتزاز . واخيرا ظهور قمة امتصاص عند العدد الموجي 740 / سم فيشير الى وجود مجموعة (C-H) اخرى ذات حركة اهتزازية منخفضة ضعيفة [28, 29].

النتائج والمناقشة :

بلغت نسبة الزيت المستخلص من البذور 40% وهي نسبة جيدة تحدد صلاحية البذور الاقتصادية [13] ، وهي مشابهة لما مسجل لبذور اللافت *B. campestris* في مناطق أخرى من العالم [10] . ونسبة الزيت يمكن ان تتغير اعتمادا على موسم الزراعة وكذلك التراكيب الجينية ، حيث اشارت المراجع الى ان اعلى نسبة تم الحصول عليها في ايلول واقلها في بداية اب وذلك يشير الى مدى نضج البذور [4,10,9] . وقد اختير الهكسان للاستخلاص في هذه الدراسة لانه مذيب اقتصادي في العراق لكونه احد الصناعات النفطية الكيميائية ، فضلا عن انه مذيب يوفر عملية استخلاص كفؤة . حيث اشارت الدراسة الى ان نسبة الزيت في البذور يتراوح بين 36-46% [9] وهي مقاربة للنسبة التي تم الحصول عليها باستعمال الهكسان ، كما ان الهكسان ينتج زيوت محتظنة بكميات عالية من الحوامض الدهنية غير المشبعة وبكمية قليلة من حامض الابروسيك Erucic بالإضافة الى انه ينتج زيوت تحوي على شوائب قليلة مقارنة بالمذيبات الأخرى [25,24] ، ولذلك فان الاستخلاص بالهكسان يعد من افضل الطرائق في العراق .

[1] جدول [1] يوضح قابلية ذوبان الزيت المستخلص في المذيبات العضوية أو الماء. حيث يلاحظ من النتائج ان الزيت غير قابل للذوبان في المذيبات القطبية نظرا لصفاته الكارهة للماء) (Hydrophobic [19]. وقد احتاج الى كميات كبيرة من الكحول الايثيلي للاذابة وكذلك الاسبيتون ، في حين كان ذوبانه في الكلوروفورم جيد نظرا لكونه من المذيبات اللاقطبية [9]. ولم يحصل امتصاص للزيت مع الماء باستعمال نسب مختلفة وتشير الدراسة الى قلة ذوبان زيت اللفت في الكحولات ولذلك فلا تستعمل في عملية الاستخلاص

جدول (1) قابلية ذوبان زيت بذور الافت (الشلغم) في المذيبات المختلفة

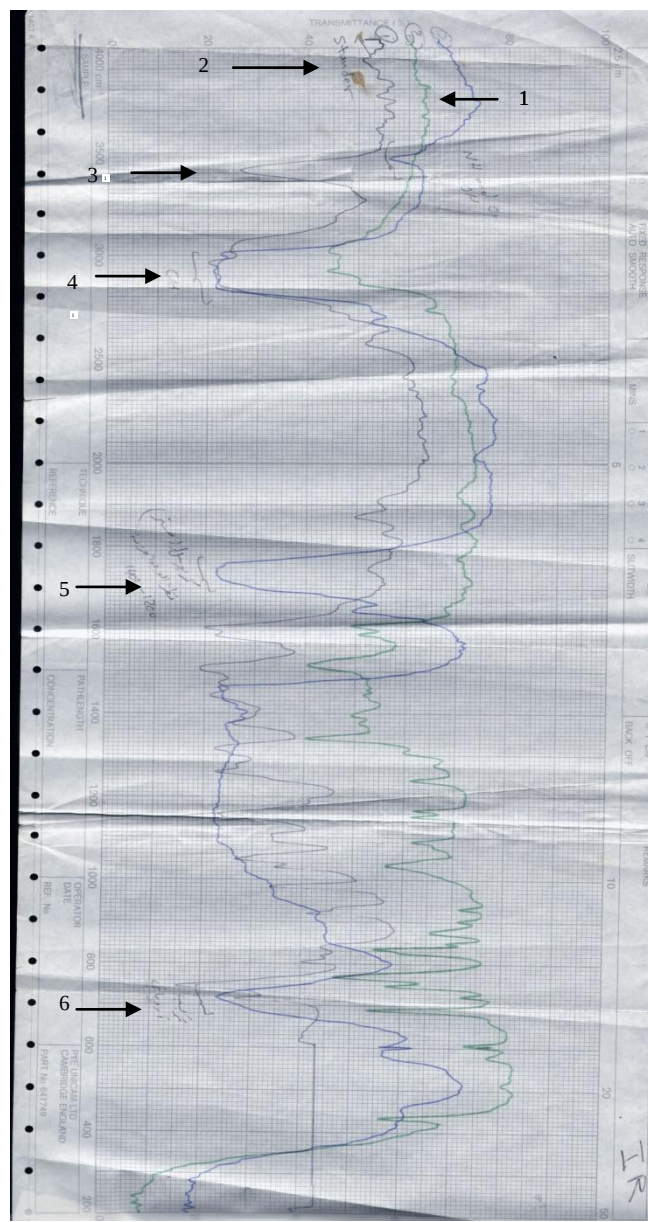
نسبة الزيت : المذيب	المذيب
50 : 1	كحول اثيلي
35 : 1	اسيتون
1 : 1	كلوروفورم
كافة النسب المستعملة	الماء
-	+ ذوبان وامتصاص
- عدم الامتصاص	+ ذوبان وامتصاص

اما جدول (2) فيوضح بعض صفات الزيت المستخلص في هذه الدراسة مقارنة مع ما سجل من الصفات من المراجع الخاصة بزيوت بذور اللفاف [9].

تتأثر بظروف الخزن واطالة فترة الصلاحية بخزنه بعيدا عن الضوء المباشر او اضافة بعض المواد الحافظة [30, 5].

اما دراسة الفعالية التثبيطية للاحياء المجهرية فنتائجها موضحة في الجدول رقم 3 فيلاحظ من الجدول ان للزيت تأثير مختلف في الاحياء المجهرية المستعملة ويعود التأثير التثبيطي لزيوت العائلة الصليبية الى احتواء بذورها على مركبات Isothiocyanate وتحتوي بذور اللفت على مركب Phenyl-isothiocyanate Rapine [20] ، ومركبات Isothiocyanate من المضادات الحيوية في النباتات الراقية التي تؤثر في البكتيريا الموجبة والسلاله لصيغة كرام [32 ، 33] .

وقد وجد من دراسة الصفات الحسية ان للزيت لون اصفر باهت شفاف وكان ذو طعم ورائحة مقبولة اما نتائج ثباتية الزيت بدرجة حرارة الغرفة والتلاحة فاشارت الفحوص الحسية الى ثباتية الزيت المخزون على مدى شهر دون حصول تغير في طعمه او لونه او رائحته وذلك يعود الى فاعلية Tocopherols بذور اللفت الى حوالي 836-795 (جزء بالمليون) التي تشكل Tochopheral حوالي 36 % فيما يكون المتبقى هي من نوع كما و الاولى هي التي تضفي الحماية على الزيت ضد عمليات الاكسدة كما اشارت الى ذلك عدد من الدراسات السابقة [10 ، 25 ، 31 ، 30] كما ان ثباتية الزيت يمكن ان



شكل (1) فحص طيف امتصاص الاشعة تحت الحمراء (IR) موضحا المجاميع الكيميائية

NH and or OH – 3
Aromatic – 6

Stander – 2
Carbonyl aster – 5

Sample – 1
CH Grope – 4

.. كما تم استثمار تأثيرها المضاد للأعغان في طلاء أنابيب الصرف الصحي [15 , 18 , 40] .

المصادر:

- 1-Bengtson, L.A. Hofsten, V. and Lööf, B. 1972. Botany of Rapeseed . In “ Rapeseed ” 2 nd Eds . Appelqvit, L.A . and Ohlson, R. Elsevier Publishing Company. Amsterdam , London. 340-354.
- 2- داود , محمود سلمان , كمال بنيمين ايشو , مازن بطرس 2001 . تحسين صنفين من الشلغوم المحلي . مجلة الزراعة العراقية [1] 82-76 :
- 3-Rachael, S. and Jihong, T. 2006. Modification of Brassica Oil Using Conventional and Transgenic Approaches. Crop Sci 46:1225- 1236.
- 4-Lööf, B. 1972. Cultivation of Rapeseeds in “Rapeseed ” 2Eds Appelqvit, L.A. and Ohlson, R. Elsevier Publishing Company Amsterdam , London . : 517-586.
- 5-Riner,C. and Honkanen, E. 1972 Edible Products from Rapeseed oil . in “Rapeseed ” 2nd Eds Appelqvit, L.A. and Ohlson, R. Elsevier Publishing Company .Amsterdam , London : 328-330.
- 6- Erucic acid in food. 2003. A Toxicological Review and Risk Assessment”. Technical Report Series. Food Standards Australia New Zealand. [21] : 12-17.
- 7- Brand, T.S., L. De Brabander, S.J. Van Schalkwyk, B. Pfister and J.P. Hays. 2000. The true metabolisable energy content of canola oilcake meal and full-fat canola seed for ostriches (*Struthio camelus*). Brit. Poult. Sci. 41:201-203.
- 8- Momoh E.J., Song W.J., Li H.Z. and Zhou W.J. 2004 Seed Yield and quality responses of winter oilseed rape (*Brassica napus*) to plant density and nitrogen fertilization . Indian J. Agric. Sci. 74:420-424.
- 9- John, C.W. Rebecca, Y. Shufa, D. Fengying, Z. and Barry, M. P.

ويذكر مجید و محمود [20] ان زيت بذور اللفت يستعمل في علاج بعض الامراض الفسلجية والامراض الاخرى الناتجة عن اصابات البكتيريا نظرا لاحتوائه على مركيبات خاصة مثل Machrolysin و Brassicasterol والملفت للنظر هو قابلية الزيت على تثبيط الخميرة الانتهازية *Candida albicans* التي تشكل احد اهم معضلات الامراض المسببة عن الاحياء المجهرية نظرا لمقاومتها للعديد من المضادات الحيوية المستعملة للفطريات [35 , 34 , 33] , كما انها لاتتاثر ببكتريوسينات الاحياء التي تشاطرها البيئة [36] لذلك فهي هدفا للعديد من الدراسات الحديثة .

جدول (3) الفعالية التثبيطية لزيت بذور اللفت المستخلص تجاه انواع مختلفة من الاحياء المجهرية

نتيجة التأثير	الكائن المجهرى
+	- بكتيريا سالبة لصبغة كرام <i>Esherichia coil</i> ATCC 10536 , - <i>Salmonella typhimurium</i> ATCC13314, - <i>Pseudomonas aeruginosa</i>
+	2- بكتيريا موجبة لصبغة كرام <i>Bacillus subtilis</i> 1- عصوية <i>Staphylococcus aureus</i> بـ- كروية
+	3- خمائـ <i>Candida albican</i>

- وجود نمو + عدم وجود نمو (تأثير تثبيطي)

ومن النتائج اعلاه يمكن استنتاج ان زيت بذور اللفت يوفر مصدرا جديدا لزيوت في العراق , كما ان ما يتبقى من البذور بعد استخلاص الزيت الذي يحوي على 45 % بروتين يمكن ان يستعمل في تحضير علائق العلف [37, 10] . ولكن تبقى مشكلة احتواء زيوت هذا المحصول على حامض الابروسيك الذي له بعض المضار الصحية [6 , 10 , 11] و لا تتوفر دراسات في العراق حول محتوى زيت بذور اللفت من هذا الحامض , ولكن يتوقع ان الطريقة المستعملة في استخلاص الزيت يمكن ان تقلل من كمية الحامض في الزيت [25] , كما ان احتمالية انتاج ضروب خالية من حامض الابروسيك او ضروب ذات محتوى واطئ ممكنة [10 , 38 , 39] ولذلك يمكن ان تخضع محاصيل اللفت لبرامج التربية والتحسين وانتخاب الضروب الملائمة . فضلا عن التطبيقات الصناعية المتنوعة للزيت كونها عديمة لا تسبب أضرار على البيئة إذ استعملت في صناعة الدائن ومستحضرات التجميل

- application Sri Ramakrishna Institute of Paramedical Sciences, Current science . 94[6]: 123-129.
- 18-Orlovius, K.2005. Fertilizing for High Yield and Quality Oilseed Rape. International Potash Institute Journal of Germany 21 : 214-217.
- 19-Egan, H.R. Kirk, S. and Sawyer, R. 1981. Parsons Chemical Analysis of Foods .Longman Scientific & Technical ,England. 54-84 .
- 20- مجيد ، سامي هاشم ، مهند جميل محمود 1988 . النباتات والاعشاب العراقية بين الطب الشعبي والبحث العلمي . مجلس البحث العلمي . مطباع دار الثورة / العراق . 35-22.
- 21-IUPAC. (International Union of Pure and Applied Chemistry) . 1977 . Standard methods for the analysis of Oil and Soups. 5th Eds. Pergamon Press Oxford , New York. 65-87.
- 22- Larmond, E. 1977. Laboratory Methods for sensory Evaluation of Foods. Publication .No. 1637/E. Ottawa Canada.
- 23-Novarro, V. Villarreal, M.L. Rojos, G. and Lozoy, X. 1996. Antimicrobial Evolution of some plants used in Mexican traditional Medicine for treatment of infection disease . Journal Ethnopharmacol . 53: 143-147.
- 24- Sovero, M. 2003. Rapeseed, a new oilseed crop for the United States. 1eds. Janick, J. and Simon, J.E. New crops. Wiley, New York. 302- 307
- 25-Anjou, K. 1972 . Manufacture of Rapeseed Oil and Meal In “ Rapeseed “ 2 Eds . Appelquit, L.A. and Ohlson, R. Elsevier Publishing Company ,Amsterdam , London. : pp.85.
- 26-Sontag, N.O. 1979. Structure and Composition of Fats and Oils In “Bailey’s Industrial Oil and Fat products “ 1 Eds . Swern, D. John Wiley & Sons New York . pp 74.
- 27- Wettstöm, R. 1972. Processing of Rapeseed Oil . In “Rapeseed”1 Eds 2004. Fatty acids in Chinese edible oils: Value of direct analysis as a basis for labelin Food and Nutrition Bulletin, The United Nations University. 25[4] 125-139.
- 10- Appelquist, L.A and Lööf, B. 1972 Post-Harvest Handling and Storage of Rapeseed In “ Rapeseed “ 1st Eds . Appelquit, L.A. and Ohlson, R. Elsevier Publishing Company. Amsterdam, London. : 53-152.
- 11- Aes-Jorgensen, A. 1972. Nutritional Value of Rapeseed Oil . In “ Rapeseed “ 1 st Eds . Appelquit, L.A. and Ohlson, R. Elsevier Publishing Company .Amsterdam , London. :114-119 .
- 12-Clare, R. 2002. Genetic modification technology and food “ Consumer health and safety “ International Life Sciences Institute journal.10 : 85-91.
- 13-Elias, S.G. and Copeland, L.O. 2001. Physiological and harvest matu- rity of canola in relation to seed quality. Agron. J. 93:1054–1058.
- 14-Ohlson, R. 1972. Nutritional Uses of Rapeseeds Oil and Rapeseeds Fatty Acids in “Rapeseed “1 st Eds Appelquit, L . A. and Ohlson , R. Elsevier Publishing Company Amsterdam , London : 57-63 .
- 15-Crambe, Industrial Rapeseed and Tung Provide Valuable Oils. 1996. Economic Research Service, USDA Industrial . 17-23.
- 16-Vesna, K. Winnie, F. Dennis, L.B., Kalie, K.G. Michael, E.G. Tammy, L. Jing, A. Jitao, Z. Samuel, L.M. Wilfred, A.K. Daryl, M. and David, C.T. 2001. Improving Erucic Acid Content in Rapeseed through Biotechnology .Crop Science 41:739-747.
- 17- Krishnaswamy, M. Subbuchettiar, G. Thiengungal, K.R. and Panchaksharam, S. 2008 Biosurfactants: Properties, commercial production and

- and Osborn, R.W. 2007. Antimicrobial peptides from plants.Critical Reviews in Plant Sciences. 16[3] 297-323.
- 35-McGinnis, M.R. and Rinaldi, M.G. 1991. Antifungal Drugs : Mechanism of action , Durg Resistance , Susceptibility Testing , and assay of activity in Biological Fluids . In “ Antibiotics in laboratory medicine ” 5 Ed. lorian . Wiliams & Wilkins Baltimor, London . 198-257.
- 36- الخاجي , زهرة محمود , لمياء يعقوب العاني , خالدة كريم عباس. 2002. تضاد العضيات اللبنيّة المعاوّية والمهليّة مع المبيّضات الفطريّة المهيّبة *Candida albicans* . المجلة العراقيّة لطب المجتمع 7-1 : [1] 15
- 37 - Lööf, B. and Appelquist, L.A. 1972 . Plant Breeding for improved yield and Quality . in “Rapeseed “ 1 Eds Appelqvit, L.A. and Ohlson, R. Elsevier Publishing Company, Amsterdam , London . :58-98.
- 38- Shrestha, S. K., S. B. Mathur, et al. 2000. Alternaria brassicae in seeds of rapeseed and mustard, its location in seeds, transmission from seeds to seedlings and control. Seed Science and Technology. 28[1]: 75-84.
- 39- Tamura, A. 2000. Evaluation of freezing tolerance of whole plants in komatsuna (*Brassica campestris* L.) and spinach (*Spinacia oleracea* L.). Journal of the Japanese Society for Horticultural Science. 69[3]: 332-338.
- 40- Tanaka, S., J. Ma, et al. 2000. Identification of species and varieties in *Brassica* plants as oil crops by RAPD. Scientific Reports of the Faculty of Agriculture Meijo University. 36: 39-45.
- . Appelquit, L.A. and Ohlson, R. Elsevier Publishing Company : Amsterdam , London . pp 34 .
- 28-Silverstein, R.M. and Basiler, G.C. 1967. Spectrometric Identification of Organic Component . John Wiley & Sons New York . : pp 77 .
- 29- Ahmad, A. and M. Z. Abdin 2000. Interactive effect of sulphur and nitrogen on the oil and protein contents and on the fatty acid profiles of oil in the seeds of rapeseed (*Brassica campestris* L.) and mustard (*Brassica juncea* L. Czern. and Coss.). Journal of Agronomy and Crop Science. 185[1]: 49-54.
- 30- Ahmad, A. and M. Z. Abdin 2000. Photosynthesis and its related physiological variables in the leaves of *Brassica* genotypes as influenced by sulphur fertilization. Physiologia Plantarum. 110[1]: 144-149
- 31-Bandonienė, D. Pukalskas, A. Venskutonis, P.R. Gruzdienė, D. 2000.Preliminary screening of antioxidant activity of some plant extracts inrapeseed oil. Food Res. Intl. 33:785-791.
- 32-Egorov, N.S. 1985. Antibiotics : A Scientific Approach . MIR Publishers: Moscow.
- 33- Pavlik, M. and O. M. Jandurova 2000. Fungicides cytotoxicity expressed in male gametophyte development in *Brassica campestris* after in vitro application of converted field doses. Environmental and Experimental Botany. 44[1]: 49-58
- 34- Broekaert, W.F.; Cammue , B.P.A.; De Bolle, M.F.C.; Thevissen, K.; De Samblanx, G.W.

Extraction and Characterization of rapeseed oil (*Brassica campestris*) and it's Effect on Microorganisms

Salwa J. Al-Awadi * Ali I. Al-Azawe* Abdulameer M. Ghreeb*

* University of Baghdad Genetic Engineering and Biotechnology Institute for post Graduate Studies

Abstract:

Oil from *Brassica campestris* (local variety) was extracted with hexane using Soxhlet. The extracted oil was characterized and its antimicrobial activity was determined as well.

The content of extracted oil was 40% with 0.5% of volatile oil .Oil was immiscible with polar solvent such as ethanol, acetone and water, while it was easily miscible with chloroform due to its hydrophobicity.

The result of organoleptic tests revealed that the oil is clear yellow in color and odorless with acceptable taste.

The oil was stable at 4 -25 C° for a month. Refractive index (RI) of oil was 1.4723 with density of 0.914, [both at 4-25 C°]. Boiling point 386 C°. Infra red spectroscopy (IR) indicated the presence of different chemical groups (C=C , C=O ' C-H) with different characters .Oil exhibited antimicrobial activity against Gram positive and negative bacteripa in addition to its activity against *Candida albicans* .