تشخيص المركبات الفعالة بأستخدام جهاز GC – MS في الزيوت العطرية المستخلصة من نباتي الزعتر Thymus vulgaris والينسون النجمي verum و دراسة فعاليتها التثبيطية على بعض البكتريا المرضية

زينة كاظم عيسى اليونس

قسم علوم الأغذية - كلية الزراعة - جامعة البصرة - جمهورية العراق

المستخلص

استخلصت الزيوت العطرية في هذه الدراسة من الزعتر والينسون النجمي باستعمال جهاز الكلافنجر وكانت نسب الأستخلاص للزيوت العطرية 2.4% و 4.5% على التوالي، درست الصفات الفيزيائية للزيوت المستخلصة وكانت قيم معامل الأنكسار للزيوت العطرية المستخلصة 1.4952 على التوالي, كما كانت ألوان الزيوت العطرية المستخلصة اصفر ذهبي واصفر باهت على التوالي وكان طعم زيت الزعتر حار حارق وطعم زيت الينسون النجمي حلو,كما اظهرت الزيوت العطرية ذوبان كلي في المذيبات العضوية وعديمة الذوبان في الماء.

شخصت المركبات الكيميائية الفعالة الموجودة في الزيوت العطرية باستخدام تقنية GC-MS ووجد ان زيت الزعتر يحتوي على 29 مركباً وأهم هذ المركبات Thymol الذي تواجد بأعلى تركيز حيث بلغت نسبته 54.87% ,كما وجد ان زيت الينسون النجمي يحتوي على 19 مركباً وأهم هذ المركبات Anethol الذي تواجد بأعلى تركيز إذ بلغت نسبته 86.88%.

Idntification activity compounds as use GC-MS in essential oil from Thyme (*Thymus vulgaris*) and Star anise (*Illicum verum*) and Study the Inhibitory Activity of Against many pathogenic Bacteria

Zena Kadhim Al_Younis

Department of Food Science-College of Agriculture- University of Basrah- Republic of Iraq

Abstract

In this study, essential oils were extracted from Thyme and Star anise using Clevenger method. Oil yield extracted were 2.4% and 4.5% respectively. The physical properties of extracted oils have been studied. Refractive index values for essential oils were 1.4952 and 1.5584 respectively. colors of extracted essential oils were yellow gold and pale yellow respectively, and the taste of Thyme oil was hot burning and the taste of Star anise oil was sweet, as essential oils were dissolved in organic solvents and did not dissolve in water.

The Active chemical compounds of the essential oils were characterized using GC-MS. Thyme oil contains 29 compounds, and the most important one of them was Thymol 54.87%. Star anise oil contains 19 compounds, the most important one of them was Anethol 86.88%.

المقدمة

أستعملت العلاجات الكيميائية في علاج العديد من الأمراض ألا ان اثارها الجانبية الضارة وظهور سلالات بكتيرية مقاومة لها بالاضافة الى كلفتها الاقتصادية وغيرها من العوامل الاخرى ادت الى وضع النباتات الطبية من جديد امام انظار العلماء والباحثين (عيسى ويونس ,2006). تمتلك النباتات الطبية خصائص مضادة للبكتريا ، للفايروسات، للفطريات ومبيدة للحشرات التي تعود الى الزيوت العطرية الناتجة من الأيض الثانوي للنباتات (Bakkali et al.,2008; العطرية عن الرائحة العطرية في تلك النباتات عن مواد متطايرة توجد في الأزهار والأوراق النباتية وهي المسؤولة عن الرائحة العطرية في تلك النباتات والتي تميزها عن بعضها البعض وهي مهمة تغذوياً وصناعياً وتجارياً إذ تستخدم كتوابل ومواد منكهة ومطيبات أغذية في مختلف أنواع الأغذية والمشروبات كما تعتبر مواد فعالة طبيعية لذلك تـدخل في صناعة الأدويـة (Burce & John 1998).

الزعتر Thymus vulgaris نبات ينتمي للعائلة الشفوية Lamiceae وهـو شجيرة ذات رائحة زكية دائمة الخضرة تنمو في عدة مناطق بالعالم(Davis, 1982), أستخدم نبات الزعتر منذ العصور

القديمة لأضافة نكهة للأجبان (Akarca et.al.,2016) والخمور كهة للأجبان (Cornara et.al.,2000) بالأضافة الى انه كدواء ولد.al.,2012) بالأضافة الى انه كدواء عشبي لعلاج داء الثعلبة وتكلسات الأسنان والألتهابات الجلدية والتهابات القصبة الهوائية والسعال وامراض الجلد الألتهابية واضطرابات الجهاز الهضمي (Basch et.al.,2004) وكمطهر وطارد للغازات وكمضاد للمكروبات ومضاد للأكسدة (Baranauskiene et.al.2003).

يعتبر زيت الزعتر من بين افضل عشر زيوت عطرية في العالم يستخدم كمضافات غذائية (Stahl_Biscup&Saez,2002) ويستخدم في صناعة العطور ومستحضرات التجميل نظراً لخواصها ومميزاتها العطرية الخاصة (Zarzuelo &Crespo,2002) ,تبلغ نسبة الزيوت العطرية في الزعتر من (Carlen et.al.,2010) بيعتبر الهسلية الأساسية (Atti-Santos P-Cymene و Linalool و Linalool و Atti-Santos P-Cymene في زيت الزعتر اما المركبات غير الفينولية السائدة فيه هما Linalool و et.al.,2004 &Goodner et.al.,2006)

الينسون النجمي (Wong et al.,2014) الانتقائية وشبه الله المتابقة في المناطق الأستوائية وشبه الأستوائية في قارة اسيا ,ثماره تستخدم بكثرة كتوابل في الصناعات الغذائية وكمستحضرات دوائية لعلاج الأم الأستوائية في قارة اسيا ,ثماره تستخدم بكثرة كتوابل في الصناعات الغذائية وكمستحضرات دوائية لعلاج الام المعدة ,المغص,الام التشنجات وطرد الغازات كما ان زيت الينسون النجمي يستخدم كمستحضر موضعي لعلاج الروماتيزم ,الم الاذن وكمعقم (De et al.,2002 & Lee et.al.,2003) و اشارت العديد من الدراسات السابقة ان الزيت العطري للينسون النجمي يمتلك خصائص قاتلة للحشرات ومضادة للمكروبات ومضادة للأكسدة (Singh et.al.,2006) و (Wang et.al.,2006).

هدفت الدراسة الحالية

أستخلاص الزيت العطري من الزعتر والينسون النجمي وتقدير كميته ودراسة بعض صفاته الفيزيائية.-1

2- الكشف عن المركبات الكيميائية الفعالة في الزيوت العطرية المستخلصة من نباتي الزعتر والينسون النجمي ودراسة تأثير تلك الزيوت في تثبيط بعض انواع البكتريا المرضية.

مواد وطرائق العمل

العينات: تم الحصول على اوراق نبات الزعتر المجففة وثمار نبات الينسون النجمي المجففة من السوق المحلية لمدينة البصرة وتم تنظيف العينات وسحقها وطحنها بمطحنة كهربائية وحفظت في قناني زجاجية لحين الأستعمال.

استخلاص الزيت العطري:تم استخلاص الزيت العطري بطريقة التقطير المائي Hydrodistillation البيت العطري بطريقة التقطير المائي Glevenger Apparatu بإستخدام جهاز التقطير الكلافنجر (1981)و رومو (2005).

نسبة الحاصل للزيت المستخلص: قدرت النسبة المئوية للزيت العطري المستخلص من الزعتر بعد إن اخذ وزن العينة قبل الاستخلاص و وزن الزيت المستخلص وحسبت النسبة كالأتي:

نسبة الحاصل= وزن الزيت/وزن العينة × 100

قياس الصفات الفيزيائية:

1 معامل الانكسار

Abbe قيس معامل الانكسار للزيت العطري المستخلص من الزعتر عند درجة حرارة 20 م بجهاز Refractometer والمصنع في أنكلترا وفق الطريقة الواردة في الجمعية الأمريكية لكيميائي $R = \hat{R} + K(\hat{T} - T)$

R: القراءة المصححة لمعامل الانكسار

Ř: قراءة معامل الانكسار عند درجة 33 م

T: درجة الحرارة القياسية المطلوبة

T: درجة الحرارة التي عندها أخذت القراءة R

K: ثابت مقداره 0.000385 للزيوت السائلة

2- لون وطعم الزيوت العطرية قيد الدراسة:

قيس لون الزيوت العطرية بالاعتماد على العين المجردة واجري تقييم حسى لتحديد طعم الزيوت العطرية من قبل عشرة محكمين من منتسبي قسم علوم الأغذية والتقانات الإحيائية في كلية الزراعة – جامعة البصرة.

3- قابيلة ذوبانية الزيوت العطرية في المذيبات العضوية و الماء

قيست الذوبانية للزيوت العطرية وذلك بأذابتها بالايثانول ,الميثانول,الهكسان,الأيثر و الماء (نسبة حجم الدي المالكي،2016).

تشخيص المركبات الفعالة في الزيوت العطرية قيد الدراسة

تم تشخيص المركبات الفعالة في الزيوت العطرية قيد الدراسة باستعمال جهاز كرموتوكرافي الغاز المتصل بمطياف الكتلة نوعGC-MS QP2010 Ultra, SHIMADZU, JAPAN, استعمل عمود شعري ذو فلم بسمك (50 μm) لغرض الفصل، وكانت درجة حرارة الفرن الأولية Column Oven شعري ذو فلم بسمك (20 μm) لغرض الفصل، وكانت درجة حرارة الفرن الأولية المدة 1 دقيقة على درجة الحرارة النهائية 280 م°. ولغرض المحافظة على درجة حرارة البرنامج ثبتت لمدة 1 دقيقة عند حرارة 0210 م° ومعدل الارتفاع في درجة الحرارة 8 م°/ دقيقة الى ان تصل الى 210 م° ثم تثبت لمدة 45 دقيقة عند 210 م°. وحجم العينة اللازمة للزرق 1 مايكروليتر، ودرجة حرارة منطقة الزرق . لمدة 45 دقيقة عند 280 م°) ودرجة حرارة المكشاف (280 م°). الغاز الحامل هو الهليوم عند ضغط 1.71 معدل جريان الغاز الحامل في العمود Column Flow هو 1.71 معدل جريان الغاز الحامل في العمود (Stoffel et al.,1959) .

الاختبارات البكتريولوجية

العزلات البكتريولوجية المستعملة في اختبار فعالية التثبيط

تضمنت بكتريا الاختبار خمـسة انواع من البكتريا الموجبة لصبغة كرام وهي pseudomonas والسالبة لصبغة كرام وهي Klepcilla pneumoniae , Micrococcus roseus والسالبة لصبغة كرام وهي klepcilla pneumoniae , Micrococcus roseus المعلوم إجامعة المعلوم إجامعة المعلوم إجامعة المعلوم على الوسط المغذي السائل Nutrient Broth تحت درجة حرارة 37 °م لمدة البصرة . تم تتشيط المزارع على الوسط المغذي السائل Garvy et al(1977) . استعملت عملول ماكفرلاند القياسي المحضر كما ذكره (1977) وكما يلى : وكما يلى المعلوم الحفر (agar well diffusion method) حسب ما ذكر (1990).

1- حضر وسط Muller Hinton وحسب توصيات الشركة المجهزة وعقم بالاوتوكليف بدرجة حرارة 121 ممادة 15 دقيقة وصبت في اطباق بتري بمقدار 20 مل وترك حتى يتصلب

2- نقل 0.1 مل من الوسط السائل الحاوي على البكتريا المرضية ونشرت بواسطة وحضنت الاطباق بدرجة حرارة 37 $^{\circ}$ م لمدة ساعتين ثم ثقبت الاطباق بواسطة ثاقب فليني بقطر 5 ملم ووضع 0.1 مل من تراكيز الزيوت العطرية قيد الدراسة 80.60.40.20 $^{\circ}$ نقلت الاطباق الى الثلاجة لمدة ساعتين بعد ذلك نقلت للحاضنة بدرجة حرارة 37 $^{\circ}$ م لمدة 81ساعة وقيس قطر هالات التثبيط بواسطة مسطرة وبضمنها الحفرة .

النتائج والمناقشة

يبين الجدول(1) نسبة الحاصل للزيوت العطرية المستخلصة بطريقة التقطير البخاري من نباتي الزعتر والينسون النجمي والتي بلغت 2.4% لزيت الزعتر وجاءت هذه النسبة مطابقة لنسبة الحاصل التي حصل عليها (Golmakani &Rezaei(2008) والتي بلغت 2.39%,كما ان هذه النسبة مقاربة للنسبة التي حصلت عليها الحديثي(2006) والتي كانت 2.63% وانها ضمن مدى محتوى الزعتر من الزيت العطري الذي ذكره(Carlen et al. (2010) والذي كان 4.9_0.32%. اما نسبة الحاصل لزيت الينسون النجمي

فبلغت 4.5% وهذه النسبة اقل من النسبة التي حصل عليها Qin et al. (2007) والتي كانت 8.2% وقد يعود السبب الى اختلاف البيئة وطريقة تجفيف النبات.

يوضح الجدول (1) قيم معامل انكسار الزيوت العطرية قيد الدراسة حيث بلغ معامل انكسار زيت الزعتر 1.4952 وهي تتفق مع ماوجده (2008) (2008) و ابو زيد(1992) والتي 1.4952 وهي كانت1.4934،1.5030 على التوالي.اما قيمة معامل انكسار زيت الينسون النجمي فكانت 1.5584 وهي كانت 1.5553 وهي Tuan & Ilangantileke (1997) على التوالي.

جدول (1): نسبة الحاصل وبعض الصفات الفيزياوية للزيوت العطرية قيد الدراسة

زبت الينسون	زيت الزعتر	نسبة الحاصل والصفات
النجمي		الفيزيائية
4.5	2.4	نسبة الحاصل%
1.5584	1.4952	معامل الأنكسار
اصفر شاحب	اصفر ذهبي	اللون
حلو	حار حارق	الطعم

تشير نتائج الجدول(2) قابلية ذوبان الزيوت العطرية قيد الدراسة في عدة مذيبات عضوية والماء وقد اعتمدت عملية الأذابة على أنواع الزيت العطري والمذيب العضوي المستعمل للأذابة ، وقد لوحظ ذوبان الزيوت العطرية ذوبانا تاما في المذيبات العضوية (الكحول) أما الماء فقد تعذر الذوبان فيه،ان صفة الإذابة

التامة للزيوت العطرية في الكحول هي من الصفات المهمة التي تبين مدى نقاوة الزيت وعدم غشه وعدم الحتواءه على مواد الغش المختلفة (أبو زيد 1992) وان الزيوت العطرية المستخلصة في الدراسة كانت درجة ذوبانيتها تامة في الكحول دلالة على نقاوتها وعدم احتواءها على مواد أخرى تسبب عدم ذوبانها في الكحول.

جدول(2): قابلية الذوبان للزيوت العطرية قيد الدراسة في المذيبات العضوية و الماء

الذويانية	المذيبات	الزيت
يذوب	ايثانول	
يذوب	ميثانول	
يذوب	هكسان	الزعتر
يذوب	أيثر	
لا يذوب	ماء	
يذوب	ايثانول	
يذوب	ميثانول	الينسون
يذوب	هكسان	النجمي
يذوب	أيثر	
لا يذوب	ماء	

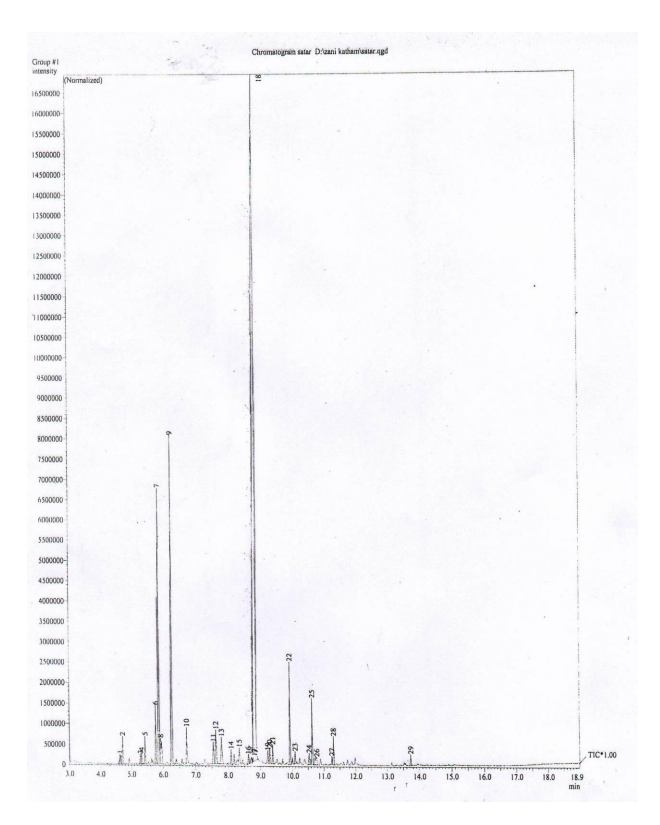
توضح النتائج في الجدول(3) والشكل (1) المركبات الكيميائية المفصولة بطريقة GC-MS لزيت العطري الزعتر والتي بلغ عددها 29 مركباً وأهم هذ المركبات Thymol الذي تواجد بأعلى تركيز في الزيت العطري للزعتر حيث بلغت نسبته 54.87% وهي مقاربة للنسبة التي حصل عليها (2014) Agili والتي كانت Golmakani &Rezaei (2008) والتي حصل عليها (37.20%.

كما نجد ان نسبة كل من D-Limonen,P-Cymen و Limonen,P-Cymen بلغت 16.45%. 18.0% كما نجد ان نسبة كل من Miladi et al. (2013) والتي كانت 18.08% على التوالي وهي نسب مقاربة لما وجده (2013) P-Cymen و Y-Terpinen كانت مطابقة لما وجده (2008) على التوالي,كما ان نسبة كلاً من Golmakani &Rezaei وجده (2008) على التوالي.

نلاحظ ايضاً ان مركب Carvacrol بلغت نسبته 2.32% وهي اقسل مما وجسده كالمدخل ايضاً ان مركب Grigore et al. (2010) والتي كانت 6.81، Golmakani & Rezaei (2008) على التوالي.وان نسبة Terpineol كانت 1.37%وهي مقاربة لما وجده (2014) Agili (2014) والتي بلغت 1.37%.

تبين النتائج في الجدول(4) والشكل (2) المركبات الكيميائية المفصولة بطريقة GC-MS لزيت الينسون النجمي والتي بلغ عددها 19 مركباً ومن هذه النتائج يتضح إن مركب Anethol قد تواجد بأعلى تركيز في النجمي والتي بلغ عددها 19 مركباً ومن هذه النتائج يتضح إن مركب Huang et الزيت العطري للينسون النجمي إذ بلغت نسبته 86.88% وهي مقاربة للنسبة التي حصل عليها Yadav et al.(2015) و 2013). و 2013) على التوالي وهي اكثر من النسبة التي حصل عليها Zhang et al.(2015) و 25.76%.

كما نلاحظ ان نسبة كل من linalool ,anisaldehyde و التي كانت كلما نلاحظ ان نسبة كل من Zhang et al.(2015) على التوالي وهي مقاربة لما حصل عليه (2015) التوالي وهي مقاربة لما حصل عليه (1.03) التوالي وهي مقاربة لما وجده (3.26% على التوالي ,كما ان نسبة linalool والتي كانت مقاربة لما وجده (2015) التوالي على التوالي بينما كانت نسبة anisaldehyde التي كانت كانت نسبة على التوالي, بينما كانت نسبة 41.(2010) على التوالي وهي مقاربة لما وجده (2015) كانت كانت كانت نسبة 2.1 كانت نسبة 41.(2015) مما وجده (2015)

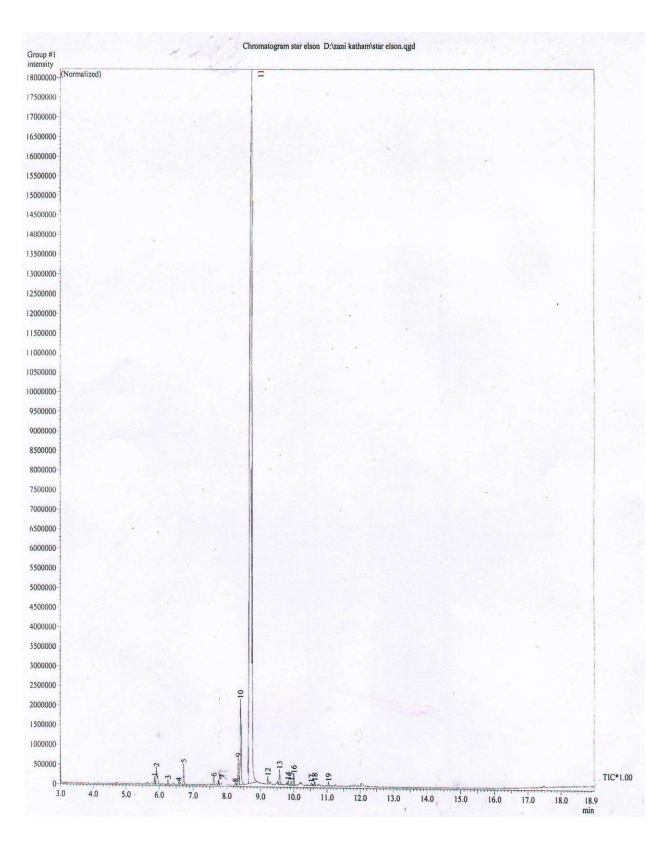


شكل(1): كرموتوكرام GC-MS للزيت العطري المستخلص من الزعتر

جدول (3):اسماء المركبات الكيميائيةالمفصولة بتقنية GC-MS ونسبها في زيت الزعتر

Peak	R.Time	Area%	Name
1	4.624	0.23	Bicyclo[3.1.0]hex-2-ene, 2-methyl-5-(1-
			methylethyl)-
2	4.717	0.68	.alphaPinene
3	5.281	0.24	Bicyclo[3.1.1]heptane, 6,6-dimethyl-2-methylene-,
			(1S)-
4	5.323	0.29	Guanosine, N,O,O,O,O-pentakis(trimethylsilyl)-
5	5.434	0.64	betaMyrcene
6	5.769	1.35	(+)-4-Carene
7	5.866	16.45	P-Cymene
8	5.921	1.20	Limonene
9	6.268	10.05	Y-Terpinene
10	6.725	0.89	1,6-Octadien-3-ol, 3,7-dimethyl-
11	7.544	0.68	Bicyclo[2.2.1]heptan-2-ol, 1,7,7-trimethyl-, (1S-
			endo)-
12	7.623	1.10	4-Terpineol
13	7.794	0.98	Benzene, 1-methoxy-4-(1-propenyl)-
14	8.091	0.34	Benzene, 1-methoxy-4-methyl-2-(1-methylethyl)-
15	8.344	0.71	2-Cyclohexen-1-one, 2-methyl-5-(1-
			methylethenyl)-, (S)-
16	8.625	0.28	3-Methyl-4-isopropylphenol
17	8.700	0.11	Benzene, 1-methoxy-4-(1-propenyl)-
18	8.847	54.87	Thymol
19	8.847	0.30	3-Cyclohexene-1-methanol, .alpha.,.alpha.,4-
			trimethyl-, acetate

3-Allyl-6-methoxyphenol	0.36	8.847	20
Phenol, 5-methyl-2-(1-methylethyl)-, acetate	0.41	9.383	21
Carvacrol	2.32	9.926	22
1H-Cycloprop[e]azulene, decahydro-1,1,7-trimethyl-	0.34	10.088	23
4-methylene-			
1H-Cycloprop[e]azulene, 1a,2,3,5,6,7,7a,7b-	0.32	10.532	24
octahydro-1,1,4,7-tetramethyl-, [1aR-(1a.a			
Cyclohexene, 1-methyl-4-(5-methyl-1-methylene-	1.61	10.634	25
4-hexenyl)-, (S)-			
Cyclopropanecarboxylic acid, 1-(phenylmethyl)-,	0.57	10.775	26
2,6-bis $(1,1$ -dimethylethyl)-4-methylp			
1H-Cycloprop[e]azulen-7-ol, decahydro-1,1,7-	0.19	11.249	27
trimethyl-4-methylene-, [1ar-(1a.alpha.			
Caryophyllene oxide	0.72	11.302	28
3-Benzylsulfonyl-2,6,6-	0.27	13.725	29
trimethylbicyclo(3.1.1)heptane			



شكل(2): كرموتوكرام GC-MS للزيت العطري المستخلص من الينسون النجمي

جدول (4):اسماء المركبات الكيميائيةالمفصولة بتقنية GC-MS ونسبها في زيت الينسون النجمي

Name	Area%	R.Time	Peak
Benzene, 1-methyl-3-(1-methylethyl)-	0.29	5.861	1
D-Limonene	1.03	5.919	2
1,4-Cyclohexadiene, 1-methyl-4-(1-methylethyl)-	0.19	6.260	3
Bicyclo[4.1.0]hept-2-ene, 3,7,7-trimethyl-	0.12	6.579	4
Linaloo	0.81	6.724	5
3-Cyclohexen-1-ol, 4-methyl-1-(1-methylethyl)-, (R)-	0.30	7.615	6
Benzaldehyde, 4-(1-methylethyl)-	0.12	7.794	7
1-(3-Methyl-2-butenoxy)-4-(1-propenyl)benzene	0.13	8.091	8
Benzene, 1-methoxy-4-(1-propenyl)-	1.20	8.347	9
Anisaldehyde	6.58	8.416	10
Anetho	86.88	8.747	11
3-Cyclohexene-1-methanol, .alpha.,.alpha.,4-trimethyl-	0.31	9.223	12
acetate			
2-Propanone, 1-(4-methoxyphenyl)-	0.73	9.572	13
Bicyclo[3.1.1]hept-2-ene, 2,6-dimethyl-6-(4-methyl-3-	0.16	9.831	14
pentenyl)-			
Caryophyllene	0.16	9.923	15
Bicyclo[3.1.1]heptane, 6-methyl-2-methylene-6-(4-methyl-3-	0.47	10.005	16
pentenyl)-, [1R-(1.alpha.			
Benzene, 1,2-dimethoxy-4-(1-propenyl)-	0.14	10.005	17
Cyclohexene, 1-methyl-4-(5-methyl-1-methylene-4-hexenyl)-	0.21	10.632	18
, (S)-			
1,6,10-Dodecatrien-3-ol, 3,7,11-trimethyl-, (E)-	0.17	11.048	19

يبين الجدول رقم (5) ان زيت نبات الزعتر قد ثبط نمو البكتريا قيد الدراسة تثبيط تام كونه يمتلك قدرة تثبيطية عالية وتعزى قابلية الزيت العطري لنبات الزعتر في تثبيط الانواع البكتيرية الى يمتلك قدرة تثبيطية عالية وتعزى قابلية الزيت العطري لنبات الزعتر في تثبيط الانواع البكتيرية الى المركبات الفينولية التي من اهمها Thymol و Carvacrol المسؤولة عن التفاعلات الأساسية الزعتر المتخصص مع البروتينات ممايؤدي الى دنترة البروتين وعدم قابلية البكتريا على الأستمرار بالأضافة الى ذلك ان المركبين(Thymol و Carvacrol) لهما القدرة على تحليل غشاء الخلية البكتيرية وموت الخلايا (حبيب واخرون, 2007; 2007) وهناك دراسات مختبرية اخرى نسبت الفعالية التثبيطية العالية لزيت الزعتر الى احتواء مركب الثايمول على مختبرية اخرى نسبت الفعالية التثبيطية العالية مثبطة لنمو الجراثيم (Ghazanfar, 1994).

جدول (5) قياس الفعالية التثبيطية لزيت الزعتر في البكتريا قيد الدراسة

بالملم	تثبيط النمو	قطر مناطق	البكتريا	
%80	%60	%40	%20	
+	+	+	+	Staphylococcus aureus
+	+	+	+	Escherichia coli
+	+	+	+	Pseudomonas aeruginosa
+	+	+	+	Micrococcus roseus
+	+	+	+	Klebsiella pnemoniae

(+)تثبيط تام

يوضح الجدول رقم(6)الفعالية التثبيطية لزيت الينسون النجمي ضد بكتريا الاختبار لوحظ من نتائج الجدول ان فعالية الزيت العطري المثبطة ازدادت مع زيادة تركيز الزيت وكان اعلى تثبيط للزيت عند تركيز 80% وتبين نتائج الجدول ان اعلى تثبيط للزيت كان تجاه بكتريا Klebsiella pnemoniae إذ بلغ قطر التثبيط 50 ملم عند تركيز 80%.كما يبين الجدول ان زيت الينسون النجمي قد ثبط فعالية بكتريا Pseudomonas aeruginosa تثبيط تام وهذا يتفق مع ماوجده (2007, Singh et al. 2007).

ان قابلية زيت الينسون على تثبيط فعالية البكتريا يعود الى محتواه من مركبات Anethol و Linalool (De et al. ,2002; Singh حيث اشارت العديد من الدراسات الى فعالية هذه المركبات ضد البكتريا etal. ,2007)

تمتلك المركبات الفينولية والحلقية في الزيوت العطرية تأثيراً مثبطاً على الكائنات الحية الدقيقة من خلال عملها على إحداث تغيير في تركيب ووظيفة الغشاء السايتوبلازمي الذي يؤدي إلى قتل الخلايا (Coisin et al., 2012).

جدول(6) قياس الفعالية التثبيطية لزيت الينسون النجمى على البكتريا قيد الدراسة

بالملم	تثبيط النمو	قطر مناطق	البكتريا	
%80	%60	%40	%20	
30	22	16	10	Staphylococcus aureus
36	30	24	20	Escherichia coli
+	+	+	+	Pseudomonas aeruginosa
34	30	26	18	Micrococcus roseus
50	40	34	22	Klebsiella pnemoniae

(+)تبثيط تام

الاستنتاجات

نستنتج من الدراسة الحالية ان الزيوت العطرية المستخلصة من نباتي الزعتر والينسون النجمي تمتلك تاثير تثبيط نمو على بعض البكتريا المرضية ممايجعل امكانية استعمالها كبدائل دوائية وذلك بعد اجراء الدراسات السريرية تفصيليا عليها وتحديد جرعتها الدوائية.

المصادر

1-أبو زيد , الشحات نصر .1992. النباتات العطرية ومنتجاتها الزراعية والدوائية .الطبعة الثانية . الدار العربية للنشر والتوزيع ، مدينة نصر . القاهرة .جمهورية مصر العربية. 473 ص.

2-الحديثي, سلفانا طارق شعبان .2006. الصفات النوعية للزعتر المحلي والمزروع واستعمالها مانعا لنمو البكتريا ومضاداً لاكسدة الزيوت. رسالة ماجستير كلية الزراعة جامعة بغداد. جمهورية العراق.

3-المالكي,رفل عبد الحسين رسن .2016.دراسة تاثير طرق الأستخلاص على مكونات الزيوت العطرية لبعض بذور العائلة الخيمية باستخدام تقنية GC MS.رسالة ماجستير ,كلية الزراعة .جامعة البصرة. جمهورية العراق.

4 - حبيب ، خالد عبد الرزاق؛ الجميلي ، عصام فاضل وعبد المجيد، سرى مؤيد (2007). تأثير المستخلص الزيتي لأوراق نبات الزعتر Thymus vulgaris في نمو الخمائر والبكتريا المعزولة من أفواه الأطفال المصابين بداء السلاق الفمي المجلة العراقية للتقانات الحياتية - 6(2):77-87.

5- حسين, فوزي طه قطب .1981. النباتات الطبية زراعتها ومكوناتها .دار المريخ للنشر الرياض . المملكة العربية السعودية .

6- رومو ,احمد .2005. الدليل إلى المعالجة بالعطور. (الزيوت العطرية – طرق الاستعمال – دليل التوليف). الطبعة الأولى . دار علاء الدين .دمشق . سوريا.

7-عيسى،محسن ايوب ويونس،رنى وعدالله(2006).الفعالية المضادة لعدد من الجراثيم الموجبة والسالبة لصبغة كرام للمستخلصات المائية والكحولية لأزهار نبات الخطمية Althea rosa -مجلة علوم الرافدين- 26-17:(11):71-26.

8-Adam, K.; Sivropoulou, A.; Kokkini, S.; Lanaras, T.; Arsenakis, M.(1998). Antifungal activities of *Origanum vulgare* subsp. *hirtum*, *Menthaspicata*, *Lavandula angustifolia*, and *Salvia fruticosa* Essential Oilsagainst Human Pathogenic Fungi. *J. Agric. Food Chem.*, 46:1739–1745.

9-Agili, F. A..2014. Chemical composition, antioxidant and antitumor activity of *Thymus* vulgaris L. Essential Oil. **Middle-East Journal of Scientific Research**, 21 (10): 1670-1676.

10-Akarca, G.; A. Caglar and Tomar, O. 2016. The effects of spicing on quality of mozzarella cheese, 66: 112-121.

11- A . O .C .S . .1971. Official and Tentative Methods 3rd. American Oil Chemists Society Chicago. USA.

12-Atti-Santos, A.C., M.R. Pansera; N. Paroul; L. Atti Serafini and Moyna, P. (2004). Seasonal variation of essential oil yield and composition of *Thymus L.* (Lamiaceae) from South Brazil. **J. Essen Oil Res.**, 16: 294–295. *vulgaris* 13-Bakkali, F; Averbeck, S.; Averbeck, D.; Idaomar M.(2008). Biological effects essential oils: a review. **Food and Chemical Toxicology**, 46: 446–475. of

14-Baranauskiene, R.; P.R. Venskutonis; P. Viskelis and Dambrauskiene, E..2003. Influence of nitrogen fertilizers on the yield and composition of thyme (*Thymus vulgaris*). **Journal of Agricultural and food chemistry**, 51: 7751-58.

15-Basch, E.; C. Ulbricht; P. Hammerness; A. Blevins and Sollars, D..2004. Thyme (*Thymus vulgaris L.*), thymol. **J. Herb. Pharmacother**, 4: 49–67.

16-Bruce, A. and John, W. (1998). Forest products biotechnology. Taylor and Francis Ltd.

17-Burt, S. .2004. Essential oils: Their antibacterial properties and potential application in foods e a review. **International Journal of Food Microbiology**, 94: 223-253.

18-Carlen, C.; M. Schaller; C. A. Carron; J. F. Vouillamoz and Baroffio, J. F. . 2010. The new *Thymus vulgaris L.* hybrid cultivar (Varico 3) compared to five established cultivars from Germany, France and Switzerland. Acta Hort., 860: 161-166.

19-Coisin, M.; Burzo, I.; Stefan, M.; Rosenhech, E. and Zamfirache, M. M.;(2012). Chemical composition and antibacterial activity of essential oils of there Salvia species, widespread eastern Romania. **Biologie vegetala**. 58(1): 51-58.

20-Cornara, L.; A. La Rocca; S. Marsili and Mariotti, M.G..2000. Traditional uses of plants in the eastern Riviera (Liguria, Italy). **J. Ethnopharmacol**, 125: 16-30.

- 21-Davis, P.H..1982. Flora of Turkey and the East Aegean Islands. University Pres, Edinburgh. England.
- 22-De, M.; D. A. Krishna; P. Sen and Banerjee, A.B. .2002. Antimicrobial Properties of star anise (*Illicium verm* Hook f). **Phy. Res.**, 16(1): 94-95.
- 23-Garvey, J.S.; Cremer, N.E. and Sussdrof, D.H. (1977). Methods in immunology. 3rd edition, W.A. Benjamin, inc. Massachusetts, USA.
- 24- Ghazanfar, S.A. (1994) Hand book of Arabian medical plants CRC press Roca Raton.
- 25-Grigore,A.; Paraschiv,I.; Colceru-Mihul,S.; Bubueanu,C.; Draghici, E. and , Ichim, M.(2010). Chemical composition and antioxidant activity of *Thymus vulgaris* L. volatile oil obtained by two different methods. Romanian Biotechnological Letters, 15(4):5436-5443.
- 26–Golmakani,M.–T. and K. Rezaei .2008. Comparison of microwave–assisted hydrodistillation with the traditional hydrodistillation method in the extraction of essential oils from *Thymus vulgaris L.* **Food Chemistry**, 109 : 925–930.
- 27-Goodner, K.L.; K. Mahattanatawee; A. Plotto; J.A. Sotomayor and Jordan, M.J.. 2006. Aroma profile of *Thymus hymalis* and Spanish *T. vulgaris* essential oil by GC-MS/GC-O. **Indus Crops Prod.**, 24: 264-268.
- 28-Huang,Y.; J. Zhao; L. Zhou; J. Wang; Y. Gong; X. Chen; Z. Guo; Q. Wang and Jiang,W..2010. Antifungal Activity of the Essential Oil of *Illicium verum* Fruit and Its Main Component trans-Anethole. Molecules, 15: 7558-7569.

- 29-Karabegovi'c, I.T.; Vukosavljevi'c, P.V.; Novakovi'c, M.M.; Gorjanovi'c, S.Z.; Dzami'c, A.M. and Lazi'c, M.L.(2012). Influence of the storage on bioactive compounds and sensory attributes of herbal liqueur. **Dig. J. Nanomater**. **Biostruct**, 7: 1587–1598.
- 30-Lee, S.; G. Li; K.S. Lee; J. Jung; M. Xu; C. Seo; H. Chang; S. Kim; D. Song and Son, J..2003. Preventive agents against sepsis and new -phenylpropanoid glucosides from the fruits of *Illicium verum*. **Planta Med.**, 69: 861-864.
- 31-Marino,M.;Bersani,C. and Comi,G.(2001).Impedance measurements to study the antimicrobial activity of essential oil from Lamiaceae and compositate.Int.J.Food Microbiol.,2140:1-9.
- 32-Miladi,H.; R. Ben Slama; D. Mili; S. Zouari; A. Bakhrouf and Ammar,E..2013. Essential oil of *Thymus vulgaris L*. and *Rosmarinus officinalis L*.: Gas chromatography-mass spectrometry analysis, cytotoxicity and antioxidant properties and antibacterial activities against foodborne pathogens. **Natural Science**, 5(6): 729-739.
- 33-Perez,C.;pauli,M. and Bazerque,P.(1990).Antibotic assay by the agar-well diffusion method. Actabiologiae et Medecine Experimentaal ,15:113-115.
- 34–Qin,W.; J.Lin and Qibiao, W..2007. Effect of three extraction methods on the volatile component of *Illicium verum* Hook. f. analyzed by GC–MS. Wuhan University. **Journal of Natural Sciences**,12(3): 529–534.

- 35-Singh, G.; S. Maurya; M.P. de Lampasona and Catalan, C..2006. Chemical constituents, antimicrobial investigations and antioxidative potential of volatile oil and acetone extract of star anise fruits. **J. Sci. Food Agr.**, 86: 111-121.
- 36- Singh, G.; Maurya S.; Marimuthu,P;Murali,H.S. and Basa,A.S.(2007). Antioxidant and antibacterial investigations on essential oils and acetone extracts of some spices. **Natural Product Radiance**, 6(2):114-121.
- 37-Stahl-Biskup, E. and F. Saez. 2002. Thyme. Taylor and Francis, London.England.
- 38-Stoffel, W.; F. Chu and Abrens, E. H. .1959. Analysis of long chain fatty acids by gas liquid chromatography micro- method for preparation of methyl esters. **Anal. Chem.**, 31:307-308.
- 39- Tuan, D.Q. and S.G. Ilangantileke .1997. Liquid CO₂ extraction of essential oil from star anise fruits (*Illicium verum* H.). **Journal of Food Engineering**, 311: 47–57.
- 40-Wang, Z.; L. Wang; T. Li; X. Zhou; L. Ding; Y. Yu; A. Yu and Zhang, H. .2006. Rapid analysis of the essential oils from dried *Illicium verum* Hook f. and Zingiber officinale Rosc. By improved solvent-free microwave extraction with three types of microwave-absorption medium. **Ana**. **Bioanal Chem**., 386: 1863-1868.

- 41-Wong, Y.C.; P.P. Lee and Wannurdiyana, W.A.. 2014. Extraction and Antioxidative Activity of Essential Oil From Star Anise (*Illicium verum*). **Oriental Journal of Chemistry**, 30 (3): 1159-1171.
- 42- Yadav,S.D; O.K. Mahadwad; S. Kshirsagar and Gite,V.A.. 2015. Extraction and Characterization Study of Aniseed Oil. 2nd International Conference on Multidisciplinary Research & Practice,3(1):48-51.
- 43-Zarzuelo,A. and Crespo, E. (2002). Medicinal and Aromatic Plants – Industrial Profiles, vol. 24-Thyme, E. Stahl-Biskup and F. Saez, eds., Taylor&Francis, 278p.
- 44–Zhang,W; Y. Zhang; X. Yuan and Sun,E..2015. Determination of Volatile Compounds of *Illicium verum* Hook. f. Using Simultaneous Distillation–Extraction and Solid Phase Microextraction Coupled with Gas Chromatography–Mass Spectrometry. **Tropical Journal of Pharmaceutical Research**, 14(10): 1879–1884.