

تأثير الاختلاف في مصادر الزيت على النسب المئوية للاحماض الدهنية في زيت زهرة الشمس *Helianthus annuus L.*

ميثم محسن العامري*

تاريخ قبول النشر 19/1/2009

الخلاصة:

نفذت تجربة مختبرية في قسم السيطرة النوعية /الشركة العامة لتجارة المواد ووزارة التجارة(2005-2006)على زيت زهرة الشمس المستورد للعراق من ست مصادر مختلفة شملت 12 علامة تجارية ، استخدم تصميم تام التعشيّة ، باربعة مكررات. يهدف البحث إلى معرفة تأثير اختلاف مصادر الزيت في النسبة المئوية للاحماض الدهنية ، ودراسة الإرتباط البسيط بين الصفات. أوضحت النتائج تفوق مصدر الزيت التركي للعلامة التجارية Stearic و Palmitic على النوالى في حين تفوق مصدر الزيت العماني للعلامة التجارية الصفوة في النسبة المئوية للاحامض الدهني Oleic 35.09% و مصدر الزيت السوري للعلامة التجارية النهرين في النسبة المئوية للاحامض الدهني Linoleic 66.53% و تفوق مصدر الزيت المصري للعلامة التجارية الاصيل في النسبة المئوية لعدم التشبع محققا نسبة 1.62% ، ارتبطت النسبة المئوية لاحامض Oleic ارتباطاً معنواً سالباً مع النسبة المئوية لاحامض-Linoleic-(0.683). نستنتج من هذه الدراسة ان الاحماض الدهنية Oleic و Linoleic هي الاحماض الدهنية الرئيسية في زيت زهرة الشمس وزيادة نسبة تحدّد نوعية وجودة زهرة الشمس، بينما ان الاحامض الدهني Linoleic و الذي يتبع الى عائلة Omega-6 وهو من الاحماض الدهنية الرئيسية التي لا يستطيع جسم الانسان صناعته .

الكلمات المفتاحية: زهرة الشمس، الاحماض الدهنية، مصادر الزيت

المقدمة:

البالغة 78% من مجموع الاحماض الدهنية الكلية فانها تعمل على خفض نسبة كوليسترول الدم و الاصابة بأمراض القلب [7,6,4] .

تؤثر درجة الحرارة بشكل كبير على نوعية الاحماض الدهنية حيث وضح keefer [8] ان ارتفاع درجة الحرارة أثناء فترة تكوين البنور يؤثر في انخفاض حامض Linoleic و ارتفاع حامض Oleic.

اضافة لتأثير المنشا على نوعية الزيت اذ وجد Morrison [9] ان نسبة حامض Oleic في زيت زهرة الشمس المزروع في ولاية منيسوتا الامريكية كان بمعدل 26% و المزروع بولاية تكساس كان بمعدل 51%، متفقاً مع ما وجده Robenson و Valtaco [10] و اخرون [11] في تأثير المنشا على نوعية الاحماض الدهنية لزهرة الشمس اذ يؤثر على النسبة المئوية لاحامض الاوليك Oleic و Linoleic .

بين Qadir ghulam [12] ان اختلاف الظروف البيئية تأثير في نسبة الاحماض الدهنية لزهرة الشمس اذ تبين ان اختلاف درجات الحرارة في الزراعة الخريفية و الربيعية تأثير كبير في نسبة الاحماض الدهنية Oleic و Linoleic متفقاً مع Tony K.Toner[13]

تعد زهرة الشمس *L. annuus* من المحاصيل التي تمثل أهمية كبيرة في هيكل النشاط الانساجي للقطاعين الزراعي و الصناعي و يعتمد الاخير على استعمال نواتج المحصول كمادة اولية أساسية لصناعة الزيت و المواد الغذائية الأخرى ، كما يعد زيت زهرة الشمس مصدراً غنياً بالاحماض الدهنية غير المشبعة اضافة الى احتوائه على الاحماض الدهنية احادية الاصرة و هي مفضلة بالمقارنة مع الاحماض الدهنية متعددة الاصرة لأنها تخفض من Low density lipoprotein (LDL) الكوليسترول ذو الاثر الضار دون ان تؤثر على High (HDL) الكوليسترول ذو الاثر density lipoprotein النافع [1].

تصنف الزيوت النباتية الى مجموعات وفقاً لتركيبتها من الاحماض الدهنية وتقسم الى زيوت مشبعة Saturated fatty acid والاصرة الهيدروجينية و زيوت غير مشبعة الاصرة الهيدروجينية Unsaturated fatty acid حيث تعد الزيوت ذات الاصرة المشبعة ذات اثر ضار جداً اذ تعتبر احد اعوامل الرئيسية في رفع نسبة كوليسترول الدم [3,2] اضافة الى ارتفاع ضغط الدم و النزف الدماغي و غيرها [5,4,2]اما الزيوت التي تحتوي على نسبة عالية من الاحماض الدهنية غير المشبعة مثل زيت زهرة الشمس و

*مدرس مساعد جامعة بغداد/ كلية العلوم للبنات/قسم علوم الحياة

حفظت العينات في أنابيب زجاجية في درجة حرارة (20C°) [7]. حضرت الاسترات المثلية للحامض الدهنية حسب طريقة الاتحاد الدولي للكيمياء الصرفة التطبيقية (IUPAC) لسنة 1979 [17], فصلت الاحماس الدهنية باستخدام جهاز GC نوع Shimadzu 2014 وكانت ظروف الجهاز كما يلي :-

درجة حرارة الفرن 200C°

درجة حرارة 23C° Injector

درجة حرارة الكاشف 23C° Detector

الضغط 100 kpa

الغاز الحامل النايتروجين.

حسبت درجة عدم التشبع حسب طريقة Demen و Dondeyne (1985) (15).

% Oleic+(Linolic *2)+(%Linolenic*3)

Du= -----

100

حللت البيانات احصائيا وفق تحليل التباين و تمت مقارنة المتوسطات الحسابية للمعاملات باستعمال اقل فرق معنوي عند مستوى (0.05) و حسب معامل الارتباط البسيط بين الصفات المدروسة [18].

النتائج و المناقشة:

Myristic acid

يعد من الاحماس الدهنية المشبعة الحاوية على اربعة عشر ذرة كربون و يوجد في الدهون و الزيوت النباتية و الحيوانية على حد سواء اذ يوجد في الكاكاو على سبيل المثال بنسبة 16% و في زيت بذور القطن بنسبة 1% من مجموع الاحماس الدهنية الكلية ،اووضحت نتائج جدول 1 وجود فروق معنوية في هذه الصفة بتاثير المناشي المختلفة اذ يتتفوق مصدر الزيت المصري للعلامة التجارية الاصيل محققا نسبة 0.59% بينما اعطى مصدر الزيت الايراني للعلامة التجارية سافي ناز اقل نسبة 0.32% و من البديهي زيادة النسبة المئوية للحامض تؤثر سلبا في نوعية الزيت كونه يدخل ضمن الاحماس الدهنية المشبعة ولكن النسبة المئوية لحامض Myristic الموجود في زهرة الشمس هي نسبة قليلة لا تؤثر وبالتالي على نوعيته .

Palmitic acid

يعد من الاحماس الدهنية المشبعة الحاوية على ستة عشر ذرة كربون و يعد من الاحماس الدهنية الرئيسية في دهون ثمار النخيل كما يوجد في الحيوان و النبات على حد سواء و يعمل هذا الحامض على نبات الفيتامينات المضافة الى الدهون

كما يمكن اضافة انواع من الفيتامينات A,D,E,C في هذه الزيوت و الفيتامينات لا توجد مطلقا في في المحاليل و انما توجد مختلطة مع الزيوت [14]. تعد الاحماس الدهنية غير المشبعة العامل الذي يحدد جودة الزيت المستخدم و تتأثر الاحماس الدهنية بشكل كبير باختلاف درجات الحرارة اثناء فترة التزهير و فترة امتلاء الحبة ، حيث تؤدي درجات الحرارة المرتفعة اثناء فترة التزهير الى زيادة حامض Oleic و تخفض من نسبة حامض Linoleic و Linoleic في حين تانخفاض نسبة حامض Oleic عند انخفاض درجات الحرارة اثناء فترة التزهير [15].

ظهرت انواع من زيت زهرة الشمس تحوي النكهة السمسكية و يعود السبب في ذلك الى احتواء مثل هذه الزيوت على الحامض الدهني Linoleic بنسبة تزيد على 8% و هذا يؤدي الى حدوث ظاهرة رجوع الطعم الاصلي [16] Flavor reversion بسببها ارتفاع نسبة الлиسيثين في الحامض الدهني فيتحرر مركب Trimethylalamine فيعطي النكهة السمسكية .

ادت هذه المعلومات الى تغير كبير في استهلاك الزيوت و الدهون في العراق فزاد الطلب على الزيوت لاحتواها على النسبة الاكبر من الاحماس الدهنية غير المشبعة كزيت زهرة الشمس لذا هدفت الدراسة الى معرفة تأثير مصادر الزيت في النسبة المئوية للاحماس الدهنية المشبعة و غير المشبعة، و دراسة الإرتباط البسيط بين الصفات .

المواد و طرائق العمل:

نفذت تجربة مختبرية في العام 2005-2006 في مختبرات قسم السيطرة النوعية في وزارة التجارة ،جمعت عينات الزيوت من الزيوت المستوردة من قبل وزارة التجارة و حسب العلامات التجارية المبينة في ادناه:-

المنشأ	الزيت	ت
ایران	نازکول	-1
سوریا	النہرین	-2
مصر	الاصلی	-3
عمان	المنارة	-4
ترکیا	کاریوفا	-5
سوریا	ابو لین	-6
ایران	سارفی ناز	-7
ترکیا	نارین	-8
عمان	الصفوة	-9
ترکیا	ایسان	-10
رومانیا	السقیر	-11
ایران	نور الشمس	-12

يشير جدول (1) الى التاثير المعنوي للمنشا في النسبة المئوية لحامض Palmitic اذ تتفوق مصدر الزيت التركي لعلامة التجارية نارين بنسبة 10.41% بينما اعطى مصدر الزيت الروماني للعلامة التجارية السفير اقل نسبة 0.69% وقد يعود السبب في ذلك الى اختلاف درجات الحرارة في بلد الزراعة وخصوصا في مرحلة امتلاء الحبة اذ يؤثر انخفاض درجات الحرارة على النسبة المئوية لحامض Palmitic [19].

مثل فيتامين A اذ يعمل على الارتباط بحلقة الكحول (Retinol) مما يجعل الفيتامين ثابت في الدهون والزيوت ويكون بنسب اقل في الزيوت وحامض Palmitic تاثير ضار اذ تم تناوله بكثيات كبيرة حيث يعمل على زيادة الكوليسترول الضار بالجسم (Low density lipoprotein LDL) مما يؤدي الى الاصابة بامراض القلب وارتفاع ضغط الدم [4].

جدول (1) محتوى الدهون الداهنية بالنسبة المئوية لزيت زهرة الشمس

الزيوت	Myristic acid C14	Palmitic acid C16	Stearic acid C18	Oleic acid C18:1	Linoleic acid C18:2	Linolenic acid C18:3	Degree of unsaturation
نازكول	0.755	1.590	3.437	26.476	61.287	0.030	1.491
النهرین	0.159	6.222	3.821	22.987	66.531	0.132	1.564
الاصيل	0.991	3.968	3.032	23.774	65.948	2.222	1.623
المنارة	0.852	7.726	3.235	23.273	59.270	3.230	1.515
كاريوفا	0.071	5.985	3.579	32.523	56.513	0.476	1.469
ابولبن	0.960	6.481	3.230	31.194	56.485	0.969	1.470
سارفي ناز	0.032	8.224	3.250	23.307	62.055	1.335	1.514
نارين	0.265	10.417	3.926	28.374	56.045	3.210	1.501
الصفوة	0.160	9.487	1.711	35.095	53.680	0.140	1.428
ایسان	0.166	6.142	3.336	28.817	60.405	0.112	1.499
السفیر	0.066	0.692	1.785	31.502	64.236	0.482	1.614
نور الشمس	0.296	0.469	3.623	21.935	63.197	0.621	1.501
LSD	0.004	0.030	0.013	0.446	1.875	0.013	0.038

جدول (2) قيم الارتباط البسيط بين الصفات المدروسة للاحماض الدهنية لزيت زهرة الشمس

الصفات المدروسة	Myristic acid C14	Palmitic acid C16	Stearic acid C18	Oleic acid C18:1	Linoleic acid C18:2	Linolenic acid C18:3	Degree of unsaturation
Myristic acid C14	1	-0.080	0.068	-0.211	0.009	0.560**	-0.211
Palmitic acid C16	-0.080	1	0.393	-0.115	-0.545**	0.250	-0.115
Stearic acid C18	0.068	0.393	1	-0.556**	-0.127	0.249	-0.556*
Oleic acid C18:1	-0.211	-0.115	-0.556*	1	-0.683**	-0.328	1.000*
Linoleic acid C18:2	0.009*	-0.545*	0.127	-0.683**	1	-0.113	-0.683*
Linolenic acid C18:3	0.560	0.250	0.249	-0.328	-0.113	1	-0.328
Degree of unsaturation	-0.211	-0.115	-0.556**	1.000**	-0.328**	-0.328	1

*الارتباط معنوي عند 0.05

**الارتباط معنوي عند 0.01 و 0.05

في النسب المئوية لحامض Oleic في ظروف مناخية متباينة في حين بين جدعان و مشاركته [2] و Canvin [24] ان اختلاف درجات الحرارة للفترة من التزهير الى النضج الفسلجي يؤدي الى زيادة سرعة التنفس و انخفاض الاوكسجين و هذا يؤدي الى خفض او تثبيط فعالية انزيم عدم التشبع Desaturase الذي يعمل بوجود الاوكسجين و من ثم تقليل تحول حامض Oleic الى احماض اكثر في عدم التشبع (Linoleic و Lenoleic) مما ينتج عنه زيادة في حامض Oleic . [25].

Linoleic acid

يعد من الاحماض الدهنية غير المشبعة الاصرة الهيدروجينية و يحتوي على ثمانية عشر ذرة كربون و ينتمي الى عائلة Omega-6 وهو من الاحماض الدهنية التي لا يستطيع جسم الانسان صناعته لذلك من الضروري اضافته الى الزيوت و الدهون المصنعة ويستحصل بشكل رئيس من مصادر نباتية .

يعد الحامض الدهني Linoleic المكون الرئيسي للعديد من المركبات المهمة لصحة الانسان فهو يدخل في تركيب الحامض Arachidonic acid و الذي يساعد على القضاء على الالتهابات اضافة لكونه من الاحماض الدهنية المهمة لنمو الاطفال و استقرار ضغط الدم في الانسان ، كما يخدم لتدعميم انواع الدهون الاخرى بغية زيادة النسبة المئوية لعدم التشبع و للتقليل من اثار الكوليسترول الضار بالجسم .

يوضح جدول (1) التأثير المعنوي لاختلاف مصادر الزيت على معدلات Linoleic اذ تفوق مصدر الزيت السوري للعلامة التجارية النهرین بنسبة 66.53% بينما اعطي مصدر الزيت العماني للعلامة التجارية الصفة اقل معدل لهذه الصفة 53.68% من مجموع الاحماض الدهنية الكلية .

و قد يعود السبب في ذلك الى انخفاض درجات الحرارة قبل مرحلة الحصاد وخصوصا خلال الفترة من التزهير الى النضج الفسلجي مما ادى الى انخفاض في معدلات التنفس و زيادة الاوكسجين الضروري لعمل الاوكسجين الضروري لعمل انزيم عدم التشبع Desaturase وهذا يؤدي الى تحويل حامض Oleic الى احماض اكثر في عدم التشبع و ظهر هذا بزيادة نسبة حامض Linoleic و انفق مع ما ذكره Canvin [21] الذي استنتاج ان انخفاض درجات الحرارة اثناء تكوين البذور دون $16^{\circ}C$ يؤدي الى زيادة نسبة حامض Linoleic بينما تزداد نسبة حامض Oleic عند ارتفاعها لاكثر من $16^{\circ}C$ ، وهذا يفسر وجود علاقة مئوية سالبة بين حامض Linoleic و Oleic (-0.683) . (جدول 2).

Stearic acid

بعد من الاحماض الدهنية المشبعة الحتوية على ثمانية عشر ذرة كربون و يتواجد في الدهون الحيوانية و النباتية على حد سواء حيث يوجد في زبدة الكاكاو بنسبة 34% و في شحم البقر بنسبة 16% وهو ذو شكل شمعي يستخدم بشكل رئيسي في صناعة الشموع و الصابون و الاصباغ الشمعية وغيرها ، ان Stearic هو من الاحماض الدهنية الاكثر تقبلا من ناحية الطعام من باقي الاحماض كونه اقل ارتباطا باستررات الكوليسترول الضارة [20].

ظهرت فروق مئوية في هذه الصفة بتأثير المنشا (جدول 1) اذ تفوق مصدر الزيت التركي للعلامة التجارية نارين معنويًا على باقي مصادر الزيت في اعطائه أعلى نسبة من حامض Stearic 3.92% بينما اعطى مصدر الزيت العماني للعلامة التجارية Defoliation اقل معدل لهذه الصفة 1.71% و قد يعود السبب في ذلك الى استخدام مسقطات الاوراق الكميائية لتسهيل عملية الحصاد الميكانيكي حيث وجد Sabri erbas et al [13] اختلافا في النسبة المئوية لحامض Stearic بين المعاملات التي تعرضت لعملية Defoliation و المعاملات التي لم تتعرض الى Defoliation متفقا مع [21] والساهاوكى [22] في تحديد موعد رش النباتات بمحظات الاوراق قبل اجراء عملية الحصاد الميكانيكي لأن ذلك يؤثر في تجميع المواد المصنعة داخل البذور و وبالتالي يقلل من وزن البذور و يؤثر على نوعية الزيت، في حين لم يكن هناك فروق مئوية بين مصدر الزيت السوري للعلامة التجارية ابولين ومصدر الزيت التركي للعلامة التجارية نارين في النسبة المئوية للاحامض الدهني Stearic .

Oleic acid

يعد من الاحماض الدهنية احادية الاصرة و سمي كذلك لوجود اصارة مزدوجة بين ذرات الكربون يوجد حامض Oleic بصورة رئيسية في زيت سلجم و زيت الزيتون اذ تصل نسبته الى 87% من مجموع الاحماض الدهنية الكلية فضلا عن كونه ثاني اعلى تركيز في الاحماض الدهنية غير المشبعة في زيت زهرة الشمس .

يشير جدول (1) الى وجود فروق مئوية في متوسطات النسب لحامض Oleic بتأثير المنشا اذ تفوق المنشا العماني محققا اعلى معدل 35.09% للزيت الصفوة في حين اعطى المنشا الایرانی للزيت نور الشمس اقل معدل بلغ 21.93% من مجموع الاحماض الدهنية الكلية وقد يعود السبب في هذا التباين الى اختلاف درجات الحرارة عند زراعة المحصول وخصوصا عند مرحلة امتلاء الحبة حيث وجد Ranini [23] اختلافات واسعة

المصادر:

1. العامري، ميثم محسن علي .2001. تغيرات النمو و الحاصل للذرة الصفراء وزهرة الشمس بتأثير الصنف و الكثافة الباتية رسالة ماجستير كلية الزراعة .جامعة بغداد.
2. جدعان، حامد محمود و شروق محمد كاظم سعد الدين و عبد المجيد حماد السامرائي.2004. تقييم الزيوت و الدهون في الاسواق العراقية. مجلة العلوم الزراعية المجلد (35)العدد .3.
3. حسن ، سوران حفظي محمود.1986. فيتامين (ي) و التغذية. مجلة الصناعات الغذائية العربية.122-12.
4. مرجانة ، فائق حنا و سليم ، زاهرة محمد و الرفيعي ، وداد. و جدعان ، حامد محمود و بكر، رعد هاشم و عبد المجيد السامرائي .1987. تأثير مواعيد الزراعة على مستوى البروتين و الزيت و تركيب الاحماس الدهنية لانواع من السلجم المزروعة في العراق.مجلة العلوم الزراعية .المجلد(18)العدد .2.
5. Hamilton,R.J.and A.B.Hati.1988. Recent advances in chemistry and technology of fat and oil. Elsevier applied science publisher Ltd. Essex, England.
6. Chieji, R.The MacDonald encyclopedia of medicinal plant .Macdonald and COC polisher Ltd. London Pp447.
7. Egan,H.R.S.Kirk And R.Saweyer. 1981.Pearsons chemical analysis of foods Chirchill Livingston. New York .USA.Pp591.
8. Keefer,G.D.;J.E. Mcallister,E.S. Uridge. and B.w.Simpson.1976.Time of planting effect on development, yield and oil quality of irrigated sunflower, Aust.j.Exp.Agric.Anim. Husb.16:417-422
9. Morrison,H.W. 1975. Effect of refining and bleaching on oxidative stability of sunflower seed oil.J.A. M.oil Chmic.Soc.52:522-525.
10. Robenson. J.A.1975.Use sunflower seed in food products critical reviewes in food .sci. and Nutr.

Linolenic acid

يعد من الاحماس الدهنية غير المشبعة و الذي يحتوي على ثمانية عشر ذرة كاربون و ثلاث او اصر مزدوجة و يعتبر من الاحماس الدهنية الرئيسية التي لا يستطيع جسم الانسان صناعتها .

يوجد في زيت فول الصويا بنسبة 3.8 % وجوده في زيت زهرة الشمس بنسب اقل من ذلك و زيادته تؤدي الى تغير في طعم الزيت اذ تحصل ظاهرة رجوع الطعم الاصلي Flavor reversion نتيجة لاكتسنه و للتغلب على هذه المشكلة يتطلب اضافة مانعات اكسدة و هو امر غير مرغوب فيه للاشكالات التغذوية التي يسببها.

يبيت نتائج جدول (1) وجود فروق معنوية في النسبة المئوية للحامض بتأثير اختلاف مصادر الزيت حيث تفوق مصدر الزيت العماني للعلامة التجارية الصفوة محققا اعلى نسبة 3.23 % في حين اعطى مصدر الزيت الايراني للزيت نازكول اقل نسبة بلغت 0.03 % من مجموع الاحماس الدهنية الكلية، يتواجد الحامض الدهني Linolenic بصورة رئيسية في زيت فول الصويا.

و هذه النسب توضح ان الزيوت قيد الدراسة غير مرتفعة في نسب هذا الحامض و هذا دلالة على عدم خلطه بزيت فول الصويا اضافة الى عدم حدوث اكسدة للزيت مما يدل على ظروف خزنية جيدة و بالتالي عدم وجود ظاهرة تغير الطعم بالزيت .

النسبة المئوية لعدم التشبع

بعد زيت زهرة الشمس مصدر اغنيا بالحوامض الدهنية غير المشبعة اضافة الى احتوائه على الحوامض الدهنية احادية الاصرة و هي مفضلة بالمقارنة مع الحوامض الدهنية متعددة الاصرة لانها تخفض الكوليسترول الضار Low density lipoprotein دون ان يخفض الكوليسترول ذو الاثر النافع High density lipoprotein ، و تعد النسبة المئوية لعدم التشبع دليل على نوعية الزيت بصورة عامة من حيث نسبة الاحماس الدهنية المشبعة و غير المشبعة.

ظهرت فروق معنوية في درجة عدم التشبع اذ تفوق مصدر الزيت المصري للعلامة التجارية الاصليل معنويا على باقي مصادر الزيت في اعطائه اعلى نسبة لعدم التشبع (1.62%) و الذي لم يختلف معنويا عن العلامة التجارية السفير في حين اعطى مصدر الزيت العماني للعلامة التجارية الصفوة اقل نسبة لعدم التشبع (1.42%) و لم يختلف مصدر الزيت التركي و السوري للعلامتين التجاريتين نارين و نور الشمس معنويا فيما بينهما ، كما يبين جدول (2) وجود ارتباط معنوي سالب بين حامض Oleic و Linoleic (-0.683).

- 18.** Steel,R.G.D. and Torri.1960. Principles and procedure of statistics .Mg.Hill book company. INC. NewYork,Torento,London.pp481.
- 19.** محمد، عبد الحميد كاظم و مؤيد احمد اليونس.1999. اساسيات فسيولوجيا النبات الجزء الثاني و الثالث. دار الحكمة للطباعة و النشر.بغداد.وزارة التعليم العاليو البحث العلمي- جامعة بغداد-كلية الزراعة .
- 20.** Emken, Edward A;1994. Metabolism of dietary stearic acid relative to other fatty acids in human subject .American journal of clinical nutrition.60:10325-10285.
- 21.** Canvin.1965b.The effect of temperature on the oil content and fatty acid composition of the oils subject .American journal of clinical nutrition.60:10325-10285.
- 22.** الساهوكى، محدث مجید.1994.زهرة الشمس انتاجها و تحسينها. جمهورية العراق. مركز اباء لابحاث الزراعية بغداد.ع.ص 346 .
- 23.** Randanini,D.;Savin,R. and Hall, A.J.2003.Daynamics of fruit growth and oil quality of sun flower exposed to brief intervals of high temperature during grain filling .Field crop research 83:79-90.
- 24.** Canvin, D.T.1965.The biosynthesis of long chain fatty acid in the developing castor bean.Can.j. of Botany. 43:49-62.
- 25.** القحطاني،حسن عبد الله. الزيوت الغذائية و استخداماتها.1997.جامعة الملك فهد،المملكة العربية السعودية.ع.ص.507 .
- 6:**201:240.CRC,Press Inc.,Cleveland, USA.
- 11.** Valtcho D,Zehljazkov ;Bradly A.Vick;M.Wayne, Ebelhar;Normine Buehring,Brain J.Baldwin;Tess Astalkie and Jerry F.Miller.2008. Yield oil content and composition of sunflower grown at multiple location in Mississippi.Agron.J.100:635-642.
- 12.** Qadir,Ghulam.2006.Morph-Gene expression of sunflower under varied temperature and moisture regims.ph D.Thesis, University of arid agriculture, Rawalpindi.pp203
- 13.** Sabri,Erbas and Hassan baydar. 2007.Defoliation effect on sunflower, seed yieldand oil quality.Turk.j.Biol.31:115-118.
- 14.** جاسم ، حامد عبد الله.1988.الصناعات الغذائية الجزء الثالث. صناعة الزيوت و الادهان،النشا و السكر و صناعات اخرى. وزارة التعليم العالى و البحث العلمي. جامعة بغداد.مطبعة التعليم العالى. بغداد.ع.ص.. 420
- 15.** Deman,W.and Dondeyne,P. 1985. Effect nitrogen fertilization on protine content ,total fatty acid content and composition of barley (*Hordeum vulgare L.*)grains.J. Sci. food agric.36:186-190.
- 16.** قدامة احمد.1985. قاموس الغذاء و التداوى بالنبات.دار النفائس. بيروت.ع.ص. 806.
- 17.** رشيد، ازهار عبد الحميد.2005.تأثير مواعيد الزراعة و مستويات التتروجين و مسافات الزراعة بين النباتات في نمو و حاصل بذور محصول السلجم .اطروحة دكتوراه، كلية الزراعة،جامعة بغداد.

The effect of site of origin on fatty acid percent in sunflower oil (*Helianthus annuus L*)

Maythem M.Alamery*

*Assistant lecturer- Baghdad university-College of science for women –Biology Dep

Key words: Sunflower, Fatty acid, oil origin

Abstract

A Laboratory study was conducted in quality control department ,state company for food stuff trading ministry of trade (2005-2006) on sunflower oil imported to Iraq from different origins included 12 trade marks, Complete random design was used with four replication .

The purpose of the study is to know the origins effect on fatty acid percent and study the simple correlation between them, the result showed Turkish origin for trademark (Narin) was superior in Palmitic and Stearic fatty acid (10.41,3.29%).

While Omanian origin for trademark Alsafwa was superior in Oleic(35.09%) and Syrian origin for trade mark Alnahraen was superior in Linoleic fatty acid percent 66.53% whereas Egyptian origin for trademark Alasel was superior in the percentage of un saturation with 1.62% .

We concluded from this study that fatty acids Oleic and Linoleic were the major fatty acid in sunflower and increase in their percentage determine the type and quality of sunflower especially Linoleic fatty acid which is belong to Omega -6 family and its cannot made in human body .