



متوفرة على الموقع: <http://www.basra-science-journal.org>



ISSN -1817 -2695

قابلية بعض أنواع الطحالب الخضراء المزرقّة (السيانوبكتريا) على إنتاج المركبات الهيدروكاربونية

أحمد محسن عذبي مريم فوزي حميد* حامد طالب السعد*

كلية التربية للعلوم الصرفة / قسم علوم الحياة

* مركز علوم البحار / قسم الكيمياء البيئية البحرية

الاستلام (8-8-2014) ، تقبل (26-10-2014)

المختص:

تناولت الدراسة الحالية عزل أربعة أنواع من الطحالب الخضراء المزرقّة (السيانوبكتريا) وتشخيصها وتنقيتها وهي *Chroococcus limnaticus* و *Lyngbya aerugineo-coerulea* و *Hapalosiphon welwitschii* و *Oscillatoria tenuis* واستزاعها مخبرياً ومن ثم حصادها في طور الثبات وتجنيدتها وطحنها لاستخلاص المركبات الهيدروكاربونية ومعرفة مقدار ما تنتجه منها وتشخيص المركبات الأروماتية والايثانوية فكان طحلب *H. welwitschii* أكثرها إنتاجاً للمركبات الأروماتية والتي بلغت 57.42 نانوغرام / غرام يليه طحلب *L. aerugineo-coerulea* (56.61) نانوغرام / غرام ثم طحلب *C. limnaticus* (28.74) وأخيراً طحلب *O. tenuis* والذي بلغ 13.59 نانوغرام / غرام من المركبات الأروماتية . أما المركبات الايثانوية فبلغ أعلى تركيز لها في طحلب *L. aerugineo-coerulea* إذ بلغ 112.78 نانوغرام/غرام ثم طحلب *C. limnaticus* أنتج 86.15 نانوغرام/غرام ثم طحلب *O. tenuis* (22.87) نانوغرام/غرام وأخيراً طحلب *H. welwitschii* أنتج 7.39 نانوغرام / غرام من المركبات الايثانوية .

المقدمة :

البروتينات والدهون والكربوهيدرات ومبيغات متعددة كما تمتلك بعض الأنواع انشطحية القدرة على إنتاج المركبات الهيدروكاربونية (Park *et al.*, 2011; Kumar *et al.*, 2011) والتي تشمل الميثان عن طريق الهضم اللاهوائي للكثلة الحية الطحلبية (Spolaore *et al.*, 2006) ويشتمل الأدول الحيوي من زيت الطحالب اللدقيقة (Thomas, 2006 ; Banerjee *et al.*, 2002) .

وجد ان الهائمات النباتية تمتلك القدرة على تخليق الألكانات الاعتيادية n-alkane وبسيادة واضحة

الطحالب مجموعة كبيرة ومتنوعة من الكائنات الحية ذاتية التغذية Photoautotrophic جذبت الانتباه العالمي كثيراً في السنوات الاخيرة لما تنتجه من مركبات كيميائية ذات قيمة عالية بالإضافة الى قابليتها على معالجة المتلوثات فضلاً عن فانها كمنتجات للطاقة (Greenwell *et al.*, 2010) بالطحالب تقوم بعملية التركيب الضوئي مستخدمة الطاقة الشمسية وتحولها الى طاقة كيميائية على شكل مركبات كربوهيدراتية نستخدم للصور وتكوين الكتلة الطحلبية الحية والتي تحتوي على

الهيدروكربونات في بعض انواع السيانوبكتريا المتواجدة في القارة القطبية باستخدام GC-MS لتوضيح خصائصها الجيوكيميائية حيث وجدوا ان الاكانات الاعتيادية قصيرة السلسلة ($C_{20} >$) والاكينات الاعتيادية موجودة في بعض انواع السيانوبكتريا والطحالب الخضراء لكن الاكانات المتفرعة اكتشفت فقط في السيانوبكتريا التابعة لكتنوع *Lyngbya murrayi* و *Phormidium fragile* و *P. laminosum* . وقد شخص (Munifah et al., 2009) طبيعة ومكونات الهيدروكربونات والدهن في الطحالب الدقيقة البحري *Spirulina platensis* وأشارت النتائج بأن الهيدروكربونات المنتج من هذا الطحلب يحتوي بارتينات إذ شخصت الهيدروكربونات كهيدروكربونات مشبعة في المدى C16- C24، ووجد ان n-hexadecane و n-nonadecane كمكونات اساسية من بين الهيدروكربونات المشبعة المنتجة من قبل هذا الطحلب وكان محتوى الهيدروكربون 9.51% من الكتلة الجافة الجافة ومحتوى الدهن 3% (w/w) العمل المهم في تصفيع الهيدروكربونات في الطحالب الدقيقة والذي اكتشف مؤخراً هو وجود انزيم decarboxylase لإنتاج الهيدروكربون المشتق من الحامض الدهني في السيانوبكتريا (Baba and Shiraiwa, 2013) .

الهدف من البحث عزل وتشخيص وكثافة أربعة أنواع من الطحالب الخضراء المزرق (السيانوبكتريا) واكتارها مختبرياً ودراسة قابليتها على انتاج المركبات الهيدروكربونية الاليفاتية والاروماتية من خلال عزلها وتشخيصها باستخدام تقنية كروماتوغرافيا الغاز (GC) .

والمرسوفة من قبل (Andersen, 2005) إذ تم اكار طحلب *Oscillatoria* باستخدام وسط BG11 وطحلب *Lyngbya* و *Hapalosiphon* باستخدام وسط Chu-10 وطحلب *Chroococcus* باستخدام وسط (Bold's Basal Medium) للحصول على افضل نمو

للمركبات ذات ذرة الكربون C15 و C17 (السعد وآخرون، 2006). وتنتج الهائمات النباتية البحرية وقتك التي تعيش في المياه العذبة على حد سواء انتاج هذه المركبات (Duarsma and Dawson, 1981). Cripps, 1995) كذلك ائحال بالنسبة للطحلب القاعية Benthic algae والطحلب البلاجية او السطحية Pelagic algae (Tolosa et al., 1996) ففي اواخر الستينات سجل انتاج الاكانات في هدد من السيانوبكتريا (Han et al., 1968) وفي 2010 شخصت خطوتان لسر التصنيع الحيوي للاكانات في السيانوبكتريا وهي ان اليروتين الحامل acyl - acyl (ACP) يمكن ان يختزل الى االدهيد بواسطة - acyl ACP reductase ومن ثم الالدهيد يتأكسد الى االكان alkane وتكون بواسطة -alkene aldehyde-deformylating oxygenase . وقد أشارت دراسة كل من (Han et al., 1968) و (Gelpl et al., 1970) ان المركبات الهيدروكربونية (-6, -7, and 8- methyl branched heptadecane) وجدت كمركبات اساسية في الطحالب الخضراء المزرق . وحل (Blumer et al., 1971) تركيب الهيدروكربونات لائتان من الطحالب الخضراء المزرق في *Oscillatoria* يوجد n-pentadecane بوفرة عالية مخروج بالكانات n-C14 و n-C16 و n-C17 والتي تمتد فوق مستوى الاكانات الاعتيادية المنخفضة جداً في C13 الى C24 والهيدروكربون الرئيسي في *Synechococcus* هو heptadecene اما الاوليغينات فقد اختلفت أو تخلق بنسبة كل من 5% من الهيدروكربونات االكية في هذه المجموعة وقرر (Matsumoto et al., 1996) انمواد وطرائق العمل :

تم عزل وتشخيص أربعة أنواع من الطحالب الخضراء المزرق (السيانوبكتريا) متمثلة بـ *Oscillatoria tenuis* و *Lyngbya aeruginosa-coerulea* و *Hapalosiphon weilwitschii* و *Chroococcus limneticus* واكتارها باستخدام الاوساط الملانمة

واضيف لها 50 مل من الهكسان الثقي بوجت جيداً ثم تركت لتستقر مكونة طبقتين مفصولة أهملت الطبقة السفلى والحاربه على الاحماض الدهنية والطبقة العليا والحاربه على الهيدروكاربونات شمديه بالهكسان اجريت لها عملية تنقيه من المواد غير الهيدروكاربونية باستخدام عمود الفصل الكروماتوغرافي المصنوع من مادة الزجاج والحاربي على الصوف الزجاجي تعلوه طبقة من السليكا جل وطبقة من اوكسيد الانتيوم المعدل ثم طبقة من كيرينات ايسونيوم الالمانية مررت العينة على العمود وجمع الخارج منه على حدة والذي بهت المركبات الهيدروكاربونية الالهائية ثم اضيف 50 مل بتزين ثقي على العمود والخارج منه جمع على حدة والذي بهت المركبات الهيدروكاربونية الاروماتية ،تركبت العيديات لتجف بعدها قيبت بجهاز كروماتوغرافيا الغاز Gas Chromatography.

التحليل الاحصائي

اعتمد البرنامج الاحصائي Statistical Package for Social Science (SPSS Ver, 19) في التحليل الاحصائي لنتائج هذه الدراسة تحت مستوى معنوية $P < 0.05$ واختبار أقل فرق معنوي Least Significant Difference (LSD) (الترابي وخلف الله، 1980) .

أقل تركيز عن المركبات الاروماتية 13.59 نانوغرام / غرام . كما اظهر الجدول اختفاء مركب 2-methyl naphthalene من الانواع الاربعة وظهور مركب (naphthalene) فقط في طحلب *H. welwitschii* . اما الاشكال (1) و (2) و (3) و (4) بيئت تراكيز المركبات الاروماتية متعددة الالهوية (PAHs) في الطحالب *H. welwitschii* و *L. aerugineo-coerulea* و *C. limneticus* و *O. tenuis* على التوالي كلاً على حدة .

وضمن ظروف الازرع المتكاملة بدرجة حرارة 27 ± 2 م³ وثقيرة اضاءة (16 ضوه : 8 ظلم) ، وبعد الحصول على الكتلة الحية المتكاملة حصلت الطحالب في صور الثبات بعد تحديده من خلال منحني النمو وجفدت باستخدام جهاز التجفيد Christ موديل Alpha 1 - 2LDplus الماني الصنع. اجريت لها عملية استخلاص المركبات الهيدروكاربونات وكما ذكر في (Goutx and Saliot 1980) : إذ اخذ وزن معين منها واجريت له عملية الاستخلاص بجهاز السكوليت نوع Herecus RE6- 50D الماني الصنع بأضافة 100 مل من خليط ميتانول : بتزين بنسبة (1:1) لحين اكتمال الاستخلاص ثم اجريت لها عملية الصونية Saponification بأضافة 15 مل من المحلول المائي لهيدروكسيد ايتانسيوم ايثانولي (MeOHKOH(4N لمدة ساعتين بدرجة حرارة 40 م³ باستخدام جهاز الاستخلاص . بعد انتهاء عملية الصونية تركت العينة لتبرد ثم نقلت الى قمع فصل

المصحح التصوري (Blank)

اجريت عملية استخلاص مماثلة تماماً لعملية استخلاص عينة الطحالب بأستثناء عدم وجود عينة فيها.

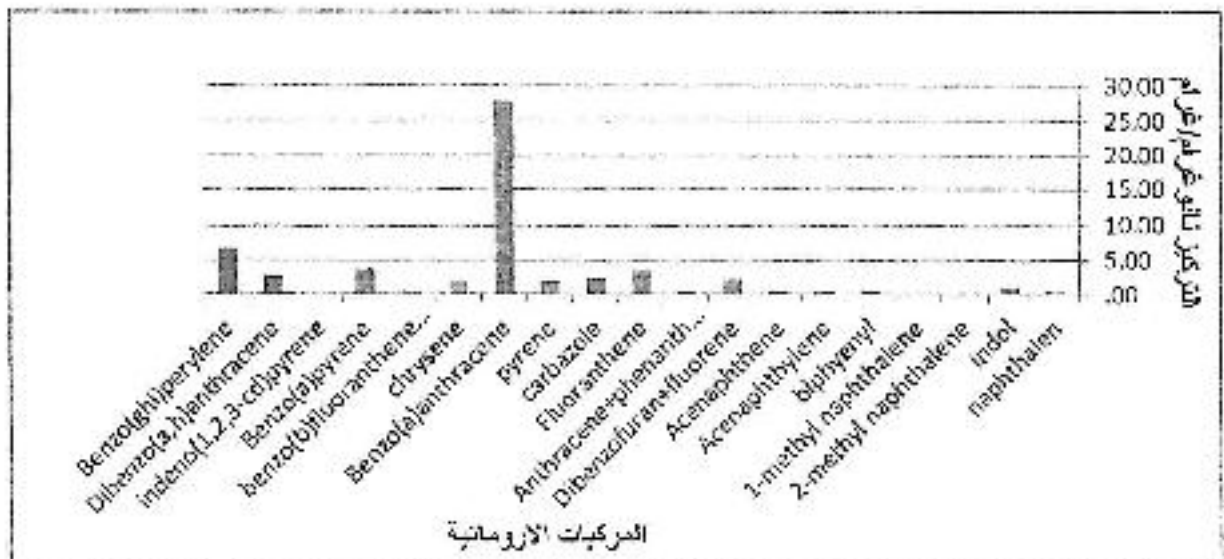
النتائج :

بيئت الجدول (1) تراكيز المركبات الاروماتية متعددة الالهوية Polycyclic Aromatic Hydrocarbons (PAHs) في الطحالب الاربعة المزروعة مخفيرة وقد اظهرت نتائج التحليل الاحصائي وجود فروق معنوية ($P < 0.05$) بين انواع الطحالب إذ كان اعنى تركيز للمركبات الاروماتية في طحلب *H. welwitschii* وشتي بلغت 57.42 نانوغرام / غرام يليه طحلب *L. aerugineo-coerulea* إذ بلغ التركيز فيها 56.61 نانوغرام / غرام ثم طحلب *C. limneticus* 28.74 نانوغرام / غرام واخيراً طحلب *O. tenuis* والذي احتوى

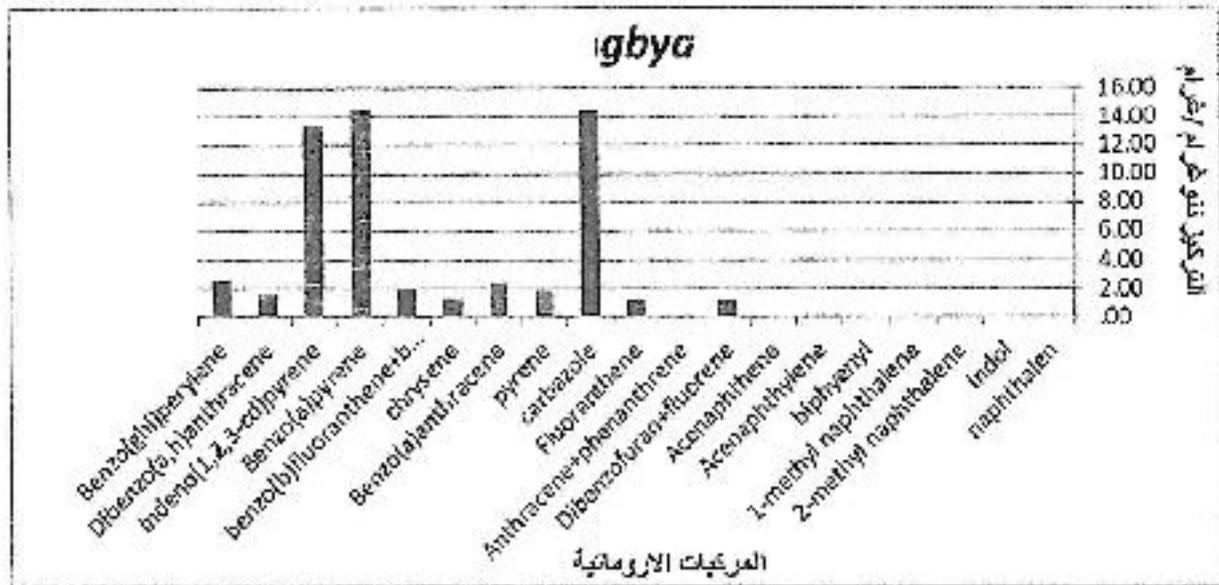
جدول (1) تركيز المركبات الأروماتية متعددة الأتوية PAHs (تأثير إغرام) في طبقات القسوسة

SD	<i>D. tenuis</i>	<i>C. limneticus</i>	<i>L. neovipinea-coerulea</i>	<i>H. welwitschii</i>	المركبات الأروماتية
.32	-	-	-	0.45	naphthalen
.36	0.24	-	-	1.18	Indol
	-	-	-	-	2-methyl naphthalene
.24	0.44	0.38	-	-	1 methyl naphthalene
.67	1.58	0.49	-	0.47	biphenyl
.44	1.05	0.29	-	0.35	Acenaphthylene
.34	0.13	0.66	-	0.62	Acenaphthene
1.14	0.27	1.78	1.22	2.30	Dibenzofuran+fluorene
.19	0.09	0.41	-	0.32	Anthracene+phenanthrene
1.52	0.04	1.29	1.24	3.73	Fluoranthene
6.43	1.85	0.65	14.41	2.45	carbazole
1.58	0.73	1.15	1.85	2.08	pyrene
12.86	0.55	3.71	2.47	27.83	Benzo(a)anthracene
.73	0.34	0.57	1.22	1.92	chrysene
.82	0.17	0.90	2.07	0.55	benzo(b)fluoranthene+benzo(k)fluora
5.22	1.74	6.18	14.39	3.67	Benzo(a)pyrene
6.34	3.64	-	12.41	-	Indeno(1,2,3-cd)pyrene
3.69	0.85	4.77	1.64	2.33	Dibenzo(a,h)anthracene
2.90	0.30	1.01	2.59	6.77	Benzo(ghi)perylene
21.61	13.59	28.74	56.61	57.42	Total
		4.3		الخطأ	RLSD

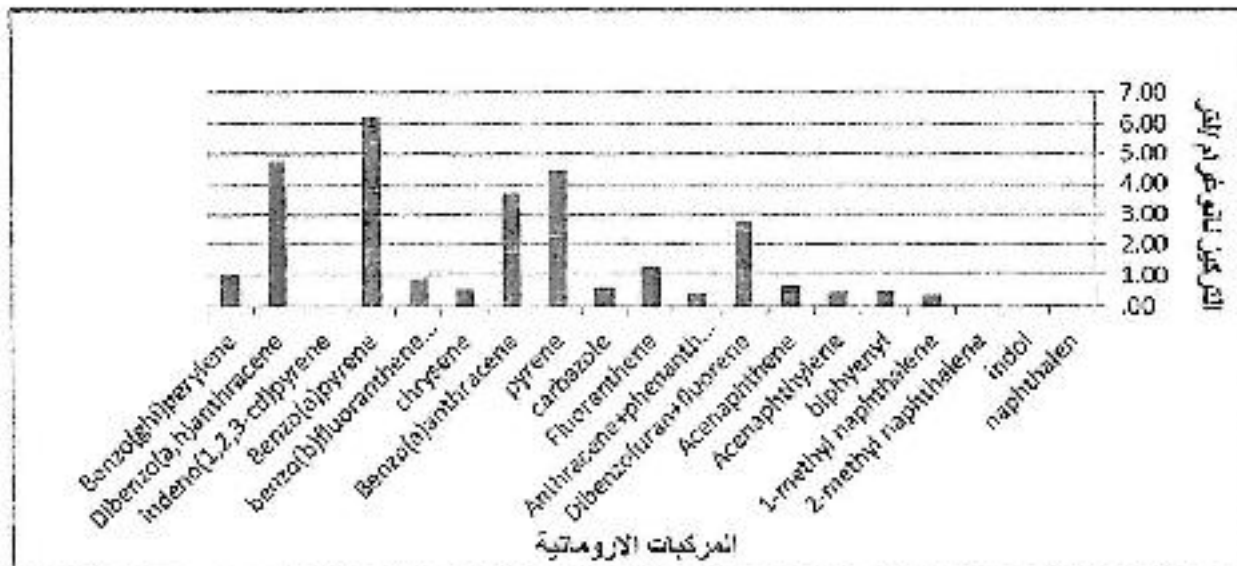
(-) غير محسوب



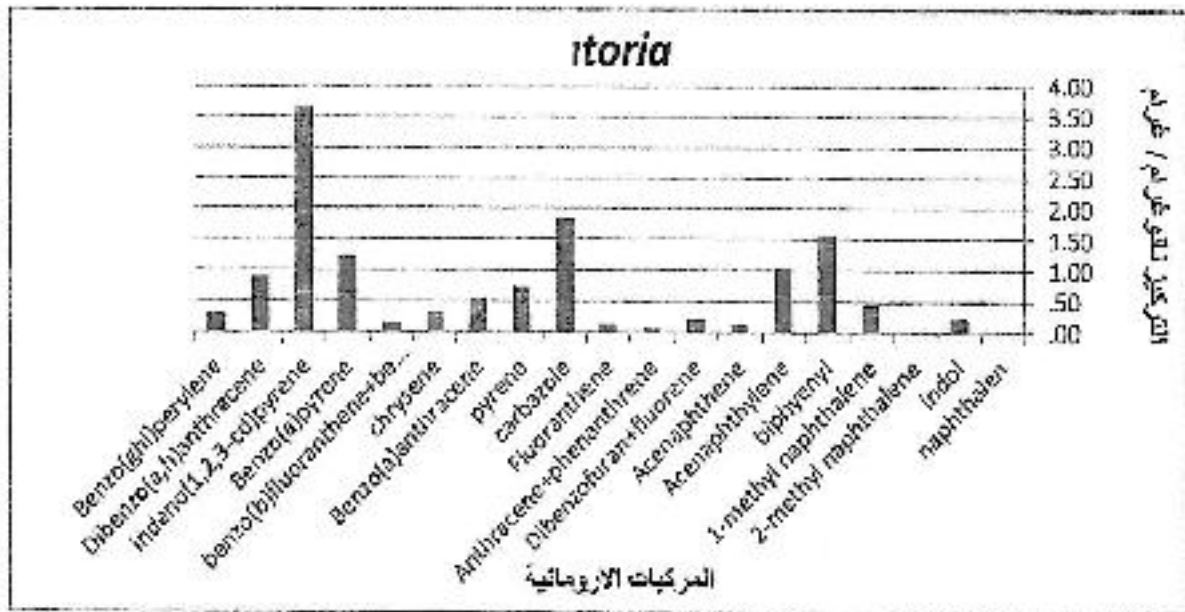
شكل (1) تركيز المركبات الأروماتية متعددة الأتوية PAHs (تأثير إغرام) في طبقات *Haplozoisphar welwitschii*



شكل (2) تراكيز المركبات الأروماتية متعددة الحلقات PAHs (نانوغرام / غرام) في طحلب *Lyngbya aeruginosa-coerulea*



شكل (3) تراكيز المركبات الأروماتية متعددة الحلقات PAHs (نانوغرام / غرام) في طحلب *Chroococcus limneticus*



شكل (4) توزيع المركبات الأروماتية متعددة الحلقات PAHs (نانوغرام / غرام) في طحلب *Oscillatoria tenuis*

welwitschii الذي كان تركيز المركبات الأليفاتية فيه (7.39) نانوغرام/غرام . ومن ملاحظة نسبة البرستان الى الفايقان بأن الهيدروكربونات المشخصة في الطحالب المدروسة (*H. welwitschii* و *L. aerugineo-coerulea* و *O. tenuis*) هي من أصل حيوي لأن النسبة في هذه الطحالب كانت اعلى من واحد (3.19 و 1.43 و 10.68 و 17.92) على التوالي .

اما الجدول (2) فيبين تراكيز المركبات الأليفاتية في الطحالب المدروسة إذ وجدت فروق معنوية بين الأنواع الطحلبية الأربعة من حيث تراكيز هذه المركبات فتحتوى طحلب *L. aerugineo-coerulea* اعلى تركيز من هذه المركبات إذ بلغ تركيز مايجويه (112.78) نانوغرام /غرام يليه طحلب *C. limneticus* (86.15) نانوغرام / غرام ثم طحلب *O. tenuis* بحوي تركيز (22.87) نانوغرام / غرام واخيرا طحلب *H.*

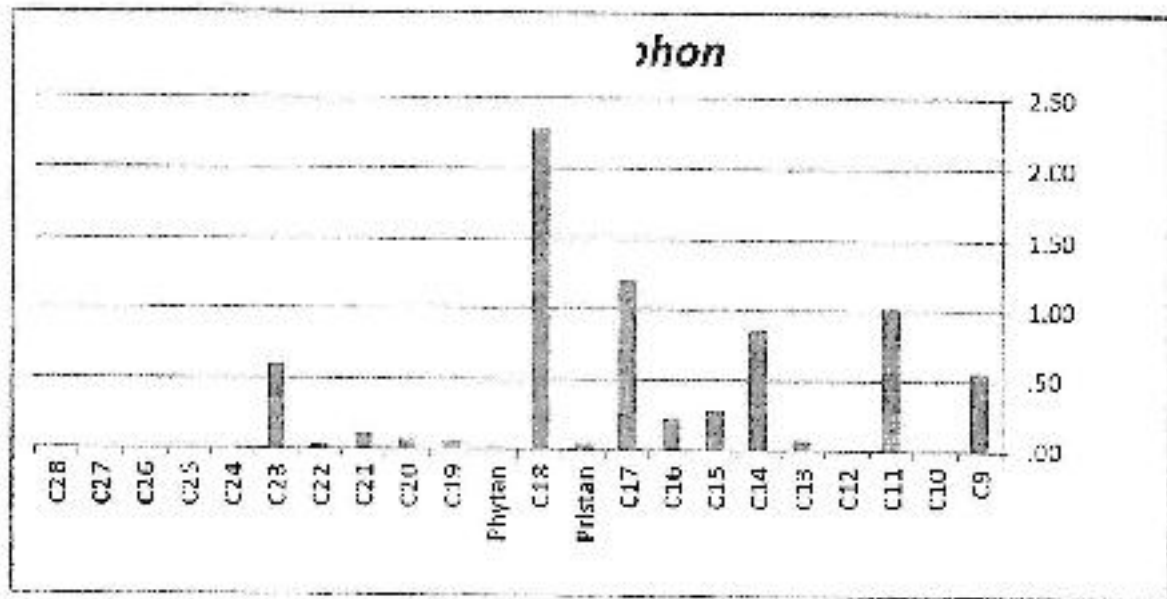
جدول (2) تراكيز المركبات الأليفاتية الاعتيادية (نانوغرام /غرام) في الطحالب المدروسة

رقم	<i>O. tenuis</i>	<i>C. limneticus</i>	<i>L. aerugineo-coerulea</i>	<i>H. welwitschii</i>	المركبات الأليفاتية
23.4%	3.92	18.47	50.94	0.56	C9
					C10
0.69	-	-	1.39	1.02	C11
0.08	0.16	-	-	-	C12
0.09	0.20	-	-	0.07	C13
4.00	0.82	2.57	9.25	0.85	C14
3.74	0.15	3.17	8.14	0.29	C15
6.76	2.19	8.78	15.22	0.22	C16
1.02	0.17	0.66	2.33	1.21	C17
1.20	0.81	2.79	0.90	0.04	Pristan
4.11	0.18	1.02	9.20	2.39	C18

Phytan	0.01	0.03	0.20	0.05	0.41
C19	0.05	7.05	43.15	11.02	19.10
C20	0.05	-	-	-	0.03
C21	0.10	-	0.83	0.52	0.38
C22	0.02	-	-	0.22	0.11
C23	0.60	7.73	4.96	2.40	3.10
C24	-	-	-	-	-
C25	-	-	-	-	-
C26	-	-	-	-	-
C27	-	-	-	-	-
C28	-	-	-	-	-
total	7.39	112.78	86.15	22.87	50.94
odd	3.89	77.59	71.25	18.43	-
even	3.45	33.66	11.86	3.58	-
GPI	1.13	2.50	6.03	5.15	-
priphy	3.91	1.47	10.68	17.92	-
RLSD	الطحلب	7.49	-	-	-

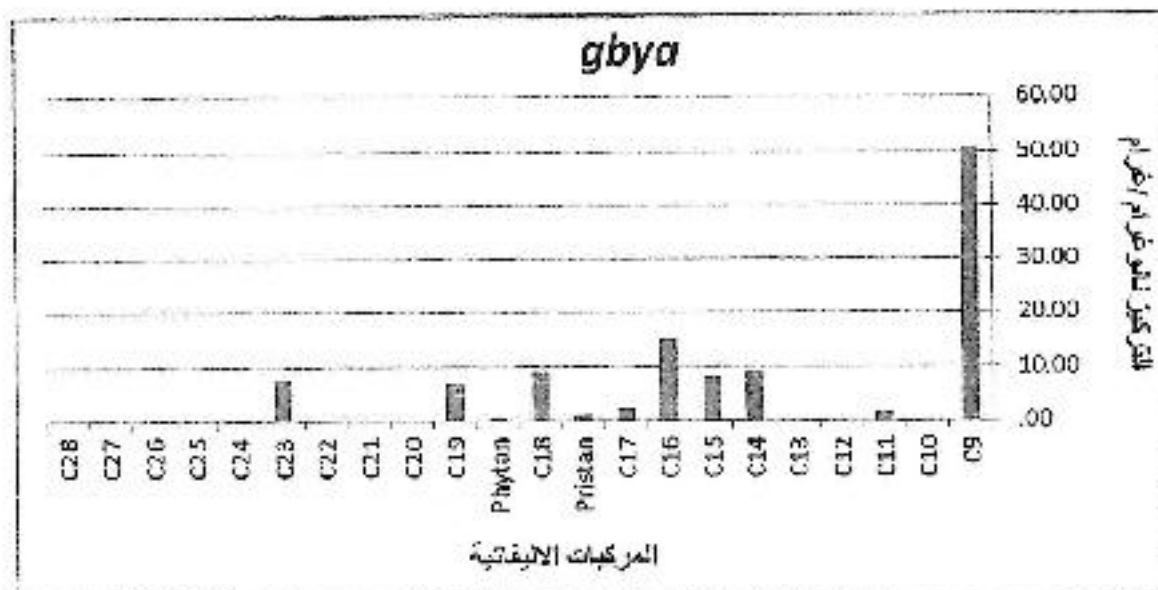
أما الشكل (5) فتصل تراكيز المركبات الأليفاتية الاعتيادية في طحلب *H. welwitschii* وقد ظهرت أسبادة فيه لمركب C18 والشكل (6) يمثل تراكيز المركبات الأليفاتية الاعتيادية في طحلب *L. aerugineo-coerulea* والمبيادة فيه لمركب C9 إما في الطحلتين *C. limneticus* و *O. tenuis* فكانت المبيادة فيهما لمركب C19 الأشكال (7) و(8) على التوالي .

أما الشكل (5) فتصل تراكيز المركبات الأليفاتية الاعتيادية في طحلب *H. welwitschii* وقد ظهرت أسبادة فيه لمركب C18 والشكل (6) يمثل تراكيز المركبات الأليفاتية الاعتيادية في طحلب *L. aerugineo-coerulea* والمبيادة فيه لمركب C9 إما في الطحلتين *C. limneticus* و *O. tenuis* فكانت المبيادة فيهما لمركب C19 الأشكال (7) و(8) على التوالي .

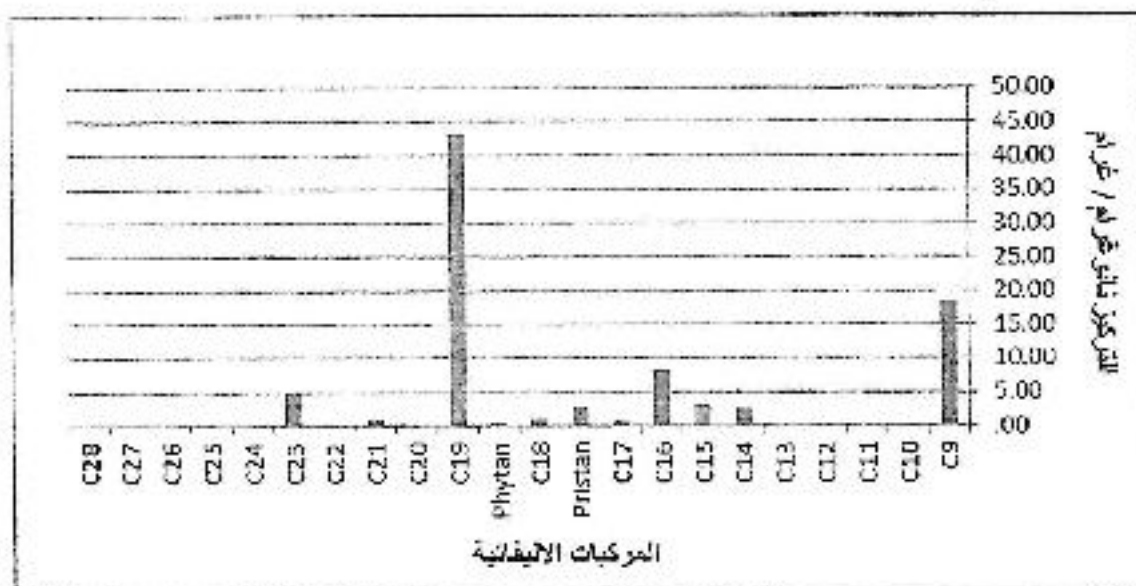


شكل (5) تراكيز المركبات الأليفاتية الاعتيادية (المتوسط) في طحلب *Hapalosiphon welwitschii*

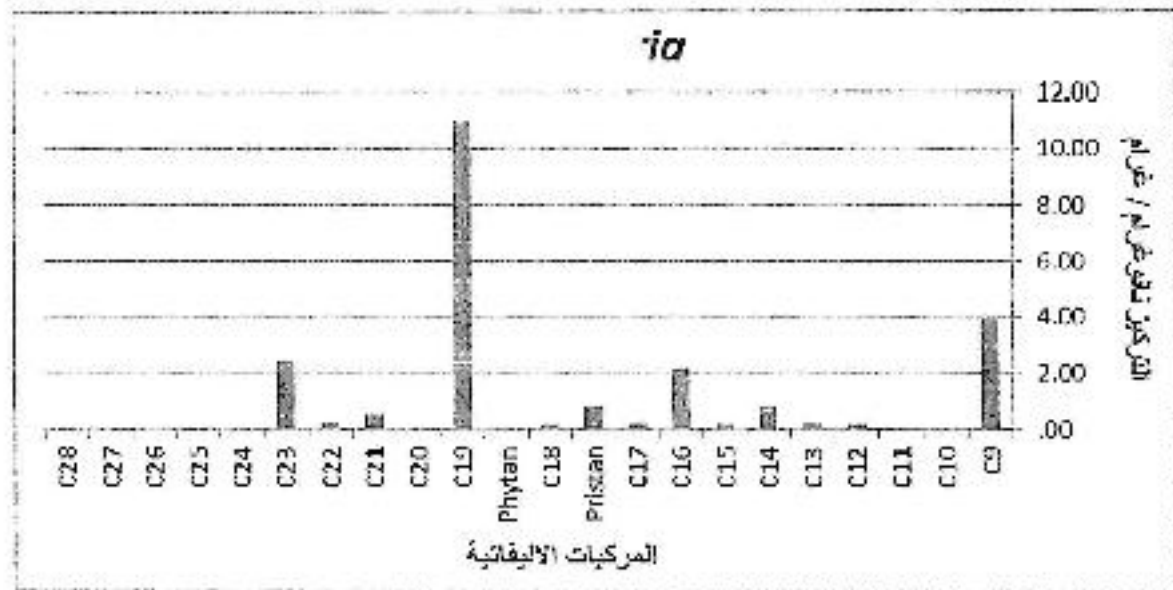
عقير وصيد و السمك تجلدية بعض انواع الشمامسة الخطير المعزقة (المستويكتريا) غير التاج المركبات التيندوكا يونية



شكل (6) تركيز المركبات الاليفاتية (تاتوغرام / غرام) في صنف *Lyngbya aeruginosa-coerulea*



شكل (7) تركيز المركبات الاليفاتية (تاتوغرام / غرام) في صنف *Chroococcus limneticus*



شكل (8) تركيز المركبات العطرية المتعددة الأتوية (نانوغرام / غرام) في طحلب *Oscillatoria tonuli*

المناقشة :

المركبات الأروماتية متعددة الأتوية

التراكيب الوراثية للأنواع الطحلبية بالإضافة إلى ظروف المزرعة والحالة الفسجية للطحلب (Dayananda *et al.*, 2005) وقد حصنت المزارع في طور الثبات الميكروبي وهذا ما أكدته (Dayananda *et al.*, 2007) كما بين كل من (Casadevall *et al.*, 1985) و (Villareal-Rosales *et al.*, 1992) بأن معدل إنتاج الهيدروكربونات يختلف خلال دورة النمو للطحلب *Botryococcus braunii* وأن أقصى معدل إنتاج خلال طور الثبات الميكروبي. إذ وجد أن هذا الطحلب ينتج الهيدروكربونات عندما يكون في مرحلة الثبات عن النمو ويتراكم عالية (Tornabene, 1980) فالهيدروكربون المستخلص يتأثر بالحالة الفسجية للمزرعة فالخلايا في مرحلة الثبات الميكروبي بإمكانها إنتاج مركبات هيدروكربونية أكثر (Frenz *et al.*, 1989). كما أكد (Kojma and Zhang, 1999) بأن أقصى إنتاجية للهيدروكربون في الطحالب خلال المرحلتين الإسمية والثبات من النمو.

في العادة يعد تراكيب المواد الدوائية الناتجة من عمليات حرق الوقود والفحم من الجو هو المصدر الرئيسي لمركبات ال-PAHs في البيئة المائية إضافة إلى الأمطار وما تحمله معها من أبخرة وملوثات عن المدن (Kucklick and Bidleman Ngabe, 1992). (1994) إلا أنه ثبت وجودها في بعض أنواع الطحالب الدقيقة كطحلب *Chlorella vulgaris* المتواجد في المياه العذبة لقدرته الفائقة على إنتاج المركبات الأروماتية متعددة الأتوية (Duarsma and Dawson, 1981). وهذا ما بينته نتائج الدراسة الحالية على أربعة أنواع من الطحالب المختزر المزرعة (المباثوبكتريا) المزروعة مخفياً والتي أظهرت قابلية هذه الطحالب على إنتاج المركبات الأروماتية متعددة الأتوية فكان أعلى تركيز لها في طحلب *H. welwitschii* والذي بلغ 57.42 نانوغرام / غرام وبه طحلب *L. aeruginea-coerulea* ثم طحلب *C. limneticus* وأخيراً طحلب *O. tenuis* (جدول 1) وهذا الاختلاف في تركيز المركبات الهيدروكربونية يعود إلى الاختلافات في

المركبات الأليفاتية

Volova Banerjee *et al.*, 2002) C27 – C20
Munifan *et al.* (2009) وذكر (*et al.*, 2003 :
ان الهيدروكربونات المنتجة من قبل *Spirulina*
platensis كانت هيدروكربونات مشبعة في المدى
C16 إلى C24 ومن ملاحظة تشكلين (5) و (6)
فإن السيادة للمركبين C18 و C9 على التوالي وفي
الشكلين (7) و (8) تكافئ السيادة لمركب C19 فقد
ذكر (Goutx and Saliot (1980) ان الإلكانات
الاعتيادية ذات عدد ذرات الكربون القوي الأقل من
C21 وجدت بشكل شائع في الطحالب وسجل Winters
Coccolithis *et al.* (1969) احتواء سطحيين
Agmenellum quadruplicatum و *elabians*
مركبات C19 غير المشبعة الأحادية أو الثنائية التي
تؤلف جزء مهم من هيدروكربوناتا . كما وجد ان كل
العينات تحوي أيرستان والفانين حيث ان مركب الفانين
نتج من تحلل مركبات الـ Phlytyl الموجود في جزيئة
الكوروفيل وان ظروف عملية الاختزال تحول الكلوروفيل
إلى Phlytyl والأكسدة تحول الـ Phlytyl إلى أيرستان
وينتج الأيرستان عن عدد من الأنواع من البكتريا والطحالب
(Saliot . 1981) وهذا يناقئ ما ذكره Han and
Calvin (1969) من ان هيدروكربونات الأيزوبرينويد
Isoprenoid (أيرستان والفانين) غالبة عن السطحيين
الميكروبيوتريا والطحالب الخضر لكنها واسعة الانتشار في
أغلب البكتريا التي تفرز بالتركيب الضوئي والتي لا تقوم
به . كما أوضحت النتائج من قيم الـ CPI ونسبة
الأيرستان إلى الفانين التي كانت جميعها أكثر من واحد
إلى المصدر الحيوي لهذه المركبات مما يثبت ان
الميكروبيوتريا هي مصدر مهم للإلكانات الاعتيادية .

بينت النتائج قدرة الطحالب على إنتاج مركبات
الأليفاتية أيضاً وبدرجات مختلفة تبعاً لنوع المنتج إذ
ظهرت فروق معنوية واضحة ($P < 0.05$) بين الطحالب
فكان طحلب الـ *Lyngbya aerugineo-coerulea*
يحتوي أكثر تركيزاً للمركبات الأليفاتية الكلية وهو
112.78 نانوغرام / غرام بينما طحلب الـ
Hapalosiphon welwitschii احتوى أقل تركيزاً وهو
7.39 نانوغرام / غرام (جنرال 2) إذ ان الاختلاف في
محتوى المركبات الهيدروكربونية يعود إلى الاختلاف
الوراثي بين الأنواع المختلفة في إنتاجها بالإضافة إلى
الاختلاف في ظروف المزرعة (Barupal *et al.* ;
2010 Samori *et al.*, 2010) وان التصنيع الحيوي
للإلكانات سجل في عدة أنواع من الميكروبيوتريا
(Ladygina *et al.*, 2006) كما ذكر Blumer *et al.*
(1971) ان الطحالب تحوي بارافينات اعتيادية
وتكون غنية بالبارافينات أيضاً لكنها تحوي بارافينات
متفرعة isoparaffins قليلة كما افاد إلى وجود
الإلكانات الاعتيادية التي تغطي على الأقل مدى من
C13 إلى C26 وتتفق الدراسة الثانية مع دراسة Han
(1969) and Calvin في ان الإلكانات الاعتيادية ذات
أعداد ذرات الكربون الأقل من C14 وأكثر من C22
نادرة الوجود في الميكروبيوتريا والطحالب الخضر، وهذا
المنتج خلف ما ذكره Gelpi *et al.* (1970) في ان
طحلب *Scenedesmus* يحتوي بالإضافة إلى C17
على سلاسل C27 غير المشبع أو سلاسل C23 المشبع
و C25 و C27 في طحلب *Tetraedrons sp.* كما
أشارت الدراسات بأن طحلب *Batryococcus braunii*
أنتج سلسلة مستقيمة مشبعة وسلسلة متفرعة من - C28
C14 وهيدروكربونات الأليفاتية خطية طويلة السلسلة من

المصادر:

- using pyrolysis gas chromatography mass spectrometry. BMC Biotechnol. 10(40).
- Blumer, M. ; Guillard, R.R.L. and Chase, T. (1971).** Hydrocarbons of marine phytoplankton. J. Marine Biology 8, 183 – 189 .
- Casadevall, E. ; Dif, D. ; Largeau, C. ; Gudin, C. ; Chaumont, D. and Desantit, O. (1985).** Studies on batch and continuous cultures of *Botryococcus braunii* hydrocarbon production in relation to physiological state, cell ultra structure, and phosphate nutrition. Biotechnology and Bioengineering ,27: 286– 295.
- Cripps, G.C (1995)** Biogenic hydrocarbons in the Particulate material of the water column of the Bellings Shausen sea, Antarctica, in the region of the material ice zone. Deep Sea Res., 42(4-5): 1123– 1135.
- Dayananda, C.; Sarada, R.; Bhattacharya, S. and Ravishankar, G.A. (2005)** Effect of media and culture conditions on growth and hydrocarbon production by الزاوي ، خاشع محمود وخلف الله ، عبد العزيز محمد (1980) . تصميم وتحليل انتاجات الزراعة . وزارة التعليم العالي والبحث العلمي ، جامعة الموصل ، دار الكتب للطباعة والنشر ، 488 ص .
- السعد ، حامد طالب وسلمان ، نادر عبد وعبد الرحمن ، مهيوب (2006) . الفروقات والموارد البحرية . وزارة التعليم العالي والبحث العلمي ، جامعة البصرة ، مركز علوم البحار ، منشورات مركز علوم البحار رقم (19) ، 240 ص .
- Andersen , R. A. (2005) .** Algal culturing techniques . Elsevier Academic Press , USA . 582 p.
- Baba, M. and Shiraiwa, Y. (2013) .** Biosynthesis of lipids and hydrocarbons in algae . Chapter 14 of Agricultural and Biological Sciences 'Photosynthesis' book edited by Zuy Dubinsky , ISBN 978 – 953 – 51 – 1161 – 0 .
- Banerjee, A. ; Sharma, R. ; Chisti, Y. and Banerjee, U.G. (2002) .** *Botryococcus braunii* :A renewable source of hydrocarbons and other chemicals . Critical Reviews in Biotechnology , 22(3) : 245 – 279 .
- Barupal, D.K. ; Kind, T. ; Kothari, S.L. ; Lee, D.Y. and Flehn, O. (2010).** Hydrocarbon phenotyping of algal species

- Gavrilescu, M. and Chisti, Y.** (2005).
 Biotechnology – a sustainable
 alternative for chemical
 industry. *Biotechnol. Adv.*, 23:
 471–99.
- Gelpi, E. ; Schneider, H. ; Mann, J. and
 Oro, J.** (1970). Hydrocarbons
 of geochemical significance in
 microscopic algae . *Phytochem*
 ,9: 603– 612 .
- Goutx, M. and Saliot, A.** (1980)
 Relationship between dissolved
 and Particulate fatty acid and
 hydrocarbons, Chlorophyll (a)
 and zooplankton biomass in
 Ville Franche Bay,
 Mediterranean Sea. *Mar.*
Chem. 8:299 – 318.
- Greenwell, H.C. ; Laurens, L.M.L. ;
 Shields, R.J. ; Lovitt, R.W.
 and Flynn, K.J.** (2010).
 Placing microalgae on the
 biofuels priority list : A review
 of technological challenges
J.R. Soc. Interface 7 ,doi:
 10.1098/rsif.2009.0322.
- Han, J. and Calvin, M.** (1969)
 Hydrocarbon distribution of
 algae and bacteria , and
 microbiological activity in
 sediments . *J. Chemistry* ,
 64:436–443 .
- Han, J.; McCarthy, E.D.; Hoeven, W.V. ;
 Calvin, M. and Bradley, W.H.**
Botryococcus braunii. *Process*
Biochem., 40(9) : 3125–3131.
- Dayananda, C. ; Sarada, R. ; Kumar ,
 V. ; Ravishankar , G. A.**
 (2007) Isolation and
 characterization of hydrocarbon
 producing green alga
Botryococcus braunii from
 Indian freshwater bodies
 .*Electronic Journal of*
Biotechnology ,10(1) : 78–91 .
- Duarsma, E.K. and Dawson, R.**
 (1981). *Marine organic*
chemistry .Evaluation,
Composition, Interaction and
chemistry of organic matter in
sea water , Elsevier Scientific
 publication. New York.
- Fedorov, AS. ; Kosourov, S. ; Ghirardi,
 ML. and Scibert, M.** (2005).
 Continuous H₂ photo-production
 by *Chlamydomonas reinhardtii*
 using a novel two stage,
 sulfate-limited chemostat
 system. *Appl. Biochem.*
Biotechnol., 124: 403–12.
- Frenz, J. ; Largeau, C. and Casadevall,
 E.** (1989). Hydrocarbon
 recovery by extraction with a
 biocompatible solvent from free
 and immobilized cultures of
Botryococcus braunii .*Enzyme*
Microb. Technol., 11:717 .

- Matsumoto, G.I. ; Yamada, S. ; Ohtani, S. ; Broady, P.A. and Nagashima, H.** (1996). Biogeochemical features of hydrocarbons in cultured cyanobacteria and green algae from Antarctica. Proc. NIPR Symp. Polar Biol., 9:275 – 282
- Munifah, J. ; Amini, S. and Sugiyono** (2009). Isolation and characterization of hydrocarbon and lipid from marine microalgae *Spirulina platensis*. J. of Marine and Fisheries Postharvest and Biotechnology – special edition ,pp: 29 – 36.
- Ngabe, B.** (1992) Organic contamination in air and runoff waters. Ph.D. thesis, south Carolina Univ., USA.
- Park, J.B.K.; Craggs, R.J. and Shilton, A.N.** (2011). Wastewater treatment high rate algal ponds for biofuel production. Bioresource Technology ,102: 35–42.
- Sallot, A.** (1981) Natural hydrocarbons in sea water In: Marine Organic chemistry (Edi. Dur sma, E.K and Dawson, R.) Elsevier Oceanographic ser. No.31. Amsterdarn, The Netherlands, pp.327–374.
- (1968) Organic geochemical studies, ii. A preliminary report on the distribution of aliphatic hydrocarbons in algae, in bacteria, and in a recent lake sediment. Proc Natl Acad Sci U S A , 59:29–33.
- Kojma, E. and Zhang, K.** (1999) Growth and hydrocarbon of microalga *B. braunii* in bubble column photobioreactors . J. Biosci. Bioeng. , 87 : 811–815 .
- Kucklick, J.R. and Bidleman, T.F.** (1994) Organic contaminants in Winyah bay, south Carolina 1: pesticides and polycyclic aromatic hydrocarbons in subsurface and microlayer water. Mar. Envi. Res., 37: 63 – 78.
- Kumar, K., Dasgupta, C.N., Nayak, B., Lindblad, P., Das, D.,** (2011). Development of suitable photobioreactors for CO2 sequestration addressing global warming using green algae and cyanobacteria. Bioresource Technology ,102: 4945–4953.
- Ladygina N. ; Dedyukhina, EG, and Vainshteln, MB.** (2006) A review on microbial synthesis of hydrocarbons .Elsevier , Process Biochemistry , 41 :1001–1014 .

- budgets. *Environ. Sci. and Tech.*, 30(8): 2495 – 2503.
- Tornabene , T. G.** (1980) Formation of hydrocarbons by bacteria and algae . Solar Energy Research Institute (SERI) / TP – 621-999.
- Villarreal-Rosales, E., Metzger, P., and Casadevall, E.** (1992). Ether lipid production in relation to growth in *Botryococcus braunii*. *Phytochemistry*, 31(9) 3021-3027. (Abstract)
- Volova , T.G.; Kalacheva , G.S. and Zhila, N.O.** (2003) Specificity of lipid composition in two *Botryococcus* strains, the producers of liquid hydrocarbons. *Russian Journal of Plant Physiology*, 50(5) : 627-633.
- Winters, K., P.L. Parker and C. Van Baalen.** (1969). Hydrocarbons of blue-green algae:geochemical significance . *Science* ,163: 467- 475 .
- Samori, C. ; Torr, C. ; Samori, G. ; Fabbri, D. ; Galletti, P. ; Guerrini, F. ; Pistocchi, R. and Tagliavini, E.,** (2010). Extraction of hydrocarbons from microalga *Botryococcus braunii* with switchable solvents. *Bioresour. Technol.* ,101: 3274-3279.
- Spolaore, P. ; Joannis-Cassan,C. ; Duran, E. and Isambert,A.,** (2006). Commercial applications of microalgae. *J. Biosci. Bioeng.*, 101: 87-96.
- Thomas. F.R.,** (2006).Algae for liquid fuel production Oakhaven Permaculture center. *PermacultureActivist*, 59: 1-2.
- Tolosa, I.; Bayona,J.M. and Albaiges, J.** (1996) Aliphatic and polycyclic aromatic hydrocarbons and Sulfur / Oxygen derivatives in north western Mediterranean sediments: Spatial and temporal variability, fluxes and

The ability of some species of blue green algae (cyanobacteria) to produce hydrocarbon compounds

Ahmed M. Athbi ,^{*} Mariam F. Hameed and ^{*}Hamed T. Al-Saad

College of Education for pure science

^{*}Marine Science Center, University of Basra

Abstract

The present study included isolation , identification and purification four species of cyanobacteria which were *Chroococcus limneticus* , *Lyngbya aerugineo-coerulea* , *Hapalosiphon welwitschii* ,and *Oscillatoria tenuis* they were propagated in the laboratory and harvested in stationary phase ,then these species were freeze dried , grinding and sieving for extraction hydrocarbon and to identify (PAHs) and aliphatic compounds which produced by these algae . This study showed that *H. welwitschii* was the most production of the(PAHs) compounds which reached 57.42 ng/g , followed by *L. aerugineo-coerulea* with 56.61 ng/g , then *C. limneticus* with 28.74 ng/g and finally *O. tenuis* which produced 13.59 ng/g. As for the aliphatic compounds , the most production algae was *L. aerugineo-coerulea* producing 112.78 ng/g , then *C. limneticus* with 86.15 ng/g , *O. tenuis* with 22.87ng/g and finally *H. welwitschii* producing 7.39 ng/g .