

تأثير الرصاص والزنك في طحلب  
*Scenedesmus quadricauda* var. *longispina*

تسهير خالد المعموري\*

أحمد عيدان الحسيني\*

تاریخ قبول النشر 16/12/2008

الخلاصة

تضمنت الدراسة تأثير خمسة تركيزات من عنصر الرصاص (0.2 و 0.3 و 0.5 و 0.7 و 10 ملغم / لتر) وعنصر الزنك (0.1 و 0.2 و 0.5 و 4 و 8 ملغم / لتر) بشكل منفرد ومجتمع في نمو أحد أنواع الطحالب الخضر المسمى Scenedesmus quadricauda var. longispina اعتماداً على العدد الكلي للخلايا والأمتصاصية ومنها تم حساب معدلات النمو وزمن التضاعف بوجود أو عدم وجود العناصر (الرصاص والزنك). أظهرت النتائج زيادة في معدلات التضاعف مع زيادة مدة التعرض للعناصر بالمقارنة مع معاملة السيطرة. وقد أظهرت نتائج التحليل الأحصائي وجود اختلافات معنوية ( $P < 0.01$ ) في دلائل النمو للطحلب إذ كان معدل النمو لمعاملة السيطرة (7.5201 خلية / ساعة) أو معدل زمن تضاعف (9.87 خلية / ساعة). عند دمج العناصر (الرصاص والزنك) فإن معدل التضاعف خلال 24 ساعة الأولى كان نمو طبيعياً وغير متاثر بينما ظهر التضاعف شديدة في الأيام الأحقة من التجربة وشهد التضاعف زيادة معنوية عند دمج العناصر وهذا يدل على التأثير التضادى Antagonistic effect للعناصر في معدلات النمو للطحلب إذ قد تأثير هما معاً بتركيزات شديدة في الأيام الأحقة من التجربة.

\* الكلمات المفتاحية : growth, heavy metals, Alga.

المقدمة

نسب من الملوثات إلى الأنهر وإن تسرب خلات الزبيق المستخدمة في تعفير الحبوب كمبيد وتسرب الملوثات الناتجة عن طريق احتراق الوقود الثقيل من الفناديم والنيلك إلى البيئة المائية مصدرًا لهذه العناصر [2].

**المواد وطرق العمل**  
أجريت الدراسة على الطحلب الأخضر Scenedesmus quadricauda var. longispina الذي تم عزله من مياه نهر دجلة في مقطع النهر ضمن منطقة جسر ديالى حسب طريقة [3]. واستخدم الوسط الزراعي (Chu 10-1) المحور من قبل [4]. جدول (1) يوضح مغذي الطحلب.

يعاني العالم عموماً من مشكلة التلوث وتعرض البيئة المائية بالعناصر الثقيلة والمبييات والتلوث بالأرسنة الزراعية والهييدروكاربونات والتلوث الحراري والأشعاعي وأنواع مختلفة من الفضلات التي تطرح من المخلفات الصناعية ومخلفات المنازل وكذلك الزراعية بصورة مباشرة أو غير مباشرة . ويعود التلوث بالعناصر الثقيلة من أكثر الملوثات التي تواجهها البيئة وتمتاز بعدم امكانية تخللها أو تفسخها بوساطة البكتيريا والعمليات الطبيعية الأخرى فضلاً عن ثباتها في البيئة كما يمكنها من الانتشار لمسافات بعيدة عن مواضع نشوئها ، وأخطر ما فيها يعود إلى قابلية بعضها على التراكم الحيوي في أنسجة وأعضاء الكائنات النباتية والحيوانية [1] . ويعود أهم مصدر للتلوث بالعناصر الثقيلة وخاصة عنصر الرصاص هو عن طريق احتراق الكازولين للطائرات والسيارات والذي يحتوي على أثيل الرصاص كمحسن لنوعية الوقود والمنظم لخواص الفرقعة في إشاء احتراق الكازولين . وتحتختلف الطحالب فيما بينها من حيث آليات مقاومتها للعناصر الثقيلة فلهذا تهدف الدراسة إلى تحديد تركيز بعض العناصر الثقيلة المتبطة لنمو الطحلب Scenedesmus quadricauda var. longispina . إذ تقوم بانتاج مقدادات عضوية تقتل من سمينة العناصر الثقيلة الموجودة في داخل خلاياه إذ تساهم حركة الملاحة والزوارق في إضافة

الوزن (ملغم/لتر)	المادة
10	MgSO <sub>4</sub> .7H <sub>2</sub> O
8	Na <sub>2</sub> NO <sub>3</sub>
4	K <sub>2</sub> HPO <sub>4</sub>
16	CaCl <sub>2</sub>
0.32	FeCl <sub>3</sub>
4	EDTA-Na <sub>2</sub>
30	NaCl
8	Na <sub>2</sub> CO <sub>3</sub>
0.04	MnCl <sub>2</sub> .4H <sub>2</sub> O
0.007	(NH <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> Mo-O <sub>24</sub> .4H <sub>2</sub> O
0.056	ZnSO <sub>4</sub> .7H <sub>2</sub> O
0.02	CuSO <sub>4</sub> .5H <sub>2</sub> O
0.01	CuCl <sub>2</sub> .6H <sub>2</sub> O
0.72	H <sub>3</sub> BO <sub>3</sub>
5.7	Na <sub>2</sub> SiO <sub>3</sub>

\* دائرة تكنولوجيا معالجة المياه، وزارة العلوم والتكنولوجيا

$X_1 = \text{عدد الخلايا / ملليلتر في زمن } t_1 \text{ ( خلية / ملليلتر )}$ .  
 $T_2 = \text{آخر يوم من التعريض للعنصر المستخدم .}$   
 $T_1 = \text{اول يوم من التعريض للعنصر المستخدم .}$

ومن تم حساب زمن التضاعف Doubling time (G) وبالاعتماد على [5]. وحسب المعادلة الآتية :

$$G = \frac{\ln 2}{M}$$

كما حسب معدل التثبيط (Growth Inhibition). GI اعتماداً على الوكالة الأمريكية لحماية البيئة [6].

$$\%GI = \frac{T - C}{C} \times 100$$

إذ ان :

$G$  = معدل التثبيط  
 $T$  = عدد الخلايا لكل ملليلتر في العزلات النافية.  
 $C$  = عدد الخلايا لكل ملليلتر في مزارع السيطرة.  
\* اجري تحليل النتائج احصائياً باستخدام اختبار ذنن [7].

#### النتائج:

اظهرت نتائج الشخص الحيوي عند تعريض الطحلب الى تراكيز مختلفة من الرصاص (0.2 و 0.3 و 0.5 و 10 ملغم / لتر) وجود اختلافاً في عدد الخلايا لهذه المعاملات بالمقارنة مع معاملة السيطرة، فعند متابعة النمو أثناء مدة التعريض والتي أمتدت الى 12 يوماً، انخفضت العدد الكلي للخلايا وبشكل تدريجي في التراكيز 0.2 و 0.3 و 0.5 و 5 ملغم / لتر، أما تراكيز 10 ملغم / لتر فقد اظهر انخفاضاً حاداً في عدد الخلايا إذ كانت معاملة السيطرة 7.52 خلية / ساعة بينما كان معدل النمو 1.78 خلية / ساعة في تراكيز 10 ملغم / لتر (الشكل 1). وبالاعتماد على الامتصاصية دليلاً آخر لبيان انخفاض النمو للطحلب قد استخدمت التراكيز المختلفة للرصاص (0.2 و 0.3 و 0.5 و 10 ملغم / لتر) إذ لوحظ التراكيز العالية في التجربة أكثر تأثيراً على النمو المتمثلة بتراكيز 10 ملغم / لتر التي أدت الى انخفاض النمو من بداية التجربة وحتى نهايتها (الشكل 2). أما معدلات النمو فقد انخفضت هي الأخرى مع زيادة بزمن التضاعف عند زيادة تراكيز الرصاص. وأظهرت نتائج التحليل الأحصائي وجود

أخذ حجم 2.5 ملليلتر من كل محلول احتياطي واكمel الى لتر واحد من الماء المقطر ونظم الرقم الهيدروجيني (pH) للوسط الى 6.8-7. باستخدام جهاز قياس الرقم الهيدروجيني نوع INOLOB الماني الصنع وذلك بإضافة قطرات من حامض الهيدروكلوريك أو هيدروكسيد الصوديوم المخفف (0.01 عياري). عقم الوسط باستخدام جهاز Autoclave عند درجة حرارة 120°C وضغط 1.5 جو لمدة 15 دقيقة وترك ليبرد في درجة حرارة المختبر. اختبر تأثير سمسمة عنصري الرصاص والزنك في الطحلب المذكور، إذ تم تحضير محلول أساس من مركب كلوريد الرصاص<sub>2</sub> (PbCl<sub>2</sub>) 1.343 ملغم / لتر (وكبريتات الزنك ZnSO<sub>4</sub>·7H<sub>2</sub>O 4.398 ملغم / لتر) بعد إذابة الأوزان أعلى في لتر واحد من الماء المقطر لكل عنصر. حضرت التراكيز 0.2 و 0.3 و 0.5 و 10 ملغم / لتر عنصر الرصاص و 0.1 و 0.5 و 4 و 8 ملغم / لتر عنصر الزنك من محلول الأساس وتم مقارنة جميع المعاملات مع السيطرة التي تحتوي على 150 ملليلتر من مزرعة الطحلب بدون إضافة أي من العنصرين إذ حضرت جميع الحالات بثلاث مكررات لحساب عدد خلايا الطحلب والأمتصاصية على الطول الموجي 540 نانومتر بواسطة جهاز الطيف الضوئي-UV Shimadzu Spectrophotometer نوع Shimadzu 1700 ياباني الصنع وباستخدام المجهر المركب ZEISS الثاني الصنع لحساب عدد الخلايا باستعمال شريحة حساب عدد كريات الدم Haemocytometer. استمرت المزرعة اثنى عشر يوماً في درجة 25 ± 2°C وشدة اضاءه 380 مايكروباينشتين / م<sup>2</sup> (شا) حسبت خلايا الطحلب باستخدام طريقة القطاع المستعرض في شريحة كريات الدم وحسب الخطوات الآتية :-

حجم العينة في القطاع الواحد (ملم<sup>3</sup>) = طول القطاع (ملم) × عرض القطاع (ملم) × عمق الشريحة (ملم).

عدد القطاعات في ملليلتر واحد من العينة = 1000 = (ملم<sup>3</sup>) ÷ حجم العينة في القطاع الواحد (ملم<sup>3</sup>). عدد الخلايا في واحد ملليلتر من العينة = معدل عدد الخلايا في قطاع واحد × عدد القطاعات في واحد ملليلتر من العينة.

واعتمدت معادلات (5). في حساب معدل النمو Growth rate(M)

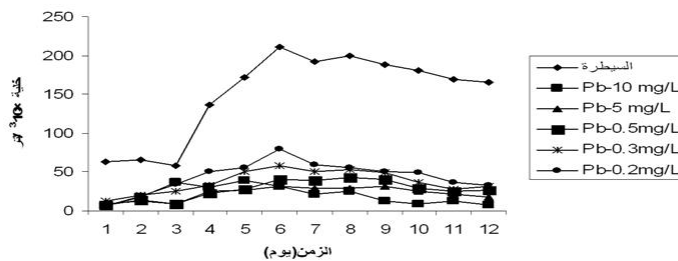
$$M = \frac{\ln(X_2 / X_1)}{t_2 - t_1}$$

إذ ان  $M$  = معدل النمو .

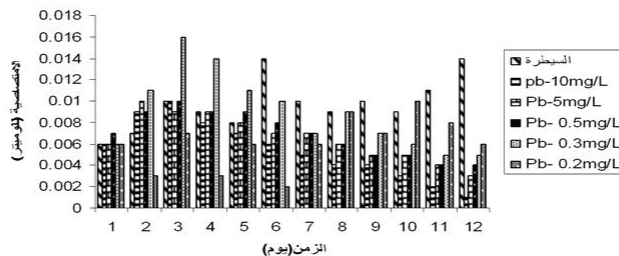
$X_2 = \text{عدد الخلايا / ملليلتر في زمن } t_2 \text{ ( خلية / ملليلتر )}$ .

للمعاملة  $0.1\text{Zn}+\text{Pb}0.2$  ملغم / لتر كانت هي الأخرى تشابه سابقاتها من المعاملات بازدياد في أعداد الخلايا وكذلك في قيمة الامتصاصية خلافاً ما كان في التراكيز المفردة من الرصاص والزنك على التوالي ( 0.2 و 0.1 ملغم / لتر ) كما في الشكلين ( 9 و 10). وكذلك في المعاملة الأخيرة  $0.1\text{Zn}+\text{Pb}0.3$  ارتفاع الخلايا وفي الامتصاصية خلاف المعاملات المفردة لكل من الرصاص والزنك على التوالي ( 0.3 و 0.1 ملغم / لتر ) كما موضح في الشكلين ( 11 و 12). بدمج العنصرين كانت أعداد الخلايا أقل نمواً من مستوى معاملة السيطرة بالأعتماد على العدد الكلي للخلايا والامتصاصية في تتبع النمو . وسجلت النتائج أيضاً زيادة في معدلات النمو بالأعتماد على أعداد الخلايا عند دمج العنصرين بتراكيز هما المستخدمة بالمقارنة مع المعاملات المفردة ( 0.2 و 0.3 ملغم / لتر ) الخاصة بعنصر الرصاص ( 0.5 و 0.1 ملغم / لتر ) الخاصة بعنصر الزنك ( جدول 4 ) . وبينت نتائج التحليل الاحصائي وجود اختلافات معنوية ( $P<0.01$ ) للاحظنا في دمج العنصرين ان هناك سالب معنوي ( $P<0.05$ ) بين معدل النمو والأمتصاصية ومعدل زمن التضاعف . أما من ناحية الامتصاصية ومعدل زمن التضاعف . أما من ناحية حساب معدلات التثبيط لموطحلب *Scenedesmus quadricauda* var . *longispina* اظهرت النتائج ان معدلات التثبيط تزداد بزيادة التراكيز ومدة التعرض إذ لوحظ التثبيط مع زيادة التراكيز ومدة التعرض لعنصر الرصاص التي بلغت 96 ساعة ( جدول 5 ) ، وكذلك بالنسبة عنصر الزنك ( جدول 6 ) . أما بالنسبة لدمج العنصرين (الرصاص والزنك ) في بعض تراكيزها فلاحظنا خلال 24 ساعة الاولى كان النمو طبيعياً وغير متاثراً أما بالنسبة لليوم التالي خلال 48 ساعة شهد النمو تثبيطاً واضحاً خلال 72 ساعة من بدء التجربة وحتى نهايتها ولاحظ زراعة معنوية في معدل التثبيط عند دمج العنصرين ( الرصاص والزنك ) وهذا يفعل التأثير التضادي ( جدول 7 ) .

أختلافات معنوية وأرتباط موجب عالي المعنوية ( $P<0.01$ ) بين معدل عدد الخلايا ومعدل النمو في معاملة كل من  $0.5, 0.5, 10$  ملغم / لتر، في حين كان الارتباط سالب وعالي المعنوية بين معدل عدد الخلايا و زمن التضاعف في معاملة 0.2 و 0.3 ملغم / لتر . ولوحظ هناك ارتباطات سالبة عالية المعنوية ( $P<0.01$ ) بين معدل النمو ومعدل زمن التضاعف في 0.5 و 0.3 و 0.2 ملغم / لتر (جدول 2). عند تعریض الطحلب الى تراكيز مختلفة من الزنك ( 0.1 و 0.5 و 0.8 و 4 و 8 ملغم / لتر ) اختلفت أعداد الخلايا مقارنة مع معاملة السيطرة ، فعند تتبع النمو اثناء مدة التعریض (اثني عشر يوماً) انخفض العدد الكلي للخلايا وبشكل تدريجي في التراكيز 0.1 و 0.5 و 0.8 ملغم / لتر . أما التراكيز 8 ملغم / لتر فكان تأثيره واضحاً من خلال انخفاض عدد الخلايا بشكل كبير كغير ما يزيد عن بقية التراكيز الأخرى (الشكل 3). وأظهرت انخفاض الامتصاصية بشكل تدريجي في النمو بزيادة تركيز العنصر (الشكل 4) انخفضت معدلات النمو وازادت زمن التضاعف عند زيادة تراكيز الزنك إذ كان معدل النمو لمعاملة السيطرة 7.52 خلية / ساعة بينما ظهرت معدلات النمو لتركيز التراكيز 8 ملغم / لتر 1.404 خلية / ساعة (جدول 3). اظهرت نتائج التحليل الاحصائي وجود اختلافات معنوية وارتباط موجب عالي المعنوية ( $P<0.01$ ) بين معدل عدد الخلايا ومعدل النمو و زمن التضاعف سالب وعالي المعنوية ( $P<0.01$ ) . وعند تعریض الطحلب الى تراكيز مختلفة من الرصاص والزنك بشكل مجتمع أظهرت النتائج انخفاض في عدد الخلايا المحسوبة بالخلاف التراكيز المضافة لكلا المعدنين وزيادة مدة التعرض إذ لوحظ عند دمج هذين العنصرين معاً ضعف تأثيرهما في العدد الكلي لخلايا الطحلب ومن ثم زيادة النمو بالمقارنة عند تعریضهما بصوره منفردة للطحلب . وقد سجلت النتائج زيادة أعداد الخلايا في المعاملات  $0.5\text{Zn}+\text{Pb}0.3$  ملغم / لتر وكذلك زيادة في قيمة الامتصاصية خلاف ما كان في حالة المعاملات بشكل منفرد في تراكيز 0.3 للرصاص وتركيز 0.5 لعنصر الزنك (الشكل 6 و 5) ، وكذلك هو الحال لمعاملة  $0.5\text{Zn}+\text{Pb}0.2$  وفي قيمة الامتصاصية مختلف عن العنصرين منفردة في الطحلب وهي تركيز 0.2 للرصاص وتركيز 0.5 لعنصر الزنك (الشكل 7) وبالنسبة



شكل (1) : منحني النمو لطحلب *Scenedesmus quadricauda* var . *longispina* المستترع في درجة حرارة  $25 \pm 2$  م° وشدة اضاءه 380 ميكروابنشتاين/ $m^2$ /ثا اعتمادا على عدد الخلايا عند تعریضه لترکیز مختلف من الرصاص ( ملغم / لتر ) .

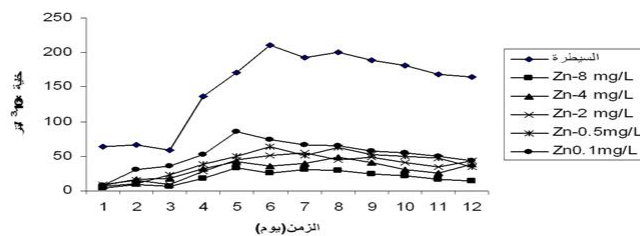


شكل (2) : منحني النمو لطحلب *Scenedesmus quadricauda* var . *longispina* المستترع في درجة حرارة  $25 \pm 2$  م° وشدة اضاءه 380 ميكروابنشتاين/ $m^2$ /ثا اعتمادا على الامتصاصية عند تعریضه لترکیز مختلف من الرصاص ( ملغم / لتر ) .

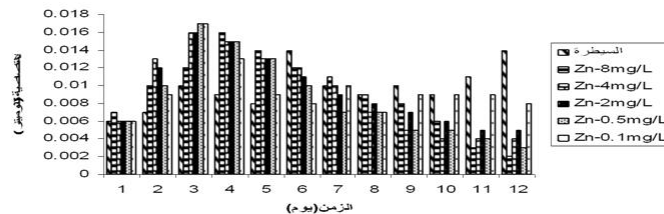
جدول (2) : معدل النمو وزمن التضاعف اعتمادا على العدد الكلي للخلايا ومعدل الامتصاصية لطحلب *Scenedesmus quadricauda* var . *longispina* عند تعریضه لترکیز مختلف من الرصاص المتوسط ± الانحراف المعياري.

تركيز الرصاص (ملغم/لتر)	معدل عدد الخلايا (خلية × 10 <sup>3</sup> مليون)	معدل النمو (خلية / ساعة)	معدل زمن التضاعف (خلية / ساعة)	معدل الامتصاصية (نانومتر)
السيطرة	<sup>a</sup> 2.189 <sub>±</sub> 150.06	<sup>a</sup> 0.300 <sub>±</sub> 7.5201	<sup>c</sup> 1.733 <sub>±</sub> 9.87	<sup>a</sup> 0.0005 <sub>±</sub> 0.009
0.2	<sup>b</sup> 1.468 <sub>±</sub> 32.8281	<sup>b</sup> 0.133 <sub>±</sub> 1.8798	<sup>b</sup> 0.589 <sub>±</sub> 15.90	<sup>a</sup> 0.0005 <sub>±</sub> 0.0102
0.3	<sup>b</sup> 0.96 <sub>±</sub> 33.6940	<sup>b</sup> 0.229 <sub>±</sub> 2.5056	<sup>b</sup> 0.481 <sub>±</sub> 16.19	<sup>a</sup> 0.0008 <sub>±</sub> 0.010
0.5	<sup>c</sup> 0.65 <sub>±</sub> 24.8917	<sup>b</sup> 0.203 <sub>±</sub> 1.8717	<sup>b</sup> 1.005 <sub>±</sub> 17.90	<sup>a</sup> 0.0005 <sub>±</sub> 0.010
5	<sup>c</sup> 1.189 <sub>±</sub> 22.3362	<sup>b</sup> 0.235 <sub>±</sub> 19735	<sup>ab</sup> 0.916 <sub>±</sub> 18.88	<sup>a</sup> 0.0008 <sub>±</sub> 0.008
10	<sup>c</sup> 1.288 <sub>±</sub> 20.8125	<sup>b</sup> 0.175 <sub>±</sub> 1.7879	<sup>a</sup> 0.455 <sub>±</sub> 20.32	<sup>a</sup> 0.0008 <sub>±</sub> 0.007

\*الحرروف المختلفة بين المعاملات تدل على وجود اختلافات معنوية عند مستوى احتمالية  $(P < 0.05)$ .



شكل(3) : منحني النمو لطحلب *Scenedesmus quadricauda* var . *longispina* المستترع في درجة حرارة  $25 \pm 2$  م° وشدة اضاءه 380 مايكلروابينشتاين/م<sup>2</sup>/ثأعتمدًا على عدد الخلايا عند تعریضه لتركيزات مختلفة من الزنك (ملغم / لتر) .

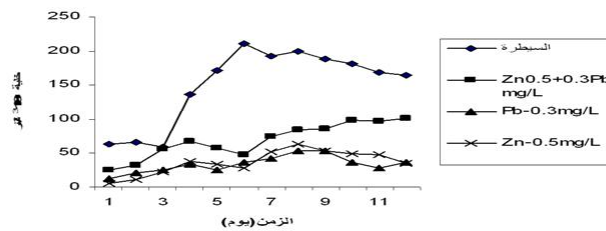


شكل (4) : منحني النمو لطحلب *Scenedesmus quadricauda* var . *longispina* المستترع في درجة حرارة  $25 \pm 2$  م° وشدة اضاءه 380 مايكلروابينشتاين/م<sup>2</sup>/ثأعتمدًا على الامتصاصية عند تعریضه لتركيزات مختلفة من الزنك (ملغم / لتر) .

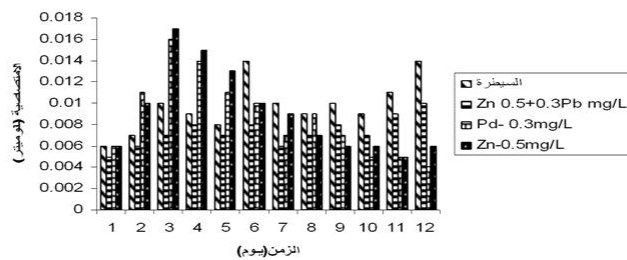
جدول (3) : معدل النمو وزمن التضاعف اعتمادًا على العدد الكلي للخلايا ومعدل الامتصاصية لطحلب *scenedesmus quadricauda* var . *longispina* عند تعریضه لتركيزات مختلفة من الزنك . (المتوسط ± الانحراف المعياري).

تركيز الزنك (ملغم/لتر)	معدل عدد الخلايا (خلية × 10 <sup>3</sup> مليلتر)	معدل النمو (خلية / ساعة)	معدل زمن التضاعف (نالوميتر)	معدل الامتصاصية
السيطرة	<sup>a</sup> 2,189,150.06	<sup>a</sup> 0.300 <sub>±</sub> 7.5201	<sup>c</sup> 1,733 <sub>±</sub> 9.87	<sup>b</sup> 0.0005 <sub>±</sub> 0.009
0.1	<sup>bc</sup> 0.737 <sub>±</sub> 33.4354	<sup>b</sup> 0.151 <sub>±</sub> 1.9977	<sup>b</sup> 0.519 <sub>±</sub> 16.22	<sup>b</sup> 0.0005 <sub>±</sub> 0.1227
0.5	<sup>b</sup> 1,150 <sub>±</sub> 36.882	<sup>bc</sup> 0.205 <sub>±</sub> 1.736	<sup>a</sup> 0.952 <sub>±</sub> 16.91	<sup>a</sup> 0.0005 <sub>±</sub> 0.0103
2	<sup>bc</sup> 1,213 <sub>±</sub> 32.580	<sup>b</sup> 0.127 <sub>±</sub> 2.125	<sup>b</sup> 0.367 <sub>±</sub> 15.89	<sup>a</sup> 0.0005 <sub>±</sub> 0.0108
4	<sup>c</sup> 0.756 <sub>±</sub> 30.724	<sup>b</sup> 0.138 <sub>±</sub> 2.021	<sup>b</sup> 0.560 <sub>±</sub> 16.05	<sup>a</sup> 0.0005 <sub>±</sub> 0.010
8	<sup>d</sup> 0.601 <sub>±</sub> 21.221	<sup>c</sup> 0.006 <sub>±</sub> 1.4046	<sup>a</sup> 0.673 <sub>±</sub> 20.99	<sup>b</sup> 0.0003 <sub>±</sub> 0.009

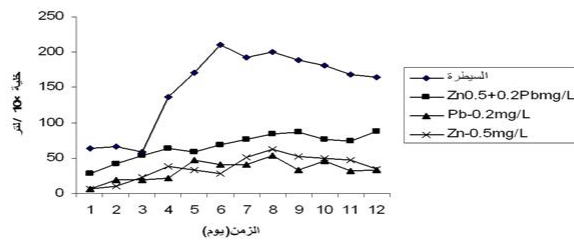
(\*) الحروف المختلفة بين المعاملات تدل على وجود اختلافات معنوية عند مستوى احتمالية ( $P < 0.01$ ) .



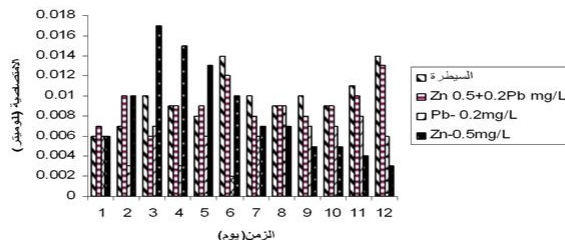
شكل(5) : منحني النمو لطحلب *Scenedesmus quadricauda* var . *longispina* المستترع في درجة حرارة  $25 \pm 2$  م° وشدة اضاءه 380 مايكلروابينشتاين/م<sup>2</sup>/ثأعتمدًا على عدد الخلايا عند تعریضه لتركيزات مختلفة من الرصاص والزنك (ملغم / لتر) .



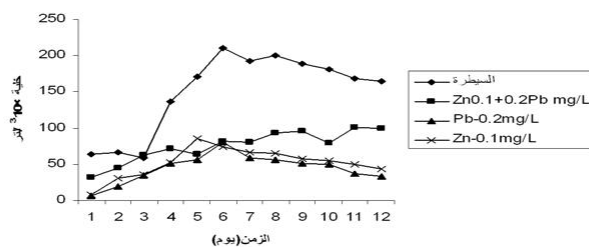
شكل (6) : منحني النمو لطحلب *Scenedesmus quadricauda* var. *longispina* المستترع في درجة حرارة  $25 \pm 2$  م° وشدة اضاءه 380 ميكروابنشتاين/م<sup>2</sup>/أعتمادا على الامتصاصية عند تعريضه لتركيزات مختلفة من الرصاص والزنك (ملغم / لتر) .



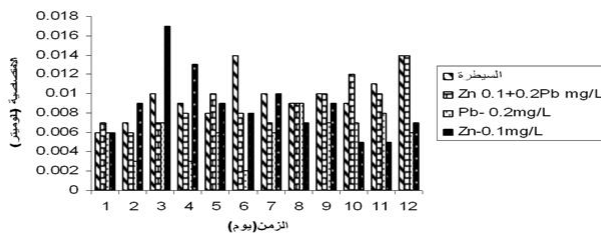
شكل (7) : منحني النمو لطحلب *Scenedesmus quadricauda* var. *longispina* المستترع في درجة حرارة  $25 \pm 2$  م° وشدة اضاءه 380 ميكروابنشتاين/م<sup>2</sup>/أعتمادا على عدد الخلايا عند تعريضه لتركيزات مختلفة من الرصاص والزنك (ملغم / لتر) .



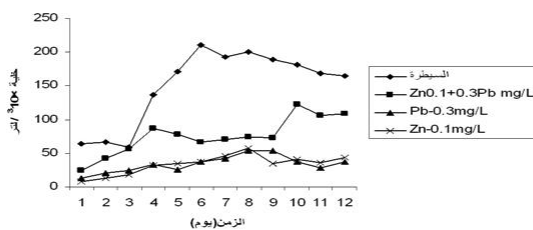
شكل (8) : منحني النمو لطحلب *Scenedesmus quadricauda* var. *longispina* المستترع في درجة حرارة  $25 \pm 2$  م° وشدة اضاءه 380 ميكروابنشتاين/م<sup>2</sup>/أعتمادا على الامتصاصية عند تعريضه لتركيزات مختلفة من الرصاص والزنك (ملغم / لتر) .



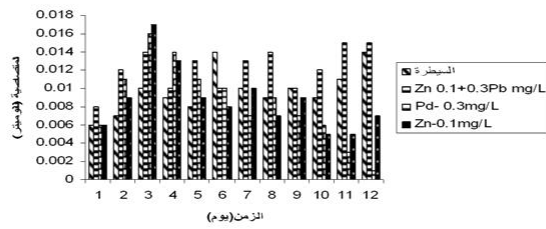
شكل(9) : منحني النمو لطحلب *Scenedesmus quadricauda* var. *longispina* المستترع في درجة حرارة  $25 \pm 2$  م° وشدة اضاءه 380 مايكرو واينشتاين/م<sup>2</sup>أعتمادا على عدد الخلايا عند تعريضه لتركيز مختلف من الرصاص والزنك (ملغم / لتر) .



شكل (10) : منحني النمو لطحلب *Scenedesmus quadricauda* var. *longispina* المستترع في درجة حرارة  $25 \pm 2$  م° وشدة اضاءه 380 مايكرو واينشتاين/م<sup>2</sup>أعتمادا على الامتصاصية عند تعريضه لتركيز مختلف من الرصاص والزنك (ملغم / لتر) .



شكل(11) : منحني النمو لطحلب *Scenedesmus quadricauda* var. *longispina* المستترع في درجة حرارة  $25 \pm 2$  م° وشدة اضاءه 380 مايكرو واينشتاين/م<sup>2</sup>أعتمادا على عدد الخلايا عند تعريضه لتركيز مختلف من الرصاص والزنك (ملغم / لتر) .



شكل (12) : منحني النمو لطحلب *Scenedesmus quadricauda* var. *longispina* المستترع في درجة حرارة  $25 \pm 2$  م° وشدة اضاءه 380 مايكرو واينشتاين/م<sup>2</sup>أعتمادا على الامتصاصية عند تعريضه لتركيز مختلف من الرصاص والزنك (ملغم / لتر) .

**جدول (4) :** معدل النمو وزمن التضاعف اعتماداً على العدد الكلي للخلايا ومعدل الامتصاصية لطلب Scenedesmus quadricauda var. longispina عند دمج تراكيز مختلفة من الرصاص والزنك معاً. المتوسط ± الانحراف المعياري.

معدل الامتصاصية (ناتج مبني)	معدل زمن التضاعف (خلية / ساعة)	معدل النمو (خلية / ساعة)	معدل عدد الخلايا (خلية × 10 <sup>3</sup> مليون)	تركيز الزنك والرصاص (ملغم / لتر)
<sup>a</sup> 0.0005 ± 0.009	<sup>c</sup> 1.733 ± 9.87	<sup>a</sup> 0.300 ± 7.5201	<sup>a</sup> 2.189 ± 150.06	السيطرة
<sup>a</sup> 0.0005 ± 0.008	<sup>b</sup> 0.104 ± 11.57	<sup>b</sup> 0.141 ± 4.6238	<sup>b</sup> 2.488 ± 75.639	Zn 0.1 + Pb 0.2
<sup>a</sup> 0.0006 ± 0.007	<sup>a</sup> 0.108 ± 12.05	<sup>c</sup> 0.109 ± 3.8194	<sup>b</sup> 0.861 ± 75.6853	Zn 0.1 + Pb 0.3
<sup>a</sup> 0.0008 ± 0.007	<sup>a</sup> 0.002 ± 11.98	<sup>c</sup> 0.139 ± 4.004	<sup>c</sup> 0.743 ± 66.684	Zn 0.5 + Pb 0.2
<sup>a</sup> 0.0005 ± 0.008	<sup>a</sup> 0.006 ± 12.11	<sup>c</sup> 0.151 ± 3.868	<sup>c</sup> 0.747 ± 68.354	Zn 0.5 + Pb 0.3

\*الحروف المختلفة بين المعاملات تدل على وجود اختلافات معنوية عند مستوى احتمالية ( $P < 0.01$ ).

**جدول (5) :** معدلات تشبيط (%) نمو طلب Scenedesmus quadricauda var. longispina عند تعريضه لتراكيز مختلفة من الرصاص خلال 96 ساعة.

96 ساعة	72 ساعة	48 ساعة	24 ساعة	الزمن صفر	التراكيز (ملغم / لتر)
0	0	0	0	0	السيطرة
36	31	25	0	0	0.2
41	38	32	30	0	0.3
49	44	37	21	0	0.5
55	51	35	33	0	5
64	53	46	42	0	10

**جدول (6) :** معدلات تشبيط (%) نمو طلب Scenedesmus quadricauda var. longispina عند تعريضه لتراكيز مختلفة من الزنك خلال 96 ساعة.

96 ساعة	72 ساعة	48 ساعة	24 ساعة	الزمن صفر	التراكيز ملغم / لتر
0	0	0	0	0	السيطرة
34	30	23	18	0	0.1
39	37	26	15	0	0.5
42	37	24	21	0	2
45	41	37	30	0	4
52	47	45	41	0	8

**جدول (7) :** معدلات تشبيط (%) نمو طلب Scenedesmus quadricauda var. longispina عند تعريضه لتراكيز مختلفة من الرصاص والزنك خلال 96 ساعة.

96 ساعة	72 ساعة	48 ساعة	24 ساعة	الزمن صفر	التراكيز (ملغم / لتر)
0	0	0	0	0	السيطرة
57	52	58	70	0	Pb 0.1 + Zn 0.2
48	42	62	71	0	Zn 0.1 + Pb 0.3
51	57	64	72	0	Zn 0.5 + Pb 0.2
61	54	62	78	0	Zn 0.5 + Pb 0.3

## المناقشة

وقدر ان الخلايا الطحلبية أكثر من بقية الأجزاء الخلوية أما الانخفاض التدريجي لعنصر الرصاص بتراكيزه 0.2 و 0.3 و 0.5 و 10 ملغم / لتر ( ) أعداد الخلايا ( معدلات النمو ) يعود الى تأثير عنصر الرصاص لأنظمة البناء الضوئي والخاص ببنقل الالكترونات وأيضاً يعمل عنصر الرصاص للعديد من المشاكل ذات سمية عالية مثل الهيدروكسيلات التي تقوم في عملية تقطيم الغشاء الخلوي ، وكذلك نشير الى الانخفاض في معدلات النمو جراء تأثير عنصر الزنك على نفس الطحلب ( *Scenedesmus quadricauda* var *longispina* ) وبتراكيز مختلفة 0.1 و 0.2 و 0.4 و 8 ملغم / لتر ) الى أن الزنك يقوم بتنشيط أو انقطاع في النمو للطحلب وذلك في عمل خلل أو ضعف في عملية التكاثر وبالخصوص أعاقة التكاثر الجنسي حيث يدخل الزنك في عميق الخلية أي في داخل العضيات مما يؤدي الى خلل في عمليات فسليجة منها الأضرار في عملية البناء الضوئي وكذلك الدخول الى داخل البلاستيدة وتنشيط عملها والأخلاقي في العمليات الكيميائية الداخلية وعمل أضطراب في العمليات الحيوية عند التراكيز العالية من الزنك [13] . أما التراكيز الواطنة من التجربة وخاصة 0.1 و 0.5 ملغم / لتر ) كان تأثيرها على الطحلب بطيء وظاهر تأثيرها بعد اليوم الثامن للتجربة . ويقوم عنصر الزنك المتعدد الحاروي على أثنتين أو أكثر من الأنزيمات ذرات تستتبع أن تؤثر في الأنسجام الحيوي للخلية ويؤثر في قيمة النمو الحاصل من جراء العمليات الحيوية للكانن وكما للزنكقدرة في تغيير موقع أنزيماته في داخل الخلية وبهذا سوف يكون التأثير على كل عضيات الخلية من ناحية خلل في العمليات الحيوية التي تقوم بها الخلية وهذا ما سبب الانخفاض لمعدلات النمو بتأثير الزنك وكذلك يجب ان يستقر في الخلايا الحية ويتوسط النظام البيولوجي للخلية مما يؤدي الى ضعف الانشطة الحيوية الفعالة التي تقوم بها الخلية وهو يؤدي وظيفة نوع من انواع الحوامض في الخلية لذا فهو محب للاستقرار داخل الخلية، وأن قابلية تراكيز العناصر الثقيلة في الأحياء المائية تكون متأثرة بكمية العناصر في المياه والرواسب وبطبيعة الفعاليات الأيضية وعمر الكائن [14] . أما عند دمج العنصرين وبتراكيز مختلفة من الرصاص والزنك معاً موثرًا على نفس الطحلب المذكور اذ لوحظ تأثيراً تضادياً بالاعتماد على العدد الكلي للخلايا وقياس الأمتصاصية بالمقارنة مع التراكيز المنفردة للطحلب ، وان ظهور حالات التضاد عند دمج هذين العنصرين بتراكيزهما المستخدمة قد يرجع الى انخفاض تراكيز الرصاص في الطحلب نتيجة تعرضه لترابيز من الزنك [15] . إن انعدام الفروق المعنوية في معدلات النمو بين المعاملات  $0.5\text{Zn} + \text{Pb} 0.3$  و  $0.5\text{Zn} + \text{Pb} 0.2$

تم اختيار طحلب *Scenedesmus quadricauda* var. *longispina* الواسع في المياه العراقية ولسهولة عزله وتنقية أضافه الى نموه السريع . عند تعریض الطحلب الى تراكيز من الرصاص ( 0.2 و 0.3 و 0.5 و 10 ملغم / لتر ) كان التأثير متباوتاً اذ ظهرت التراكيز الواطنة من التجربة والمتمثلة ( 0.2 و 0.3 و 0.5 ملغم / لتر ) ذو تأثير بطيء اذ ادت الى انخفاض معدلات النمو بعد اليوم الخامس والسادس للتجربة ، أن التراكيز القليلة من هذا العنصر تعمل على تنشيط النمو كلياً، حيث لم يلاحظ أي تأثير للتراكيز 1 و 3 ملغم / لتر من الرصاص على نمو طحلب *Dunaliella tertiolecta* وتخالف الطحالب فيما بينها من حيث الآيات مقاومتها للعناصر الثقيلة، حيث تقوم بانتاج مقدرات عضوية تقلل من أخذ العناصر الثقيلة مما يخفض من سمiente هذه المواد بوساطة الارتباط بها وانخفاض فعالية الأيون ومن بين هذه المركبات العضوية الرابطة هي السكريات المتعددة التي تؤدي عملاً كبيراً في ربط العناصر الثقيلة لوجود التداخل الذي يحصل بين شحنتها السالبة والعنصر القليل ولوحظ باقابليه الربط تعتمد على التركيب الكيميائي للسكريات المتعددة [8] . وبعض من العناصر الثقيلة مثل الرصاص تدخل الانظمة البيئية وتسبب مشاكل عديدة للكائنات الحية وأعتماداً على تراكيز هذه العناصر التي يمكن اعتبارها ملوثات بيئية و كنتيجة لهذا التلوث فان العناصر السامة تراكم في الكائنات داخلة بذلك السلسلة الغذائية اضافة الى كونها سامة فأنها تمتلك خواص إشعاعية اي أنها تكون بمثابة نظائر مشعة بلذا فان هذه العناصر تتتحمل مخاطر مزدوجة من حيث كونها سامة ومشعة في نفس الوقت كما هو الحال على سبيل المثال في الزنك 65 المشع وتتوارد مثل هذه العناصر المشعة طبيعياً في القشرة الأرضية وتنتقل مع عوامل الاجراف والتعرية والسيول الى مصادر المياه [9] و [10] . وتشير أغلب الدراسات بتأثير عنصر الرصاص في طور النمو الورغارتي *Exponential phase* اذ يقوم بخفض الانقسامات الخلوية في هذا الطور كما في طحلبي *Chlorella saccharophila* و *Platymonas subcordi formis* للرصاص قابلية على زيادة حجم الخلية والمساحة السطحية للذيليكويات *Thylakoids* وهي صفات بروتينية تمثل موقع صبغات البناء الضوئي في بعض الطحالب [11] . وفي دراسة مشابهه أجريت على طحلب *Scenedesmus quadricauda* له قابلية عالية على تراكيز الرصاص في خلاياه بزيادة تراكيزه ويطول مدة التعرض ، وكذلك تزداد معدلات التنشيط نمواً هذا النوع من الطحالب بزيادة تراكيز العناصر الثقيلة ويطول مدة التعرض [12] . وللرصاص قابلية كبيرة على التراكم في سطوح

- 8-Pistocchi, R.; Guerrini, F.; Balboni,V. and Boni,L . 1997. Copper toxicity and carbohydrate production in the micro algae Cylidrotheca fusiformis and Gymnodinium SP. Eur. J. Phycol., 32:125-132.
- 9-Meenakshi, B.; and Shanoo, M. 2005. Scavenging of nickel and chromium toxicity in Aulosira fertilissima by immobilization.309 pp.
- 10-Rijstenbil, J.W.; and Wijnholds, J.A. 1996. HPLC analysis of non Protine thiols in Planktonic diatoms: Pool size, redox state and response to Copper and Cadmium exposure. Marine Biology, 127:45-54.
- 11- محمد موفق حسين 2000. التأثيرات السمية لبعض المعادن الثقيلة في طلب Scenedesmus quadricauda (Turp.) رسالة ماجستير علوم في علوم الحياة- البيئة.
- 12-Awasthi, M.and Rai,L.C. 2007.Toxicity of Nickel,Zinc and Cadmium to nitrate uptake in free and immobilized cells of Scenedesmus quadricauda.Ecotox. Environ.268-272.
- 13-Mehta,S.K;and,J.R.2002.Use of Algae for Removing heavy metal Ions ftom wastewater progress and prospects.432 pp.
- 14- Awasthi, M .and Das,2006.Impact of Ni,Zn and Cd on growth rate,photosynthetic activity,nitrate reductase and alkaline phosphatase activity of free and immobilized Scenedesmus quadricauda. Algol.studies, 115,53-64.
- 15-Tripathi,B.N; and Mehta,S.K.2007. Recovery of uptake and assimilation of nitratein Scenedesmus sp. 543-549 pp
- ملغم/لتر المعتمد على حساب العدد الكلي للخلايا قد يعود الى وجود حالة من التأثير التضادي الضعيف نتيجة تضاد فعل هذه التراكيز فيما بينها. وكذلك الحال في المعاملتين  $0.1\text{Zn}+\text{Pb}0.2$  و  $0.1\text{Zn}+\text{Pb}0.3$  ملغم / لتر بالاعتماد على حساب العدد الكلي للخلايا.
- المصادر**
- السعدي ، حسين علي و الدهام، نجم قمر والحسان ، ليث عبد الجليل 1986 . علم البيئة المائية . جامعة البصرة مطبعة جامعة البصرة.
  - Jensen,T.E. and Corpe,W.A. 1994. Elemental analysis of non -living particles in picoplankton fraction from oligotrophic lake water.Wat .Res., 28(4):901-907.
  - Stien, J.R. 1979. Handbook of Phycolgical methods culture methods and growth measurement Cambridge University press.448 pp.
  - Kassim, T.I.,AL.Saadi, H .A. and Salman . N . A . 1999. Production of some Phyto-and zoo plankton and their use live food for fish larvac Inpress, 1-21 PP .
  - Reynolds, C.S. 1984.The ecology of fresh water phytoplankton Cambridge Univ.Press. 384 pp.
  - U.S. Environmental Protection Agency. 1989. Selenastrum copircrnutum growth test .In Short -term methods for estimating the chronic toxicity of effluents and receiving water to fresh water organisms ,Environmental Monitoring Support Laboratory Office of Research and Development (USA).
  - الراوي،خاشع محمود و خلف الله ، عبد العزيز محمد 1980. تصميم وتحليل التجارب الزراعية. مطابع مديرية دار الكتب للطباعة والنشر. جامعة الموصل .

**شكر وتقدير**

أقدم بالشكر والتقدير الى حضرة الدكتور شائر ابراهيم قاسم لتقديمه المساعدة والدعم العلمي والسير على أنس البحث العلمي الرصين.

## Effects of lead and Zinc on *Scenedesmus quadricauda* Var. *longispina* algae

Ahmed Aidan Al-Hussane\*

Tiaser Khaleed Al-Maamuri\*

\*Ministry of Science & technology water treatment technology Directorate.

**Key words:** Algae, heavy metals, growth.

### Abstract

The study includes, effect of concentration of Lead 0.2 ,0.3 , 0.5, 5 , 10 mg/L and Zinc 0.1,0.5 , 2 , 4 , 8 mg/L lonely or together on growth green algae( *Scenedesmus quadricauda* var . *longispina*) according to the total quantity for the cells and the adsorption of the algae to the Zn,Pb concentration .growth curve and doubling time growth were calculated with or without these heavy metals . Results show that there are significant differences ( $P<0.01$ ) for growth curve and the control. (7.5201 cell /h) and with doubling times (9.87 cell/h). The heavy metals(Pb, Zn). shows antagonistic effect when both used in media.