

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

تيسير خالد المعموري\*

أحمد عيدان الحسيني\*

تاريخ قبول النشر 2008/ 12/ 16

### الخلاصة

تضمنت الدراسة تأثير خمسة تراكيز من عنصر الرصاص (0.2 و 0.3 و 0.5 و 5 و 10 ملغم / لتر) وعنصر الزنك (0.1 و 0.5 و 2 و 4 و 8 ملغم / لتر) بشكل منفرد ومجتمع في نمو أحد أنواع الطحالب الخضراء المسمي *Scenedesmus quadricauda* var. *longispina* اعتماداً على العدد الكلي للخلايا والأمتصاصية ومنهما تم حساب معدلات النمو وزمن التضاعف بوجود أو عدم وجود العناصر (الرصاص والزنك). أظهرت النتائج زيادة في معدلات التثبيط مع زيادة مدة التعريض للعنصرين بالمقارنة مع معاملة السيطرة. وقد أظهرت نتائج التحليل الإحصائي وجود اختلافات معنوية ( $P < 0.01$ ) في دلالات النمو للطحلب إذ كان معدل النمو لمعاملة السيطرة (7.5201 خلية / ساعة) أو معدل زمن تضاعف (9.87 خلية / ساعة). عند دمج العنصرين (الرصاص والزنك) فإن معدل التثبيط خلال 24 ساعة الأولى كان نمو طبيعياً وغير متأثر بينما ظهر التثبيط شدة في الأيام الأربعة من التجربة وشهد التثبيط زيادة معنوية عند دمج العنصرين وهذا بفعل التأثير التضادي *Antagonistic effect* للعنصرين في معدلات نمو الطحلب إذ قل تأثيرهما مقارنة بتراكيزها المنفردة.

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

### المقدمة

نسب من الملوثات إلى الأنهار وان تسرب خلاصات الزئبق المستخدمة في تعفير الحبوب كمبيد وتسرب الملوثات الناتجة عن طريق احتراق الوقود الثقيل من الفناديوم والنيكل إلى البيئة المائية مصدراً لهذه العناصر [2].

### المواد وطرائق 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) المحور من قبل [4]. (جدول 1): وسط مغذي للطحلب.

الوزن (ملغم لتر)	الملح
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>6</sub> MoO <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>

يعاني العالم عموماً من مشكلة التلوث وتعرض البيئة المائية بالأخص للعديد من الملوثات منها التلوث بالعناصر الثقيلة والمبيدات والتلوث بالأسمدة الزراعية والهيدروكربونات والتلوث الحراري والإشعاعي وأنواع مختلفة من الفضلات التي تطرح من المخلفات الصناعية ومخلفات المنازل وكذلك الزراعية بصوره مباشرة أو غير مباشرة. ويعد التلوث بالعناصر الثقيلة من أخطر الملوثات التي تواجهها البيئة وتمتاز بعدم إمكانية تحللها أو تفكيكها بواسطة 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]. ويعد 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 الفرقة في أثناء احتراق الكازولين. وتختلف الطحالب فيما بينها من حيث آليات مقاومتها للعناصر الثقيلة فلها تهيؤ الدراسة إلى تحديد تراكيز بعض العناصر الثقيلة المثبطة لنمو الطحلب *Scenedesmus quadricauda* var. *longispina*. إذ تقوم بانتاج معقدات عضوية تقلل من سمية العناصر الثقيلة الموجودة في داخل خلاياها. إذ تساهم حركة الملاحه والزوارق في إضافة

\*دائرة تكنولوجيا معالجة المياه، وزارة العلوم والتكنولوجيا

$X_1 =$  عدد الخلايا / مليلتر في زمن  $t_1$  ( خلية / مليلتر ) .  
 $T_2 =$  اخر يوم من التعريض للعنصر المستخدم .  
 $T_1 =$  اول يوم من التعريض للعنصر المستخدم .

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

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

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

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

اذ ان :

GI = معدل التثبيط .

$T =$  عدد الخلايا لكل مليلتر في العزلات النقية .

$C =$  عدد الخلايا لكل مليلتر في مزارع السيطرة .  
 \*اجري تحليل النتائج احصائيا باستخدام اختبار دنكن [7].

#### النتائج:

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

-أخذ حجم 2.5 مليلتر من كل محلول احتياطي واكمل الى لتر واحد من الماء المقطر ونظم الرقم الهيدروجيني (pH) للوسط إلى 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 120م° وضغط 1.5 جو لمدة 15 دقيقة وترك ليبرد في درجة حرارة المختبر. أختبر تأثير سمية عنصري الرصاص والزنك في الطحلب المذكور، إذ تم تحضير محلول أساس من مركب كلوريد الرصاص  $PbCl_2$  (1.343 ملغم/ لتر) وكبريتات الزنك  $ZnSO_4 \cdot 7H_2O$  (4.398 ملغم/لتر) بعد إذابة الأوزان أعلاه في لتر واحد من الماء المقطر لكل عنصر . حضرت التراكيز 0.2 و 0.3 و 0.5 و 5 و 10 ملغم /لتر لعنصر الرصاص و 0.1 و 0.5 و 2 و 4 و 8 ملغم /لتر لعنصر الزنك من المحلول الأساس وتم مقارنة جميع المعاملات مع السيطرة التي تحتوي على 150 مليلتر من مزرعة الطحلب بدون إضافة أي من العنصرين إذ حضرت جميع المحاليل بثلاث مكررات لحساب عدد خلايا الطحلب والامتصاصية على الطول الموجي 540 نانوميتر بوساطة جهاز الطيف الضوئي -UV Spectrophotometer نوع Shimadzu - 1700 ياباني الصنع وباستخدام المجهر المركب نوع ZEISS الماني الصنع لحساب عدد الخلايا باستعمال شريحة حساب عدد كريات الدم Haemocytometer. استمرت المزرعة اثني عشر يوماً في درجة  $25 \pm 2$  م° وشدة اضاءة 380 مايكرواينشتاين/م<sup>2</sup>/ثا ) حسبت خلايا الطحالب 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 مليلتر واحد من العينة =  $1000 \text{ (ملم}^3 \text{)} \div$  حجم العينة في القطاع الواحد (ملم<sup>3</sup>) .  
 عدد الخلايا في واحد مليلتر من العينة = معدل عدد الخلايا في قطاع واحد × عدد القطاعات في واحد مليلتر من العينة .  
 واعتمدت معادلات (5). في حساب معدل النمو Growth rate (M)

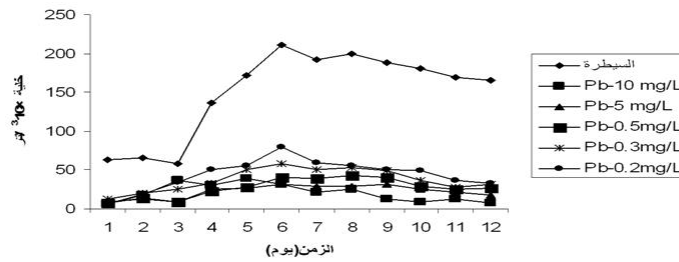
$$M = \frac{\ln(X_2 / X_1)}{t_2 - t_1}$$

اذ ان  $M =$  معدل النمو .

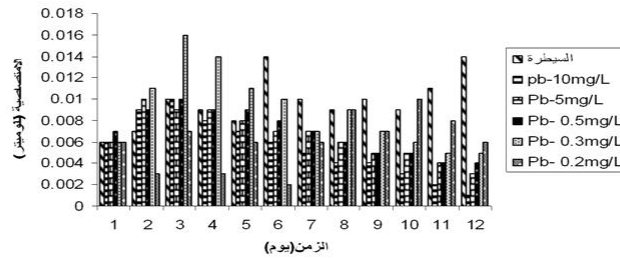
$X_2 =$  عدد الخلايا / مليلتر في زمن  $t_2$  ( خلية / مليلتر ) .

للمعاملة  $0.1Zn+Pb0.2$  ملغم / لتر كانت هي الأخرى تشابه سابقاتها من المعاملات بازدياد في أعداد الخلايا وكذلك في قيمة الأمتصاصية 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 للمعاملة  $0.1Zn+Pb0.3$  ملغم / لتر أيضاً شهد زيادة في أعداد الخلايا وفي الأمتصاصية 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 اقل نمواً من مستوى معاملة السيطرة بالاعتماد على العدد الكلي للخلايا والأمتصاصية في تتبع النمو . وسجلت النتائج أيضاً زيادة في معدلات النمو بالاعتماد على أعداد الخلايا عند دمج العنصرين بتراكيز هما المستخدمة بالمقارنة مع المعاملات المفردة ( 0.2 و 0.3 ملغم / لتر) الخاصة بعنصر الرصاص و ( 0.5 و 0.1 ملغم / لتر) الخاصة بعنصر الزنك (جدول 4) . وبينت نتائج التحليل الاحصائي وجود اختلافات معنوية ( $P<0.01$ ) ولاحظنا في دمج العنصرين ان هناك سالب معنوي ( $P<0.05$ ) بين معدل النمو والأمتصاصية وموجب معنوي ( $P<0.05$ ) بين الأمتصاصية ومعدل زمن التضاعف . أما من ناحية حساب معدلات التثبيط لنمو طحلب *Scenedesmus quadricauda* var . *longispina* اظهرت النتائج ان معدلات التثبيط تزداد بزيادة التراكيز ومدة التعريض إذ لوحظ التثبيط مع زيادة التراكيز ومدة التعريض لعنصر الرصاص التي بلغت 96 ساعة ( جدول 5). وكذلك بالنسبة لعنصر الزنك (جدول 6) . اما بالنسبة لدمج العنصرين (الرصاص والزنك) في بعض تراكيزها فلاحظنا خلال 24 ساعة الاولى كان النمو طبيعياً وغير متأثراً أما بالنسبة لليوم التالي خلال 48 ساعة شهد النمو تثبيطاً واضحاً خلال 72 ساعة من بدء التجربة وحتى نهايتها و نلاحظ زيادة معنوية في معدل التثبيط عند دمج العنصرين ( الرصاص والزنك) وهذا بفعل التأثير التضادي ( جدول 7) .

اختلافات معنوية وأرتباط موجب عالي المعنوية ( $P<0.01$ ) بين معدل عدد الخلايا ومعدل النمو في معاملة كل من 0.5, 5, 10 ملغم/لتر, في حين كان الأرتباط سالب وعالي المعنوية بين معدل عدد الخلايا وزمن التضاعف في معاملة 0.2 و 0.3 ملغم /لتر. ولوحظ هناك أرتباطات 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 تعريض الطحلب الى تراكيز مختلفة من الزنك (0.1 و 0.5 و 2 و 4 و 8 ملغم / لتر) اختلفت أعداد الخلايا مقارنة مع معاملة السيطرة , فعند تتبع النمو اثناء مدة التعريض (اثنى عشر يوماً) انخفض العدد الكلي للخلايا وبشكل تدريجي في التراكيز 0.1 و 0.5 و 2 و 4 ملغم / لتر . أما التراكيز 8 ملغم / لتر فكان تأثيره واضحاً من خلال انخفاض عدد الخلايا بشكل كبير ما ميزه عن بقية التراكيز الأخرى ( الشكل 3). وأظهرت انخفاض الأمتصاصية بشكل تدريجي في النمو بزيادة تركيز العنصر (الشكل 4) انخفضت معدلات النمو وازداد 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 وكان الارتباط بين معدل عدد الخلايا ومعدل النمو وزمن التضاعف سالب وعالي المعنوية ( $P<0.01$ ). وعند تعريض الطحلب الى تراكيز مختلفة من الرصاص والزنك بشكل مجتمع اظهرت النتائج انخفاض في عدد الخلايا المحسوبة باختلاف التراكيز المضافة لكلا المعدنين وبزيادة مدة التعريض إذ لوحظ عند دمج هذين العنصرين معاً ضعف تأثيرهما في العدد الكلي لخلايا الطحلب ومن ثم زيادة النمو بالمقارنة عند تعريضهما بصورة منفردة للطحلب . وقد سجلت النتائج زيادة أعداد الخلايا في المعاملات  $0.5Zn+Pb0.3$  ملغم / لتر وكذلك زيادة في قيمة الأمتصاصية خلاف ما كان في حالة المعاملات بشكل منفرد في تركيز 0.3 للرصاص وتركيز 0.5 لعنصر الزنك (الشكل 5 و 6) , وكذلك هو الحال للمعاملة  $0.5Zn+Pb0.2$  ملغم / لتر بارتراف في أعداد الخلايا وفي قيمة الأمتصاصية مختلف عن العنصرين منفردة في الطحلب وهي تركيز 0.2 للرصاص وتركيز 0.5 لعنصر الزنك (الشكل 7 و 8) وبالنسبة



شكل (1) :منحني النمو لطحلب *Scenedesmus quadricauda* var. *longispina* المستزرع في درجة حرارة  $25 \pm 2$  م° وشدة اضاءة 380 مايكرواينشتاين/م<sup>2</sup>/ثا أعتمادا على عدد الخلايا عند تعريضه لتراكيز مختلفة من الرصاص ( ملغم / لتر ) .

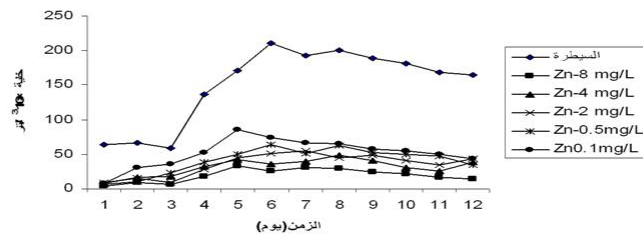


شكل (2) : منحني النمو لطحلب *Scenedesmus quadricauda* var. *longispina* المستزرع في درجة حرارة  $25 \pm 2$  م° وشدة اضاءة 380 مايكرواينشتاين/م<sup>2</sup>/ثا أعتمادا على الامتصاصية عند تعريضه لتراكيز مختلفة من الرصاص ( ملغم / لتر ) .

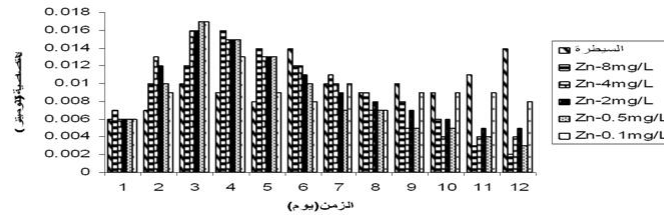
جدول (2) : معدل النمو وزمن التضاعف اعتمادا على العدد الكلي للخلايا ومعدل الامتصاصية لطحلب *Scenedesmus quadricauda* var. *longispina* عند تعريضه لتراكيز مختلفة من الرصاص المتوسطة الانحراف المعياري.

معدل الامتصاصية (نانوميتر)	معدل زمن التضاعف (خلية / ساعة)	معدل النمو (خلية / ساعة)	معدل عدد الخلايا (خلية $\times 10^3$ /مليتر)	تركيز الرصاص (ملغم/ لتر)
<sup>a</sup> 0.0005 $\pm$ 0.009	<sup>c</sup> 1.733 $\pm$ 9.87	<sup>a</sup> 0.300 $\pm$ 7.5201	<sup>a</sup> 2.189 $\pm$ 150.06	السيطرة
<sup>a</sup> 0.0005 $\pm$ 0.0102	<sup>bc</sup> 0.589 $\pm$ 15.90	<sup>b</sup> 0.133 $\pm$ 1.8798	<sup>b</sup> 1.468 $\pm$ 32.8281	0.2
<sup>a</sup> 0.0008 $\pm$ 0.010	<sup>b</sup> 0.481 $\pm$ 16.19	<sup>b</sup> 0.229 $\pm$ 2.5056	<sup>b</sup> 0.96 $\pm$ 33.6940	0.3
<sup>a</sup> 0.0005 $\pm$ 0.010	<sup>b</sup> 1.005 $\pm$ 17.90	<sup>b</sup> 0.203 $\pm$ 1.8717	<sup>c</sup> 0.65 $\pm$ 24.8917	0.5
<sup>a</sup> 0.0008 $\pm$ 0.008	<sup>ab</sup> 0.916 $\pm$ 18.88	<sup>b</sup> 0.235 $\pm$ 1.9735	<sup>c</sup> 1.189 $\pm$ 22.3362	5
<sup>a</sup> 0.0008 $\pm$ 0.007	<sup>a</sup> 0.455 $\pm$ 20.32	<sup>b</sup> 0.175 $\pm$ 1.7879	<sup>c</sup> 1.288 $\pm$ 20.8125	10

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



شكل (3): منحنى النمو لطحلب *Scenedesmus quadricauda* var. *longispina* المستزرع في درجة حرارة  $25 \pm 2$  م° وشدة اضاءة 380 مايكرواينشتاين/م<sup>2</sup>/ثا اعتمادا على عدد الخلايا عند تعريضه لتراكيز مختلفة من الزنك (ملغم / لتر) .

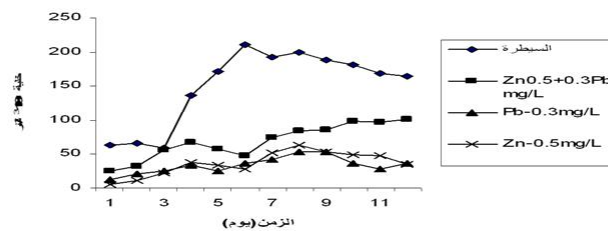


شكل (4) : منحنى النمو لطحلب *Scenedesmus quadricauda* var. *longispina* المستزرع في درجة حرارة  $25 \pm 2$  م° وشدة اضاءة 380 مايكرواينشتاين/م<sup>2</sup>/ثا اعتمادا على الامتصاصية عند تعريضه لتراكيز مختلفة من الزنك (ملغم / لتر) .

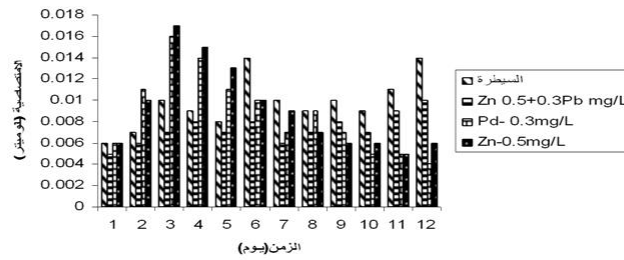
جدول (3) : معدل النمو وزمن التضاعف اعتمادا على العدد الكلي للخلايا ومعدل الامتصاصية لطحلب *scenedesmus quadricauda* var. *longispina* عند تعريضه لتراكيز مختلفة من الزنك المتوسط  $\pm$  الانحراف المعياري.

معدل الامتصاصية (نانوميتر)	معدل زمن التضاعف (خلية / ساعة)	معدل النمو (خلية / ساعة)	معدل عدد الخلايا (خلية $\times 10^3$ / مليلتر)	تركيز الزنك (ملغم/ لتر)
$0.0005 \pm 0.009$	$1.733 \pm 9.87$	$0.300 \pm 7.5201$	$2.189 \pm 150.06$	السيطرة
$0.0005 \pm 0.1227$	$0.519 \pm 16.22$	$0.151 \pm 1.9977$	$0.737 \pm 33.4354$	<b>0.1</b>
$0.0005 \pm 0.0103$	$0.952 \pm 16.91$	$0.205 \pm 1.736$	$1.150 \pm 36.882$	<b>0.5</b>
$0.0005 \pm 0.0108$	$0.367 \pm 15.89$	$0.127 \pm 2.125$	$1.213 \pm 32.580$	<b>2</b>
$0.0005 \pm 0.010$	$0.560 \pm 16.05$	$0.138 \pm 2.021$	$0.756 \pm 30.724$	<b>4</b>
$0.0003 \pm 0.009$	$0.673 \pm 20.99$	$0.006 \pm 1.4046$	$0.601 \pm 21.221$	<b>8</b>

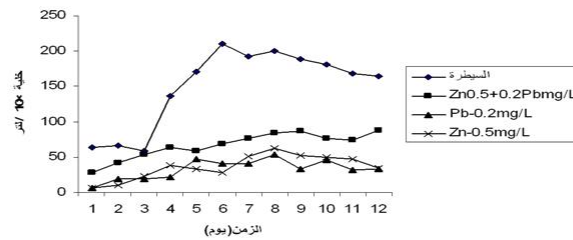
\*الحروف المختلفة بين المعاملات تدل على وجود اختلافات معنوية عند مستوى احتمالية ( $P < 0.01$ ).



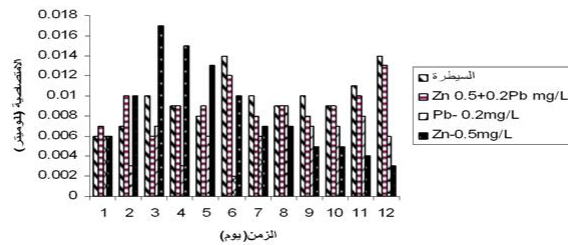
شكل (5): منحنى النمو لطحلب *Scenedesmus quadricauda* var. *longispina* المستزرع في درجة حرارة  $25 \pm 2$  م° وشدة اضاءة 380 مايكرواينشتاين/م<sup>2</sup>/ثا اعتمادا على عدد الخلايا عند تعريضه لتراكيز مختلفة من الرصاص والزنك (ملغم / لتر) .



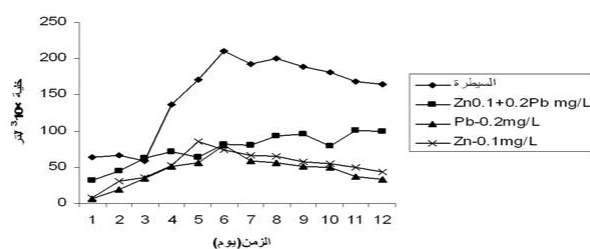
شكل (6) : منحنى النمو لطحلب *Scenedesmus quadricauda* var. *longispina* المستزرع في درجة حرارة  $25 \pm 2$  م° وشدة اضاءة 380 مايكرواينشتاين/م<sup>2</sup> ثا اعتمادا على الامتصاصية عند تعريضه لتراكيز مختلفة من الرصاص و الزنك ( ملغم / لتر ) .



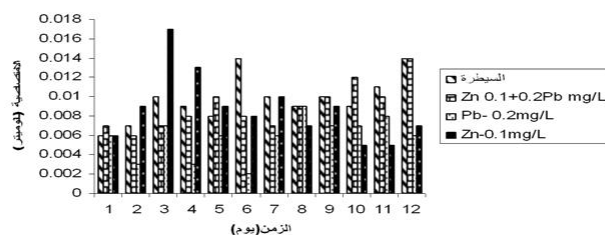
شكل (7) : منحنى النمو لطحلب *Scenedesmus quadricauda* var. *longispina* المستزرع في درجة حرارة  $25 \pm 2$  م° وشدة اضاءة 380 مايكرواينشتاين/م<sup>2</sup> ثا اعتمادا على عدد الخلايا عند تعريضه لتراكيز مختلفة من الرصاص و الزنك ( ملغم / لتر ) .



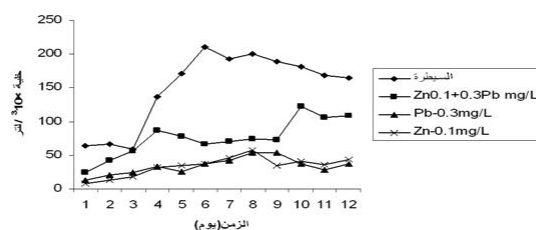
شكل (8) : منحنى النمو لطحلب *Scenedesmus quadricauda* var. *longispina* المستزرع في درجة حرارة  $25 \pm 2$  م° وشدة اضاءة 380 مايكرواينشتاين/م<sup>2</sup> ثا اعتمادا على الامتصاصية عند تعريضه لتراكيز مختلفة من الرصاص و الزنك ( ملغم / لتر ) .



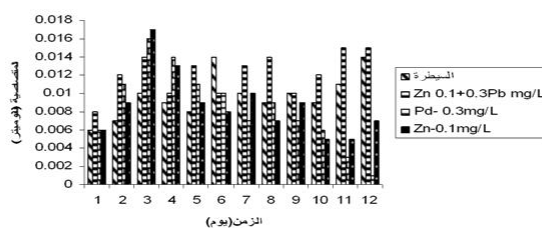
شكل (9) :منحني النمو لطحلب *Scenedesmus quadricauda* var. *longispina* المستزرع في درجة حرارة  $25 \pm 2$  م° وشدة اضاءة 380 مايكرواينشتاين/م<sup>2</sup>/ثا أعتمادا على عدد الخلايا عند تعريضه لتراكيز مختلفة من الرصاص والزنك (ملغم / لتر) .



شكل (10) : منحني النمو لطحلب *Scenedesmus quadricauda* var. *longispina* المستزرع في درجة حرارة  $25 \pm 2$  م° وشدة اضاءة 380 مايكرواينشتاين/م<sup>2</sup>/ثا أعتمادا على الامتصاصية عند تعريضه لتراكيز مختلفة من الرصاص والزنك (ملغم / لتر) .



شكل (11) :منحني النمو لطحلب *Scenedesmus quadricauda* var. *longispina* المستزرع في درجة حرارة  $25 \pm 2$  م° وشدة اضاءة 380 مايكرواينشتاين/م<sup>2</sup>/ثا أعتمادا على عدد الخلايا عند تعريضه لتراكيز مختلفة من الرصاص والزنك (ملغم / لتر) .



شكل (12) : منحني النمو لطحلب *Scenedesmus quadricauda* var. *longispina* المستزرع في درجة حرارة  $25 \pm 2$  م° وشدة اضاءة 380 مايكرواينشتاين/م<sup>2</sup>/ثا أعتمادا على الامتصاصية عند تعريضه لتراكيز مختلفة من الرصاص والزنك (ملغم / لتر) .

جدول (4) : معدل النمو وزمن التضاعف اعتمادا على العدد الكلي للخلايا ومعدل الامتصاصية لطحلب *Scenedesmus quadricauda* var. *longispina* عند دمج تراكيز مختلفة من الرصاص والزنك معا. المتوسط  $\pm$  الانحراف المعياري.

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

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

جدول (5) : معدلات تثبيط (%) نمو طحلب *Scenedesmus quadricauda* var. *longispina* عند تعرضه 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 تثبيط (%) نمو طحلب *Scenedesmus quadricauda* var. *longispina* عند تعرضه 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 تثبيط (%) نمو طحلب *Scenedesmus quadricauda* var. *longispina* عند تعرضه 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 + Zn 0.1 + 0.2
48	42	62	71	0	Zn + Pb 0.1 + 0.3
51	57	64	72	0	Zn + Pb 0.5 + 0.2
61	54	62	78	0	Zn + Pb 0.5 + 0.3



## المناقشة

وجدران الخلايا الطحلبية أكثر من بقية الأجزاء الخلوية. أما الانخفاض التدريجي لعنصر الرصاص بتركيزه (0.2 و 0.3 و 0.5 و 5 و 10 ملغم / لتر) في أعداد الخلايا (معدلات النمو) يعود إلى تأثير عنصر الرصاص لأنظمة البناء الضوئي والخاص بنقل الإلكترونات وأيضاً يعمل عنصر الرصاص للعديد من المشاكل ذات سمية عالية مثل الهيدروكسيلية التي تقوم في عملية تحطيم الغشاء الخلوي، وكذلك تشير إلى الانخفاض في معدلات النمو جراء تأثير عنصر الزنك على نفس الطحلب (*Scenedesmus quadricauda var longispina*) وبتراكيز مختلفة (0.1 و 0.5 و 2 و 4 و 8 ملغم / لتر) إلى أن الزنك يقوم بتثبيط أو انقطاع في النمو للطحلب وذلك في عمل خلل أو ضعف في عملية التكاثر وبالأخص أعاقة التكاثر الجنسي حيث يدخل الزنك في عمق الخلية أي في داخل العضيات مما يؤدي إلى خلل في عمليات فسجية منها الأضرار في عملية البناء الضوئي وكذلك الدخول إلى داخل البلاستيدة وتثبيط عملها والأخلال في العمليات الكيميائية الداخلية وعمل اضطراب في العمليات الحيوية عند التراكيز العالية من الزنك [13]. أما التراكيز الواطنة من التجربة وخاصاً (0.1, 0.5, 0.5 ملغم / لتر) كان تأثيرها على الطحلب بطيء وظهر تأثيرهما بعد اليوم الثامن للتجربة. ويقوم عنصر الزنك المتعدد الحاروي على اثنين أو أكثر من الأنيومات ذرات تستطيع أن تؤثر في الأنسجام الحيوي للخلية ويؤثر في قيمة النمو الحاصل من جراء العمليات الحيوية للكائن وكما للزنك القدرة في تغيير مواقع أنزيمات 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 إلى ضعف الأنشطة الحيوية الفعالة التي تقوم بها الخلية وهو يؤدي وظيفة نوع من أنواع الحوامض في الخلية لذا فهو محب للاستقرار داخل الخلية. وأن قابلية تركيز 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 معا موثراً على نفس الطحلب المذكور إذ لوحظ تأثيراً تضادياً بالاعتماد على العدد الكلي للخلايا وقياس الأمتصاصية بالمقارنة مع التراكيز المنفردة للطحلب، وان ظهور حالات التضاد عند دمج هذين العنصرين بتركيزهما المستخدمة قد يرجع إلى انخفاض تراكيز الرصاص في الطحلب نتيجة تعرضه لتراكيز من الزنك [15]. ان انعدام الفروق المعنوية في معدلات النمو بين المعاملات  $0.5Zn+Pb0.2$  و  $0.5Zn+Pb0.3$

تم اختيار طحلب *Scenedesmus quadricauda var. longispina* لانتشاره الواسع في المياه العراقية ولسهولة عزله وتفتيته إضافة إلى نموه السريع. عند تعريض الطحلب إلى تراكيز من الرصاص (0.2 و 0.3 و 0.5 و 5 و 10 ملغم / لتر) كان التأثير متفاوت إذ ظهرت التراكيز الواطنة من التجربة والمتمثلة (0.2 و 0.3 و 0.5 ملغم / لتر) ذو تأثير بطيء إذ أدت إلى انخفاض معدلات النمو بعد اليوم الخامس والسادس للتجربة، أن التراكيز القليلة من هذا العنصر تعمل على تثبيط النمو كلياً، حيث لم يلاحظ أي تأثير للتراكيز 1 و 3 ملغم / لتر من الرصاص على نمو طحلب *Dunaliella tertiolecta* عند تعريضها لطحلب الطحالب فيما بينها من حيث الأليات مقاومتها للعناصر الثقيلة حيث تقوم بإنتاج معدلات عضوية تقلل من أخذ العناصر الثقيلة مما يخفض من سمية هذه المواد بواسطة الارتباط بها وخفض فعالية الأيون ومن بين هذه المركبات العضوية الرابطة هي السكريات المتعددة التي تؤدي عملاً كبيراً في ربط العناصر الثقيلة لوجود التداخل الذي يحصل بين شحناتها السالبة والعنصر الثقيل ولوحظ بان قابلية الربط تعتمد على التركيب الكيميائي للسكريات المتعددة [8]. وبعض من العناصر الثقيلة مثل الرصاص تدخل الأنظمة البيئية وتسبب مشاكل عديدة للكائنات الحية وأعتاداً على تراكيز هذه العناصر التي يمكن اعتبارها ملوثات بيئية وكنتيجة لهذا التلوث فإن العناصر السامة تتراكم في الكائنات داخلة بذلك السلسلة الغذائية إضافة إلى كونها سامة فأنها تمتلك خواص إشعاعية أي أنها تكون بمثابة نظائر مشعة. لذا فإن هذه العناصر ستحمل مخاطر مزدوجة من حيث كونها سامة ومشعة في نفس الوقت كما هو الحال على سبيل المثال في الزنك 65 المشع وتتواجد مثل هذه العناصر المشعة طبيعياً في القشرة الأرضية وتنتقل مع عوامل الانجراف والتعرية والسيول إلى مصادر المياه [9] و [10]. وتشير أغلب الدراسات بتأثير عنصر الرصاص في طور النمو اللوغارتمي Exponential phase إذ يقوم بخفض الانقسامات الخلوية في هذا الطور كما في طحلب *Chlorell saccharophila* و *Platymonas subcordi formis*. وتبين للرصاص قابلية على زيادة حجوم الخلايا والمساحة السطحية للثايلكويدات Thylakoids وهي صفائح بروتينية تمثل مواقع صبغات البناء الضوئي في بعض الطحالب [11]. وفي دراسة مشابهة أجريت على طحلب *Scenedesmus quadricauda* له قابلية عالية على تركيز الرصاص في خلاياه بزيادة تراكيزه وبطول مدة التعريض، وكذلك تزداد معدلات التثبيط نمو هذا النوع من الطحالب بزيادة تراكيز العناصر الثقيلة وبطول مدة التعريض [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 *Cylindrotheca 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-Rijstebil, J.W.; and Wijnholds, J.A. 1996. HPLC analysis of non Proteine 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 طحلب *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 from 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 nitrate in *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 الحالة في المعاملتين 0.1Zn+Pb0.2 و 0.1Zn+Pb0.3 ملغم / لتر بالاعتماد على حساب العدد الكلي للخلايا .

## المصادر

- 1-السعدي ، حسين علي و الدهام ، نجم قمر والحصان ، ليث عبد الجليل 1986 . علم البيئة المائية . جامعة البصرة مطبعة جامعة البصرة .
- 2-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.
- 3-Stien, J.R. 1979. Handbook of Phycological methods culture methods and growth measurement Cambridge University press. 448 pp.
- 4-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 larvae Inpress, 1-21 PP.
- 5-Reynolds, C.S. 1984. The ecology of fresh water phytoplankton Cambridge Univ. Press. 384 pp.
- 6-U.S. Environmental Protection Agency. 1989. *Selenastrum copricrnutum* 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).
- 7- الراوي، خاشع محمود و خلف الله ، عبد العزيز محمد 1980 . تصميم وتحليل التجارب الزراعية . مطابع مديرية دار الكتب للطباعة والنشر . جامعة الموصل .

## شكر وتقدير

أتقدم بالشكر والتقدير الى حضرة الدكتور ثائر أبراهيم قاسم لتقديم المساعدة والدعم العلمي والسير على أسس البحث العلمي الرصين.

## Effects of lead and Zenic 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 to gether on growth green algae( *Scenedesmus quadricauda* var . *longispina*) according to the total qauntity for the cells and the adsorption of the algae to the zn,pb concentration .growth curve and dubbling time growth were calculated with or without there heavy metals . Results shows that there are significant differences ( $P<0.01$ ) for growth curve and the control. (7.5201 cell /h)and with dubbling times (9.87 cell/h). The heavy metals(Pb, Zn). shows antagonistic effect when both used in media.