مجلة بغداد للعلوم مجلة مجلد (3)6 مجلة (3)

تأثير الرصاص والزنك في طحلب Scenedesmus quadricauda var. longispina

تيسير خالا المعموري*

أحمد عيدان الحسيني*

تاريخ قبول النشر 16 /12 /2008

الخلاصة

تضمنت الدراسة تأثير خمسة تراكيز من عنصر الرصاص (0.2 و 0.3 و 0.5 و 6 و 10 ملغم /لتر) و عنصر الزنك (0.1 و 0.5 و 2 و 4 و 8 ملغم /لتر) بشكل منفرد ومجتمع في نمو أحد أنواع الطحالب الخضر المسمى الزنك (0.1 و 0.5 و 2 و 4 و 8 ملغم /لتر) بشكل منفرد ومجتمع في نمو أحد أنواع الطحالب الخضر المسمى المنافقة المنافقة المنافقة و الأمتصاصية ومنهما التم حساب معدلات النمو وزمن التضاعف بوجود أو عدم وجود العناصر (الرصاص والزنك) أظهرت النتائج ريادة مدة التعريض للعنصرين بالمقارنة مع معاملة السيطرة. وقد أظهرت نتائج التحليل الأحصائي وجود أختلافات معنوية (P<0.01)في دلائل النمو للطحلب إذ كان معدل النمو لمعاملة السيطرة (10.9 كلية / ساعة) و معدل زمن تضاعف (9.87 كلية / ساعة). عند دمج العنصرين (الرصاص والزنك) فإن معدل التثبيط خلال 24ساعة الأولى كان نمو طبيعيا وغير متاثر بينما ظهر التثبيط شدتة في الأيام الأحقة من التجربة وشهد التثبيط خلال 14 معنوية عند دمج العنصرين وهذا بفعل التأثير التضادي معدلات نمو الطحلب إذ قل تأثير هما مقارنة بتراكيزها المنفردة.

.growth, heavy metals, Alga : الكلمات المفتاحية

المقدمة

يعانى العالم عموماً من مشكلة التلوث وتتعرض البيئة المائية بالاخص للعديد من الملوثات منها التلوث بالعناصر التقيلة والمبيدات والتلوث بالأسمدة الزراعية والهيدروكاربونات والتلوث الحراري والاشعاعي 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 امكانية تحللها أو تفسخها بوساطة البكتريا والعمليات الطبيعية الآخرى فضلا عن ثباتها في البيئة كما يمكنها من الانتشار لمسافات بعيدة عن مواضع نشؤها , وأخطر مافيها يعود الى قابيلة بعضها على التراكم الحيوي في أنسجة وأعضاء الكائنات النباتية والحيوانية [1] . ويعد أهم مصدر للتلوث بالعناصر الثقيلة وخاصة عنصر الرصاص هو عن طريق إحتراق الكازولين للطائرات والسيارات والذي بحتوي على أثيل الرصاص كمحسن لنوعية الوقود والمنظم لخواص الفرقعة في اثناء احتراق الكازولين وتختلف الطحالب فيما بينها من حيث أليات مقاومتها للعناصر الثقيلة فلهذا تهدف الدراسة الى تحديد تراكيز بعض العناصر الثقيلة المثبطة لنمو الطحلب Scenedesmus quadricauda var . longispina . إذ تقوم بانتاج معقدات عضوية تقلل من سُمية العناصر الثقيلة الموجودة في داخل خلاياه إذ تساهم حركة الملاحة والزوارق في إضافة

نسب من الملوثات إلى الأنهار وان تسرب خلات الزئبق المستخدمة في تعفير الحبوب كمبيد وتسرب الملوثات التاتجة عن طريق إحتراق الوقود الثقيل من الفناديوم والنيكل الى البيئة المائية مصدرا الهذه العناصر [2].

المواد وطرائق العمل

أجريت الدراسة على الطحلب الاخضر Scenedesmus quadricauda var. الماني تم عزله من مياه نهر دجلة في مقطع النهر ضمن منطقة جسر ديالي حسب طريقة[3]. واستخدم الوسط الزرعي (10 - 10). المحور من قبل[4].

(جدول 1): وسط مغذي للطحلب

الوزن (ملغم/لتر)	الملح
10	MgSO ₄ .7H ₂ O
8	Na ₂ NO ₃
4	K ₂ HPO ₄
16	CaCl ₂
0.32	FeCl ₃
4	EDTA-Na ₂
30	NaCl
8	Na ₂ CO ₃
0.04	MnCl ₂ . 4H ₂ O
0.007	(NH ₄) ₆ Mo ₇ O ₂₄ .4H ₂ O
0.056	ZnSO ₄ .7H ₂ O
0.02	CuSO _{4.5} H ₂ O
0.01	CuCl ₂ 6H ₂ O
0.72	H_3BO_3
5.7	Na ₂ SiO ₃

*دائرة تكنولوجيا معالجة المياه ،وزارة العلوم والتكنولوجيا

الخلايا / مليلتر في زمن t_1 (خلية / مليلتر) .

 $T_2 = 1$ أخر يوم من التعريض للعنصر المستخدم $T_1 = 1$ اول يوم من التعريض للعنصر المستخدم .

ومن تم حساب زمن التضاعف Doubling time

وبالاعتماد على [5]. وحسب المعادلة الاتية:

$$G=\frac{\text{In }_2}{M}$$

كما حسب معدل التثبيط .) .Growth Inhibition ((GI) اعتمادا على الوكالة الإمريكية لحماية البيينة [61]

$$\%GI = \frac{T_C}{C} \times 100$$

إذ ان :

. هعدل التثبيط = GI

T= عدد الخلايا لكل مليلتر في العز لات النقية.

C =عدد الخلايا لكل مليلتر في مزارع السيطرة .
*اجري تحليل النتائج احصائيًا 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 أختلافاً فــ عدد الخلايا لهذه المعاملات بالمقارنة مع معاملة السيطرة فعند متابعة النمو أثناء مدة التعريض والتي أمتدت الى 12 يوماً. أنخفض العدد الكلى للخلايا وبشكل تدريجي في التراكيز 0.2 و 0.3 و,0.5 و5 ملغم / لتر إما تركيز 10ملغم / لتر فقد أَظُهر أنخفاضًا حاداً في عدد الخلايا إذ كانت معاملة السيطرة 7.52 خلية/ ساعة بينما كان معدل النمو 1.78 خلية / ساعة في تركيز 10ملغم / لتر (الشكل 1). وبالأعتماد على الأمتصاصية دليلا آخر لبيان أنخف اض النمو للطّحلب قد استخدمت التراكيز المختلفة للرصاص (0.2 و 0.3 و 0.5 و 5 و10 ملغم / لتـر) إذ لـوحظ التراكيـز العاليــة فــي التجربة أكثر تأثيرا على النمو المتمثلة بتركيز 10ملغم / لتر التي أدت الى انخفاض النمومن بداية التجربة وحتى نهايتها (الشكل 2) أما معدلات النمو فقد أنخفضت هي الأخرى مع زيادة بزمن التضاعف عند زيادة تراكيز الرصاص وأظهرت نتائج التحليل الأحصائي وجود

اخذ 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 Autoclaveعند 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 الرصاص2 PbCl 1.343 ملغم/ لتر) وكبريتات الزن ZnSO₄.7H₂O ملغے م/لتر)بع إذابة الأوزان أعلاه في لترواحد من الماء المقطر لكل ر . حضرت التراكيز 0.2 و 0.3 و 0.5 و 5 و 10 ملغم /لترلعنصر الرصاص و 0.1 و 0.5 و 2 و4 و8 ملغم /لترلعنصر الزنك من المحلول الاساس 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 - Spectrophotometer 1700 ياباني الصنع وباستخدام المجهر المركب نوع ZEISS الماني الصنع لحساب عدد الخلايا باستعمال شريحة حساب عدد كريات الدم Haemocytometer استمرت المزرعة اثني 380 عشر يوما في درجة 2 ± 2 م وشدة اضاءه مايكرواينشتاين/م2/شا) حسبت خلايا الطحالب باستخدام طريقة القطاع المستعرض في شريحة

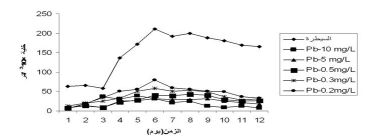
كريات الدم وحسب الخطوات الاتية: حجم العينة في القطاع الواحد (ملم 6) = طول القطاع (ملم) عمق الشريحة (ملم). عدد القطاعات في مليلترواحد من العينة = 0.01 (ملم 6) خجم العينة في القطاع الواحد (ملم 6). عدد الخلايا في واحد مليلتر من العينة = معمعل عدد الخلايا في قطاع واحد 0.00 عدد القطاعات في واحد مليلت عدد القطاعات في واحد مليلت من العينة. واحد معادلات (5). في حساب معدل النمو (Growth rate(M)

$$M = \frac{\ln(X2 / X1)}{t_2 - t_1}$$

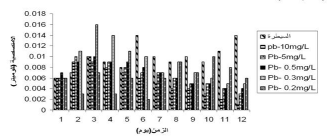
اذ ان M = nast النمو M = nast اذ ان M = nast النمو M = nast (خلية مايلتر) .

أختلافات معنوية وأرتباط موجب عالى 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 التر. ولوحظ هناك أرتباطات سالبة عالية المعنوية (P<0.01) بين معدل النمو ومعدل زمن التضاعفُ في 5و \$0.0 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) أختلفت أعداد الخلايا مقارنة مع معاملة السيطرة فعند تتبع النمو اثناء مدةالتعريض (اثنى عشر يوما) أنخفض العدد الكلمي للخلايا وبشكل تدريجي ف التراكيز 0.1 و 0.5 و 2 و 4 ملغم / لتر . أما التركيز 8 ملغم / لتر فكان تأثيره واضحاً من خلال أنخفاض عدد الخلايا بشكل كبير ما ميزه عن بقية التراكيز الأخرى (الشكل3). وأظهرت انخفاض الأمتصاصية بشكل تدريجي في النمو بزيادة تركيز العنصر (الشكل 4) أنخفضت معدلات النمو وازداد زمن التضاعف عند زيادة تراكيز الزنك إذكان معدل النمو لمعاملة السيطرة 7.52 خلية/ ساعة بينما ظهرت معدلات النمو لتركيز التركيز 8 ملغم/ لتر 1.404 خلية / ساعة (جدول 3). اظهرت نتائج التحليل الأحصائي وجود أختلافات 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 وعالى المعنوية (P<0.01). وعند تعريض الطحلب الي تراكيز مختلفة من الرصاص والزنك بشكل مجتمع أظهرت النتائج أنخفاض في عدد الخلايا المحسوبة بأخُتلاف التراكيز المضافة لكلاالمعدنين وبزيادة مدة التعريض إذ لوحظ عند دمج هذين العنصرين معا ضعف تأثير هما 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 6و 5) , وكــــذلك هـــــو الحـــــال للمعاملـــ 0.5Zn+Pb0.2 ملغم / لتر بارتفاع في اعداد الخلايا وفي قيمة الامتصاصية مختلف عن العنصرين منفردة في الطحلب وهي تركيز 0.2 للرصاص وتركيز 0.5 لعنصر الزنك (الشكل 8و7) وبالنسبة

للمعاملة 0.1Zn+Pb0.2 ملغم / لتركانت هي الأخرى تشابة سابقاتها من المعاملات باز دياد في أعداد الخلايا وكذلك في قيمة الأمتصاصية خلافا ما كان في التراكيز المفردة من الرصاص والزنك على التوالي (0.2 و 0.1 ملغم /لتر) كما في الشكلين (9و 10). وكذلك في المعاملة الاخيرة 0.1Zn+Pb0.3 ملغم التر ايضا شهد زيادة في اعداد الخلايا وفي الأمتصاصية خلاف المعاملات المنفردة لكل من الرصاص والزنك على التوالي (0.3 و 0.1 ملغم التر) كما موضح في الشكلين (11 و 11 الشكلين (11 و 11 و 11 الفلايا اقل نموا من مستوى معاملة السيطرة بالأعتماد على العدد الكلى للخلايا والامتصاصية في تتبع النمو وسجلت النتائج ايضاً زيادة في معدلات النمو بالاعتماد على اعداد الخلايا عند دمج العنصرين بتراكيز هما المستخدمة بالمقارنة مع المعاملات المنفردة (0.2 و 0.3 ملغم/ لتر) الخاصة بعنصر الرصاص و (0.5 و 0.1 ملغم/ لتر) الخاصة بعنصر الزنكُ (جدول 4). وبينت نتائج التحليل الاحصائي وجرود أختلافات معنوية (P<0.01) ولاحظنا في دمج العنصرين ان هناك سالب معنــوي (P<0.05) بــين معــدل النمــو والأمتصاصية وموجب معنوي (P<0.05) بين الامتصاصية ومعدل زمن التضاعفُ . أما من ناحية حساب معدلات التثبيط لنمو طحلب Scenedesmus quadricanda var . longispina النتائج ان معدلات التثبيط تزداد بزيادة التراكيز ومدة التعريض إذ لوحظ التثبيط مع زيادة التركيز ومدة التعريض لعنصر الرصاص التي بلغت 96 ساعة (جدول 5), وكذلك بالنسبة عنصر الزنك (جدول 6). اما بالنسبة لدمج العنصرين (الرصاص والزنك) في بعض تراكيز ها فلاحظنا خلال 24 ساعة الاولى كان النمو طبيعياً وغير متاثراً أما بالنسبة لليوم التالي خلال 48 ساعة شهد النمو تثبيطا واضحا خلال 72 ساعة من بدء التجربة وحتى نهايتها و نلاحظ زيادة معنوية في معدل التثبيط عند دمج العنصرين (الرصاص و الزنك) وهذا بفعل التأتّير التضادي (جدول 7) .



شكل (1) بمنعني النمو لطحلب Scenedesmus quadricauda var. longispina المستزرع في درجة حرارة 2 ± 2 م و شدة اضاءه 380 مايكرواينشتاين/م 2/2 أعتمادا على عدد الخلايا عند تعريضه لتراكيز مختلفة من الرصاص (ملغم / لتر).

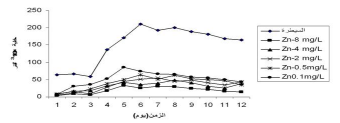


شكل (2): منحني النمو لطحلب Scenedesmus quadricauda var. longispina المستزرع في درجة حرارة 2 ± 2 م وشدة اضاءه 380 مايكرواينشتاين/م 2 أعتمادا على الامتصاصية عندتعريضه لتراكيز مختلفة من الرصاص (ملغم / لتر) .

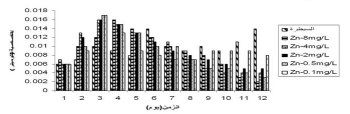
جدول (2): معدل النمو وزمن التضاعف اعتمادا على العدد الكلي للخلايا ومعدل الامتصاصية لطحلب Scenedesmus quadricauda var . longispina عند تعريضه لتراكيز مختلفة من الرصاص المتوسط الانحراف المعياري.

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

^{*}الحروف المختلفة بين المعاملات تدل على وجود اختلافات معنوية عند مستوى احتمالية (P < 0.05).



شكل(3) : منحني النمو لطحلب Scenedesmus quadricauda var . longispina المستزرع في درجة حرارة 2 ± 2 م وشدة اضاءه 380 مايكرواينشتاين/م 2 أغتمادا على عدد الخلايا عند تعريضه لتراكيز مختلفة من الزنك (ملغم / لتر) .

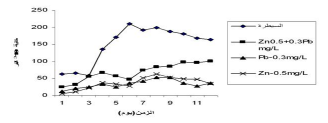


شكل (4): منحني النمو لطحلب Scenedesmus quadricauda var. longispina المستزرع في درجة حرارة 25 ع \pm و شدة اضاءه 380 مايكرواينشتاين/م 2 رثا أعتمادا على الامتصاصية عندتع يضه لتراكيز مختلفة من الزنك (ملغم / لتر) .

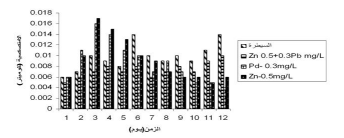
جدول (3): معدل النمو وزمن التضاعف اعتمادا على العدد الكلي للخلايا ومعدل الامتصاصية لطحلب scenedesmus quadricauda var. longispina عند تعريضه لتراكيز مختلفة من الزنك المتوسط \pm الانحراف المعياري.

معدل الامتصاصية (نانوميتر)	معدل زمن التضاعف (خلية / ساعة)	معدل النمو (خلية /ساعة)	معدل عدد الخلايا (خلية ×10° / مليلتر)	تركيز الزنك (ملغم/ لتر)
b 0.0005 _± 0.009	° 1.733 ± 9.87	a 0.300 _± 7.5201	a 2.189 _± 150.06	السيطرة
^b 0.0005 _± 0.1227	b 0.519 _± 16.22	b 0.151 _± 1.9977	bc 0.737 _± 33.4354	0. 1
a 0.0005 _± 0.0103	b 0.952 _± 16.91	bc 0.205±1.736	b 1.150 _± 36.882	0.5
a 0.0005±0.0108	b 0.367 _± 15.89	^b 0.127 _± 2.125	bc 1.213 _± 32.580	2
a 0.0005 ± 0.010	b 0.560 _± 16.05	b 0.138±2.021	c 0.756± 30.724	4
b 0.0003 _± 0.009	a 0.673 ± 20.99	c 0.006±1.4046	d 0.601 _± 21.221	8

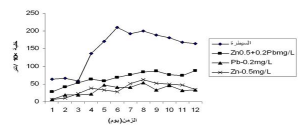
*الحروف المختلفة بين المعاملات تدل على وجود اختلافات معنوية عند مستوى احتمالية (P< 0.01)



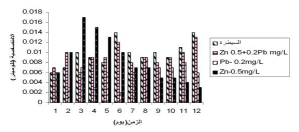
شكل(5) :منحني النمو لطحلب Scenedesmus quadricauda var. longispina المستزرع في درجة حرارة 2 ± 2 م وشدة اضاءه 380 مايكرواينشتاين/م 2 ثا أعتمادا على عدد الخلايا عند تعريضه لتراكيز مختلفة من الرصاص والزنك(ملغم / لتر) .



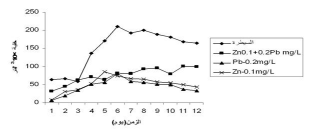
شكل (6) : منحني النمو لطحلب Scenedesmus quadricauda var. longispina المستزرع في درجة حرارة 2 \pm 2 م $^{\circ}$ و شدة اضاءه 380 مايكرو اينشتاين/م 2 رثا أعتمادا على الامتصاصية عندتع يضه لتراكيز مختلفة من الرصاص و الزنك (ملغم / لتر) .



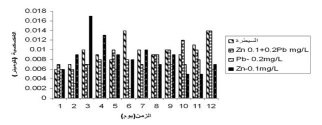
شكل(7) : منحني النمو لطحلب Scenedesmus quadricauda var. longispina المستزرع في درجة حرارة 2 ± 2 م وشدة اضاءه 380 مايكرواينشتاين/م 2نا أعتمادا على عدد الخلايا عند تعريضه لتراكيز مختلفة من الرصاص والزنك (منغم / لتر).

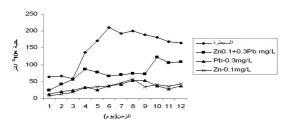


شكل (8) : منحني النمو لطحلب Scenedesmus quadricauda var . longispina المستزرع في درجة حرارة 2 ± 2 م وشدة اضاءه 380 مايكرواينشتاين/م 2 أعتمادا على الامتصاصية عندتعريضه لتراكيز مختلفة من الرصاص و الزنك (ملغم / لتر) .

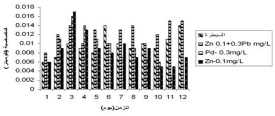


شكل(9) :منحني النمو لطحلب Scenedesmus quadricauda var . longispina المستزرع في درجة حرارة 2 ± 2 م و شدة اضاءه 380 مايكرواينشتاين/م 2 أعتمادا على عدد الخلايا عند تعريضه لتراكيز مختلفة من الرصاص والزنك (ملغم / لتر) .





شكل (11) :منحني النمو لطحلب $Scene des mus quadricauda var . longispina المستزرع في درجة حرارة <math>2\pm 2$ م و وشدة اضاءه 380 مايكرو اينشتاين/م 2 أغا أعتمادا على عدد الخلايا عند تعريضه لتراكيز مختلفة من الرصاص والزنك (ملغم / لتر) .



شكل (12): منحني النمو لطحلب $Scenedesmus\ quadricauda\ var.\ longispina المستزرع في درجة حرارة 25 <math>\pm$ 2 م \pm و شدة اضاءه 380 مايكرواينشتاين/م \pm أعتمادا على الامتصاصية عندتعريضه لتراكيز مختلفة من الرصاص و الزنك (ملغم / لتر).

جدول (4): معل النمو وزمن التضاعف اعتمادا على العدد الكلي للخلايا ومعدل الامتصاصية لطحلب Scenedesmus quadricanda var . longispina عند دمج تراكيز مختلفة من الرصاص والزنك معا المتوسط الانحراف المعياري.

معدل الامتصاصية (نانوميتر)	معلل زمن التضاعف (خلية /ساعة)	معدل النمو (خلية / ساعة)	معدل عدد الخلايا (خلية ×310 مليلتر)	تركيز الزنك والرصاص (ملغم/ لنر)
a 0.0005 ± 0.009	c 1.733 ± 9.87	a0.300±7.5201	a2.189 ±150.06	السيطرة
a 0.0005 ± 0.008	^b 0.104 _± 11.57	^b 0.141 _± 4.6238	^b 2.488 _± 75.639	Zn Pb 0.1 + 0.2
a 0.0006 ± 0.007	^a 0.108 ± 12.05	c 0.109 _± 3.8194	^b 0.861 _± 75.6853	Zn Pb 0.1 + 0.3
a 0.0008 ± 0.007	a 0.002 ± 11.98	° 0.139 _± 4.004	° 0.743 _± 66.684	Zn Pb 0.5 + 0.2
a 0.0005 _± 0.008	a 0.006 ± 12.11	° 0.151± 3.868	° 0.747 _± 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 تعريضه لتراكيز مختلفة من الرصاص خلال 96 ساعة .

96	72	48	24	الزمن صفر	التراكيز
ساعة	ساعة	ساعة	ساعة		(ملغم / لَتَر)
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 طحلبScenedesmus 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 تثبيط (%)نمو طحلب 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 + 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

تم أختيار طحلب Scenedesmus quadricauda var . longispina لأنتشارة الواسع في المياه العراقية ولسهولة عزله وتنقبته أضافة الى نموه السريع . عند تعريض الطحلب الى تراكيز من الرصاص (0.2 و 0.3 و 0.5 و 5 و 10 ملغم /لتر) كان التأثير متفاوت إذ ظهرت التراكيز الواطئة من التجربة والمتمثلة (0.2 و0.3 و0.5 ملغم التر)ذو تأثير بطيء إذ ادت الى أنخفاض معدلات النمو بعد اليوم الخامس والسادس للتجربة أن التراكيز القليلة من هذا العنصر تعمل على تثبيط النمو كليا، حيث لم يلاحظ أي تأثير للتراكيز 1 و 3ملغم /لترمن الرصاص على نموطحك Dunaliella tertiolecta عند تعريضة لها و تختلف الطحالب فيما بينها من حيث آليات مقاومتها للعناصر الثقيلة حيث تقوم بأنتاج معقدات عضوية تقلل من أخذ العناصر الثقيلة مما يخفض من سمية هذه المواد بوساطة الأرتباط 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 شحنتها السالبة والعنصر الثقيل ولوحظ بان قابلية الربط تعتمد على التركيب الكيميائي للسكريات المتعددة [8]. و بعض من العناصر التقيلة مثل الرصاص تدخل الأنظمة البيئية وتسبب مشاكل عديدة للكائنات الحية وأعتمادا على تراكيز هذه العناصر التي يمكن أعتبارها ملوثات بيئية وكنتيجة لهذا التلوث فإن العناصر السامة تتراكم في الكائنات داخلة بذلك السلسلة الغذائية اضافة إلى كونها سامة فأنها تمتلك خواص إشعاعية أي أنها تكون بمثابة نظائر مشعة لذا فان هذه العناصر ستحمل مخاطر مزدوجة من حيث كونها سامة ومشعة في نفس الوقت كما هو الحال على سبيل المثال في الزنك65 المشع وتتواجد مثل هذه العناصر المشعة طبيعياً في رة الأرضية وتنتقل مع عوامل الانجراف والتعرية والسيول إلى مصادر المياه[9]و[10]. وتشير أغلب الدراسات بتأثير عنصرالرصاص في طورالنمو اللوغارتمي Exponential phase إذ يقوم بخفض الأنقسامات الخلوية في هذا الطور كما Chlorell فی طحابی saccharophila 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 مشابه 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

وجدران الخلايا الطحلبية أكثر من بقية الأجزاء الخلوية أما الأنخفاض التدريجي لعنصر الرصاص بتراكيزه (0.2 و 0.3 و 0.5 و 5 و 10ملغم / لتر) في أعداد الخلايا (معدلات النمو) يعود الى تأثير عنصر الرصاص لأنظمة البناء الضوئي والخاص بنقل الالكترونات وأيضا يعمل عنصر الرصاص للعديد من المشاكل ذات سمية عالية مثل الهيدروكسيلية التي تقوم في عملية تحطيم الغشاء الخلوي وكذلك نشير الى الانخفاض في معدلات النمو جراء تأثير عنصر الزنك على نفس الطحلب (Scenedesmus quadricanda var longispina وبتراكيز مختلفة(0.1 و 0.5 و 2 و 4 و 8 ملغم / لتر) الـي أن الزنك يقُوم بتثبيط أو انقطاع في النمو اللحاب وذلك في عمل خلل أو ضعف في عملية التكاثر وبالخصوص أعاقة التكاثر الجنسي حيث يدخل الزنك في عمق الخلية أي في داخل العضيات مما يؤدي الى خلل في عمليات فسلجية منها الأضرار في عملية البناء الضوئي وكذلك الدخول الى داخل البلاستيدة وتثبيط عملها والأخلال في العمليات الكيميائية الداخلية وعمل أضطراب في العمليات الحيوية عند التراكيز العالية من الزنك [13]. أما التراكيز الواطئة من التجربة وخاصتا (0.5, 0.1 ملغم التر) كان تأثير ها على الطحلب بطيء وظهر تأثير هما بعد اليوم الثامن للتجربة ويقوم عنصر الزِنك المتعدد الحاوي على أثنين أو أكثر من الأُنزيمات ذرات تستطيع أن تـؤثر في الأنسجام الحيوي للخلية ويؤثر في قيمة النمو الحاصل من جرأء العمليات الحيوية للكَّائن وكما للزنك القدرة في تغيير مواقع أنزيماتة في داخل الخلية وبهذا سوف يكون التأثير على كل عضيات الخلية من ناحية خلل في العمليات الحيوية التي تقوم بها الخلية وهذا ما سبب الأنخفاض لمعدلات النمو بتأثير الزنك وكذلك يحب ان يستقر في الخلايا الحية ويتوسط النظام البيولوجي للخلية مما يؤدي الى ضعف الأنشطة الحيوية الفعالة التي تقوم بها الخلية وهو يؤدي وظيفة نوع من انواع الحوامض في الخلية لذا فهو محب للاستقرار داخل الخلية وأن قابلية تركيز العناصر الثقيلة في الأحياء المائية تكون متاثرة بكمية العناصر في المياه والرواسب وبطبيعة الفعاليات الأيضية وعمر الكائن [14]. اما عند دمج العنصرين وبتراكيز مختلفة من الرصاص والزنك معا موثرا على نفس الطحلب المذكور اذ لوحظ تاثيرا تضادياً بالاعتماد على العدد الكلي للخلايا وقياس الأمتصاصية بالمقارنة مع التراكيز المنفرده للطحلب , وان ظهور حالات التضاد عند دمج هذين العنصرين بتراكيز هما المستخدمة قد يرجع الي أنخفاض تراكيز الرصاص في الطحلب تتيجة تعرضة لتراكيز من الزنك [15]. أن انعدام الفروق ے معــدلات النمـــو بـ المعنويـــة فـــ المعاملات0.5Zn+Pb0.2و 0.5Zn+Pb0.3 8-Pistocchi, R.; Guerrini, F.; Balboni, V. and Boni, L. 1997. Copper toxicity and carbohydrate production in the micro algae Cylidrothica 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 analsis 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. التاثيرات السمية لبعض المعادن الثقياة في طحاب Scenedesmus quadricauda (Turp.) de Brebisson 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 Scendesmus quadricauda. Algol.studies, 115,53-64.
- 15-Tripathi,B.N; and Mehta,S.K.2007. Recovery of uptake and assimilation of nitratein Scendesmus sp. 543-549 pp

ملغم/لتر المعتمد على حساب العدد الكلي للخلايا قد يعود الى وجود حالة من التاثير التضادي الضعيف نتيجة تضاد فعل هذه التراكيز فيما بينها. وكذلك الحالة في المعالين 0.1Zn+Pb0.2 ملغم / لتربالاعتماد على حساب العدد الكلي للخلايا.

المصادر

1-السعدي ، حسين علي و الدهام ،نجم قسر 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 Phycolgical 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 larvac 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 estemating the chronic toxicity of effluents and receiving water to fresh water ,Environmental organisms Monitoring Support Laboratory of Office Research 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 لتقديمة المساعدة والدعم العلمي والسير على أسس البحث العلمي الرصين. مجلة بغداد للعلوم مجلة (3)6 مجلة عداد العلوم

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 includs, 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.