

. Effect of Cadmium Toxicity in Some Biological Aspects To Water Fleas *Daphnia pulex* Müller 1785

تأثير عنصر الكاديوم في بعض مظاهر الحياة

Daphnia pulex Müller 1785 لبرغوث الماء

وشاح منير صالح* صباح فرج عبد الاحد* عبد الحسين حسن كاظم*
*جامعة بغداد/ كلية التربية (ابن الهيثم)/ قسم علوم الحياة

// الخلاصة //

تضمن البحث دراسة التأثير السمي للكاديوم على إناث برغوث الماء *Daphnia pulex* Müller 1785 من خلال إيجاد التركيز المميت لنصف العدد LC 50 والتأثير المزمن على التكاثر ممثلاً بعدد الحضنات/ أنثى وعدد اليافعات/ أنثى وقد وجد ان التركيز المميت لنصف العدد LC 50 لعنصر الكاديوم ولمدة 24 ساعة تعريض هو 30 جزء بالليون. في التعريض المزمن للحيوان استخدمت التراكيز 5,10,15,20,25 جزء بالليون. أظهر الكاديوم تأثيره السمي في خفض عدد الحضنات لكل أنثى كما وأظهر أيضاً تأثيره السمي من خلال زيادة عدد الأيام بين الطرحات مع إزدياد التراكيز المستعملة وظهرت فروقات معنوية بين معاملة السيطرة والتراكيز المستعملة وأيضاً بين التراكيز نفسها. انخفض عدد اليافعات / أنثى بزيادة تراكيز الكاديوم سواء فيما إذا كانت بالنسبة للإناث المنتجة فقط أو المنتجة وغير المنتجة. مما سبق يتبين ان للكاديوم تأثيراً سميّاً واضحاً على عملية التكاثر بكافة مراحلها لإناث *D.pulex*.

Abstract

The main objectives of the present study was to determine the toxicity effects of cadmium ion on the reproductive potential of *Daphnia pulex* Müller females. by finding the LC₅₀ and Chronic effect on reproduction potential assimilated by finding brood number / female, Juvenile number / female and time intervals between clutches.

And we fined that LC₅₀ for cadmium for 24 hour exposure was 30 ppb. As well in chronic exposure we used the Concentrations (5, 10, 15, 20, 25) ppb Cadmium appeared its toxic effects by reducing brood numbers for each female, So and appeared its toxic effect by increasing its time intervals between Clutches while the Concentrations used increased, and there are significant differences appeared between Control sample and Concentrations used so and so between concentrations used.

Number of Juvenile per female decreased by increasing Cadmium Concentration either for productive females only or for productive and non prod actives, Lastly Cadmium had Clearly toxic effect for total stages of reproductive Potencial for *D. pulex* Females

// المقدمة //

إن ازدياد خطر المعادن الثقيلة في مياه الكرة الأرضية قاطبة هو سبب ازدياد مصادر إطلاقها من مصادر عديدة وولوجها إلى تلك المسطحات المائية. وقد بان بشكل ملحوظ وخطير جداً. مما أستوجب إيجاد حلول ناجعة وبحوث جديدة لمعالجة هذه الظاهرة الخطيرة على الكائنات الحية والتي ستؤول بدورها إلى قمة الهرم الغذائي الذي يعتليه "الإنسان" وحسب السلسلة الغذائية⁽¹⁾ المهم في كل ذلك هو معرفة كيفية دخول هذه الملوثات إلى البيئة المائية ومدى تأثيرها على حياة تلك الكائنات مستقبلاً وكيفية التخلص منها قدر الإمكان⁽²⁾.

لعنصر الكاديوم القدرة الفائقة على الدخول إلى الأغشية الحية للخلية وتنشيط فعالية الأنزيمات والهرمونات المفترزة من قبل تلك الخلايا⁽³⁾.

يحتل الكاديوم المرتبة الثانية بعد الزئبق من حيث التأثير السمي⁽⁴⁾. كما وان للكاديوم قدرة فائقة على التجمع داخل الأنسجة للكائنات الحية وينتخب أعضاء خاصة للتجمع فيها.

استخدمت الهائمات القشرية (Cladocera) كمؤشرات تلوث أحيائية Bioindicators للمعادن الثقيلة واختبار مدى حساسيتها لعنصر الكاديوم⁽⁵⁾.

المواد وطرائق العمل //

استعمل النوع *Daphnia pulex* من شعبة مفصليّة الأرجل Arthropoda تحت شعبة القشريات Crustacea صنف خيشومية الأقدام Branchiopoda رتبة متفرعة اللوامس Cladocera عائلة Daphnidae، تم التصنيف إستناداً إلى مفاتيح التصنيف⁽⁶⁾. جمعت نماذج من الحيوان بإستخدام شبكة الهائمات الحيوانية ذات قطر 355μ مايكرون (Zooplanktonnet). وتم جمع العينات من قنوات مياه الإمطار على طرفي خط السريع لحي الخضراء والغزالية في الأشهر الأولى من عام 2006. وضعت النماذج في أحواض زجاجية ذات أبعاد $(30 \times 30 \times 60)$ سم³ واستخدم ما الحنيفة (Tap water) الخالي من الكلور وذلك بعد تركه في الشمس لمدة 48 ساعة⁽⁷⁾.

نميت المزرعة للنوع تحت ظروف مختبرية في درجة حرارة (20 ± 1) م° وشدة ضوء 270 مايكروانشتاين/م²/ثا وقيست بأستخدام جهاز قياس شدة الضوء Light meter وفترة ضوء 14/10 ضوء/ ظلام كما وثبتت الأس الهيدروجيني بين 7.5-8.5. أما الغذاء فكان من منقوع التين مع روث البقر Manur with hay أو مستخلص السلق⁽⁸⁾.

وتم تهوية الأحواض بإستخدام مضخة الهواء Air pump. استخدم المركب (نترات الكاديوم المائية $Cd(NO_3)_2 \cdot 4H_2O$ ووزنه الجزيئي 308.48. ذو نقاوة 99% ألماني الصنع من إنتاج شركة RIEDEL. DEHAEN. AG. SEELZE. HANOVER ويستخدم نترات الكاديوم ومركباته على العموم في عدة جوانب صناعية منها تقوية اطارات السيارات والصناعات الكهربائية وتم تحضير محلول الخزين (Stock Solution). منه في التعريض الحاد تم تحضير 13 تركيز من محلول ملح الكاديوم هي:-

20, 30, 40, 50, 60, 70, 80, 90, 100, 110, 120, 130 جزء بالبلليون. وتم استخدام التصميم الاحصائي ANOVA

واختبار F test.

أما في التعريض المزمّن فاستعملت التراكيز 5, 10, 15, 20, 25 جزء بالبلليون جمعت اليافعات بعمر 24 ساعة وتم وضع كل منها في وعاء زجاجي (بيكر) سعة (50 m) واستعمل لكل تركيز 10 أفراد بالإضافة إلى معاملة السيطرة التي أستعمل فيها الماء المقطر (بدون معاملة) مع إضافة الغذاء لجميع المعاملات. نبنت درجة الحرارة عند (20 ± 1) م° وإضاءة 14/0 ساعة ضوء/ ظلام. وتبديل المحلول لجميع المعاملات كل 48 ساعة تلافياً لنقص الأوكسجين وتراكم فضلات الحيوان.

// النتائج

1. تأثير التعريض الحاد للكاديوم على أنثى النوع *D.pulex*

يبين من الجدول (1) ارتفاع النسبة المئوية للهلاكات بين أفراد أنثى النوع من 44.4% عند التركيز 20 جزء بالبلليون إلى 100% عند التراكيز 120 جزء بالبلليون فأكثر. وبعد إستخراج معادلة خط الإنحدار للمنحنى البياني الشكل (1) وجد ان التركيز المميت لنصف العدد LC_{50} لعنصر الكاديوم خلال 24 ساعة كان عند التركيز 30 جزء بالبلليون.

2. تأثير التعريض المزمّن للكاديوم على إناث النوع *D.pulex*

أ. تأثير عنصر الكاديوم على معدل عدد الحضنات /أنثى

حسبت عدد الحضنات لكل انثى بإتجاهين :-

الاتجاه الأول:- حسبت فيه عدد الحضنات بالنسبة للإناث المنتجة للحضنات فقط ويظهر الشكل (2) أن أعلى معدل لإنتاج الحضنات للإناث المنتجة كان 2.5 حضنة أنثى عند التركيز 5 جزء بالبلليون. بينما أدنى معدل كان 1.8 حضنة/ أنثى عند التركيز 25 جزء بالبلليون. ظهرت فروق معنوية إحصائياً بين معاملة السيطرة والتراكيز 15, 20, 25, 10 جزء بالبلليون كما وظهر فرق معنوي بين التراكيز 5 والتراكيز 25 جزء بالبلليون.

الاتجاه الثاني:- حسبت فيه عدد الحضنات للإناث المنتجة وغير المنتجة ويظهر الشكل (3) نفس السياق السابق في انخفاض أعداد الحضنات للإناث مع ارتفاع تراكيز الكاديوم المستعمل حيث وجد أن أوطأ معدل كان 1.5 حضنة / أنثى عند التركيز 25 جزء بالبلليون أما أعلى معدل كان 2.6 حضنة/ أنثى عند التركيز 5 جزء بالبلليون.

إحصائياً ظهرت فروق معنوية بين معاملة السيطرة وكل من التراكيز 10, 15, 20, 25 جزء بالبلليون. كما وجد فرق معنوي بين التركيز 25 جزء بالبلليون وكل من التراكيز 5, 15 جزء بالبلليون عند مستوى احتمالية $p < 0.05$.

ب. التأثير على معدل الفترة الزمنية بين الطرحات:- ويقصد بالطرحة (Clutch) عدد الافراد التي تطرحها الاناث من جيب الحضنة (Brood Pouch).

ظهر زيادة في عدد الأيام بين طرحات مع ازدياد التراكيز المستعملة من الكادميوم مقارنة بمعدل السيطرة البالغ 2.32 يوم/ طرحة وقد سجل أعلى معدل لعدد الأيام بين الطرحات 10.6 يوم/ طرحة عند التركيز 25 جزء بالبلليون بينما كان أوطأ معدل 6.25 يوم/ طرحة عند التركيز 5 جزء بالبلليون. الشكل (4)

إحصائياً ظهرت فروق معنوية بين معاملة السيطرة وكل من التراكيز 10, 20, 25 جزء بالبلليون. كما وظهر فرق معنوي بين التركيز 25 جزء بالبلليون وكل من التراكيز 10, 15, 20 جزء بالبلليون.

3. تأثير عنصر الكادميوم على معدل عدد اليافعات/ أنثى.

أظهرت نتائج البحث انخفاض واضح في عدد اليافعات / أنثى منتجة مع إزدياد التراكيز المعرضة لها الإناث مقارنةً بعينة معاملة السيطرة البالغة 13.7 يافعات/ أنثى ويظهر شكل (5) إن أعلى معدل هو 12.4 يافعات / أنثى عند التركيز 5 جزء بالبلليون بينما أوطأ معدل 5.3 يافعات/ أنثى عند التركيز 25 جزء بالبلليون ظهرت فروق معنوية بين معاملة السيطرة وكل من التراكيز 10, 15, 20, 25 جزء بالبلليون، وكذلك بين التراكيز 5, 10, 15 جزء بالبلليون مع كل من التراكيز 20, 25 جزء بالبلليون بالإضافة إلى الفرق المعنوي بين التراكيز 20, 25 جزء بالبلليون.

4. التأثير على معدل عدد اليافعات/حضنة.

يظهر الجدول (2) التأثير السلبي لعنصر الكادميوم في عدد اليافعات/حضنة وبالأخص التراكيز 20, 25 جزء بالبليون مقارنة بمعاملة السيطرة في جميع الحضنات المنتجة.

إحصائياً ظهرت فروق معنوية في الحضنة الأولى بين معاملة السيطرة البالغة 7.20 يافعات/ حضنة والمعدل 4.55, 3.75 يافعات/ حضنة في التراكيز 20, 25 جزء بالبليون كما ظهرت فروق معنوية بين التراكيز 5, 10, 15 جزء بالبليون من جهة مع كل من التراكيز 20, 25 جزء بالبليون من جهة أخرى.

أما في الحضنة الثانية فكان للتركيز 25 جزء بالبليون فروق معنوية مع جميع التراكيز. كما وكان للتركيز 20 جزء بالبليون فروق معنوية مع كل من التراكيز 5, 10, 15 جزء بالبليون.

المناقشة

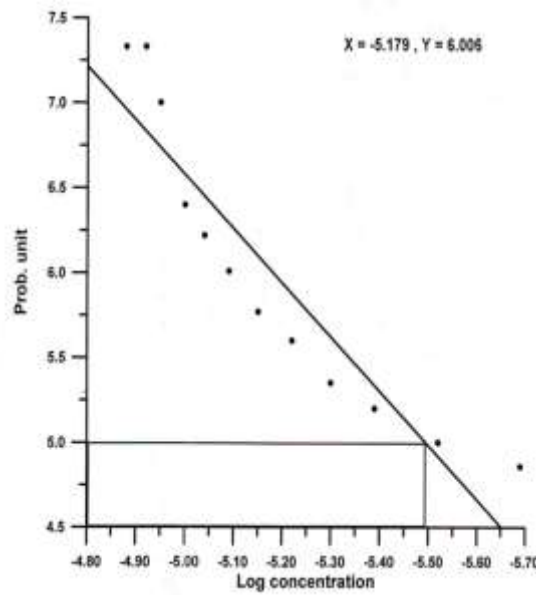
لقد تبين من كل ما سبق بأن للكادميوم تأثير سمي واضح على عملية التكاثر برمتها وقد يرجع السبب في ذلك من خلال تثبيطه للأنظمة الأنزيمية في تصنيعها أو بعد إفرازها ومن خلال اختراقه للغشاء الخلوي⁽⁹⁾

أما⁽¹⁰⁾ فوجد أبان تعريض النوع *D.pulex* إلى تراكيز متصاعدة من الكادميوم بدأ بالتركيز 7 جزء بالبليون أدت إلى خفض عدد اليافعات المنتجة تدريجياً. كما وجد⁽¹¹⁾ إن ليس للكادميوم تأثير على تمثيل الغذاء إنما على كفاءة معدل التمثيل والاستهلاك.

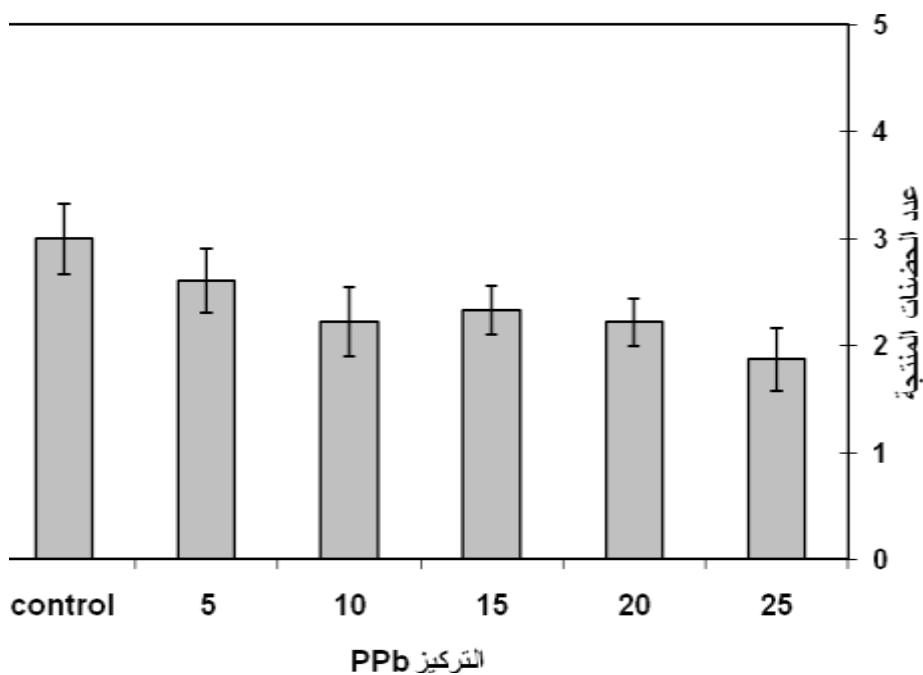
أن حقيقة تأثير عنصر الكادميوم على تلك الأحياء تأتي من خلال تأثيره على الأصرة الهيدروكربونية المسماة Sulfhydryl (S-H) Group. وهذه الأصرة موجودة في أغلب التراكيب الكيميائية للأنزيمات والهرمونات. يعتبر الكادميوم من العناصر الثقيلة المسماة بمجموعة السلفهايدريل Sulfhydryl group. هذه المجموعة من العناصر (Hg, Cd, pb) تعمل على تكسير الأصرة (S-H) للحامض الأميني الميثونابين MT. وبالتالي تؤدي إلى تغيير التركيب الكيميائي للأنزيمات والهرمونات⁽¹²⁾. كما يعزى تأثيره إلى إن لأيوناته تأثير تضاد Antagonistic مع أيونات الكالسيوم في مواقع ارتباطها (Binding site) داخل الخلية مما سيؤثر سلباً على عملية التكاثر وذلك لما للكالسيوم من دور في تلك العملية⁽¹³⁾ أن عملية التكاثر تحتاج إلى طاقة بنائية عالية لإستخدامها في صنع البروتينات والمركبات الأخرى اللازمة لإدامة عملية التكاثر وفي كافة مراحلها من تكوين البيوض أو طرحها أو تكوين الأجنة ونموها والانسلخات.

جدول (1): النسبة المئوية للهلاكات والوحدات الإحصائية لإناث النوع *D. Pulex* بعد تعريضها لتراكيز مختلفة من عنصر الكاديوم خلال 24 ساعة.

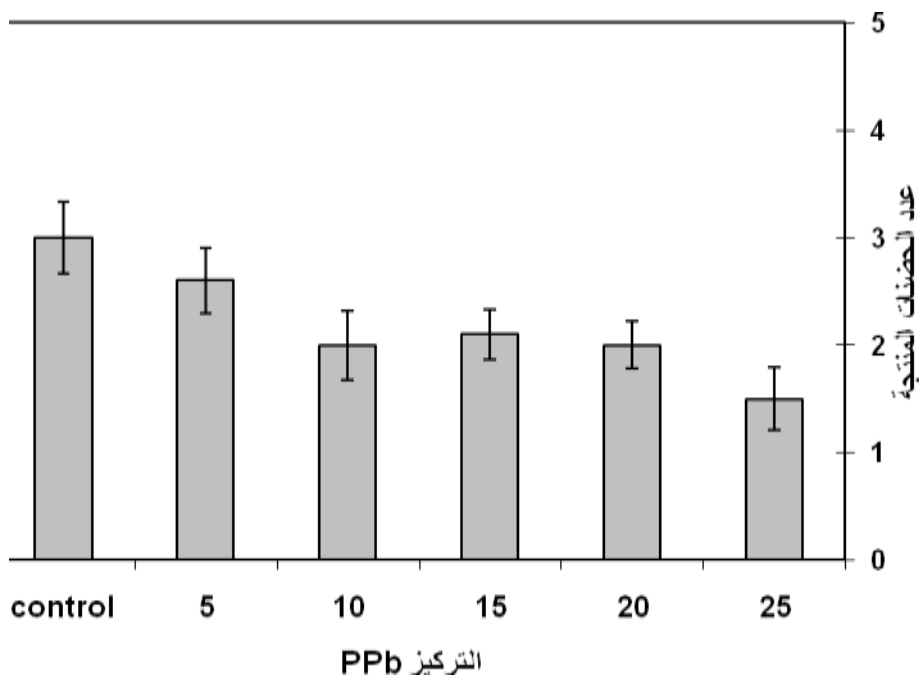
الوحدة الإحصائية	النسبة المئوية للهلاكات (%)	تركيز الكاديوم ppb
4.85	44.4	20
5	50	30
5.20	58.3	40
5.30	64	50
5.56	72.2	60
5.78	77.7	70
6.08	86.1	80
6.24	88.88	90
6.44	91.6	100
7.01	97	110
7.33	100	120
7.33	100	125
7.33	100	130



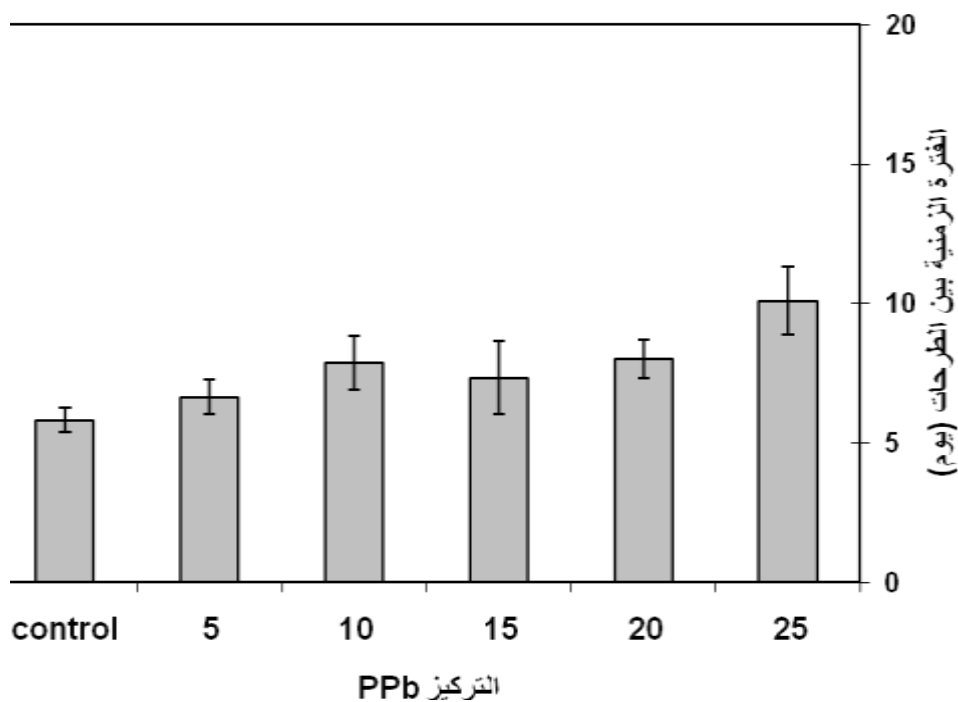
شكل (1): التركيز المميت لنصف العدد لأفراد أنثى النوع *D. Pulex* عند تعريضها لتراكيز من عنصر الكاديوم خلال 24 ساعة



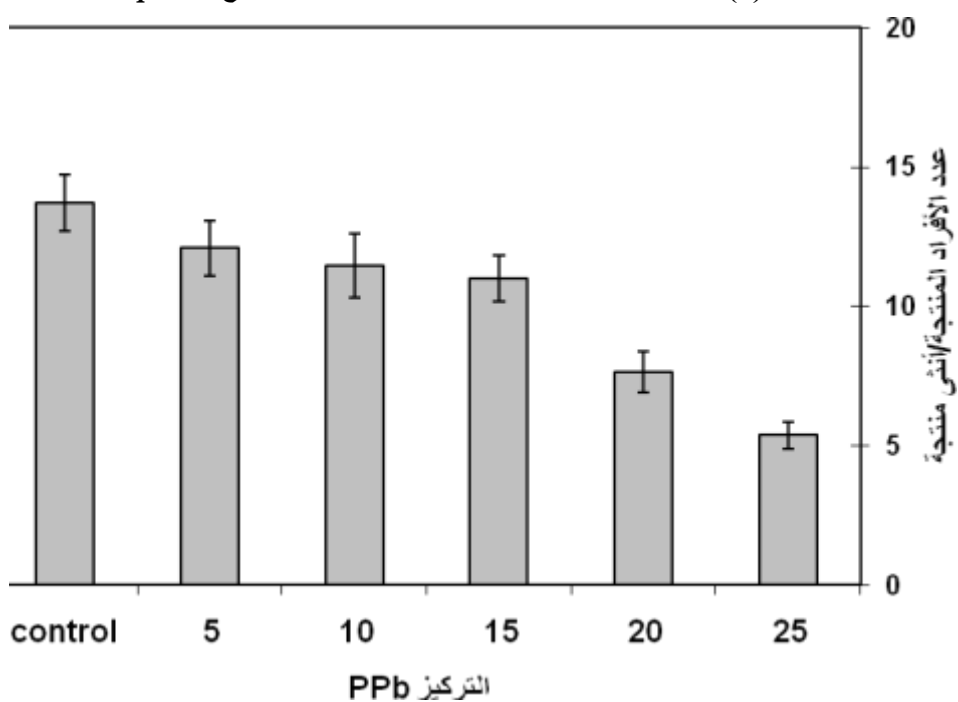
شكل (2): معدل عدد الحضنات المنتجة لاناث المعاملة (المنتجة) لعنصر الكاديوم خلال مدة التعريض



شكل (3): معدل عدد الحضنات المنتجة لاناث المنتجة وغير المنتجة المعاملة لعنصر الكاديوم خلال مدة التعريض



شكل (4) الفترة الزمنية بين الطرحات للأنثى المنتجة للنوع *D. pulex*



شكل (5): معدل عدد اليافعات المنتجة لكل أنثى منتجة لعنصر الكاديوم

جدول (2): معدل عدد الأفراد اليافعات في الحضنات لعنصر الكاديوم

التركيز PPb						الحضنة
25	20	15	10	5	السيطرة	
^{cb} 3.75±0.52 A	^b 4.55 ± 0.37 ^A	^a 6.66 ± 0.52 ^A	^a 7.33 ± 0.57 ^A	^a 7.0 ± 0.49 ^A	^a 7.20 ± 0.41 A	الحضنة الأولى
^c 2.0 ± 0.31 B	^b 2.87 ± 0.29 ^B	^a 3.62 ± 0.18 ^B	^a 4.0 ± 0.30 ^B	^a 4.0 ± 0.46 ^B	^a 3.44 ± 0.41 B	الحضنة الثانية
^c 1.50 ± 0.25 B	^c 1.66 ± 0.33 ^C	^b 2.5 ± 0.28 ^C	^b 2.33 ± 0.33 ^C	^a 2.42 ± 0.20 ^C	^a 3.71 ± 0.42 B	الحضنة الثالثة
0	0	0	^a 2.0 ± 0.0 C	^a 2.0 ± 0.0 D	^a 2.0 ± 0.0 ^C	الحضنة الرابعة

الأحرف الصغيرة المتشابهة تعني عدم وجود فروق معنوية أفقياً
الأحرف الكبيرة المتشابهة تعني وجود فروق معنوية عمودياً
(0) تعني عدم وجود حضنة في ذلك التركيز

References المصادر

- Bahart, B. P: Howreslia, H. J.& selranayagam. M. (2006). Heavy metal toxicity and bioaccumulation acritical appraisal chapter (3)in: Heavy metal Pollution Research: 37- 46.
- Al- Sattar. (2006). Health impact of water pollution internet location. P1. 4.
- Schesterin, I. (2007). Water Pollution and it's impacts on fish and Aquatic Invertebrates. Russ. Res. Instit. Fresh water Fishes Culture, Russia. P: 1-10.
- Ivan,semenovich, S. (2007). Water pollution and its Impacts on fish and aquatic invertebrates Russian. Res. Instill. fresh water culture, 1- 10.
- Jennifer, (2002). Electro wining. New technology for removing heavy metals from waste water U. SE. E.P.A, 97: 1- 14.
- Edmondson, W. T. (1963). Fresh water biology. N. U. by John- wilcy and sons Inc. U. S. A, 1248PP.
- عبد الاحد، صباح فرج وسبتي، حسين علي وزينب، علي حسين، (2000). تأثير عنصري النحاس والكوبلت في بعض الجوانب الحياتية للحيوان *Daphnia magna*. مجلة أبن الهيتم للعلوم الصرفة والتطبيقية. 13: 114 - 120.
- عبد الاحد، صباح فرج. (1980). تأثير بعض العوامل البيئية على بعض الجوانب الحياتية ليرغوث الماء *Daphnia lumholtzi sars* (Crustacea; cladocera) رسالة ماجستير، كلية العلوم، جامعة بغداد: 79 صفحة.
- Cuthbert, K. C; Brown, A. C. & Orren, A. C. (1976). Toxicity of cadmium to *bullia digitalis* (Porosibranchita: Nassaridae). Trans. Roy. Soc. S. Afr, 42(2): 203-208.
- Ramamoorthy, s.& Baddaloo, E. G. (1995). Hand book of chemical toxicity profiles of biological species volume (I).Aquatic species CRC press inc, Florida, U. S. A. 218P.
- Bodar, C. W. M, Van Je sluis, I; Voogt, P. A & Zandec, D. I. (1988). Effect of cadmium on the Consumption, assimilation and bio chemical Parameters of *Daphnia magna* Possible implications for reproductive2: 341- 346.
- Thangam, R. & Sivakumar, A. A. (2006). Areview of the heavu metal toxicity on the fresh water fishes. Chapter 6. In . Heavy metal pollution Res, 1: 71- 81.
- Subramoniam, T. (2000). Crustacean ecdysosteroid in reproduction and embryogenesis Comparative. Biochemphysiol. Pharmacol. Toxicoland endocrinol, 125: 135- 156.

