



تفاصيل البحث:

عنوان البحث

: تأثير برومات البوتاسيوم على أنسجة الكلية والكبد والخياشيم في أسماك البلطي

*Effect of Potassium Bromate on Kidney, Liver and Gills
Tissues of Tilapia (Tilapia zilli) Fish*

الوصف

تم في هذا البحث دراسة سمية المحسن الغذائي (برومات البوتاسيوم) Potassium bromate بتركيزات مختلفة كالتالي (700 ، 900 ، 1000 ، 1300 ، 1500 ملجم/لتر) لمدة 96 ساعة علي الخصائص الخلوية والكيموحيوية لخلايا الكلية والكبد والخياشيم في أسماك البلطي *Tilapia zilli* بعد أقلمتها لتلك التركيزات المختلفة . ومن نتائج تلك الدراسة وجد أن معدل وزن الأسماك في المجموعات المعاملة والضابطة لم يطرأ عليها تغير ملحوظ وربما يعود هذا إلى قصر فترة التجربة وهي 96 ساعة ، كما تم تحديد التركيز القاتل لنصف عدد الأسماك LC50 وكان 1000 ملجم / لتر) (LC50=1000mg . كما أن أسماك البلطي أظهرت تغيرات سلوكية واضحة مقارنة بالعينات في الضابطة خلال فترة اختبارات السمية . حيث قل النشاط وزادت حركة الفم للحصول علي الهواء من السطح إضافة إلي احمرار منطقة الغطاء الخيشومي وتساقط بعض القشور وإخراج المخلفات بالرغم من تجويعها لمدة 24 ساعة قبل التجربة .

وبإجراء دراسة نسيجية على الأعضاء المدروسة (الكلية ، الكبد ، الخياشيم) لتحديد تأثير برومات البوتاسيوم KBrO3 لوحظ أن جميع الأعضاء المدروسة قد تأثرت في جميع التركيزات المستخدمة بدرجات تصاعديّة مختلفة ، حيث تفسخت الطلائية المصفوفة للخيوط الخيشومية في جميع التركيزات بدرجات متفاوتة تزداد كلما زاد التركيز في الوسط مع عدم وضوح الصفائح الخيشومية وقلة الدم الوارد إليها مع حدوث تضخم للخيوط الخيشومية . كما تأثرت الكلية وخاصة الجزء المركزي منه وزالت حدود الخلايا الكبدية وأصبحت الأشرطة الكبدية غير منتظمة مع تهتك الأوعية الدموية وظهور حبيبات غير متجانسة اللون . كما أن خلايا البنكرياس قد تأثرت تدريجياً بفقد الحدود الخارجية للخلايا مع انكماش لبعض الخلايا وغياب الحبيبات الإفرازية . أما الكلية فقد تأثرت الخلايا المبطننة للأنايب البولية ، كما حدث تباعد للخلايا وفقدتها لتناسقها الطبيعي وفقد بعض النويات مركزيّتها وكثرت التجايف وتحلل وتفكك الخلايا المحيطة بالكروية البولية مع عدم قابلية سيتوبلازم بعض الخلايا للصبغ لفقدتها المكونات الخلوية ، كما لوحظ تهتك للطبقة الجدارية لمحفظة بومان . وعند الفحص الكيموحيوي لوظائف الكبد والكلية تبين أن هناك تغيرات ملحوظة للمكونات الكيموحيوية للكبد والكلية وهذه التغيرات تشمل ارتفاعاً في إنزيمي ALT و AST الخاصة بالكبد ، كما ارتفعت نسبة اليوريا والكرياتينين في الكلية ، مما يؤكد أن هناك ضرر حل بتلك الأعضاء بفعل برومات البوتاسيوم .

: رسالة ماجستير

نوع البحث

: 2005

سنة البحث

: جامعة الملك عبد العزيز

الناشر

: د. محمد بن إبراهيم مجلد

المشرف

: Wednesday, June 11, 2008

تاريخ الاضافة على الموقع

الصفحة الرئيسية

عمادة الكلية

وكالات الكلية

إدارة الكلية

الشؤون التعليمية

الأقسام العلمية

المعامل

مجلة كلية العلوم

الخدمات

الأنظمة الإلكترونية (ODUS)

اتصل بالكلية

دليل المنسولين

الملفات

الأبحاث

المواد

مواقع مفصلة

عدد زيارات هذه الصفحة: 16

SHARE

الباحثون:

البريد الإلكتروني

المرتبة العلمية

نوع الباحث

اسم الباحث (انجليزي)

اسم الباحث (عربي)

باحث

إبراهيم بن مسفر المالكي