

دراسة ديناميكية سيببيا دولفيوسى (Adm ١٩٤١) في خليج السويس - مصر
سحر فهمي مهنا - أمل محمد أمين

المعهد القومى لعلوم البحار والمصايد، فرع خليجي السويس والعينة، مصر

تم دراسة المعاملات الأساسية اللازمة لتنمية مصايد سيببيا دولفيوسى في خليج السويس من خلال ٦٠٠ عينة تم تجميعها خلال الفترة من شير سبتمبر ٢٠٠٢ إلى شير مايو ٢٠٠٣ وترأحت أطوالها (ضون البرنس) مثيرة ٤٥ و ١٧٧مم. تم تحديد العمر باستخدام طريقة باداشزريا ووجد أنه لا يوجد فرق واضح في العمر أو معدلات النمو مابين الجنسين. وجد أن أقصى طول نظري سيببيا دولفيوسى هو ١٦٩مم وأن معامل النمو (K) هو ٠,٩١ لكل عام. تم حساب معدلات النفوذ الكلى والطبيعي والناتج عن عمليات الصيد ووجدت كتالى ٢,٥٧ و ١,٠٧ و ٢,٥ لكل عام على التوالي. كما تم حساب معدلات الاستغلال (٠,١) ووجد أنه أعلى من القيمة المثلث مما يعكس الاستغلال العالى لهذا النوع. بتحليل معدل الإناث لكل جيل والكتلة البيولوجية لكل جيل لسيببيا دولفيوسى في خليج السويس وجد أن معدل الاستغلال الحالى يفوق العدل الذى يحافظ على ٥٥٪ من الكتلة البيولوجية التى تقوم بعمانة التبويبض واعطاء جيل جديد بنسبة ٥١٪ مما يتلزم حفظ معدل الاستغلال الحالى بنسبة ٥١٪ للحفاظ على المخزون من هذا النوع. وخلصت الدراسة إلى أنه إذا كان من الصعب الاختزال المباشر لجيد الصيد فيجب زيادة فترة منع صيد الصيد كما يجب زيادة الضول عن أول مصايد بحيث لا يقل عن ٨٦مم وذلك عن طريق زيادة قصر فترات الشباك المستخدمة.

دراسات تشريحية وہستولوجية على الجهاز الهضمي *كيلاتورا تيريتيسكيولا*
(ذات المصراعين: يونيدي)

- محمد سيد جبرى^١ - عبد الحليم عبد سعد^٢ - رضا حسن على^٣ - عبير أحمد فواز^٤
- ١ - قسم علم الحيوان كلية العلوم جامعة حلوان
٢ - قسم علم الحيوان كلية العلوم جامعة عين شمس

يتكون الجهاز الهضمي لمحار *كيلاتورا تيريتيسكيولا* من القناة الهاضمة والغدة
الهضمية. وتبدأ القناة الهضمية بفتحة الفم التي تؤدي إلى مريء يفتح في معدة ذات
تركيب معقد ورذوب متعددة. و كيس القلم البلوري والمعي المتوسط المتهدان معاً
يتصلان بالمعدة من الناحية الخلفية - البطنية، وهذا التركيب يؤديان إلى الأمعاء التي
تؤدي بدورها إلى المستقيم الذي يمتد للخلف مخترقاً البطن وينتهي بفتحة الشرج
مكانها. وتبين الدراسة أن المعدة بداخلها ثلاثة مجموعات من القنوات الرئيسية للغدة
الهاضمة.

ومن الناحية ہستولوجية فإن القناة الهضمية مبطنة بخلايا عمودية ميدبة مختلفة
الأطوال وبعض الخلايا الإفرازية. ولقد لوحظ أن جدار المعي المتوسط وكيس القلم
البلوري المتهدان مقسم إلى أربعة أجزاء وهي كيس القلم البلوري - التيفلوسول الصغير
- المعي المتوسط ثم التيفلوسول الكبير.

والغدة الهاضمة تتكون من أنواعيات هضمية عديدة جدارها مبطن بنوعين من
الخلايا: خلايا هضمية وخلايا إفرازية وبالنسبة لقناة الغدة الهاضمة فإن جدارها يتكون
من صف واحد من الخلايا العمودية الميدبة.

تركيز بعض العناصر الثقيلة في أنسجة أسماك البلطي النيلي والبلطي الأخضر والقرموط من بحيرات أبو زويل وتأثيرها على بعض القياسات الكيروجيبية وعلى التركيب البيستولوجي لبعض الأعضاء

فاطمة عبد المغنى سالم محمد - نادى شفيق جاد
المعهد القومى لعلوم البحار والمصايد - محطة بحوث الأسماك - القنطرة الخيرية - مصر

تعتبر بحيرات أبو زويل من البحيرات الصناعية، وقد تكونت هذه البحيرات من عمليات تكسير واستخراج الصخور، وهي بحيرات مغلقة تستقبل مياهها من المياه الجوفية ومياه الرشح، وهي عبارة عن ثلاثة بحيرات وأخرى في مرحلة التكوين، وتهدف هذه الدراسة إلى التعرف على الوضع الراهن في هذه البحيرات، تم تدريب تركيزات بعض العناصر (الحديد - الزنك - المنجنيز - الرصاص - النحاس - الكادميوم) في المياه وبعض الأعضاء (العضلات - الخيشيم - الكبد - الكلى) لأسماك البلطي النيلي والبلطي الأخضر والقرموط المصادة من بحيرات أبو زويل خلال شتاء ٢٠٠٤م، كما اهتم البحث بدراسة تأثير التلوث بالعناصر الثقيلة على مستوى البروتين الكلى والدهون الكلية في عضلات وكبد الأسماك وعلى التركيب البيستولوجي لخيشيم وكبد وكلى الأسماك، وقد أوضحت النتائج ما يلى:

* تركيزات العناصر في البحيرات تتراوح بين ٣٢٢ - ٦٠١ - ٠٢١ ، ١٥٠ - ٠٦٧ ، ٠٢٠ ، ٠٣٠ - ٠٠٣ ، ٠٢٠ - ٠١٣ ، ٠٦٧ - ٠٦٢ ، ١٦٤
والمنجنيز والرصاص والنحاس والكادميوم، على التوالي، وقد سجلت البحيرة الثالثة أعلى التركيزات من العناصر، بينما وجد أقلها في البحيرة الأولى.

تركيز العناصر في أنسجة البلطي النيلي أظهر الترتيب التالي: الحديد والزنك والمنجنيز والرصاص والكادميوم في العضلات > الخيشيم > الكبد > الكلى، والنحاس في العضلات > الخيشيم > الكلى > الكبد، وبالمثل في البلطي الأخضر بالنسبة للحديد والزنك والمنجنيز والرصاص والنحاس والكادميوم، بينما أظهر النحاس الترتيب التالي: الخيشيم > العضلات > الكلى > الكبد، وفي القرموط، وجد أن الحديد والنحاس في العضلات > الخيشيم > الكلى > الكبد، الزنك والرصاص والنحاس والكادميوم في العضلات > الخيشيم > الكبد > الكلى، المنجنيز في العضلات > الكبد > الكلى > الخيشيم، تركيز العناصر في

الأعضاء المختلفة للأسمك كان على النحو الآتي: حديد > زنك > رصاص > منجنيز > نحاس > كادميوم.

كان مستوى الزنك والنحاس والكادميوم في عضلات الأسماك (ماعدا الكادميوم في عضلات البلطي الأخضر) أقل من الحد المسموح به دوليا، بينما فاق تركيز الحديد و الرصاص هذا الحد.

نقص غير معنوي في مستوى البروتين الكلي في عضلات وكبد الأسماك. زيادة معنوية في مستوى الدهون الكلية في عضلات البنسي النيلي والبلطي الأخضر ونقص غير معنوي في مستواها في عضلات القرموط. وبالعكس. أظهر مستوى الدهون الكلية في الكبد زيادة غير معنوية في البنسي النيلي والبلطي الأخضر وزيادة معنوية في القرموط.

حدوث تغيرات نسيجية مرضية في خيشيم وكبد وكلى الأسماك.

دراسات بيوكيميائية وهستوباثولوجية على أنسجة أسماك
البلطي النيلي في المياه المصرية

صبرى صادق الصيرفى^١ وسهام أحمد إبراهيم^٢ وسعاد أحمد محمود^٣

١- قسم علم الحيوان - كلية العلوم - جامعة الزقازيق (بنها)

٢- المعهد القومى لعلوم البحار والمصايد - القاهرة

في هذه الدراسة تم تحليل المكونات البيوكيميائية الأساسية في عضلات أسماك البلطي النيلي التي جمعت من مناطق القناطر الخيرية - بنها - زفتى - طلخا وأثبتت التحاليل أن المحتوى المائى كان أعلى قيمة في محطة القناطر الخيرية خلال فصل الصيف (٦٨,٩٪) وأقل قيمة في محطة طلخا في فصل الربيع (٧٩,١٪) ووصلت قيمة المحتوى البروتيني إلى أعلى قيمة في منطقة بنها وزفتى خلال فصل الربيع (٨٧,٥٪-٨٨,٠٪) وأقل قيمة في كل المحطات خلال فصل الخريف كما وصل المحتوى الدهنى إلى أقصى حد له في عضلات الأسماك خلال فصل الخريف في بنها خاصة في الأسماك البالغة (١٥,٣٪) وسجل أقل قيمة له في كل المحطات خلال فصل الربيع في الأسماك غير البالغة.

كما سجلت أعلى نسبة رماد في محطة القناطر الخيرية في الأسماك البالغة (١٠,٩٪) وأقل نسبة في محطة طلخا في الأسماك غير البالغة (٣,٧٪) خلال فصل الخريف والصيف على الترتيب. وكانت أعلى نسبة للكربوهيدرات في محطة القناطر الخيرية (٤,٣٪) في الأسماك البالغة خلال فصل الصيف وأقل نسبة في محطة زفتى (٠,١٪) في الأسماك غير البالغة خلال فصل الربيع.

وقد أثبتت التحاليل السابقة أن عضلات الأسماك المصادة من محطة طلخا تحتوى أعلى نسبة من المكونات الأساسية للأسماك وخاصة المحتوى البروتيني خلال فصل الخريف والمحتوى الرمادي خلال فصل الصيف كذلك في تلك تغيرات كبيرة في المحتوى الدهنى يمكن أن يعزى ذلك إلى زيادة محتوى العناصر الثقيلة في مياه هذه المحطة إذا قورنت بباقي محطات الدراسة.

فقد وجد أن محطة القناطر الخيرية بها أعلى نسبة لعنصر الحديد (٣٢٠ ميكروجرام/грамм) خلال فصل الصيف وأيضاً عنصر الرصاص (١١,٧٧ ميكروجرام/грамм) خلال فصل الربيع أما الأسماك التي تم صيدها من محطة طلخا

فظهرت بها أعلى نسبة لعنصر النحاس (٩,٦ ميكروجرام / لتر) والتي يمكن أن يعزى إلى صرف مصنع السعاد في طلخا خلال فصل الصيف بينما الأسماك التي تم صيدها من محطة بنها فقد سجلت أعلى قيمة لعنصر الزنك (٤٥,٦ ميكروجرام / جرام) وذلك خلال الربيع ويعزى ذلك إلى اختلاف نوع الصرف (زراعي – صناعي). كما تبين من الدراسة الهستوباثولوجية على عضلات أسماك البليطي التيلبي ظهور نفوت وتحلل لبعض الألياف كما ظهر نزف دموي وتحلل لبعض كرات الدم الحمراء في المنطقة ما بين الجلد والعضلات.

تركيز العناصر الثقيلة والأساسية في أسماك البلطي النيلي والأخضر التي تعيش في بعض البحيرات المصرية وقرعة السلام

أمال منصور عبد الستار & أمل محمد يعقوب
المعيد القومي لعلوم البحار والمصايد - فرع المياه الداخلية - مصر

يهدف هذا البحث إلى تقدير معدل تراكم العناصر الثقيلة وهي الحديد والمنجنيز والزنك والنحاس والنikel و الكوبالت و الرصاص و الكادميوم بالإضافة إلى عناصر الصوديوم والبوتاسيوم والكلاسيوم والماغنسيوم في لحوم و كبد سمكة البلطي الأخضر والتي تعيش في ثلاث بحيرات مائية مختلفة وهي بحيرة المنزلة و بحيرة قارون و بحيرة السلام وفي سمكة البلطي النيلي التي تعيش في بحيرة المنزلة و بحيرة السلام خلال أربعة مواسم متتالية من خريف ١٩٩٩ حتى ٢٠٠٠.

وقد أوضحت الدراسة أن عنصري الحديد والنحاس كانوا أكثر العناصر تراكمًا في كبد أسماك البلطي النيلي و الأخضر وأن أكثر العناصر تراكمًا في أنسجة لحوم الأسماك هو الحديد و يليه الزنك و أن أقل العناصر هو الكادميوم.

وكان الترتيب التنازلي لتراكم العناصر الثقيلة في أنسجة لحوم سمكة البلطي النيلي والأخضر كالتالي:

الحديد > الزنك > المنجنيز = النحاس = النikel = الكوبالت = الرصاص > الكادميوم.

بينما الترتيب في كبد الأسماك كان:

الحديد > النحاس > الزنك > المنجنيز > النikel > الكوبالت = الرصاص > الكادميوم.

تقييم مصايد إسمك السيجان *Siganus canaliculatus* في المياه الإقليمية
ال سعودية بالخليج العربي

عادل أحمد ثروت

قسم الانتاج الحيواني - كلية الزراعة - جامعة القاهرة

يتناول هذا البحث دراسة ديناميكية لعشائر إسمك السيجان المعروفة محلياً بأسماك الصافي في منطقة الخليج العربي وهي من الأنواع السمكية الهامة اقتصادياً في المملكة العربية السعودية. ويتضمن البحث تقدير أعمار الأسماك من خلال الفحص الميكروسكوبى للقرارات العظمية وقراءة الحلقات العمرية السنوية، حساب أطوال الأسماك للمجموعات العمرية المختلفة بطريقة الحساب العكسي، تقدير معدل نمو الأسماك، التركيب العمري للعشيرة السمكية كنسبة مئوية لكل من الذكور والإناث والجنسين معاً، حجم وعمر الأسماك عند بداية تمثيلها في القطيع (*L_r* and *tr*) ، حجم وعمر الأسماك عند ٥٠ % من بداية الصيد (*Lc* and *tc*) ، معاملات نفوق الأسماك انكلي ونفوق الطبيعي ونفوق الراجع إلى صيد الأسماك ومعدل النفوق ومعدل البقاء (S) لعشيرة إسمك السيجان، تحديد مستوى الاستغلال الحالى لمصايد إسمك السيجان بالخليج العربي في المياه الإقليمية السعودية.

وقد أظهرت نتائج البحث أن إسماك الصافي يتراوح أطوالها في المصيد ما بين ١٥ - ٣٤ سم بمتوسط ٢٠,٢٣ سم طول كلى في الذكور، وما بين ١٥ - ٢٦ سم بمتوسط طول ٢١,٩٢ سم طول كلى في الإناث. بينما يتراوح وزن الأسماك ما بين ٥٤ - ٥٨٢ جم بمتوسط وزن ١٤٣,٩١ في الذكور، و ما بين ٥٩ - ٦٧٣ جم بمتوسط وزن ١٦٥,٤٢ جم في الإناث. وقد وجد أن فترة حياة إسمك السيجان تمتد إلى خمس سنوات. و تمثل التي أعمارها أقل من سنتين (الأسماك الغير ناضجة) حوالي ٥٨,٥٢ %، بينما تمثل الأسماك التي يتراوح أعمارها ما بين ٥-٢ سنوات (الأسماك الناضجة) حوالي ٤١,٤٨ % من العشيرة السمكية للجنسين معاً. و تشير نتائج البحث إلى أن المخزون السمكي لأسماك الصافي في المياه الإقليمية بالخليج العربي لا يزال عند مستوى مناسب لاستغلال المصايد ($E=0,5$) مع الأخذ في الاعتبار عدم صيد الأسماك التي يقل طولها عن ٢٠ سم طول كلى حيث تكون قد وصلت إلى النضج البيولوجي والحجم التسويقي المناسب. كما يوصي البحث بدراسة وتقييم جميع حرف الصيد وكمية المصيد بالنسبة لوحدة جهد الصيد وتأثيرها على المخزون السمكي لأنواع السمكية اليمامة بالخليج العربي من أجل تنمية الثروة السمكية على المدى الطويل.

دراسات كمية ووصفيّة على الأنواع البكتيرية في بعض المزارع السمكية
محافظة الفيوم - مصر

شوقي زكي سبع

المعهد القومي لعلوم البحار والمعصايد
فرع المياه الداخلية والمزارع السمكية - محطة بحوث القناطر الخيرية، مصر

تم في هذه الدراسة تجميع عينات من مياه بعض المزارع السمكية بالفيوم خلال عام ٢٠٠٣م وذلك لدراسة التلوث الميكروبي في هذه المزارع بالإضافة إلى الحجم الحيوي للبكتيريا وبذلك لأهميته في السلسلة الغذائية. وكذلك البكتيريا الخاصة بدورة النتروجين وعلاقتها بتوزيع العناصر المغذية في مياه المزرعة السمكية.
أظهرت نتائج الدراسة أن درجة حرارة المياه تراوحت بين ١٦,٦° و ٣٣,٦° و أن قيم الرقم اليهيدروجيني كانت بين ٧,٤٣ و ٨,٩١.

أما من الناحية البكتريولوجية فقد أوضحت النتائج أن العدد الكلي للبكتيريا يظاهر اختلافاً من مزرعة إلى أخرى تتبعها لنوعية الغذاء المستخدم للأسمك. يتراوح العدد الكلي للبكتيريا في مياه المزارع السمكية بين $1,8 \times 10^{10}$ و $40,8 \times 10^{10}$ خلية / ١ سم^٣ وبين $1,4 \times 10^{10}$ و 15×10^{10} خلية / ١ سم^٣ عند ٢٢°م و ٣٧°م على التوالي. أما بالنسبة لمصرف داير البركة والذي يمثل مصدر المياه لهذه المزارع فقد تراوحت أعدادها بين $2,8 \times 10^{10}$ و 29×10^{10} خلية / ١ سم^٣ وبين 4×10^{10} و 30×10^{10} خلية / ١ سم^٣ عند ٢٢°م و ٣٧°م على التوالي. ومن ناحية أخرى فقد تراوح الحجم الحيوي للبكتيريا بين 10×10^{496} و 1126×10^{496} ملليجرام كربون لكل متر^٣ مياه.

وأشارت النتائج إلى ارتفاع أعداد البكتيريا الدالة على التلوث بالصرف الصحي عن الحد المسموح به في مصرف داير البركة وبالتالي فإن مياهه تعتبر ملوثة و يجب معالجتها لتصل إلى الحد المسموح به لاستزراع السمكي.

ومن ناحية أخرى فإن البكتيريا الخاصة بدورة النتروجين و التي لها دور في توزيع العناصر المغذية (الأمونيا ، النيتريت و النيترات) كانت أعدادها في المصرف (صرف زراعي) أكثر منها في المزارع السمكية.

المحتوى الحراري للمناسل والعضلات للبلطي النيلي أثناء فترة التزاوج

مريم محمود أبو زيد شرف

قسم علم الحيوان، كلية العلوم، جامعة قناة السويس ، مصر

جمعت عينات البلطي النيلي من بركة للماء الشروب تقع بالقرب من بحيرة التمساح (قناة السويس) ولقد تم تعين المحتوى الحراري للمناسل والعضلات أثناء فترة التزاوج (مارس- يونيو ٢٠٠٣) باستخدام طريقة التأكسد بالدايكرومات. وتشابهت المحتوى الحراري النسبي (جول/ ملجم) للمناسل لكل من الإناث والذكور حيث زادت هذه النسبة مع النضج بينما لم يكن هناك اختلاف واضح للمحتوى الحراري النسبي لعضلات الأسماك. ولوحظ زيادة المحتوى الحراري المطلق (جول) لعضلات الإناث والذكور تدريجياً مع الزيادة في الطول (سم).

بيولوجية التكاثر لجمبري فرس النبى ايروجوسكوبيلا ماسافنسس
في بور سعيد - مصر

وفاء سعيد سلام
قسم علوم البحار - كلية العلوم - جامعة قناة السويس - مصر

يهدف هذا البحث إلى دراسة بيولوجية التكاثر لجمبري فرس النبى القاطن للشواطئ المصرية للبحر المتوسط ومقارنتها بالدراسات السابقة. تم تجميع العينات الشيرية من ميناء بور سعيد خلال الفترة من أغسطس ٢٠٠٢ إلى يوليو ٢٠٠٣.

وقد أظهرت الدراسة وجود موسم تكاثر واحد لإناث هذا النوع يبدأ من فبراير وحتى أغسطس . وكانت النسبة بين الذكور والإإناث متقاربة إلى حد كبير طوال العام كما تفوقت أعداد الإناث على الذكور في جميع الشهور ماعدا شهور التكاثر. وكانت قيم معامل المناسب في أقصى معدلاتها خلال موسم التكاثر كذلك أعداد الإناث ذوات الغدد الأستمنية تامة النمو. وكان حجم الجسم الذي وصلت عنده ٥٥٪ من الإناث إلى النضج الجنسي أقل بكثير مما تم تسجيله في دراسة سابقة (٢٠٦ م - ٢٥,٧ م طول درقة على التوالي). ويظهر هذا قدرة الإناث الجيدة على التكيف مع جهد المصيد الواقع عليهم عن طريق الوصول إلى النضج الجنسي عند حجم صغير بالإضافة إلى زيادة الخصوبة و عدد البيض المنتج.

وقد أكد البحث وجود زيادة في معدل استغلال مصيد هذا المصدر الطبيعي في منطقة بور سعيد وبناء عليه تشدد هذه الدراسة على الحاجة لتنظيم عملية الاصطياد لهذا الحيوان وحماية مجتمعاته من الصيد الجائر.

التأثيرات المناعية النسيجية المرضية لسمينة الفنتيون على سمك العبروك
العادي (سيبرنس كاريبيو)

حكمت محمد طنطاوى - مريم محمود شرف - إسماعيل محمود عبد النبي
و هند معروف ناج
قسم علم الحيوان - كلية العلوم - جامعة قناة السويس - الإسماعيلية - مصر

يستخدم المبيد العضوي الفسفوري (الفنتيون) على نطاق واسع في العالم كمبيد حشري ذو كفاءة عالية لكثير من المحاصيل خاصة الأرز، ولنشاطه في مجال الزراعة تم رصد وجوده على سطح المياه والتربة. وبعد الفنتيون ضمن العビبات الأكثر سمى للأحياء المائية خاصة الأسماك. وقد أوضحت هذه الدراسة تأثير السم للفنتيون على بعض المعايير المناعية والنسيجية المرضية. حيث تعرضت الأسماك إلى جرعات هي (العيارية) صفر !، ١٤، ٢٠، ٤٢ مجم / لتر لمدة ٩٦ ساعة ، ولم يلاحظ أي تأثير على الأنسجة في المجموعة العيارية . بينما تميزت التغيرات النسيجية المرضية على الأعضاء اللمفية وغير اللمفية في شكل تجمع دموي وضمور في الطحال ومقدمة الكالية . أما الخلايا ففقد لوحظ وجود تجمع دموي وتحلل نتج عنه تورم مع انتشار للخلايا اللمفية وقد ظهر ضمور في خلايا الكبد والبنكرياس بالإضافة إلى زيادة في حبيبات الزيوموجين في البنكرياس، وبالنسبة لجذع الكالية ظهر بها ضمور في الكبد والأنيبيات مع انتشار للخلايا اللمفية في جذع الكلية. بالنسبة لتعيين مستوى الأمينوجلوبولين IgM ، قد وجد أن كل تركيزات الفنتيون المستخدمة قد ثبّطت مستوى IgM للبلازما ($P < 0.05$) . و تستنتج من ذلك أن الفنتيون يسبب تأثيراً مضاداً على المعايير المناعية والنسيجية للأسماك المعرضة.

تأثير تراكم المعادن الثقيلة على النشاط الإنزيمي والتركيب الهستولوجي للكبد في بعض الأسماك النيلية بمصر

سهام أحمد إبراهيم^١ و سعاد أحمد محمود^٢

- ١- قسم علم الحيوان - كلية العلوم - بنها - الزقازيق
- ٢- المعهد القومي لعلوم البحار والمصايد - القاهرة

تم جمع عينات من أسماك البلطي الأخضر والقرموط والبوري من نهر النيل بمنطقة القناطر الخيرية خلال فصل الربيع سنة ٢٠٠٤ بهدف التعرف على نسبة تراكم المعادن الثقيلة في كبد الأسماك الثلاثة وتاثير هذه المعادن على التغيرات الهستولوجية ونشاط الإنزيمات في الكبد.

وقد أظهرت النتائج أن تركيزات العناصر (الحديد، المنجنيز، والزنك، النحاس، الرصاص، والكادميوم) في الكبد تتراوح ما بين ٨٠٢,٦٢٦ - ٩٧ - ١٠٢١,٩٧ - ٩,٧٣١، ٢٦,٠٦١ ، ١٢٣,٦٥٦ ، ١٦٦,٣٦٤ - ٣٤,١٩٤ - ١١٦,٣٦٤ - ٢٢,٩٥٧ - ٨٩,٣٩٤ - ٢٢,٩٥٧ - ١٦,٠٦١ - ٤٢,٧٤٢ ميكروجرام / جرام وزن جاف على التوالي.

وبعد الفحص المجهرى لأنسجة الكبد في الأسماك الثلاثة التي تم دراستها تبين وجود نسبة كبيرة من الخلايا الكبدية المتحللة مما أدى إلى ارتفاع نشاط كل من إنزيم GPT & GOT مع ظهور نسبة كبيرة أيضاً من التحلل الدهني للخلايا.

وقد أثبتت الدراسة أن أنسجة الكبد في سمكة البلطي الأخضر كانت أكثر تأثراً بالمعادن الثقيلة عنها في كل من سمكتي القرموط والبوري كما لوحظ ظهور طفيليات متحوصلة في كبد هذه السمكة.