

تعدد الأشكال في محارة الماء العذب "كوربيكيولا فلاميني"<sup>١١</sup>  
(مولر، ١٧٧٤) (الرخويات: ذوات المصراعن: الكوربيكيوليني)  
من نهر النيل - مصر

محمود نجيب عوض جبل  
قسم علم الحيوان - كلية العلوم - جامعة عين شمس

تظهر هذه المحاريات من عائلة "كوربيكيوليدي" اختلافاً كبيراً في الشكل واللون مما يصعب معه التمييز بينها، ولذلك أجريت الدراسة بغرض معالجة هذا التداخل.  
وقد شملت الدراسة نوعية القاع الذي جمعت منه المحاريات فوجد أنه قاع رملي -  
حصوي أو رملي - حصوي - طيني وأنها تعيش في بيئة المياه الجارية لنقوسات الرى ويجرى  
الماء فيها بسلامة وهدوء وذو شفافية عالية.  
وجرى وصف كامل ومستفيض لشكل ولون أصداف المحارة من الداخل والخارج،  
وقسامت هذه المحاريات إلى ثلاثة مجموعات أ، ب، ج حسب لونها وشكلها. وكذلك صغار تلك  
المحاريات.

وتم إجراء فصل كهربائي، بواسطة الهلام حديد الأكريلاميد لبروتينات انسجة الجسم  
للمجموعات الثلاثة وصغار المحاريات فلم تظهر آية اختلافات واضحة.  
ويستخلص من هذه الدراسة أن محارة "كوربيكيولا فلاميني" لها ثلاثة أشكال ولوان  
مختلفة وأنها جميعاً تتنتمي إلى نوع واحد.

تريلوكورينا (هدببات - بيرتريلكينا) متطفلة خارجيا على اسماك البورى الأصيل من بحيرة قارون  
بجمهورية مصر العربية

ديهوم عبد الحميد الباميل<sup>١</sup> ، عبد العظيم شعبان عبد الباقى<sup>٢</sup> ، مروه ثابت عطوه<sup>١</sup>

١- قسم علم الحيوان - كلية العلوم - جامعة الفيوم - مصر.

٢- قسم علم الحيوان - كلية العلوم - جامعة بنى سويف - مصر.

تم فى هذا البحث فحص الجلد والخياشيم لعدد مائه واربعون سمكة من اسماك البورى الأصيل من بحيرة قارون للبحث عن الأوليات المتطفلة . وقد تبين وجود ثلاث انواع من التريلوكورينا على الخياشيم . تريلوكورينا ليسى ، تريلوكورينا بيتوراسى و تريلوكورينا باتالا . وقد تم وصف ومقارنه بين الانواع الثلاثة . وقد اثبتت الدراسة الحاليه ان تلك الانواع قد نقلت مع زريعة اسماك البورى الأصيل للبحيرة من البحر المتوسط كمصدر رئيسي للعدوى . وقد اوصلت الدراسة بضرورة عمل فحص وحجر للزرعية قبل اطلاقها فى مياه البحيرة .

## تأثير كلوريد الألمنيوم على بعض المعايير الهيماتولوجية و البيوكيميائية للبلاطي الأخضر

السيد أحمد شكر

المعمل المركزي لبحوث الثروة السمكية - العباسة - مصر

أجرى هذا البحث بغرض معرفة مدى تأثير كلوريد الألمنيوم على بعض المعايير الهيماتولوجية و البيوكيميائية لأسماك البلاطي الأخضر. حيث تم تعریض أسماك البلاطي الأخضر إلى كلوريد الألمنيوم في مياه منخفضة الفاعدية ( $7.8 \text{ H}$ ). قسمت الأسماك إلى أربع مجموعات (المجموعة الضابطة و ثلاث مجموعات معرضة إلى ثلاثة تركيزات وهي ٥٠ و ١٠٠ و ٢٠٠ ميكروجرام لكل لتر ماء لمدة ٢٤ و ٤٨ و ٩٦ ساعة على التوالي).

و قد وجد زيادة واضحة وصلت إلى ١٠٠% في عدد كرات الدم الحمراء و البيضاء و كذلك قيمة الهيماتوكريت و محتوى الهيموجلوبين في الأسماك التي تعرضت و ٥٠ و ١٠٠ و ٢٠٠ ميكروجرام لكل لتر ماء لمدة ٢٤ ساعة مقارنة بالمجموعة الضابطة. كذلك وجد زيادة واضحة في معدل السكر في المصيل و البروتين الكلى و أيضاً زيادة واضحة في نشاط الانزيمات الناقلة للمجموعة الأمين (AST, ALT ) و زيادة في تركيز حمض اليوريك و الكرياتينين للأسماك المعرضة لمدة ٢٤ ساعة لتركيزات كلوريد الألمنيوم المختلفة.

كما أوضحت النتائج إن الأسماك المعرضة إلى ٥٠ و ١٠٠ و ٢٠٠ ميكروجرام / لتر ماء لمدة ٤٨ ساعة أظهرت زيادة واضحة لمكونات الدم و كذلك زيادة في سكر المصيل و البروتين الكلى في المصيل و كذلك وجد زيادة واضحة في معدل السكر في المصيل و البروتين الكلى و أيضاً زيادة واضحة في نشاط الانزيمات الناقلة للمجموعة الأمين (AST, ALT ) و زيادة في تركيز حمض اليوريك و الكرياتينين للأسماك مقارنة بالمجموعة الضابطة. كما وجد أيضاً إن الأسماك التي عرضت إلى ٥٠ و ١٠٠ و ٢٠٠ ميكروجرام لكل لتر ماء و لمدة ٩٦ ساعة قد أوضحت زيادة في عدد كرات الدم الحمراء و البيضاء و كذلك قيمة الهيماتوكريت و محتوى الهيموجلوبين زيادة معنوية مقارنة بالمجموعة الضابطة.

أيضاً في هذه المجموعات التي عرضت لتأثيرات مختلفة من الألمنيوم لمدة ٩٦ ساعة وجد زيادة واضحة و معنوية في معدل سكر المصيل و البروتين الكلى ومصل هذا الأسماك عن المجموعة الضابطة. كذلك لوحظ زيادة واضحة في نشاط الانزيمات الناقلة للمجموعة الأمين (AST, ALT ) و زيادة في تركيز حمض اليوريك و الكرياتينين للأسماك المعرضة لجرعات مختلفة من كلوريد الألمنيوم ٥٠ و ١٠٠ و ٢٠٠ ميكروجرام لكل لتر ماء و لمدة ٩٦ ساعة مقارنة بالمجموعة الضابطة.

كما أكدت النتائج إن كلوريد الألمنيوم سبب إجهاداً و ضغطاً على أسماك البلاطي الأخضر التي عرضت لها تحت تأثير جميع الجرعات و أيضاً جميع الفترات الزمنية المختلفة و ظهر ذلك في زيادة كرات الدم البيضاء و انزيمات الناقلة للمجموعة الأمين و بعض وظائف الكلية. مما يدل على أن الألمنيوم له سمية واضحة على أسماك البلاطي الأخضر و لذلك يوصى بالبحث بمحاولة إزالة أو معالجة المياه الملوثة بهذا العنصر او مركباته لأنها شديدة السمية على الأسماك التي يتغذى عليها الإنسان و التي تمثل معظم مصادر البروتين بالنسبة له.

## التمييز الجزيئي والعرقي لنوعين من أسماك المياه العذبة في مصر "بجراس بياض وبجراس دو فماق"

محمد حسين عواد<sup>١</sup> - عزت عواد بدوى<sup>٢</sup>

١- قسم علم الحيوان - كلية العلوم - جامعة بنها.

٢- المعهد القومى لعلوم البحار والمصايد - معمل الوراثة بالقناطر الخيرية.

أجريت هذه الدراسة بعرض إيجاد وسيلة علمية دقيقة للتمييز بين سمكتى بجراس بياض وبجراس دو فماق باستخدام أحدى التقنيات الجزيئية الحديثة. في هذا البحث تم استخدام التغير في طول القطع المحددة لجين السيتوكروم ب (Cyt b) الناتج باستخدام تقنيات سلسلة تفاعلات البلمرة وإنزيمات القطع كأساس للتمييز بين السمكتين موضوع البحث، حيث تم فصل الجين وإثثاره باستخدام تقنية سلسلة تفاعلات البلمرة وبعد ذلك تم تعريض هذا الجين لأحد عشر إنزيمًا من إنزيمات القصر هي: *BsaOI* ، *DraI* ، *BsmBI* ، *BseRI* ، *EaeI* ، *APoI* ، *AccI* ، *EcoRI* و *BamH* ، *AatI* ، *XmaIII*.

وكانت أبرز النتائج كالتالى:

١- لم تظهر فروق واضحة بين السمكتين عند استخدام إنزيمات القصر (*AccI*, *APoI*, *EaeI*) بينما أظهرت الإنزيمات الأخرى اختلافات واضحة بينهما.

٢- وجود درجات متفاوتة من الاختلاف بين السمكتين عند استخدام إنزيمات القصر (*DraI*) ، (*BsaRI*, *BsmBI*)

٣- وقد أوضحت النتائج أن إنزيمي القصر (*BsaOI*, *XmaIII*) قد هضمما جين السيتوكروم ب (Cyt b) لسمكة بجراس بياض فقط بينما إنزيمات (*AatI*, *BamHI*, *EcoRI*) قد هضموا جين السيتوكروم ب (Cyt b) لسمكة بجراس دو فماق فقط.

ولذلك فإنه من المعتقد أن استخدام طرق البيولوجيا الجزيئية تعطى صورة تصفيفية أكثر دقة عن استخدام طرق التصنيف التقليدية. وبالرغم من أن الدراسة على جين واحد ليست كافية إلا أنه يمكن استخدام بعض إنزيمات القصر المستخدمة في هذه الدراسة، خاصة تلك التي أظهرت فروقاً بين السمكتين، كمجسات للتعرف والتمييز بينهما.

كائنات القاع البحريّة كمؤشر حيوي بالساحل الغربي لخليج السويس، البحر الأحمر، مصر.

محمد محمد الكومي<sup>١</sup> ، أحمد محمد عماره<sup>٢</sup>

المعهد القومى لعلوم البحار والمصايد

- ١- فرع الأسكندرية - قبطى - الأنفوشى
- ٢- فرع البحر الأحمر وخليجى السويس والعقبة

لقد تم عمل مسح كامل لحيوانات القاع البحريّة من ١٥ موقع من مواقع التجميع بالساحل الغربي لخليج السويس بالبحر الأحمر خلال عام ٢٠٠٠ م بمتوسط ١٢٥ فرد في المتر المربع وقد تم تعريف ١٤ مجموعة من هذه الكائنات ، وقد صنفت هذه المجموعات إلى عدة طوائف رئيسية وهي الديدان الحلقي بنسبة ٨١٪، القشريات بنسبة ٦٧٪، والنيماتوداء، الهيدريدات، البرايوزوا، الرأسحبليات، ووجود مجموعتين رئيسيتين وهما الرخويات بنسبة ١٪ التي تميزت إلى ثلاثة مجموعات وهم البطنقدميات، ذوات المتصرون، الصدرقدميات، والمجموعة الثانية هي الجلاشوكيات بنسبة ٦٠٪ بالإضافة إلى مجموعات أخرى تمثل في مجموعها ٦٧٪.

وقد كانت الكثافة الكلية والتباين النوعي لهذه القاعيات البحريّة عالية وخصوصاً في الكائنات التي تعيش في التربة الصخرية الصلبة والجامدة مقارنة بالتربة الرملية الطينية ، وهذه التغيرات بالفونا البحريّة في المنطقة الرملية لا تعتمد فقط على حالة التلوث لكنها تعتمد على نوع التربة. وتمثل الديدان الحلقي سيادة كاملة حيث مثلت ٨١٪ من المجموع الكلي لأفراد القاعيات البحريّة. وقد مثلت عائلة Capitellidae سيادة كبيرة في أربعة مواقع، في حين مثلت ذوات المتصرون أقل سيادة حيث وصلت إلى ٥٣٪.

وقد وصل أعلى تواجد لنوع *Tellinella staurella* (ذوات المتصرون) في أربعة مواقع حيث سجل ٧٠ فرد بنسبة ٥٢٪ يليه النيماتوداء، الأنسيبيوداء، الأمفيبيوداء حيث سجلت ٣٠٪، ٢٠٪، ١٨٪، ١٪ في حين مثلت الديكابيوداء، البرايوزوا بنسبة ٢٣٪ لكلي منها من الكثافة الكلية لحيوانات القاع البحريّة.

وقد رتبّت النسبة المئوية للسيادة الكلية على المستوى التصنيفي لمجموعات القاع البحريّة في كل المحطات بالساحل الغربي لخليج السويس كالتالي الديدان الحلقي، الرخويات، المجموعات الأخرى، القشريات، الجلاشوكيات بنسبة ٨١٪، ٦٠٪، ٥٨٪، ٥٪، ٣٪، ٢٪ على التوالي.

## بقايا المبيدات الحشرية في المكونات البيئية لبحيرة النوبة - السودان

سلوى محمد أبو العلا

معهد بحوث صيانة القنوات المائية - المركز القومي لبحوث المياه، مصر

تمت زيارات حقلية خلال فصل الشتاء (يناير ٢٠٠٦) لتجمیع عينات أسماك ومواد ورسوبيات على طول الجزء الشمالي لبحيرة النوبة.

ومن خلال النتائج تلاحظ وجود بقايا من المبيدات الكلورونية والفوسفورية ، بتركيز منخفض في المياه والأسماك طبقاً للمسموح به بالقوانين الدولية. ويرجع وجود بقايا من المبيدات إلى استخدام المبيدات بمنطقة الجزيرة وعلى طول النيل الأبيض بوسط السودان. لذا من الضروري تأسيس نظام مراقبة مستمرة لرصد بقايا المبيدات في مكونات البيئة الرئيسية في البحيرة بأكملها.

تجمعات القاعيات البحرية المصاحبة للشعاب المرجانية بالمنطقة الساحلية لخليج العقبة ،  
البحر الأحمر ، مصر.

عبد الحميد عبد الرحمن محمد على وأحمد محمد عماره  
المعهد القومى لعلوم البحار والمصايد  
فرع البحر الأحمر وخليجى السويس والعقبة، مصر

لقد تم حصر تجمعات القاعيات البحرية المصاحبة للشعاب المرجانية في أربعة مواقع رئيسية بخليج العقبة وهي طابا ، نوبيع ، دهب ، شرم الشيخ. وتبين من خلال الدراسة أن أكثر أنواع البطنقدميات (الرخويات) ارتباطا بالشعاب المرجانية هي *Drupella cornus*, *Trochus maculatus* وقد إنفردت طابا وشرم الشيخ بوجود كثافة عالية تصل إلى ٣٠ فرد/مسطح متر مربع من الصدفيات الدودية *Dendropoma maximum*

أما بالنسبة للرخويات البحرية من فصيلة ذوات المصراعين فقد تميزت طابا بوجود كثافة عالية لنوعي *Spondylus varium*, *Pteria penguin* في حين تميزت شرم الشيخ بوجود كثافة عالية لنوع *Tridacna maxima* حيث وصلت كثافتها حوالي ٤٠ فرد/م٢.

وقد تميزت بيئه الشعاب المرجانية في محطات الدراسة بوجود كثافة كبيرة للجلدشوكيات وخاصة قنفذ البحر من أنواع *Diadema setosum*, *Tripneustes gratilla* *Heterocentrotus mammillatus*, . وقد أظهرت الدراسة وجود علاقة وثيقة بين أنواع معينة من تكوينات نمو المراجين وبعض الرخويات ، فيبعضها يوجد ملاصق للمستعمرات المرجانية، والبعض الآخر يخترق الهيكل الصلب مثل التصاق *Pteria penguin* بالتكوينات المرجانية التي تأخذ شكل الألواح خالصة

وقد تميزت بيئه الشعاب المرجانية في حين إنفت تجمعات *Drupella cornus* بالتكوينات الشجيرية (المتقفرة) لأنواع *Acropora spp.* *Stylophora spp.* بينما كانت أكثر الأنواع إختراقا للتكوينات المرجانية المصمتة هي *Tridacna maxima*, *Coralliphilia neritoidea*. في حين كانت أكثر

الأنواع إختراقا للتكوينات لوحية الشكل، الصدفيات الدودية (بطنقدميات) *Dendropoma maximum* وفيما يتعلق بتوسيع تكوينات النمو للشعاب المرجانية (Growth forms) نجد أن التكوينات المصمتة والشجيرية هي المسيطرة والمساندة في منطقة الدراسة وقد إنفردت منطقتا طابا وشرم الشيخ بوجود نسبة غطاء عالية للتكوينات اللوحية ، وقد ساهمت المراجين المصمتة في الأعمق الصغيرة وكذلك الأعمق الكبيرة للميل المرجاني في حين كانت نسبة الغطاء المرجاني للمراجين الشجيرية عالية في المسطح المرجاني والطبقات العليا من الميل المرجاني حتى عمق ١٠ م.

وقد لوحظ وجود كثافة كبيرة لبعض الطحالب البحرية في مجتمع الشعاب المرجانية مما يؤكّد أن منطقة الدراسة تتعرّض للتلوّث بالمواد المغذية نتيجة لتزايد الكثافة السكانية في المدن الساحلية والتلوّع في الإنبعاثات السياحية في خليج العقبة مما يؤدي إلى زيادة إلقاء الرماديبات ومخلفات الصرف الصحي . وتلتف الدراسة الإنبعاث إلى أن زيادة الأنشطة البشرية قد بدأ تؤثّر سلبا على مجتمع الشعاب المرجانية في خليج العقبة ، ويتبّع ذلك من زيادة أعداد الكائنات التي تفترق المستعمرات المرجانية والكائنات التي تسبّب تناكل المستعمرات المرجانية مثل الجلدشوكيات (قنفذ البحر) من نوع *Diadema setosum* وكذلك زيادة نسبة المساحات المكسوة بالطحالب البحرية.

## تأثير مستوى الدهون في العلية على معدلات النمو ومقاييس الدم على أسماك القرموط الأفريقي

محمد محمد عبد العال

المعمل المركزي لبحوث الثروة السمكية العالمية - أبو حماد - شرقية - مصر

أجرى هذا البحث دراسة تأثير الدهون بالعلية على أداء النمو ومقاييس الدم في أسماك القرموط الأفريقي وذلك لتحديد المستوى الأمثل من الدهون في العلية . في البداية تم تقسيم الأسماك إلى أربع مجموعات وتم تغذيتها بمستويات مختلفة من الدهون بنسبة 5% ، 10% ، 15% و 20% بمعدلات تغذية 3% من وزن الجسم الحي خلال فترة التجربة التي استمرت 90 يوما . وقد نعمت التجربة في أحواض زجاجية حيث تم تسخين الحوض بعشرة من أسماك القرموط بمعدل وزن ابتدائي 52.2 جم وكل مستوى من الدهون ثلاث مكررات وكانت النتائج كالتالي :

- 1- تحقق أفضل معدل نمو في المجموعة التي غذيت على 10% دهن/كجم علية .
- 2- وكذلك أفضل معدل للتحويل الغذائي في المجموعة التي غذيت على 10% دهن/كجم علية .
- 3- لم يكن هناك أي اختلافات واضحة بالنسبة للغذاء الماكول ومعدلات التفوق بالنسبة لسمك القرموط .
- 4- لم يحدث أي اختلافات ملحوظة في أعداد كرات الدم الحمراء والهيموجلوبين في العلية بينما كان هناك زيادة واضحة في محتوى الدهون والبروتين مع زيادة نسبة الدهون في العلية للأسمك المغذاة و تستخلص من هذه الدراسة أن أفضل نسبة للدهون في العلية يجب أن لا تزيد عن 10% في الغذاء الماكول .

## تراكم وتاثير متبقيات المبيدات العضوية الكلورنية والبيريثرويدية في أسماك البلطي النيلي والبوري من بعض المزارع السمكية بمحافظة الفيوم، مصر

ناهد شفيق جاد - فاطمة عبد المعفي محمد  
المعهد القومى لعلوم البحار والمصايد - محطة بحوث الأسماك - القناطر الخيرية - مصر

في هذه الدراسة ، تم تقدير مستويات متبقيات العديد من المبيدات الكلورنية والبيريثرويدية في أنواع الخيائيم والأمعاء لأسماك البلطي النيلي والبوري من ثلاثة مزارع س מקية بمحافظة الفيوم خلال ربيع ٢٠٠٢م. وقد تم دراسة تأثير المبيدات المتراكمة على محتوى كل من البروتين الكلي والدهون الكلية والتركيب الهيستولوجي للخيائيم والأمعاء. وقد أوضحت الدراسة أن خيائيم وأمعاء الأسماك تحتوى على العديد من المبيدات الكلورنية (  $\alpha$ -HCH ،  $\gamma$ -HCH ، Dicofol ، Heptachlor ، Aldrin ، Thiram ، Endrin ، Dieldrin ، Chlordane ، o,p'-DDT ، Cypermethrin ، Diniconazole ، Butachlor ، Atrazine ، Pencycuron ، Fenvalerate ) .

وقد أظهر محتوى البروتين الكلى والدهون الكلية في الخيائيم والأمعاء للبلطي النيلي والبوري من المزارع الثلاث نقص ملحوظ ، عدا محتوى الدهون الكلية في خيائيم لأسماك البلطي النيلي من المزرعة الأولى حيث ظهر نقص غير ملحوظ.

وقد أشارت النتائج إلى حدوث العديد من التغيرات الفسيولوجية المرضية في خيائيم وأمعاء الأسماك من المزارع الثلاث ، ففي الخيائيم ، ظهر تحلل حاد في الخيوط الخيشومية والصفائح الثانوية وتكاثر في الطبقة الطلائية للخيوط الخيشومية والصفائح الثانوية واستسقاء في الصفائح الثانوية مع انفصال الطبقة الطلائية للصفائح الثانوية عن خلايا الصفائح الداعمة ، بالإضافة إلى التواء وضمور في الصفائح الثانوية وتمدد واحتقلان في الأوعية الدموية للخيوط الخيشومية مع نزيف بين الخيوط الخيشومية. أما في الأمعاء ، فقد ظهر تحلل حاد في طبقات الأمعاء المختلفة مع ظهور خلايا ميتة في التجويف الأمعاء ، وضمور في الطبقة العضلية ونزيف في الطبقة تحت المخاطية ، بالإضافة إلى استسقاء إلى استسقاء بين طبقات الأمعاء ، مع زيادة في عدد الخلايا الكلسية ، وتمدد في الأوعية الدموية في الطبقة تحت المخاطية.

## تنظيم وتکاثر ذكور أسماك الحارت *Saurida undosquamis* بخليج السويس ، مصر

أمل محمود أمين و مجدى مصطفى الحلفاوى و أمل محمد رمضان  
المعهد القومى لعلوم البحار والمصايد  
ص. ب: ١٨٢ السويس، مصر.

تم من خلال هذا البحث تحديد أعمار أسماك الحارت (الذكور) المصادة من خليج السويس خلال المدة من أكتوبر ٢٠٠٤ إلى مايو ٢٠٠٥ والتي استخدمت بدورها في تعين معاملات التمو. كما تم حساب معاملات النفوغ الكلى والطبيعى الناتج عن عمليات الصيد لهذه الأسماك. وأستخدمت هذه القيم فى حساب الانتاج لكل جيل وكيفية الوصول إلى أقصى إنتاج لكل جيل وتحديد معامل النفوغ الناتج عن عمليات الصيد المؤدى لهذا الانتاج ووجد أنه للوصول إلى أقصى إنتاج لكل جيل يجب خفض معامل النفوغ الناتج عن عملية الصيد بمقدار ٦٢,١٪ كما يجب رفع عمر الأسماك عند أول الصيد إلى عامين على الأقل مما يتطلب استخدام شباك ذات فتحات أوسع من المستخدمة فى عمليات الصيد الحالية. وبدراسة بيولوجيا التکاثر وجد أن المناسل تمر بسبع مراحل من التطور الجنسي كما وصل أول نضج جنسى عند طول ١٧,٤ سم. كما أظهرت النتائج أن معامل النضج الجنسي يظهر خلال العديد من الأشهر خلال فترة الدراسة وقد سجلت أعلى قيمة ٢,٦ خلال شهر مايو.