

## بعض المتغيرات الحية و غير الحية المؤثرة في الإنتاجية الأولية لبحيرة عالبة الخصوبة (بحيرة قارون مصر)

أحمد محمد عبد المنعم. عادل حسن فنصوه

المعهد القومي لعلوم البحار و المصايد محطة بحوث القناطر الخيرية

تم قياس الإنتاجية الأولية لبحيرة قارون شهرياً باستخدام ك<sup>٤</sup> خلال عام ١٩٩٣ وكان متوسطها السنوي ١٠٥,٥ مجم ك/م<sup>٢</sup>/ساعة. ولقد أتضح تأثيرها بكلتا المتغيرات الحية و غير الحية. كان الوزن الحيوي للهائمات النباتية أهم العوامل البيولوجية، وقد مثل بقياس تركيزات الكوروفيل أو بلغ متوسطة السنوى ٢٦٠ مجم/م<sup>٢</sup>. والذي تم فصله (حجمياً) إلى جزئين أساسيين حسب قابليتها كغذاء للهائمات الحيوانية، أحدهما أصغر من ٢٠ ميكرون (nanoplankton) أو الطحالب المناسبة للغذاء، والأخرى أكبر من ٢٠ ميكرون (netplankton) أو الطحالب الغير مناسبة الغذاء. وقد سادت الأولى وبلغت نسبتها حوالي ٦٩٪ بينما كانت الأخرى حوالي ٣٠٪. ولقد تأثرت النسب الحجمية للهائمات النباتية بمعدلات نموها وليس بتغذية الهائمات الحيوانية عليها. ولقد وجدت علاقة خطية وثيقة بين nanoplankton كلية الهائمات النباتية ( $r=0.96$ ,  $p<0.05$ ). كما تأثرت الإنتاجية الأولية بـ nanoplankton أكثر من أي من العوامل الحية الأخرى. أما العوامل البيئية غير الحية الأخرى (الفيزيائية والكيميائية) فقد درست ونوقشت تأثيراتها على الإنتاجية الأولية لبحيرة. وأظهرت معاملاتها الإحصائية أن درجة الحرارة وتركيز النترات كانت أكثرها تأثيراً. في حين لم تظهر ارتباطات قوية مع النيتروز والأمونيا والنتروجين غير العضوي الكلى. وكذلك لم يوجد مثل هذا الارتباط مع كل من الأس الهيدروجيني، القلوية، الشفافية، الأوكسجين الذائب و الفوسفات.

## دراسات بيئية عن تأثير مياه الصرف على الجزء الجنوبي لبحيرة المنزلة ، مصر

أمال منصور عبد السلام

المعهد القومى لعلوم البحار والمصايد- فرع المياه الداخلية >

نتيجة تعرض بحيرة المنزلة الى العديد من ملوثات مياه الصرف الزراعى الصحى والصناعى الذى يلقى بها. تدهورت حالة البحيرة وتأثرت جودة المياه وانتاجية الأسماك وأصبح هناك عوائق فى تنمية مصايد البحيرة.

وعلى هذا الأساس تمت دراسة التغيرات فى العناصر الصغرى بجانب الكاتيونات والانيونات غير العضوية فى مياه الجزء الجنوبي من البحيرة حيث تم تحديد ٦ محطات بالإضافة الى مياه المصارف التى تصيب بهذا الجزء وذلك فى أربعة مواسم متتالية عام ١٩٩٩ - ٢٠٠٠ .

وقد أوضحت الدراسة انعدام الأكسجين الذائب بالإضافة الى الزيادة الكبيرة فى تركيز الأكسجين المستهلك كيميائياً وبيولوجياً فى المنطقة التى يصب بها مصرف بحر البقر الذى يحتوى على مخلفات صرف صحي وزراعى.

وكذلك لوحظ ارتفاع فى تركيز العناصر المغذية مثل النيتروجين والفوسفات والأمونيا نتيجة التصريفات غير المنتظمة من مصارف حادوس ورمسيس وبحر البقر وأيضاً داد مستوى العناصر الصغرى امام المناطق التى تتعرض الى مياه هذه المصارف.

## معدلات النمو ومعدلات النفوق والإنتاج لكل جيل لأسماك الحفارة المصادة من جونة السويس

سحر فهمى مهنا

المعهد القومى لعلوم البحار والمصايد - السويس

تم من خلال هذا البحث تحديد أعمار أسماك الحفارة المصادة من جونة السويس والتي تم تجميعها خلال الفترة من مايو ١٩٩٩ إلى أبريل ٢٠٠٠ وحساب الأطوال المقابلة للأعمار المختلفة التي عن طريقها تم تعين معاملات ومعدلات النمو لهذه الأسماك. كما تم حساب معاملات النفوق الكلى والطبيعي والناتج عن عملية الصيد وحساب معامل الإستغلال لأسماك الحفارة . وتناولت الدراسة أيضاً حساب الإنتاج لكل جيل وتحديد أقصى إنتاجيه له ومعامل النفوق الناتج عن عملية الصيد المؤدى لهذا الإنتاج.

أثبتت الدراسة أن أسماك الحفارة في جونة السويس تتعرض لصيد جائر وللوصول إلى أقصى انتاج لكل جيل يجب خفض معامل النفوق الناتج عن عملية الصيد بمقدار ٤٠ % وأنه يجب زيادة الطول عند أول صيد لasmak الحفارة من ١١,٥ إلى ١٧,٥ سم وذلك للحصول على أعلى إنتاجيه مستدامة.

## نمو و إنتاج أسماك القراميط المرباه في أحواض خرسانية بأحجام مختلفة و معدلات تسكين مختلفة

رجب عبد الرجال محمد

المعهد القومي لعلوم البحار و المصايد معمل تربية الأسماك - القناطر الخيرية

تم تربية أسماك القراميط في خمسة أحواض خرسانية متساوية المساحة بأحد المزارع الخاصة بالقناطر الخيرية . في التجربة الأولى ربيت أسماك القراميط و التي تراوحت أوزانها بين ١٧٠ و ٢٠٠ جرام بكميات عدديّة ٥ و ٨ و ١٠ سماكة للمتر المكعب في ثلاثة أحواض (حوض لكل معدل تسكين). و في التجربة الثانية تم تربية مجموعتين آخرتين من القراميط تراوحت أوزانها الابتدائية ما بين ٩٠ و ١٢٠ جرام و الأكثر من ٢٠٠ جرام بالإضافة إلى المجموعة المستخدمة في التجربة الأولى و ذلك لدراسة تأثير الاختلاف في الوزن الابتدائي على نمو و إنتاج القراميط . و لقد تم تزويد أحواض التجربة بالمياه الجوفية عن طريق ماكينة رفع المياه كما غذيت الأسماك في الأحواض الخمسة بعلبة صناعية تحتوي على ٣٢٪ بروتين بمعدل ٣٪ من وزن الأسماك في كل حوض ٦ مرات في الأسبوع لمدة ٩٥ يوما .

و لقد أوضحت نتائج التجربة الأولى أن الزيادة المكتسبة في الوزن و معدل الزيادة اليومية و معدل النمو تناقصت مع زيادة عدد الأسماك في المتر المكعب. و قد زاد وزن الأسماك من ١٨٩ جرام ليصل إلى حوالي ٤٢٧، ٣٥٢، ٢٩٥ جرام في الأحواض ذات معدلات التسخين ٥، ٨، ١٠ سماكة/م<sup>٣</sup> على الترتيب. و في التجربة الثانية لوحظ أن الزيادة المكتسبة في الوزن و معدل الزيادة اليومية للسمكة تزداد مع زيادة وزن الأسماك الابتدائي إلا أن معدل نموها تناقص مع الزيادة في وزن الأسماك المربيّة .

حول الجهاز العضلى لعضو التسافد فى الطفيلي أحادى الجيل كالسيوستوما

بوليوركيس (فالا و يوزى ١٩٧٧) أبوسمك ٢٠٠١

### علا عبد الحليم أبو سمك

قسم علم الحيوان - كلية العلوم بدمياط - جامعة المنصورة - دمياط الجديدة - مصر.

أوضحت الدراسة الحالية أن الجهاز العضلى المتصل بعضو التسافد للطفيلي أحادى الجيل كالسيوستوما بوليوركيس يتكون من ثلاثة مجموعات من الألياف العضلية تصنع مجموعة العضلات، الأولى تشكل غطاء حول المحور الطولى لعضو التسافد حيث تساعد فى بروز الجزء الأمامى من أنبوب التسافد خارج جسم الطفيلي أثناء عملية التسافد. أما مجموعة العضلات الثانية وهى الأقصر فتتصل بقاعدة عضو التسافد لتساعد على سحب الجزء الأمامى من أنبوب التسافد داخل جسم الطفيلي بعد تمام عملية التسافد. أما مجموعة العضلات الثالثة فتتصل بين الطرفين النهائين لكل من أنبوب التسافد و القطعة الصلبة ذات النهاية الصولجانية، حيث تساعد فى إنغماد الجزء الأمامى من أنبوب التسافد داخل فتحة المهبل و المحافظة على هذا الوضع أثناء هذه العملية.

## استخدام مسحوق نوى التمر المحلي كمصدر للبروتين في علائق البلطي المستزرع في مياه البحر الاحمر *Oreochromis spilurus* G.

محمد موسى العمودي<sup>١</sup> - أحمد السيد الغباشى<sup>٢</sup> - نعمان بابكر<sup>١</sup>

<sup>١</sup> كلية علوم البحار، جامعة الملك عبد العزيز، جدة، المملكة العربية السعودية.

<sup>٢</sup> كلية العلوم (دمياط) جامعة المنصورة، جمهورية مصر العربية

تعد هذه الدراسة إضافة للمحاولات التي بذلت من أجل إيجاد مصادر بروتين رخيصة ومتاحة لعلائق الأسماك المرباة في أحواض زجاجية بها مياه مستمدة من البحر الاحمر كبديل عن البروتين السمكي. تم استخدام نوى التمر المتوفّر محلياً حيث تم طرحه إلى حبيبات دقيقة حتى يسهل على الأسماك تناوله. حضرت ٦ علائق تجريبية: الأولى I استخدم فيها البروتين السمكي كمصدر للبروتين (العليقة الضابطة). أما الوجبات II، III، IV، V و VI فقد تم فيها إحلال نوى التمر جزئياً محل مسحوق السمك حيث كانت نسبة الإحلال ١٥,٦ ، ٣١,١ ، ٤٦,١ ، ٦٢,١ %. أما الوجبة السادسة فاحتوت على نوى التمر فقط. وقد كانت نسبة البروتين في العلائق ٣٥ ، ٣٠ ، ٢٥ ، ٢٠ و ٥٥,٨ %. وقد تم تغذية صغار البلطي (*O. spilurus*) نوع ٣,٥ / جم على العلائق السابقة منفردة.

عند تغذية الأسماك على الوجبة السادسة (نوى التمر فقط) كان معدل النمو منخفضاً ومعدل التحول الغذائي مرتفعاً. كما سجلت انخفاضات ملموسة في مستويات البروتين والدهون في عضلات الأسماك و كذلك ارتفاعات في مستويات الرماد والماء. هذا وقد لوحظ إن العليقة أعطت معدلات نمو أعلى من باقي العلائق، كما إن معدلات النمو كانت تتراقص باستمرار مع زيادة إحلال نوى التمر محل البروتين السمكي. ولقد تحقق أفضل معدل نمو عند التغذية على الغذاء الضابط (I) ولكن أفضل توفير في مسحوق الأسماك مع تحقيق معدل نمو ومعدل تحول غذائي جيدان تتحقق عند التغذية على الوجبة المحتوية على ٣١,١ % يتبعها المحتوية على ٤٦,١ % مسحوق نوى التمر على التوالي.

هذا وبالنظر إلى سعر البلطي المنخفض وتغذية البلطي على غذاء عالي البروتين، مرتفع السعر فسوف يكون الانتاج غير مجد اقتصادياً، ولذلك نستخلص من الدراسة التوصية بأخذ مسحوق نوى التمر بمستويات منخفضة في غذاء البلطي.

تريماتودا ثنائية الجيل من أسماك عظمية بحرية : الجنس هيليكومترا (عائلة أبيكيوليدي) حول صلاحية تسمية نوعين معروفيين من البحر الأحمر

### وفقاً محمد الحبيب شعراوي

قسم البيولوجي - كلية التربية بالوادى الجديد (الخارجية) - جامعة أسيوط

تمت مراجعة الجنس هيليكومترا (التريماتودا ثنائية الجيل : عائلة أبيكيوليدي) بإختصار . كما تم تجميع النوعين المعروفين الآن بهيليكومترا مارموراتى و هيليكومترا نازى من عوائلهما السمكية الأصلية من سواحل الغردقة - البحر الأحمر - مصر . وقد تم اعادة وصف هذين النوعين بدقة و على مدى واسع بالأشكال التوضيحية . وقد كشف ذلك أن النوع هيليكومترا مارموراتى هو في الحقيقة مرادف لنوع الطرازى للجنس (هيليكومترا بيلتشلا) ، بينما هيليكومترا نازى هو في الحقيقة مرادف لنوع هيليكومترا إيكولاتا . وبالإضافة إلى ذلك تمت مناقشة التعريف التصنيفى الخاطئ لهذين النوعين .

## التركيب الكيميائي للهائمات الحيوانية المعرضة للنشاط الأرضي أمام سواحل الإسكندرية

محمد علاء الدين عبد المعطى و نهاد مصطفى نور الدين

قسم علوم البحار- كلية العلوم- جامعة الإسكندرية محرم بك- ٢١٥١١-

الإسكندرية- ج م ع

تم دراسة التركيب الكيميائي للهائمات الحيوانية خلال عامي ٢٠٠٠/١٩٩٩ من ٨ محطات على سواحل الإسكندرية تمثل عدة مناطق معرضة لكميات و أنواع مختلفة من النشاط الأرضي . كان متوسط تركيزات الكربون، النيتروجين و الفوسفور للهائمات النباتية هو ٤٥,٣٪ ، ٤٢٪ ، ٥٥٪ على التوالي بينما كانت نسبة النيتروجين : الفوسفور ١٣,٩ . أما نسبة الكربون: النيتروجين ٧,٧٥ و هي أعلى من تلك المسجلة للكائنات البحرية . تميزت الكائنات التي جمعت أمام الصرف الصحى بارتفاع مستوى التركيب الكيميائى لها فى حين أظهرت تلك التي جمعت أمام الصرف الصناعى انخفاضاً ملحوظاً . أكدت الدراسة تأثير التغيرات فى الغذاء المتاح بكلوروفيل على التركيب الكيميائى للهائمات الحيوانية .

الإخصاء الطفيلي لمحار ترايداكنا ماكسيما (الرخويات : ذوات المصراعين)  
بيرقات البيوسيفالد (التريماتودا ثنائية الجيل) في شمال البحر الأحمر

رضا محمد السعيد حسانين

قسم البيولوجي - كلية التربية بالوادى الجديد - جامعة أسيوط الخارجة -  
الوادى الجديد - مصر

في آخر شتاء سنة ٢٠٠٠ ، أخذت ١٦٠ عينة عشوائية من محار ترايداكنا  
ماكسيما (الرخويات: ذوات المصراعين) من عشيرة محار طبيعية تقطن ساحل شرم  
الشيخ - شمال البحر الأحمر - مصر . وقد كشف الفحص أن المناسل الخنثوية في ٣٦  
عينة (بنسبة ٢٢,٥ %) كانت مصابة بالأكياس الجرثومية والسركاريा لنوع من ديدان  
البيوسيفاليد ( التريماتودا ثنائية الجيل : بيوسيفاليدي ). وبالرغم من أن نسبة الإصابة  
ليست عالية جدا ، فإن تأثيرها كان ملحوظا . ففي ١٥ عينة ( بنسبة ٩,٣٧ % ) كانت  
المناسل مصابة جزئيا ، وفي ٢٥ عينة بنسبة ( ١٣,١٣ % ) كانت المناسل شديدة الإصابة  
وحدث لها إخصاء كليا . وقد وصفت الأكياس الجرثومية والسركاريأ بالرسوم التوضيحية  
، كذلك تمت مناقشة الإخصاء الطفيلي في الرخويات ذوات المصراعين . وقد أوضح هذا  
البحث أن ذلك الإخصاء يؤثر بالسلب على الخصوبة الكلية لمجتمع محار ترايداكنا  
ماكسيما في العشائر الطبيعية التي تقطن سواحل شرم الشيخ وغيرها من سواحل شمال  
البحر الأحمر التي قد توجد بها نفس الإصابة.

## أثر اضافة روث الماعز كبديل لمسحوق السمك على الاداء الانتاجي لاسماك

### *Oreochromis spilurus* الباطى من نوع

محمد موسى العمودى<sup>١</sup> و أحمد السيد الغباشى<sup>٢</sup> و نعمان بابكر<sup>١</sup>

١- كلية العلوم (دمياط) جامعة المنصورة، جمهورية مصر العربية

٢- كلية علوم البحار، جامعة الملك عبد العزيز، جدة، المملكة العربية السعودية.

هذه الدراسة محاولة لاستخدام سعاد الماعز الجاف كمصدر رخيص ومتاح في غذاء البلطي. وقد تمت هذه الدراسة على صغار اسماك البلطي من نوع *Oreochromis spilurus* (٣,٥ جم/ سمك). تم تحضير ٦ علائق، الأولى I (عليقية ضابطة) وتحتوى على مسحوق السمك كمصدر وحيد للبروتين. أما الوجبات II، III، IV، V و VI فقد تم فيها إحلال جزئي لروث الماعز بدلاً من مسحوق السمك. أما الوجبة IV فاحتوت على روث الماعز فقط. وقد كانت نسبة البروتين في العلائق ٣٥ ، ٣٠ ، ٢٥ ، ٢٠ ، ١٩,٤ و ١٩,١٪ على التوالي.

استمرت التجربة لمدة ٥٦ يوماً قدمت خلالها العلاقة التجريبية للأسماك المرباة في أحواض دائيرة سعة الحوض ٢٠٠ لتر (وزعت الأسماك بتنسيق ثلاثي متشابه) وتتروى من مياه البحر (نظام جاري مفتوح) بحيث تتغير المياه كل أربع ساعات، وتمت تهوية المياه صناعياً بحيث كانت نسبة الأكسجين الذائب حوالي ٥ ملجم/لتر.

للحظ عدم إقبال الأسماك للتغذية على روث الماعز الجاف بمفرده مما جعل نموها ضعيفاً جداً، بينما كان أفضل معدل للنمو عند تغذية الأسماك على العليقة I. ارداد انخفاض النمو مع ارتفاع نسبة إحلال روث الماعز بدلاً من مسحوق السمك في العلائق II، III، IV، V، VI و VII مسجلًا (١٢,٣ جرام ، ٩,٠١ ، ٦,٧٢ ، ٤,٧٧ و ١,١ جرام على التوالي).

كما سجلت الدراسة بعد تحليل عضلات الأسماك نقص نسبة الدهون وزيادة نسبة المواد الكربوهيدراتية و الرماد مع زيادة نسبة مسحوق روث الماعز بينما الاختلاف في نسبة البروتين كان غير ملحوظ.

وبالنظر إلى ارتفاع سعر مسحوق السمك وانخفاض سعر البلطي فإن تغذية البلطي على غذاء عالي البروتين، مرتفع السعر لن يكون مجدي اقتصادياً، لذلك توصى الدراسة بإدخال مسحوق روث الماعز بمستويات منخفضة في أغذية البلطي حيث إن إحلال روث الماعز محل البروتين السمكي بنسبة ١٩,١٪ هو الأفضل اقتصادياً.

أثر إضافة سيلاج الأسماك المخمر أو حبوب فول الصويا الكاملة المعاملة بالغليان كبدائل غذائية بروتينية على أداء النمو لاصبعيات أسماك البلاطى  
النيلى

بسهام أمالى واصف<sup>١</sup> - محمد أمين سويلم<sup>٢</sup> - راقى فخرى عطا الله<sup>٣</sup>

<sup>١</sup> المعهد القومى لعلوم البحار والمصايد - فرع الإسكندرية - قайд باى .

<sup>٢</sup> المعهد القومى لعلوم البحار والمصايد - محطة بحوث القناطر الخيرية .

أجريت تجربتان لتقييم مادتين غذائيتين هما سيلاج السمك المخمر ومسحوق حبوب فول الصويا المغلى كمصادر بروتينية بديلة لمسحوق الأسماك أو كبدائل لمسحوق السمكى فى تغذية البنطى النيلى . أوضحت النتائج أن استبدال مسحوق الأسماك بكل مسر سيلاج السمك المخمر ومسحوق فول الصويا المغلى حتى ٥٠٪ لا يحدث أى نقص واضح فى كفاءة النمو والاستفادة الغذائية للأسماك المربيه . كما أوضحت النتائج أيضاً أن سيلاج السمك المخمر يعتبر مادة واعدة كبديل لمسحوق الأسماك عند إحلاله بمعدل ٢٥٪ محل السمك المجفف بالعليقه فى أعلاف البلاطى النيلى .

و عند اختبار مستويات مختلفة من مسحوق فول الصويا المغلى فى التجربة التالية قد تم الحصول على نتائج متشابهة و خلال هذه المستويات المختبرة كان استبدال مسحوق السمك بـ ٢٥٪ من مسحوق فول الصويا المغلى من أفضل النتائج دون حدوث أى نقص ملحوظ فى قياسات كفاءة النمو للأسماك المربيه . كما لوحظ أنه باستخدام السيلاج السمكى المخمر ومسحوق فول الصويا المغلى بنسب مرتفعة (١٠٪ ) كمصدر بروتينى للعليقه أدى إلى انخفاض ذي دلاله فى كفاءة النمو وتحويل الغذاء لهذه الأسماك .

## تأثير الاختلاف في مصادر البروتين على نمو البلطي النيلي

رجب عبد الرجال محمد

المعهد القومي لعلوم البحار و المصايد معمل تربية الأسماك - القناطر الخيرية

تم تربية اصبعات البلطي النيلي و النسي تراوحت أوزانها الإبتدائية بين ٢٠ و ٣٩,٥ جرام و أطوالها الإبتدائية بين ١٠ و ١٣,٥ سم في حوضين أسمنتين (بمعدل تسكين ٤ سمكates/م<sup>2</sup>) تم تقسيم كل منها إلى خمسة أقسام متساوية بالشباك، و تم تغذية الأسماك في كل قسم بأحد العلاقة التجريبية بمعدل ٣% من وزن الأسماك ٦ مرات في الأسبوع و لمدة ١٣٠ يوماً، و لقد أجريت هذه الدراسة في محطة بحوث الأسماك بالقناطر الخيرية لدراسة تأثير الاختلاف في مصادر البروتين على نمو البلطي النيلي، و تم تقدير كل من معدل النمو و متوسط الزيادة اليومية بالإضافة إلى حساب معامل التحول الغذائي لمختلف العلاقة، و أوضحت الدراسة أن العلقة المحتوية على ٢٥% بروتين سجلت أعلى معدل نمو للاسماك (٨٦٪) و أعلى زيادة يومية و أقصى معدل نمو نوعي و أقل معامل للتحول الغذائي (٢,٣٧، ٠,٩٦، ٠,٥٢ على الترتيب) بينما سجلت العلقة المحتوية على نخالة القمح فقط أقل النتائج، و أكدت النتائج أن البروتين الحيواني كان أفضل من البروتين النباتي من حيث تأثيره على نمو البلطي النيلي.

ومن الناحية الاقتصادية فقد أوضحت الدراسة أن العلقة المحتوية على ٢٠% بروتين كانت هي الأنسب لتغذية الأسماك في المزارع السمكية.

## دراسة إيكولوجية لمجاميع الهدبيات أمام سواحل الإسكندرية، جمهورية مصر العربية

نهاد مصطفى نور الدين

قسم علوم البحار - كلية العلوم - جامعة الإسكندرية محرم بك - ٢١٥١١  
الإسكندرية - ج. م. ع

أظهرت دراسة توزيع مجاميع الهدبيات لمنطقتين أحدهما معرض للصرف الصحي والأخرى لخلط من الصرف الزراعي والصناعي أمام سواحل الإسكندرية خلال صيف ١٩٩٩ وشتاء ٢٠٠٠ سيادة الهائمات الحيوانية الأولية في المنطقة بكثافة تتراوح بين ٩٤٦ كائناً /م٣ إلى ٢٦ كائناً /م٣ . برزت اختلافات واضحة في نظام التوزيع بسبب اختلاف الظروف الفيزيائية والكيميائية في المنطقة . تمثلت الهدبيات بحوالى ١٩ نوعاً أكثرها وجوداً هي:

*Favella ehrenbergii*, *Tintinnopsis beroidea*, *Eutintinnus macilentus* & *Tintinnopsis campanula*.

وقد ظهرت بمنطقة المكس الشاطئية هدبيات مميزة للمياه العذبة انتقلت إلى المنطقة عن طريق مصرف العموم الذي يصرف من بحيرة مريوط أثناء أقصى تدفق للمياه العذبة ( درجة ملوحة ٩ وحدة ملوحة عملية ) .

## ديناميكية وتنظيم مصيد مجاميع أسماك الكسمرى في خليج السويس

سحر فهمي مهنا

المعهد القومى لعلوم البحار والمصايد - السويس

تمت الدراسة على ٦٧٨ عينة من أسماك الكسمرى التي تم تجميعها من خليج السويس خلال المدة من سبتمبر ١٩٩٨ إلى أبريل ١٩٩٩ ، حيث تم تحديد أعمار هذه العينات والأطوال المقابلة لهذه الأعمار والتي استخدمت بدورها في تعيين معاملات النمو لكل من ذكور وإناث أسماك الكسمرى كل على حدة. كما تم حساب معاملات النفوذ الكلى والطبيعى والناتج عن عمليات الصيد لهذه الأسماك. وامكن استخدام هذه القيم فى حساب الانتاج لكل جيل وكيفية الوصول الى أقصى انتاج لكل جيل وتحديد معامل النفوذ الناتج عن عمليات الصيد المؤدى لهذا الانتاج ووجد أنه للوصول الى أقصى انتاج لكل جيل يجب خفض معامل النفوذ الناتج عن عمليات الصيد بمقدار ٤٪٥١ . كما يجب رفع عمر الأسماك عند أول مصيد الى عامين بدلا من عام، وهو العمر عند أول مصيد حالياً مما يتطلب استخدام شباك ذات فتحات أوسع من المستخدمة فى عمليات الصيد.

تأثير مستويات مختلفة من البروتين و الكثافة التسكينية على أداء النمو  
و معدل البقاء والاستفادة من الغذاء و تركيب الجسم لزرعية البلطي النيلي  
(*Oreochromis niloticus*)

يسير عوض السعيد خطاب<sup>١</sup> - محسن عبد التواب<sup>١</sup> -

محمد حسن أحمد<sup>١</sup>

(١) قسم تغذية الأسماك و (٢) قسم بيئه الأسماك المعمل المركزى لبحوث الثروة السمكية  
بالعباسة - أبو حماد - شرقية.

تمت دراسة استجابة النمو لزرعية أسماك البلطي النيلي (*Oreochromis niloticus*) عند تغذيته على علائق بها نسب مختلفة من البروتين في العلبة (٣٥٪ أو ٢٥٪ أو ٤٥٪ من البروتين الخام) عند كثافة ١٥ أو ٣٠ سمكة لكل حوض زجاجي به ١٠٠ لتر من المياه . كان متوسط وزن الزرعة في هذه التجربة هي ٢٠,٠ جم/سمكة (١,٨-٢,٥ جم) واستمرت التجربة لمدة ٧٠ يوما .

أظهرت الدراسة أن نمو الأسماك تأثر إيجابيا بزيادة نسبة البروتين في العلبة بينما تأثر عكسيا مع زيادة الكثافة السمكية . حيث تحقق أفضل نمو للأسماك عند ٤٥٪ بروتين عند كثافة ١٥ سمكة/١٠٠ لتر بينما كان أقل نمو للأسماك عند ٢٥٪ بروتين عند كثافة ٣٠ سمكة/١٠٠ لتر . كذلك أوضحت الدراسة أن معدل البقاء لم يتأثر سواء بمستويات البروتين أو الكثافة السمكية وقد لوحظ ان نسبة البروتين في العلبة حسنت من النمو عند ارتفاع الكثافة السمكية . كما ارتفعت كل من نسبة التحويل للعلف (FCR) و كفاءة تحويل البروتين (PER) و قيمة البروتين الإنتاجية (PPV) في أسماك البلطي النيلي مع زيادة نسبة البروتين في العلبة، حيث تحقق أفضل FCR عندما تغذت الأسماك على علبة بها ٣٥٪ أو ٤٥٪ بروتين عند كثافة منخفضة ، وكان أعلى قيم PER و PPV عندما تغذت الأسماك على علبة بها ٢٥٪ بروتين عند كثافة منخفضة . كما تأثر التركيب الكيماوى لجسم الأسماك (نسبة البروتين والدهن والرماد) بنسبة البروتين في العلبة والكثافة السمكية . وزاد محتوى البروتين في جسم الأسماك زيادة ملحوظة عند زيادة نسبة البروتين في العلبة، كما انخفض محتوى الدهن الكلى في جسم الأسماك . ومن هذه الدراسة نستنتج أن أفضل نسبة بروتين في العلبة المقدمة لأسماك زراعة البلطي النيلي هي ٤٥٪ عند كثافة ١٥ سمكة/١٠٠ لتر .

دراسة مورفولوجية لقوع المياء العذبة كليوباترا بليموينس (أوليفير)  
(أماميات الخيشيم - سياريدى) ٢ - الجهاز العصبى

رضا حسن على

قسم علم الحيوان - كلية العلوم جامعة عين شمس

اشتمل البحث على وصف للجهاز العصبى لقوع كليوباترا بليموينس وهو يتكون من أربع عقد عصبية مزدوجة وثلاث عقد منفردة. وأظهرت الدراسة أن خلايا الأفراز العصبى موزعة في جميع العقد العصبية إلا أنها غابت من الوصلات ما بين العقد العصبية المتماثلة والمختلفة. وكانت الخلايا الأفرازية العصبية في العقد العصبية من ثلاثة أنواع هي A,B والثالث C يوجد في الجسم الظاهري (جاوكوستا جنجليوناري) الكائن على الناحية الظاهرة للعقدة العصبية المخية. وقد تم وصف النشاط الأفرازى بكل نوع من الخلايا، ودرجة توزيعه ، ومناقشة ذلك مع نتائج الدراسات المناظرة.

## التأثير السام لكبريتات النحاس على التطور الجنيني واليرقى لسمكة المبروك الفضى عند درجتى حرارة مختلفتين نبيل كمال الفقى

قسم علم الحيوان- كلية العلوم - جامعة طنطا

يتناول البحث الحالى دراسات كيفية وكمية ومورفولوجية وهستوباثولوجية وفحص بالميكروسكوب الإلكترونى الماسح على تأثير التركيزات المختلفة لكبريتات النحاس (١٥، ٣٢، ٤٢ مجم/لتر) على المراحل الجنينية واليرقات حديثة الفقس لسمكة المبروك الفضى تحت درجتى حرارة مختلفتين (٢٠، ٢٦ م°).

أوضحت الدراسة بعد تتبع التطور الجنيني الطبيعي ظهور مرحلة برمع الذيل بعد ٣٢ ساعة من بداية الإخصاب بينما ظهرت مرحلة الفراغيولا (Pharyngula) بعد حوالي ٤٠ ساعة. كما أوضحت الدراسة أن سرعة التطور الجنيني فى كل من المجموعات المعرضة والضابطة تزداد بزيادة درجة الحرارة وقد بدأ فقس البيض بعد حوالي ١٥ ساعة في درجة حرارة ٢٦ درجة وهو أسرع عنه عند ٢٠ درجة. كما أوضحت الدراسة أنه كلما زاد تركيزكبريتات النحاس فى الماء زادت نسبة اليرقات المشوهة مقارنة بالعينات الضابطة، وبدأت اليرقات التي لم تظهر عليها تشوهات خارجية وتحت درجتى الحرارة فى الموت تدريجيا بينما كانت الوفاة أسرع فى اليرقات المشوهة.

وقد لوحظ أن اليرقات المعرضة تظهر عدم نمو كامل للمثانة الهوائية وهو ما قد يؤدى إلى تثبيط فى النشاط والقدرة على التغذية.

كما شملت التأثيرات السامة لكبريتات النحاس تأخر فى تطور الخلايا الحسية الجلدية فى منطقة الرأس بينما حدث تلف فى الخلايا الموجودة حيث أظهرت الخلايا الموجودة على جانبي الجسم تغيرات غير طبيعية.

ومن التأثيرات السامة أيضا تثبيط لعملية تعظم الجهاز الهيكلى ويفسر ذلك بعدم انتظام التبادل الأيونى فى الخلايا . وظهرت أيضا انحرافات فى العمود الفقرى وبالتالي أثرت على الشكل العام لحركة اليرقات الطبيعي مما أدى إلى عدم القدرة على العوم والتغذية .

وخلصت الدراسة إلى أن كبريتات النحاس لها تأثير سام فقط التركيزات العالية التي تبدأ من ١، ١٢ مجم/لتر بينما التركيزات الأقل يمكن أن تستخدم بأمان كمبييد للطحالب فى الترع والمصاريف وكذلك فى المزارع السمكية حيث يمكن أيضا استخدامه لقتل البكتيريا والطفيليات.

## دراسات بيئية على بكتيريا دورة النيتروجين في بحيرة المنزلة - مصر

صالح أحمد رابع

المعهد القومى لعلوم البحار والمصايد - فرع المياه الداخلية - معمل الميكروبىولوجى -  
محطة بحوث القناطر - مصر

تعد بحيرة المنزلة من أهم بحيرات شمال الدلتا ومع ذلك تتعرض للتغذيف المستمر بالإضافة إلى مصادر التلوث المتعددة.  
وأستهدفت الدراسة الحالية دراسة بعض الصفات الفيزيقية والكيميائية  
والبكتيرiological لمياه ورواسب قاع البحيرة. وأشارت النتائج إلى تأثر درجة  
حرارة المياه في البحيرة بدرجة حرارة الهواء نظراً لقلة العمق في البحيرة.  
وتعتبر الشفافية في مياه البحيرة قليلة بصفة عامة، وتميل قيم الأس  
الهيدروجيني إلى القلوية. وسجلت أعداد أنواع البكتيريا التي تمت دراستها  
أعلى قيمها في مصرفى بحر البقر وحدوس ومصباتهما في البحيرة في حين  
قللت أعداد بكتيريا التأزت في مصرف بحر البقر ومصببها نظراً لحساسيتها  
للملوثات.