

عن ثلاثة من ديدان التريماتودا ثنائية الجيل (عائلة : بيوسيفاليد)
من بعض الأسماك العظمية البحرية مع تسجيلها لأول مرة من البحر الأحمر

رضا محمد السعيد حسانين

قسم البيولوجي - كلية التربية بالوادي الجديد - جامعة أسيوط -
الوادي الجديد - الخارجة - مصر

في هذه الدراسة تم تسجيل ثلاثة أنواع من ديدان البيوسيفاليد (التريماتودا ثنائية الجيل : عائلة بيوسيفاليد) تتنتمي إلى أجناس مختلفة مع إعادة وصفها لأول مرة من أسماك البحر الأحمر . هذه الأنواع هي : بروزورينكوس أركيواتس من الرذذوب البوابية وأمعاء السمكة فاريولا لوتسي ، وميورينكس برتكاردي من أمعاء السمكة هيبورامفس مالاباريكس ، وبيوسيفالوبس سترونجيلوري من أمعاء السمكة هيبورامفس جامبار . كما وجد في الأسماك الصائمة (التي حفظت حية في أحواض) ديدان من نوع بروزورينكوس أركيواتس في الرذذوب البوابية فقط ، أما في الأسماك حديثة الأصطدام فقد وجدت الديدان مجتمعة في مقدمة الأمعاء . و تمت مناقشة هذه الهجرة الخلفية للديدان بإختصار ، كما أوضح الوصف المفصل لنوع ميورينكس برتكاردي (النوع الطرازي والوحيد في الجنس) أن الجنس ميورينكس هو في الحقيقة مرادف للجنس بروزورينكس ، ولذلك تمت إعادة تسمية النوع ميورينكس برتكاردي ليصبح بروزورينكس برتكاردي كتسمية جديدة ، أيضاً كشف الوصف الموسع للنوع بيوسيفالوبس سترونجيلوري أن النوع بيوسيفالوبس هيميرافي هو مرادف لهذا النوع .

معدل الكربوهيدرات إلى الدهون في علائق البلطي العممية .

١- تأثير معدل الكربوهيدرات إلى الدهون في العلاقة على أداء النمو في هجين البلطي

أحمد كامل إبراهيم الحمادى

المعهد القومى لعلوم البحار والمصايد - ش القصر العينى بالقاهرة

خلال تجربة غذائية مدتها ١٦٠ يوم لتقدير معدل الكربوهيدرات إلى الدهون في العلاقة على نمو وتكوينات جسم البلطي الهجين ($٦٤,٣ \pm ٤٠,٤$ جرام وزن ابتدائي) . تكونت ثمانية علائق من مستويين من البروتين (٢٥ ، ٣٠ %) مع أربع معدلات من الكربوهيدرات إلى الدهون (٢،٤ ، ٦ ، ٨) .

أظهرت النتائج أن معدل النمو في الأسماك اختلف لحيوانيا باختلاف مستويات الكربوهيدرات إلى الدهون بينما انخفضت الزيادة النسبية في النمو بدرجة ملحوظة في الأسماك التي تتغذى على علائق ذات محتوى بروتيني منخفض . أوضحت النتائج أيضاً أن أعلى زيادة نسبية في النمو (٣٦٢,٥ %) وأعلى معدل للزيادة اليومية في النمو (٠,٩٦ % / يوم) وأفضل كفاءة تحويلية للغذاء (٤٣,٤ %) مع أعلى نسبة تخزينية لبروتين الجسم (٢٤,٤ %) وأيضاً طاقة تخزينية ١٥,٧ % لوحظت في الأسماك التي تتغذى على معدل ٦ من الكربوهيدرات إلى الدهون .

بينما الأسماك التي تتغذى على كلا المستويين من البروتين العالى والمنخفض عند معدل ٢ ، ٨ من الكربوهيدرات إلى الدهون تمثل للحصول على درجة منخفضة من الكفاءة التحويلية للغذاء . كما أظهرت النتائج اختلافات ملحوظة في محتوى جسم الأسماك من الدهون التي تتغذى على معدلات متباينة من الكربوهيدرات إلى الدهون . ووجد أن وزن الكبد إلى الجسم يزيد بينما دهن الكبد ينخفض بدرجة ملحوظة عند زيادة النسبة من الكربوهيدرات إلى الدهون في العلاقة . كما دلت النتائج على أن كفاءة استفادة البلطي الهجين من الكربوهيدرات إلى الدهون بالنسبة لأداء النمو تزيد حتى تصل إلى المعدل ٦ من الكربوهيدرات إلى الدهون بينما ارتفاع معدل الكربوهيدرات إلى الدهون حتى ٦ مع انخفاض مستوى البروتين في العلاقة إلى ٢٥ % وربما تؤدي إلى توفير بروتين العلائق ذات المستوى ٣٠ % مع معدل الكربوهيدرات إلى الدهون ٤ .

معدل الكريوهيدرات إلى الدهون في علائق البلطي العمليه .
٤- استجابة حجم الجسم في البلطي الهجين لزيادة معدل الكريوهيدرات إلى الدهون في العلائق

أحمد كامل ابراهيم الحمادى
المعهد القومى لعلوم البحار والصناعات - شن القصر العينى بالقاهرة

تم اختبار أربع علائق صناعية ذات أربعة معدلات من الكريوهيدرات إلى الدهون (٢،٤،٦،٨) حيث تم التحكم في نسبة الطاقة الكلية في كل عليقة من خلال استخدام خليط من مخلفات مصانع البسكويت وزيت القطن ، وذلك لتقدير أفضل معدل من الكريوهيدرات إلى الدهون لحجمين مختلفين من البلطي الهجين ذات الوزن الابتدائى (٨٠،١٦٠ جرام) خلال ١٦٠ يوم .

أوضحت النتائج أن أفضل نمو للأسمك الصغيرة عند تغذيتها بمعدل ؟ من الكريوهيدرات إلى ١ من الدهون والذي يعطى أيضا أعلى كفاءة تحويلية للغذاء ومعدل تخزيني للبروتين والطاقة أعلى في الجسم بينما ثبنت العليقة ذات المعدل ٦ من الكريوهيدرات إلى واحد من الدهون أنها أفضل للأسمك الكبيرة ذات حجم ابتدائى ٨٠ جرام .

ووجد أيضاً أن ارتفاع معدل وزن الكبد إلى الجسم يظهر لكلا الأسماك الصغيرة والكبيرة عند تغذيتها بمعدل ٨ من الكريوهيدرات إلى واحد الدهون ولكن يتعارض محتوى دهن الكبد للأسماك الصغيرة والكبيرة حيث يميل للارتفاع عند التغذية بمعدل ٢ من الكريوهيدرات إلى الدهون . وتوصى الدراسة بناءاً على النتائج المتحصل عليها أن أسماك البلطي الهجين الصغيرة تكون أفضل في أدائها الأنثاجي باستخدام العليقة ذات المعدل ؟ من الكريوهيدرات إلى ١ الدهون بينما الأسماك الكبيرة ربما تكون أكثر كفاءة من ناحية الأداء الأنثاجي مع المعدل ٦ من الكريوهيدرات إلى ١ الدهون .

اقتران تواجد الهائمات النباتية والحيوانية في المياه أمام الإسكندرية (مصر)

و جدي لبيب

معهد علوم البحار والمصايد - قايتباي - الإسكندرية

تمت هذه الدراسة اعتماداً على عينات أسبوعية لمدة عام عند محطة ثابتة تقع في الغرب من مصب قايتباي في مياه البحر المتوسط أمام الإسكندرية.

وتهدف هذه الدراسة إلى تحديد العلاقة بين تواجد كل من الهائمات النباتية والحيوانية من جهة وبعض الظروف الطبيعية والكيميائية من جهة أخرى، و كذلك التغيرات المتلاحقة والمحاكبة بينهما وترابط كل منها بالآخر في منطقة تأثير مباشرة بمياه صرف متغيرة، كما ونوعاً، ومن مصادر متعددة.

وقد أظهرت الدراسة قدرة الهائمات الحيوانية في التحكم في تواجد وكثافة الهائمات النباتية لبعض الوقت، ولكن نظراً للتغيرات البيئية المتلاحقة وعلى فترات زمنية قصيرة فإن هناك طرزاً مختلفاً للعلاقة بينهما لم يتم التعرف عليها سالفاً مما يعطى للبحث الأسبقية في تناولها ومناقشتها ذكر منها:

- العلاقة العكسية على فترات متقطعة عند السيادة التامة لأنواع من الدياتومات للمحصول القائم.
- الدور الهام الذي يلعبه التركيب النوعي للدياتومات وخاصة من جنس استريونيلا، كيتوصيروس، رايروسولينا، في التقليل من فعالية دور الهائمات الحيوانية.
- إن التركيب المحصولي يؤثر أيضاً تأثيراً هاماً في التقليل من خطورة دور الهائمات الحيوانية.
- إن عملية الرعي لا تستطيع الحد من قدرة بعض الأنواع من الهائمات النباتية في إظهار كثافة عالية تصل لحد الإزدحام، وكذلك أيهما التحكم في هذا الإزدحام.
- العلاقة الإيجابية بين تزامن الزيادة الواضحة في كثافة كل من الهائمات النباتية والحيوانية.
- ظهور فترة استرخاء بين التواجد الكثيف لكل من الهائمات النباتية والحيوانية.
- قدرة الرعي على التحكم في التركيب النوعي والمحصولي وإتاحة الفرص للبعض للسيطرة.

نمو خلايا العرف العصبي في منطقة الرأس لسمكة سيفية الذيل

رجاء مصطفى البخشى - صبرى صادق الصيرفى - أحمد هشام الحشاش
قسم علم الحيوان - كلية العلوم - بنها - جامعة الزقازيق

في هذا البحث تم دراسة موقع وتوقيت انفصال خلايا العرف العصبي وكذلك مسارات هجرتها وأشكالها المختلفة أثناء نموها في منطقة الرأس لسبعة أطوار تم الحصول عليها من التجويف البطني للإثاث (١، ٢، ٣، ٤، ٥، ٦، ٧) لسمكة سيفية الذيل وهي إحدى الأسماك العظمية. كذلك تم دراسة التغير في توزيع عناصر المادة بين الخلوية أثناء هجرة وتميز خلايا العرف العصبي في منطقة الرأس.

يحدث تكوين خلايا العرف العصبي وانفصالها وهجرتها في مقدمة الجسم، ثم يمتد إلى الخلف (مؤخرة الجسم) بعد اكتمال تكوين الحبل العصبي. تهاجر خلايا العرف العصبي في ثلاثة مسارات للهجرة أولها مسار الهجرة البطني في الفراغ على جانبي المخ والحبل الظهرى في منطقة الرأس، ومسار الهجرة الثانى يتم فى الفراغ تحت الأكتودرم (الجلد). أما مسار الهجرة الثالث فيحدث أعلى منتصف الناحية الظهرية للمخ الأمامى والأوسط فى الرأس.

وجد أن الجليكور أمينوجليكان الغير كبريتية هي المواد بين الخلوية الرئيسية التي من الممكن أن تسهل هجرة وغزو خلايا العرف العصبي لتكوين الغشاء المبطن للفرنية وبعض الغضاريف، وكذلك تساهم المواد السابقة بالاشتراك مع مادة الكولاجين في تسهيل غزو خلايا العرف العصبي وتميزها لتكوين أغشية المخ الداخلية والخارجية، بينما تساعد مواد الجليكور أمينوجليكان الكبريتية في استقرار خلايا العرف العصبي لتكوين الخلايا الصبغية للقزحية.

تتجمع خلايا العرف العصبي في منطقة الرأس لتكوين البداية الجنينية للعقد العصبية للأعصاب المخية الخامس والسادس والتاسع والعشر. وجد أن مواد عديدات التسكر المخاطية المتعدلة، هي المواد بين الخلوية الأساسية التي تساعد خلايا العرف العصبي على التجمع لتكوين العقد العصبية سابقة الذكر، بالإضافة إلى النسيج الأساسى للخلايا الليفية في العين (Stromal fibroblast).

مقارنة بيولوجية تكاثر اسماك البلطي النيلى (*Oreochromis niloticus*) والبلطي الحسานى (*Oreochromis aureus*) و الهجن الطبيعية بينهما فى بحيرة ادكو بجمهورية مصر العربية.

د. شنودى انور باخوم
المعهد القومى لعلوم البحار و المصايد - الاسكندرية - جمهورية مصر العربية.

اجريت هذه الدراسة على عدد ٤٥١ عينة من البلطي النيلى ٥٩٦ عينة من البلطي الحسنانى و ١٠٢٨ عينة من الاسماك الهجينة من بحيرة ادكو ، وذلك خلال الفترة من شهر يناير حتى شهر ديسمبر سنة ١٩٩٩ .

وقد تناولت هذه الدراسة تقدير النسبة الجنسية ، مراحل النضج الجنسي، دليل المناسب، قطر البيضة و الخصوبة.

وقد اظهرت النتائج ان النسبة الجنسية للإناث : الذكور في حالة البلطي النيلى ١ : ١,٧ وفى حالة البلطي الحسنانى ١ : ٢٠,١ بينما تصل هذه النسبة أقصاها (١: ٣٧,١) فى الاسماك الهجينة.

وكان الطول عند بداية أول نضج جنسى للذكور في حالة البلطي النيلى ٤,٩ سم وللإناث ٣,١٠ سم ، بينما فى حالة البلطي الحسنانى كانت الأطوال ٢,٨ سم للذكور و ٢,٩ سم للإناث. أما الاسماك الهجينة فتصل الذكور منها لأول نضج جنسى عند طول ٢,٨ سم والإناث عند طول ٤,٨ سم.

وقد اتضحت من دراسة التغيرات في مراحل النضج الجنسي و دليل المناسب ان موسم التكاثر في البلطي النيلى يمتد من ابريل حتى سبتمبر ويصل الى ذروته في شهر مايو، بينما في حالة كل من البلطي الحسنانى و الاسماك الهجينة يمتد موسم تكاثرها من شهر فبراير حتى شهر نوفمبر ويصل الذروة ايضا في شهر مايو.

كما بينت النتائج ان اقطار بيض اسماك البلطي النيلى والهجين تتراوح بين ٣ , مم الى ٣ مم بينما اقطار بيض البلطي الحسنانى تتراوح بين ٣ , مم الى ١,١ مم.

أظهرت نتائج دراسة الخصوبة ان خصوبة البلطي النيلى (١٣٢٤-٣٧٨) بيضة عند طول ٢١-٩ سم (وهي اعلى من خصوبة كل من البلطي الحسنانى (٠٣١-٩٧٦) بيضة عند طول ١٨-٩ سم) و الاسماك الهجينة التي لها خصوبة متوسطة تتراوح بين ٣٥٣ الى ١٢٦٩ بيضة عند طول من ٩-٢٢ سم.

تواجد الهجن الطبيعية بين البلطي النيلى (*Oreochromis niloticus*) والبلطي الحسانى (*Oreochromis aureus*) فى بحيرة ادكو بجمهورية مصر العربية.

د. شنودى انور باخوم

المعهد القومى لعلوم البحار و المصايد - الا سكندرية - بجمهورية مصر العربية.

اجريت هذه الدراسة على عدد ١٠٥ عينة من البلطي النيلى ٩١ عينة من البلطي الحسانى و ٣٤٥ عينة من الاسماك الهجينة وذلك خلال الفترة من شهر مايو سنة ١٩٩٨ حتى شهر ديسمبر ١٩٩٩ . وذلك لدراسة الاختلافات بينها فى الصفات العددية و المظهرية. وانتهت الدراسة الى ان هناك اختلافات ذات دلالة احصائية بين الانواع الاصيله والمجاميع المختلفة من الهجن . وقد شملت الاختلافات بين البلطي النيلى و الهجن ٥-٤ صفات من ٧ صفات عدديه و ايضا ١٢ - ١٥ صفة مظهرية. بينما الاختلافات بين البلطي الحسانى و الاسماك الهجينة تراوحت بين ٢٠ - ٥ من ٧ صفات عدديه وبين ١٤ - ١٦ من ٢١ صفة مظهرية تمت دراستها . مما يؤكد وجود الهجن الطبيعية بين البلطي النيلى والبلطي الحسانى فى بحيرة ادكو. كما اظهرت النتائج أن افضل الصفات التي تميز بين الانواع الاصيله والمجاميع المختلفة من الهجن هي حسب الترتيب ؛ عدد الاشواك في الزعنفة الظهرية ، عدد الفقرات ، طول الزعنفة الصدرية ، المسافة بين العين ونهاية الراس ، طول الرأس و المسافة بين العينين.

معدلات البقاء والنمو للأطوار المبكرة لبعض الأسماك مع إستاكوزا المياه العذبة
بروكامبارس كلاركي (جيرارد ١٨٥٢)

أمل صبحي سعد - مادلين ميخائيل حبشي
المعهد القومى لعلوم البحار والمصايد - محطة بحوث الأسماك - القناطر الخيرية - مصر.

يهدف هذا البحث إلى دراسة مقارنة بين معدلات البقاء ونمو يرقات وأصبغيات بعض أنواع الأسماك مثل المبروك العادي، المبروك الفضي، البلطي النيلي، والبلطي الجاليلي التي تم تربيتها مختلطة مع إستاكوزا المياه العذبة، بروكامبارس كلاركي وتلك التي تم تربيتها وحدها في أحواض زجاجية بالمعامل وقد أوضحت النتائج أن معدلات بقاء الأطوار الأولية للأسماك المختلفة تراوحت من ٤٪٧٤,٤ إلى ٩٪٨٨,٩ بالمقارنة بالتجربة الضابطة التي تراوحت قيمها من ٦٪٧٦,٦ إلى ٥٪٩٤,٦.

كما تراوحت معدلات بقاء الأصبغيات لأنواع الأسماك المختلفة التي عاشت مع الإستاكوزا بين ١٪٧١,١ إلى ٣٪٩٣,٣ بالمقارنة بالأسماك التي تم تربيتها دون اختلاط (التجربة الضابطة) والتي تراوحت معدلات إعانتها بين ٥٪٧٦,٦٥ إلى ٣٪٩٣,٣٥ ، وأن الفروق في معدلات البقاء على الحياة غير ذات دلالة احصائية بين أنواع الأسماك التي عاشت وحدها وبين التي عاشت مع الإستاكوزا .

في الجزء الثاني من التجارب، تم تربية البلطي النيلي ، *O. niloticus* (يبلغ وزنها ٢٠٣ جرام وطولها ٤ سم) مع إستاكوزا المياه العذبة (وزنها ١,٧٦ جرام وطولها الكلى ٤,٣٩ سم) في استزراع مشترك لمدة ثلاثة شهور . وأوضحت النتائج وجود فروق ذات دلالة احصائية ($P < 0.01$) للوزن النهائي للبلطي النيلي الذي تم تربيته لوحده (التجربة الضابطة) ، أما بالنسبة للوزن المكتسب ومعدل الوزن النوعي فكانت الفروق غير ذات دلالة احصائية .

بالنسبة لإستاكوزا المياه العذبة فكان هناك فروق ذات دلالة احصائية في الوزن النهائي للإستاكوزا التي عاشت مع البلطي النيلي ، بينما كانت الفروق غير دلالة احصائية لكل من الوزن المكتسب ومعدل الوزن النوعي بين المجموعتين ، (التي تم تربيتها مع البلطي النيلي و التي تم تربيتها لوحدها - او الضابطة) .

ما سبق يتضح أن وجود إستاكوزا المياه العذبة ، بروكامبارس كلاركي في استزراع مشترك مع الأسماك لا يؤثر على معدلات بقاء ونمو الأطوار المبكرة والأصبغيات للبلطي وأنواع المبروك المختلفة .

الإصابة ببيكروب الايرومونس هيدروفيلا في أسماك البلطي المستزرعة : دراسة بيولوجية وہستوباثولوجية ومحاولة السيطرة على الإصابة

احمد محمد محمود الأشرم

قسم أمراض الأسماك - المعامل المركزي لبحوث الثروة السمكية (العباسة) - مركز البحث الزراعي - مصر

تم إجراء هذه الدراسة عن بيكروب الايرومونس هيدروفيلا ، المسبب الرئيسي لمرض التسمم الدموي الاتيروموني المترافق في أسماك البلطي المستزرعة حيث يعتبر هذا المرض أهم ما يصيب الأسماك في مصر ويسبب خسائر اقتصادية فادحة ، حيث وصلت نسبة الإصابة بهذا المرض إلى ٤٧,٣ % وكانت سمكة البلطي النيلي هي أكثر الأنواع حساسية للإصابة به.

ومن أهم الأعراض الإكلينيكية على الأسماك المريضة فقدان الشهية ، بطء الحركة ، العوم قريبا من سطح الماء وتأكل بالذيل والزعانف وتساقط القشور وأنزفة وقرح على أجزاء مختلفة من سطح الجسم. كما ظهر احتقان بالخياشيم والأحشاء الداخلية وذلك بالفحص الداخلي.

أما بالنسبة للتوزيع الميكروب في الأعضاء والأغشية المختلفة فقد كانت أعلى نسبة عزل من الذيل والزعانف ٣٠,١٧٪.

كما أدت العدوى الصناعية في أسماك البلطي النيلي إلى أن الايرومونس هيدروفيلا أشد ضراوة عندما يتم حقنه في التجويف البريتوني. كما أظهرت الدراسة وجود تغيرات هستوباثولوجية مثل احتقان وارتشاح أولديمي وزيادة في عدد الخلايا البيضاء في الأعضاء المختلفة.

وبإجراء العدوى المعملية عن طريق حقن الايرومونس ، اتضح أن أسماك البلطي النيلي التي ظهر عليها أعراض المرض بها نقص في نسبة الهيموجلوبين والجلوكوز والبروتين الكلى وأيضا هناك خلل في وظائف الكبد التي ظهرت في صورة زيادة في الإنزيمات.

وبعد إجراء اختبار الحساسية للعترات المعزولة وجد أن الاوكسي تراسيكلين هو الأكثر فاعلية ضد الميكروب ، كما أثبتت فاعليته في الوقاية والعلاج تحت الظروف المعملية والحقانية.

كما اتضح من هذه الدراسة أن تحصين أسماك البلطي النيلي عن طريق الحقن في التجويف البريتوني كان فعالاً في إعطاء مستوى للحماية ضد العدوى.

هيميورس شلاباي نوع جديد (تريماتودا - هيميوريدي) من سمكة الباغة أم عين
(تراكويورس انديكاس) من بحيرة التمساح، مصر

صبري الصيرفي^١ ، مصطفى رمضان^٢ ، جزاء حسن مرسي^١ و جيهان لاشين^١

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

٢- قسم علم الحيوان - كلية التربية - جامعة عين شمس .

تحظى دراسة الديدان الطفيلي في الأسماك باهتمام كبير من الباحثين في علم الطفيليات وذلك لأهمية تلك الدراسة في المحافظة على الثروة السمكية، وكذلك لما للأسماك من أهمية كبيرة كعوائل لعدد من الطفيليات التي تصيب الفقاريات الأخرى ومنها الإنسان والتي قد تسبب له متاعب صحية على قدر كبير من الأهمية.

وقد أجريت الدراسة الحالية بهدف استكمال معلوماتنا عن طفليات الأسماك في بحيرة التمساح لكي تكون مع غيرها من الدراسات أساساً مناسباً للتعرف على الإتجاهات المختلفة للعلاقات المتنوعة بين الديدان الطفيلي والأسماك. وقد تم في هذا البحث وصف نوع جديد من ديدان التريماتودا ثنائية الجيل، هيميورس شلاباي (هيميوريدي)، من سمكة الباغة أم عين (تراكويورس انديكاس) من بحيرة التمساح. ويعد هذا النوع من الديدان الطفيلي هو أول تسجيل له من بحيرة التمساح والنوع الثاني من جنسه الذي يوصف من مص بعد هيميورس سويسينس ، والذي سجل من خليج السويس.

وقد تم في هذا البحث استعراض لأنواع التي وصفت من جنس هيميورس ومناقشة أوجه التشابه والاختلاف بين كل منها وبين النوع الجديد محل الدراسة. وأوضحت النتائج أن هذا النوع يختلف عن بقية أنواع جنسه في عدد وشكل وموقع الفصوص المحية، بالإضافة إلى امتداد الأرداد المعاوية والرحم إلى المنطقة الذيلية لجسم الدودة.

تنظيم مصايد أسماك شك الزور في خليج السويس بتحليل الانتاج النسبي لكل جيل

سحر فهمي مهنا

المعهد القومى لعلوم البحار والمصايد

ص.ب. ١٨٢ السويس

تمت الدراسة على ٩٢٨ عينة من أسماك شك الزور المصادة من خليج السويس خلال موسم صيد ٢٠٠١/٢٠٠٠ حيث تم تعين العمر عن طريق فحص عظام الأذن ووجد أن أقصى عمر لهذا النوع هو أربع سنوات كما تم حساب الأطوال المقابلة لكل عمر بطريقة الحساب العكسي والتي استخدمت بدورها في حساب معاملات النمو لنموذج فون برترانفى. كما شملت الدراسة تعين معاملات النفوق الكلى والطبيعى والناتج عن عملية الصيد، وتعين العمر والطول عند أول صيد، ثم تحديد معدل النفوق الناتج عن عملية الصيد الذى يؤدى إلى أعلى انتاج لكل جيل. كما تم حساب انساب معدل استغلال لأسماك شك الزور الذى يحافظ على المخزون السمكى وقدرته على تعويض الفاقد عن طريق الصيد. وقد أثبتت الدراسة أن أسماك شك الزور في خليج السويس تتعرض لجهد صيد جائز، وأن معدل الاستغلال لهذا النوع مرتفع ، وللوصول إلى أقصى انتاج مستمر يجب خفض معدل الاستغلال الحالى بنسبة ٥٠٪ كما يجب رفع متوسط الطول عند أول صيد.

تأثير نشاط الأس الهيدروجيني (pH) للماء على التطور الجنيني لسمكة مبروك الحشائش (تینوفارینجودون أیدلا)

نبيل كمال الفقى

قسم علم الحيوان - كلية العلوم - جامعة طنطا

أجريت هذه الدراسة لتقيير مدى تأثير نشاط الاس الهيدروجيني (pH) على التطور الجنيني لسمكة مبروك الحشائش (تینوفارینجودون أیدلا). تم وضع البيض المخصب في مستويات مختلفة من الماء الحامضي والقاعدي . تم وصف التطور الجنيني الطبيعي بإختصار بينما تم وصف مرحلة النمو التحلقى (epiboly) بالتفصيل . عرضت مجموعات من البيض المخصب إلى اوساط مائية مختلفة حامضية (٤,٥ ، ٥,٠ ، ٥,٥) وقاعدية (٩,٥ ، ١٠,٠ ، ١٠,٥) وفحصت المراحل الجنينية المختلفة في هذه الاوساط . أوضحت النتائج أن كل من الحامضية والقاعدية للوسط تسبب اضطرابات في مراحل النمو الجنينية المختلفة خاصة مرحلة الانقسام ومرحلة البلاستيلا التي قد تؤدي إلى تأخر فقس البوبيضات . أظهرت النتائج أيضاً أن البيض الذي تعرض إلى وسط شديد الحامضية (pH 4.5) وكذلك وسط شديد القاعدية (pH 10.50) قد أوقف تطور الاجنة داخل البيض تماماً خلال ٢٠ ساعة . و أوضحت النتائج أيضاً أن تعريض البيض إلى اوساط ما بين (9.5 – 5.5 pH) قد يؤدي إلى استمرار التطور وقد يؤدي وبالتالي إلى فقس نسبة عالية من البيض بينما تعريض البيض إلى اوساط مائية خارج هذا المجال من الاس الهيدروجيني يؤدي إلى اضطرابات في التطور الجنيني وبالتالي زيادة نسب الوفيات للاجنة داخل البيض . قد تم حساب نسبة فقس البيض في الاوساط المختلفة للاس الهيدروجيني إلى العدد الاجمالي للبيض المخصب . أوضحت النتائج أيضاً أن نسبة الاجنة التي وصلت إلى طور ظهور العين كانت في الاوساط (٥,٥ ، ١٠,٥) . و لوحظ أن اليرقات التي نجحت في الفقس في مستويات غير عادية من الاس الهيدروجيني حالتها سيئة و تموت تدريجياً حتى بعد نقلها إلى وسط طبيعي .

تم في هذه الدراسة استخدام الميكروسكلوب الضوئي و الميكروسكلوب الإلكتروني الماسح لفحص الاجنة في اوساط مختلفة للاس الهيدروجيني واثرها على تركيب و توزيع الخلايا الحسية السطحية (Free neuromasts) وتركيب العين . وقد لوحظ زيادة أعداد الخلايا الحسية على السطح و تثبيط في تمييز الشبكية (Retina) و ذلك في الوسط القاعدي و أظهرت النتائج أيضاً أن الوسط الحامضي يسبب هجرة جزئية للطبقة الخارجية للعدسة و انخفاض في عدد الخلايا الصبغية .

وفي ضوء هذه النتائج التي تم التوصل إليها يمكن القول أن التعرض ولو لفتره قصيرة جداً إلى مستويات غير طبيعية من الاس الهيدروجيني و التي قد يكون سببها مخلفات المصانع في المجاري المائية يؤدي إلى تأثير سلبي على التطور الجنيني و وبالتالي على الثروه السمكية .