تأثير إحلال مسحوق السمك بمخلوط بروتين نباتى على أداء النمو، وبعض معايير الدم لأسماك النيلى

مجدى عبدالحميد سلطان' - أحمد فاروق فتح الباب' ١ - ١ - قسم الإنتاج الحيوانى - كلية الزراعة - جامعة بنها ٢ - قسم الإستزراع السمكي - المعمل المركزى لبحوث الثروة السمكية بالعباسة - وزارة الزراعة

أجريت هذه التجربة بهدف تحديد أكبر نسبة إحلال لبروتين مسحوق السمك بمخلوط بـروتين نباتى. وقد تم تكوين مخلوط البروتين النباتى بخلط خمسة أنواع من الكسب هى كسب بذرة القطن ، كسب دوار الشمس ، كسب الكانولا ، كسب بذرة السمسم وكسب بذرة الكتان. هذا وقد تم إحلال مسحوق السمك فى عليقة المقارنة بمخلوط البـروتين النبـاتى بنسـب ١٥، ٣٠، ٥٥، ٥٠، ٥٠، ٥٠، ووم ١٠ ولذلك تم تكوين ثمانية علائق تجريبية. وتم توزيع ٤٨٠ سمكة علـى ٢٤ حـوض (ثمانية معاملات ، ثلاث مكررات لكل معاملة).

عند إنتهاء فترة التجربة (والتي أستمرت ١٢ أسبوع) وجد أن إحلال ١٥، ٣٠ أو ٤٥% من مسحوق السمك بمخلوط البروتين النباتي لم يؤثر معنوياً على كمية الغذاء المستهلك، ومعدل تحويل الغذاء وكفاءة البروتين كما لم يتأثر معامل الهضم الظاهري لكل من المادة الجافة والبروتين الخام ومستخلص الأثير، بينما أدت نسب الإحلال العالية (٢٠، ٧٥، ، ، ، ، ، ، ،) إلى إنخفاض معنوي لهذه الصفات كما أظهرت مقاييس النمو نتائج موازية ومماثلة لكمية الغذاء المستهلك، وكفاءة تحويل الغذاء حيث وجد أن إحلال بروتين مسحوق السمك بمخلوط البروتين النباتي حتى ٤٥% لـم يـؤثر معنوياً على وزن وطول الجسم والزيادة في وزن الجسم وكذلك معدل النمو عند نهاية فترة التجربة.

أظهرت النتائج كذلك أن إحلال بروتين مسحوق السمك بمخلوط البروتين النباتى أدى إلى النخفاض معنوى فى نسبة الهيموجلوبين والهيماتوكريت وزيادة معنوية فى مستوى إنزيمات الكبد. كما وجد أن إدخال مخلوط البروتين النباتى فى علائق البلطى لم يؤثر معنوياً على محتوى الجسم من المادة الجافة والبروتين الخام.

من الناحية الإقتصادية أظهرت النتائج أن إحلال ٤٥% من مسحوق السمك بمخلوط البروتين النباتى أدى إلى إنخفاض تكاليف الغذاء وتكاليف التغذية اللازمة لإنتاج كجم زيادة في وزن الجسم بمقدار ١٤٠، ٢١ ، ٢٤ر ٦٠ على التوالى.

كثافة و تنوع يرقات أسماك الشعاب المرجانية بالغردقة - البحر الأحمر - مصر محمد أحمد أبو الرجال 1 ؛ أشرف ابراهيم أحمد 3 ؛ صلاح غريب الاتربى 2 ؛ محمد الكومى محمد أحمد أبو الرجال 3

المعهد القومى لعلوم البحار و المصايد مصر
قسم علوم البحار - كلية العلوم - جامعة قناة السويس
معهد الدراسات الساحلية - قسم العلوم البيولوجية - جامعة هل - المملكة المتحدة

تمت در اسة يرقات أسماك الشعاب المرجانية بالغردقة على الساحل المصرى للبحر الاحمر في المناطق المكشوفة و المحمية من الشعاب المرجانية في مناطق ساحلية و أخرى بعيدة عن الشاطىء. تم جمع عينات الهائمات السمكية باستخدام شبكة بلانكتون فتحاتها 0.0 مم بصورة شهرية في الفترة من يناير حتى ديسمبر 0.0 و قد تم جمع 0.0 و المنافقة بالمنافقة بالكثافة الكلية المنافقة المنافقة و بين الشهور. احتوى الموقع الاختبارات الاحصائية وجود فروق احصائية بين كثافة اليرقات بين المواقع و بين الشهور. احتوى الموقع الساحلي المكشوف (AS) على أقل الساحلي المكشوف (AS) على أقل الساحلي المكشوف (AS) على أقل الاسماك.

مثلت الأنواع التالية أعلى كثافة حيث كونت مجتمعة نسبة تصل إلى 82.5% من عدد اليرقات التي تم جمعها على مدى الدراسة:

lacunosus (Atherinidae), Atherinomorus Spratelloides delicatulus Gerres (Gerreidae), Hypoatherina (Clupeidae), ovena temmincki (Atherinidae), Petroscirtes mitratus (Blennidae), Vinciguerria mabahiss (Phosichthyidae), Enneapterygius (Triptrygiidae), sp. Mulloides flavolineatus (Mullidae), Benthosema pterotum (Myctophidae) and Gobiidae.

و قد مثل النوع الاول فقط نسبة ١٩% من مجموع اليرقات التي تم جمعها طوال فترة الدراسة بكثافة ١١٣ يرقمة لكل ١٠٠٠ متر مكعب بينما كانت فصيلة Soleidae و فصيلة Siganidae اللمجموعات كثافة.

تأثير الخصائص البينية على توزيع يرقات الاسماك بالقرب من الشعاب المرجانية بالغردقة ـ البحر الأحمر مصر

2 محمد أحمد أبو الرجال 1 ؛ صلاح غريب الاتربى 2 ؛ محمد الكومى 1 ؛ أشرف ابراهيم أحمد محمد أحمد أبو الرجال

المعهد القومي لعلوم البحار و المصايد مصر 2 قسم علوم البحار - كلية العلوم — جامعة قناة السويس 2 معهد الدر اسات الساحلية — قسم العلوم البيولوجية — جامعة هل - المملكة المتحدة 3

يتأثر توزيع يرقات الأسماك في مناطق الشعاب المرجانية بالعوامل البيولوجية و الفيزيائية و يهدف هذاالبحث إلى دراسة تأثير الخصائص البيئية المختلفة للأسماك البالغة على توزيع يرقات الأسماك في المناطق القريبة من الشاطيء و أخرى بعيدة عن الشاطيء بمنطقة الغردقة على الساحل المصرى للبحر الأحمر. تم جمع اليرقات بالقرب من الشعاب المرجانية شهريا في الفترة من يناير إلى ديسمبر عام ٢٠٠٥ باستخدام شبكة بلانكتون فتحاتها 0.5 مم و قد تم الختيار ثلاث خصائص بيئية هي نوع التكاثر و البيئات و الأعماق التي تعيش عليها الأطوار البالغة لاختبار تأثير هاعلي توزيع اليرقات قرب الشعاب المرجانية. و قد تم تقسيم اليرقات حسب طريقة التكاثر إلى اربعة أنواع هي الأسماك التي تضع بيض سابح و التي تضع بيض قاعي و الحاضنات و حاملات اليرقات - و تم تقسيمها حسب بيئة الطور البالغ إلى أسماك قاطنة للشعاب و أسماك الموتوحة و حسب العمق إلى أسماك سابحة و اسماك قاعية ترتبط بعض أنشطة حياتها بالقاع و اسماك قاعية ترتبط كل أنشطتها بالقاع. أظهرت الدراسات الاحصائية باستخدام اختبار Chi square أن طريقة التكاثر و ليس العمق أو البيئة يلعب دورا هاما في توزيع اليرقات. كما أظهرت الاختبارات الاحصائية باستخدام أن المرقة و العيدة عن الشاطئية و البعيدة عن الشاطئية عن الشاطئية و البعيدة عن الشاطئية و البعيدة عن الشاطئية عن الشاطئية و البعيدة عن الشاطئية و البعيدة عن الشاطئية عن الشاطئية و البعيدة عن الشاطئية عن الشاطئية و البعث المواقع المربعة الموراء على المواقع الموراء على الموراء الموراء على الموراء الموراء على الموراء ع

العادات الغذائية لاسماك موسى الشائعه (سوايا فولجارس)، من البحر الأبيض المتوسط، بورسعيد، مصر

محمد المر- أشرف ابراهيم أحمد

قسم علوم البحار - كلية العلوم - جامعة قناة السويس - الاسماعيلية - مصر .

تمت دراسة العادات الغذائية لاسماك موسى الشائعة، سوليا فولجارس، على ٠٥٠ عينه مجمعه شهريا في الفترة من يناير وحتى ديسمبر ٢٠٠٥ بواسطة شباك الجر التي تعمل بمحاذاة ساحل منطقة بورسعيد، البحر المتوسط. و تم دراسة العناصر الغذائية وتغيراتها الموسمية والتغيرات الملحوظة في نوعية وكمية الغذاء بالنسبة للطول وشدة الاغتذاء ، وقد أظهرت الدراسة أن شدة الاغتذاء منخفضة جدا في أسماك النوع المستهدف و تزيد شدة الاغتذاء في الربيع و الخريف. وقد وجد أنها تتغذى على الديدان عديدة الأشواك، و القشريات مجدافية الأرجل و الرخويات و الأعشاب البحرية و الطحالب ورسوبيات القاع. كما أظهرت الدراسة أن عديدة الأشواك، مجدافية الأرجل تقل بزيادة الأطوال كما تزيد نسبة الأعشاب البحرية والطحالب بزيادة الأطوال.

تأثير محفزات النمو الحيوية وبعض التوابل كإضافات غذائية على أداء وسلوك أسماك الثيلي

مجدى عبدالحميد سلطان - سعيد محمد الليثي محمد الليثي المحدد

١- قسم الإنتاج الحيواني- كلية الزراعة – جامعة بنها
٢- قسم الصحة وسلوكيات ورعاية الحيوان – كلية الطب البيطرى - جامعة بنها

تم تصميم هذه التجربة لدراسة تأثير إدخال بكتريا الباسيلاس والبيوجين وكذلك الثوم والشمر منفرداً أو مضافاً اليه بكتريا الباسيلاس وتأثير ذلك على أداء وسلوكيات أسماك البلطى النيلى. وقد أجريت هذه الدراسة على ٤٢٠ سمكة تم توزيعها على سبعة معاملات وتم تكرار كل معاملة فى ثلاثة مكررات (احواض) وقد أستمرت التجربة ٩٠ يوماً وكان من أهم النتائج المتحصل عليها فى هذه الدراسة مايلى:

أظهرت النتائج أن إضافة بكتريا الباسيلاس أو البيوجين أو التوابل قد أدى إلى تحسن في نسبة حيوية الأسماك كما أدى إضافة بكتريا الباسيلاس إلى الشمر فعليقة واحدة إلى الحصول على أعلى نسبة حيوية وإن كان تأثير هذه الإضافة غير معنوى مقارنة بإستخدام التوابل منفردة في العليقة.

أعطت العلائق التى أستخدمت فيها الإضافات الغذائية أعلى مقياس لكمية الغذاء المأكول، معامل تحويل الغذاء ، كفاءة تحويل البروتين، وزن وطول الجسم ،الزيادة في وزن الجسم ومعدل النمو وكانت الفروق بين المعاملات المختلفة والمجموعة الضابطة لهذه الصفات فروقاً معنوية.

أظهرت النتائج أن أفضل سلوك غذائى للأسماك تمت ملاحظته فى مجموعة الأسماك التى تغذت على المعاملة السابعة التى تم فيها إضافة بكتريا الباسيلاس مع الشمر فى العليقة الأساسية بينما أظهرت الأسماك التى تغذت على العليقة الإساسية (بدون إضافات) أقل سلوك غذائى ولم يتأثر السلوك العدوانى للأسماك معنوياً بهذه الإضافات.

أدت إضافة محفزات النمو الحيوية والتوابل إلى إنخفاض معنوى للهيماتوكريت ولم يتأثر الهيموجلوبين كثيراً بهذه المعاملات كما أدى إستخدام محفزات النمو الحيويه والتوابل إلى إنخفاض معنوى في مستوى إنزيمات الكبد الناقلة لمجموعة الأمين. وأظهرت النتائج كذلك أن محتوى جسم الأسماك من المادة الجافة والبروتين الخام قد تأثرت معنوياً بإدخال محفزات النمو والتوابل في علائق أسماك البلطى النيلى في حين لم تتأثر نسبة الرماد في جسم السمكة بهذه الإضافات.

التركيب الديموجرافي لمصيد الأخطبوط Octopus defilippi في خليج السويس

عزة عبد الحميد الجناينى و رفيق رياض المعهد القومي لعلوم البحار و المصايد

يعتبر الأخطبوط Octopus defilippi من الانواع الاقتصادية الشائعة التي تستوطن المياه المصرية في البحر الأحمر، وقد كان الأخطبوط من الأنواع المهملة التي يعاد إلقاؤها في البحر حتى بداية التسعينات حيث اصبح له اهمية اقتصادية في الأسواق المصرية. و يتناول هذا البحث در اسة التركيب الديموجر افي و معدل استغلال هذا النوع من الأخطبوط في خليج السويس باستخدام التردد الطولي لعينات تم جمعها خلال موسم 3.7. و قد اوضح التردد الطولي ان الأخطبوط يتميز بمعدل نمو سريع حيث تصل الأناث الي اطوال اكبر من الذكور. كما امكن فصل التردد الطولي للأناث الي ثلاث مجاميع عمريه بينما تم فصل التردد الطولي للذكور الي مجموعتين فقط. و اتضح ان الأخطبوط يصل الي اقصى طول نظرى (9.7 سم) بمعدل نمو مجموعتين فقط. و اتضح ان الأخطبوط يصل الي اعداد الأناث حيث كانت نسبة الذكور الي الأناث 1.0 و اثبتت الدر السة ان معدلات نفوق الأخطبوط عالية حيث وصل معدل النفوق الطبيعي الى 3.7 و اثبتت الدر اسة بينما كان معدل النفوق الكلى 3.7 في السنة و المخزون يجب تطبيق بعض الأجراءات و اوضحت نتائج معدل الأستغلال للأخطبوط على هذا المخزون يجب تطبيق بعض الأجراءات النظيمية لمصيد الحر في خليج السويس (3.7 المخزون من التنظيمية لمصيد الجر و للحفاظ على هذا المخزون يجب تطبيق بعض الأجراءات التنظيمية لمصيد الحبر في خليج السويس.

التنوع والتوزيع الكمى لأسماك الجراح (عائلة: أكانسيوريدى) بطول خليج العقبة، البحر الأحمر ، مصر .

مجدى عبدالمجيد العلوانى قسم علوم البحار ، كلية العلوم ، جامعة قناة السويس ، الإسماعيلية ، مصر

تمت هذه الدراسة التعرف على تنوع وتوزيع ووفرة أسماك الجراح (عائلة: كانسيوريدى) على الشعاب المرجانية المسطحة والمائلة بطول الشاطئ المصرى لخليج العقبة بالبحر الأحمر. دلت الدراسة أن الشعاب المسطحة الخلفية لخليج العقبة تتميز بقلة الكائنات الحية البحرية عليها، بينما تتمتع الشعاب المسطحة الوسطى بقدر أكبر من الكائنات الحية البحرية. الشعاب المسطحة الأمامية والشعاب المائلة تتميزان بتكوين جيد من مستعمرات الشعاب المرجانية. عدد الأنواع المسجلة في هذه الدراسة بلغ ثمانية أنواع (أكتثيورس جهام، أكتثيورس نجروفيوسكس، أكتثيورس مسحل، كتينوكاتس ستراتوتس، ناسو لتوراتس، ناسو بنيكورنس، نبر سوما دجارديني و زير اسوما زانثيورم) على الشعاب المصرية لخليج العقبة، حيث سجلا النوعان أكتثيورس نجروفيوسكس و كتينوكاتس ستراتوتس أعلى كثافة في معظم المواقع العشرة التي تمت بها الدراسة. كذلك ظهر أن المواقع الجنوبية تمتلك عدد أعلى من أنواع سمك الجراح عن تلك الأنواع المسجلة في المواقع الشمالية للخليج.

إعتمادا على عدد الأنواع المسجلة، وجد أن نموذج تفضيل البيئات واضح تماما فى توزيع أسماك الجراح. حيث يفضل بعض أسماك هذه المجموعة بيئة الشعاب المسطحة، بينما الآخرون يفضلون بيئة المسطحات المائلة. معظم أنواع سمك الجراح تمتلك مناطق نفوذ أو نطاق للتواجد فى بيئات الشعاب المرجانية. أكنثيورس سحل يمتلك منطقة نفوذ على الشعاب المسطحة الأمامية، حيث تؤكد هذه الدراسة بالتحليل الكمى للتجمعات السمكية بطول خليج العقبة أن هناك إختلافات ما بين الأجزاء الشمالية والجنوبية فى الخليج من حيث البيئات والأسماك التى تقطن تلك البيئات.

سمية مبيد الملاثيون وتأثيره على نشاط أنزيم الأستيل كولين استيريز في أنسجة مختلفة لأسماك مبيد المشائش

سلوى محمد ابو العلا المركز القومي لبحوث المياه ، مصر

يعتبر الملاثيون من المبيدات الحشريه المستخدمة على نطاق واسع، لكنه يتسبب في كثير من الاضطرابات الايضيه الخطيره في الانواع غير المستهدفة ، مثل الأسماك. وقد تم في هذا البحث اجراء اختبارات لتقييم السميه الحادة (LC50) لمدة ٢٤ و ٤٨ و ٧٧ و ٩٦ ساعة على أسماك مبروك الحشائش. كما تم تحديد التركيز الآمن للمبيد، حيث تم حسابه على أساس من 1C50.

وقد اظهرت النتائج تغيرات في سلوك الأسماك اذا ما تعرضت لتركيرات مختلفة من الملاثيون ، وصعوبة في النتفس ، والتشنجات... وقد تم تعرض الأسماك لتركيز من الملاثيون يبلغ (١٠٠ ملجم /لتر) كما اظهرت النتائج تغيرات في نشاط انزيم الأسيتيل كولين استيريز في انسجة المخ والعضلات والخياشيم و الكبد خلال ٩٦ ساعة وقد تلاحظ ان اقصى تثبيط للانزيم يتم في ٢٤ و ٤٨ ساعة . ولذلك بمعرفة السمية الحادة للمبيدات يمكن تنظيم معدلات صرف المياه الملوثة بهذه في المبيدات البيئات المائية حتى تستطيع حمايتها وحماية الكائنات بها.

البيئة الفيزيائية والكيميائية لبحيرة ادكو – مصر

مجدي توفيق خليل' _ صفوت حنا شاكر' _ عبد الحليم عبده سعد' جمال محمد الشبراوي" منتصر محمد حسن'

١- قسم علم الحيوان – كلية العلوم – جامعة عين شمس، مصر
٢- جامعة تكساس، الولايات المتحد الأمريكية
٣- المعهد القومي لعلوم البحار و المصابد بالقناطر الخيرية، مصر

تعتبر بحيرة ادكو واحده من البحيرات الشمالية الساحلية في مصر، حيث تقع غرب دلتا النيل. وتعتبر مصارف الخيرى والبرزك هما مصدر المياه الرئيسي لهذه البحيرة وهي تتصل بالبحر الأبيض المتوسط من خلال بوغاز المعدية الذي يفتح في خليج أبو قير قبل أن يصب في البحر المتوسط.

هذه الدراسة تم تحديد سبع محطات تمثل ثلاث بيئات مختلفة وهي المصارف نقطة التقاء البحيرة بالبحر والبحيرة نفسها.

وقد تم قياس بعض المتغيرات الفيزيائية والكيميائية مثل درجة الحرارة، العكارة والقلوية ، الملوحة، عمق الماء، الأكسجين المستهلك كيميائياً وبيولوجيا، الإنتاجية الأولية وذلك خلال الفترة من يناير الى ديسمبر ٢٠٠٤.

وقد وجد أن العديد من هذه المتغيرات الايكولوجية لها تأثير موسمي وقد نوقشت النتائج في ظل هذه المتغيرات وتم تحليلها إحصائياً.

تقييم بعض خصائص نوعية المياه وتعيين بعض العناصر الثقيلة في بحيرة المنزلة _ مصر

محمد حمدي حسن علي المعهد القومي لعلوم البحار والمصايد – فرع المياه الداخلية والمزارع السمكية

تمت دراسة تركيزات بعض العناصر الثقيلة (الحديد، المنجنيز ، الزنك ، النحاس، الرصاص والكادميوم) وعلاقتها ببعض خصائص نوعية المياه في بحيرة المنزلة التي تقع في شمال دلتا جمهورية مصر العربية بين فرعي النيل. تم اختيار ١٠ محطات ممثلة لكافة المناطق المختلفة داخل البحيرة وجمعت العينات اعتبارا من يناير ٢٠٠٤ وحتى ديسمبر ٢٠٠٤.

وقد أظهرت النتائج أن كافة الخصائص الكيميائية والفيزيائية لمياه بحيرة المنزلة تأثرت بشكل كبير بسبب كميات الصرف الهائلة التي تُصرف داخل البحيرة من عدة مصارف رئيسية أهمها مصرفي بحر البقر وحادوس. وهذه المصارف تحمل مخلفات صرف صحي وزراعي وصناعي من مختلف الأماكن الحضرية والريفية وتصب في الجزء الجنوبي الشرقي من البحيرة في منطقة الكنجي. وعلى الرغم من إنشاء مشروع ضخم لمعالجة أكثر من ٣٠ ألف متر مكعب من مياه مصرف بحر البقر لكن حتى الآن لم يظهر تأثير واضح لعلميات المعالجة على خصائص نوعية المياه داخل البحيرة حيث ما زالت تعاني من حالة تلوث كبيرة وخصوصا في هذه المنطقة. وقد بينت الدراسة أن قيم الأكسجين الذائب تلاشت تماما خلال معظم شهور الدراسة أمام مصرف بحر البقر ولكنها ظهرت بمعدلات طبيعية ومناسبة للبيئة في باقي أجزاء البحيرة. كما أوضحت الدراسة أن تركيزات الملوحة والأنيونات والكاتيونات العظمي في مياه البحيرة وتركزت هذه الزيادة الشمالية الشرقية عند فتحات البواغيز بسبب دخول مياه البحر داخل البحيرة وتركزت هذه الزيادة بصورة واضحة في محطتي ٢ و ٣.

كما أظهرت الدراسة أن تركيز الأملاح المغذية وكذلك بعض العناصر الثقيلة زادت زيادة كبيرة وحادة في منطقة الكنجى بسبب أنها منطقة التقاء مصبات المصارف المختلفة. وقد تعدت تركيزات الحديد والمنجنيز والرصاص والكادميوم المعدلات المسموح بها محلياً وعالمياً مما يؤدي بدوره تراكم تلك العناصر مع الوقت في مختلف أعضاء الأسماك الأمر الذي يسبب مشاكل مستقبلية للأسماك ومنها للصحة العامة الإنسان بسبب انتقال هذه المعادن السامة إلى جسم الإنسان.

التغيرات الموسمية في بعض النواحي الفسيولوجية لاستاكوزا البرك الأحمر (بروكامباراس كلاركي) في ثلاث بيئات مائية متباينة في مصر

فيكتوريا نيقولا ، أميمة مصطفى ، سمير البلتاجى ، هانى يوسف قسم العلوم البيولوجية والجيولوجية - كلية التربية – جامعة عين شمس .

في البحث الحالي تم تجميع ١٩٢ عينة من ذكور وإناث استاكوزا البرك الأحمر (بروكامباراس كلاركي) تزن من ٢٠١١٠ الى ٢١،١٠ جم من ثلاث بيئات مائية مختلفة بُمحافظة الجيزة . البيئة الأولى (I) بيئة نظيفة نسبيا وهي ترعة المنصورية ؛البيئة الثانية (II) بيئة متوسطة التلوث وهي مصرف المحيط ؛ والبيئة الثالثة (III) أكثر تلوثا وهي ترعة بني مجدول . تم إجراء الدراسة على مدار أربعة مواسم متعاقبة بدءًا من ديسمبر ٢٠٠٥ حتى ديسمبر ٢٠٠٦ . تهدف الدر اسـة تحديـد التغيـر ات المو سـمية فـي بعـض النـو احـي الفسـيو لو جية متضـمنة المحتوى المائي ،الدهون الكلية ،البروتين الكلي والمحتوى الجليكوجيني بالإضافة إلى التفريد الكهربي لبر وتينات العضلات البطنية لحيوان البر وكامبار اس كلاركي . تدل النتائج على أن التغير ات الموسمية للمحتوى المائي بالعضلات البطنية أظهرت استجابات متباينة على مدار العام، فقد سجلت ذكور البيئة الثالثة (١١١) نقصا عاما في المحتوى المائي أما الإناث في البيئة الثانية (١١) فقد أظهر ت زيادة عامة في المحتوى المائي لعضلاتها البطنية أما من حيث المحتوى الدهني والبروتيني ، فإن كلا الجنسين للإستاكوز إ بالبيئة الثانية (١١) قد سجل استجابات متباينة خلال المواسم الأربعة. أما بالنسبة لذكور وإناث الإستاكوزا في البيئة الأكثر تلوثا (III)فإن محتوى الدهون الكلية في الأجزاء التي تؤكل قد إرتفع بشدة وبدلالات معنوية عالية جدا طوال العام كذلك كان هناك انخفاضا عاما في المحتوى الجليكوجيني لكل العينات من الذكور والإناث في البيئتين (II) و (III)على مدار الأربع فصول.

إن تطبيق تقنية التفريد الكهربي لبروتينات العضلات البطنية أوضحت ظهور بعض الحزم البروتينية الجديدة في العينات المجمعة من مناطق التلوث وقد تغيبت من المجموعة الضابطة، وأيضا فان بعض الحزم البروتينية الموجودة بالمجموعة الضابطة قد اختفت في حالة عينات البيئات الملوثة.

إن نتائج التغيرات الموسمية للمكونات البيوكيميائية لإستاكوزا البرك الأحمر (بروكامباراس كلاركى) قد تعكس الحالة الفسيولوجية لكلا الجنسين كإحدى عمليات التكيف الفسيولوجية البيئية (الإيكوفسيولوجية) تجاه البيئات المائية المتباينة في مصر طوال المواسم الأربعة المتعاقبة في الدراسة الحالية .