## أثر استبدال الذرة الصفراء بناتج فرز جذور البطاطا كمصدر غير تقليدي للطاقة على أداء النمو والكفاءة الغذائية وكذلك الصفات العامة لاسماك البلطي النيلي

نبيل فهمي عبد الحكيم - محمد محمد السعيد لاشين - الدسوقي السيد محمد العزب - احمد محمد فهيم جامعة الأزهر- كلية الزراعة - قسم الإنتاج الحيواني - القاهرة - مصر

هدفت هذه الدراسة إلى تقييم استخدام جذور البطاطا الغير صالحة للاستهلاك الآدمي كمصدر غير تقليدي للطاقة بدلاً من الذرة الصفراء في علائق اسماك البلطي النيلي وحيد الجنس، واثر ذلك علي أداء النمو ، كفاءة تحويل مركبات الغذاء ، التحليل الكيميائي لأجسام الأسماك وكذلك الصفات العامة لها. وقد أجريت هذه الدراسة في أحواض أسمنتية (٥٠٧م طول × ٢٠٢٥م عرض ×٠٠٠٠ عمق المياه). تم تقسيم كل حوض باستخدام الشباك الدقيقة إلى ثلاثة أجزاء متساوية في الحجم (٥٠٠ × ٢٠٠٠ × ١٠٠٠ ملكل منهما) لتمثيل أربع معاملات غذائية ،و هي المعاملة الضابطة (الكنترول) (CSP0) ، و ٥٠ (CSP50) ؛ ٥٠ (CSP50) و ١٠٠ ٪ (CSP100) من جذور البطاطا ، على التوالي. كل معاملة من المعاملات الغذائية السابقة أجريت في ثلاث مكررات وتم تسكين كل مكرر وقد كونت البطاطا ، على النيلي (الوزن الأولى ٢٠٠٠جم) بمعدل ٢٠ سمكة / م أي ٨٠ سمكة لكل مكرر. وقد كونت العلائق التجريبية لتكون متساوية في البروتين والطاقة حيث احتوت على حوالي ٣٣٪ بروتين خام ، و ١٠٠ كيلو كالورى القة كلية / كجم. تم تغذية الأسماك على العلائق التجريبية بمعدل يومي ٣٠ و ١٠ و ٦ و ٤٪ من كتلة الأسماك الحية وذلك من بداية التجريبة حتى وزن ١ جم ومن ١ جم – ٥ جم ومن ٥-٢٠ جم ثم من ٢٠ حتى نهاية التجربة على التوالي حيث انتهت ة التجربة بعد ٢٢ أسبو عين بدايتها. قدمت العلائق التجريبية للأسماك في أربعة النتانج التي تم الحصول عليها يمكن تلخيصها في ما يلى:

آ- تحتوي جذور البطاطا على ٩٢،٥ ؛ ١٠٠ ؛ ١٠٠ ؛ ٩٢،٥ و ٣٩،٩٣ ٪ من المادة الجافة ، البروتين الخام ، الدهن الخام ؛ الرماد ؛ الألياف الخام والمركبات الغذائية الخالية من النيتروجين ، على التوالي.
 كما احتوت على ٣٦٧١ كيلو كالوري طاقية كلية / كجم.

- إحلال جنور البطاطا بمعدل ١٠٠ ٪ من طاقة الذرة الصفراء حسنت معنويا الوزن النهائي والزيادة في الوزن مقارنة بمجموعة ٥٦% جنور نطاطا والمجموعة الضابطة إحلال طاقة الذرة الصفراء بطاقة جنور البطاطا على جميع المستويات المختبرة لم يؤدي إلي تأثيرات معنوية معامل الحالة ومعدل البقاء

إحلال جذور البطاطا بمعدل ٥٠ ، ١٠٠ ٪ من طاقة الذرة الصغراء في علائق البلطي النيلي أثرت معنويا معدلات التحويل الغذائي بالمقارنة مع مجموعة الضابطة ، ومع ذلك كل من المستويين السابقين حسنت معنويا كفاءة تحويل البروتين مقارنة مع المجموعة الضابطة.

- إحلال جذور البطاطا محل طاقة الذرة الصفراء أدت إلي اختلافات معنوية في النسبة المئوية للتصافي والنسبة المئوية للتصافي والنسبة المؤية للمخلفات والنسبة المئوية للحم مقارنة مع المجموعة الضابطة.

٥- إحلال طاقة جنور البطاطا محل طاقة الذرة الصفراء بمستويات ٢٥ و ٥٠ و ١٠٠ ٪ لم يؤثر معنويا على التركيب الكيماوي للأجسام.

٦- إحلال طاقة الذرة الصفراء بطاقة جذور البطاطا أدى إلي تخفيض تكلفة إنتاج واحد كجم زيادة في الوزن بحوالي ٢٠٠ ٪ و ٢٠٠ ٪ عند معدلات الإحلال ٥٠ و ١٠٠ ٪ مقارنة بالمجموعة الضابطة على التوالي في حين أن إحلال طاقة جذور البطاطا محل الذرة الصفراء بنسبة ٢٠ ٪ أدت إلي زيادة مقدار ها ٢٠.٥ ٪ في تكلفة إنتاج كجم زيادة في الوزن مقارنة بالمجموعة الضابطة.

بناءا على النتائج السابقة يمكن الاستنتاج بإمكانية إحلال ٥٠-١٠٪ من طاقة الذرة الصفراء بطاقة جذور البطاطا من دون أي آثار سلبية على أداء النمو ومقاييس تحويل مركبات الغذاء مع تقليل سعر ١٠٠٠ كيلو كالورى من الطاقة الكلية.

## اثر الثوم الطازج أو المجفف كإضافات غذائية طبيعية على أداء النمو وكفاءة تحويل مركبات الغذاء في الشرائي المنطى النيلي

نبيل فهمي عبد الحكيم- محمد محمد السعيد الأشين - الدسوقي السيد محمد العزب -أحمد محمد عشري جامعة الأزهر- كلية الزراعة- قسم الإنتاج الحيواني- القاهرة- جمهورية مصر العربية

هدفت هذه الدراسة إلي تقدير اثر إضافة الثوم الطازج أو المجفف إلي علائق السلطي النيلي بمستويات مختلفة على أداء النمو وكفاءة تحويل مركبات الغذاء ومكونات الذبيحة وكذلك التركيب الكيماوي لأجسام الأسماك الكاملة. أجريت هذه الدراسة في أربعة أحواض خراسانيه (٥٠ م طول × ٢٠٥ م عرض × ٧٠ م عمقا للماء). جميع الأحواض التجريبية قسمت كلا منها إلي أربعة أقسام حيث احتوي كل قسم علي ٣ م مكعب من الماء (١٨٠٥ × ٢٠٥ × × ١٠ م) تضمنت التجربة خمسة معاملات غذائية وهي المعاملة الضابطة (الكنترول) (C) و المعاملة الثانية غذيت على العليقة الأساسية المحتوية على ٣ جرام من الثوم الطازج / كجم عليقه (FG3) المعاملة الثالثة غذيت على العليقة الأساسية المحتوية على ٣ جرام من الثوم الطازج / كجم عليقه (FG3) المعاملة الثالثة غذيت على العليقة الأساسية المحتوية على ٣ جرام من الثوم الطازج / كجم عليقه (FG3) المعاملة الرابعة والخامسة غذيت على العليقة الأساسية خلطا جيدا لضمان التوزيع الكامل لهذه الإضافات الغذائية. كل التوالي، و تم خلط كل من الثوم الطازج والجاف بالعليقة الأساسية خلطا جيدا لضمان التوزيع الكامل لهذه الإضافات الغذائية. كل معامله من المعاملات الغذائية مثلت في ثلاثة مكررات وسكن كل مكرر بزريعة البلطي وحيد الجنس في حاله صحية جيدة حوالي وزن ابتدائي بمعدل ٦٠ وحدة زريعة لكل مكرر (٢٠ وحدة زريعة / متر مكعب) احتوت العليقة الأساسية علي حوالي ٣٣% بروتين خام و ٢٠٠٠ كيلو كلوري طاقه كلية. غذيت الأسماك في التجربة بمعدلات تغذيه ٣٠ و ١٠ و و و ١ و و ٤ % من وزن الكتلة الحية للأسماك وذلك على أوزان من ٢١٠ إلى ١ جرام ، من ١ إلى ٥ جرام ومن ٥ إلى ٢٠ جرام ومن ٢٠ جرام ومن ١ و مديات يوميه متساوية الساعة التاسعة و التائج على التوالي. قدمت العلائق التجريبية على أربع وجبات يوميه متساوية الساعة التاسعة و الثالثة بعد الظهر على التوالي.

- المجموعة المغذاة على العليقة الأساسية المحتوية على ٣جم/كجم من الثوم الطازج معنويا اعلى الأوزان النهائية (٢٠.٠٩جم) والزيادة الكلية في الوزن (٩٠.٢٦م) ، و معدل نمو نوعي (٨٠.١) وكذالك اعلى معدل للبقاء (٩٣.٣٩مم) في حين أن اقل قيم معنويا للمقاييس السابقة تم تسجيلها في المجموعة الضابطة (كنترول) المغذاة على
- (١٠,١٠) هي خين أن أف فيم معوي تسعيبيس السابة لم تسجيبها في المجموعة الصابطة (خسرون) المعداة علي العلائق المضاف إليها الثوم في صور تيه سجلت العليقة الأساسية الخالية مقارنة بالمجموعة الضابطة.
- حي يراحد المحموعة المغذاة على العليقة الأساسية المضاف إليها الثوم الجاف ٥جم/كجم معنويا أفضل معدل لتحويل الغذاء وأفضل معدل لكفاءة تحويل البروتين وكذالك أفضل معدل قيمة إنتاجيه للبروتين في حين أن المجموعة المقارنة سجلت أسوأ معدلات لمقاييس التقييم الغذائي السابقة.
- سجلت إضافة الثوم في صورتيه إلى علائق البلطي النيلي تأثيرات معنوية على نسب النصافي لصالح الثوم المجفف بمستوي ٥ ، ٣جم/كجم في حين أن مجموعة الكنترول أظهرت معنويا اقل نسبه للتصافي ، أوضحت النتائج أيضا أن إضافة الثوم في صورتيه إلى علائق البلطي النيلي أظهرت تأثيرا ملحوظا في نسبة اللحم والمخلفات والدليل الكبدي الجسمي.
- ٤- لم تؤد أضافة الثوم في صورته الطازجة أو الجافة إلى أي أثار معنوية على نسبة الرطوبة والمادة الجافة وكذالك الرماد في أجسام الأسماك الكاملة في حين أدت إضافة الثوم في صورتيه إلى أثار معنوية على النسبة المئوية لكل من البروتين والدهن في المادة الجافة مقارنة بالمجموعة الكنترول.
- إضافة الثوم الطازج أو الجاف إلي علائق البلطي النيلي النامية كان لها أثار معنوية علي محتوي سيرم الدم في اسماك البلطي من البروتين الكلي والالبيومين الكلي والجلوبيولين الكلي وكذالك الدهون الكلية.
- إضافة الثوم الطازج بمستوي ° و ٣جم/كجم علف أو المجفف بمستوي ° و ٣جم/كجم علف خفضت تكلفة إنتاج كيلو
  جرام مكتسب بنسبة ٣٦.٦ ; ٢٠٢ ; ٩.٧٢ و ٩.٧٢ ٪ مقارنه بالمجموعة الضابطة علي الترتيب.
  بناءا على النتائج السابقة: -
- . ينصح بإمداد علائق البلطي النيلي النامي بالثوم الجاف بمستوي ٥جم/ كجم علف لتحسين أداء النمو والاستفادة من مركبات الغذاء وكذلك تخفيض تكلفة إنتاج كيلو جرام وزن مكتسب من اسماك البلطي النيلي.

## بعض الجوانب البيولوجية لسرطان البحر السابح كاريبدس ناتاتور من خليج السعض السويس البحر الأحمر

وفاء سعيد سلام' - على عبد الفتاح جاب الله ' الله على عبد الفتاح جاب الله ' السماعيلية العلوم - جامعة قناة السويس - الاسماعيلية العلوم - جامعة أم القرى - مكة المكرمة - المملكة العربية السعودية .

أثر محتوى العليقة من البروتين ومعدل التغذية على الأداء الانتاجي وكفاءة الأستفادة من الغذاء لجميري المياه العذبة والبلطي النيلي في نظام الاستزراع المتعدد

أشرف محمد عبد السميع جودة' ـ محمد ابراهيم عبد الحميد وفا' ـ اجلال احمد عمر ' ناجى محمد البراماوي' ـ شيماء محمد احمد حبالة'

١- معمل تغذية الاسماك - المعهد القومى لعلوم البحار والمصايد القاهرة.
 ٢- قسم انتاج الاسماك - كلية الزراعة - سابا باشا - جامعة الاسكندرية .

أجريت هذه الدارسة لبيان أثر أستخدام مستويين من محتوى العليقة من البروتين ( $^{7}$  و  $^{8}$  %) مع معدل تكرار يومى التغذية  $^{7}$  ( $^{1}$  مباحا و $^{1}$  الظهرا)  $^{7}$  ( $^{1}$  مباحا ،  $^{1}$  الظهرا و $^{1}$  الغراء مساء و $^{1}$  مساء و $^{1}$  الغراء الإنتاجي و الأستفادة من الغذاء ليرقات جمبرى المياة العنبة والبلطى النيلى مساء) على الأداء الإنتاجي و الأستفادة من الغذاء ليرقات جمبرى المياة العنبة والبلطى النيلى المرباه في بنظام الاستزراع المتعدد في الهابات (مساحة  $^{7}$  متر مكعب) باستخدام  $^{7}$  مكرر لكل معاملة

تم تسكين عدد ١٥٠ يرقة /هابة من جمبرى المياه العذبة ذات وزن ابتدائى ١٠٠٠  $\pm$  ٢٠.٠ جم مع ٣٧ صغار اسماك البلطى النيلى ذات وزن ابتدائى  $+ ..٠ \pm ... \pm ...$  هذة التجربة لمدة  $4. \times ... \pm ...$ 

أظهرت نتائج التجربة ما يلي:

- أن أعلَى قيمة معنوية لمعدل وزن نهائى للأسماك ، الغذاء المستهلك، معدل الوزن النوعى و كفاءة التحويل الغذائى قد سجلت ليرقات جمبرى المياه العذبة وصغار اسماك البلطى التي تغذت على العليقة التي تحتوى على ٣٥% بروتين.
- زيادة معدل تكرار التغذية الى ٤ مرات/يوم ادت الى زيادة معدلات النمو و كفاءة الاستفادة من الغذاء ومعدل الإعاشة ليرقات جمبرى المياه العذبة، بينما صغار اسماك البلطى التى تغذت على معدل تكرار التغذية ٢ او ٣ مرات/يوم اعطى نفس النتائج.
- وبأخذ الوزن الكلى من الكتلة الحيوية لهابا في الاعتبار وجد ان اعلى قيمة معنوية للوزن النهائي ومعدل الوزن المكتسب وكمية الغذاء المستهلك كانت للهابات التي تغذت على عليقة تحتوى على ٣٥% بروتين ومعدل تكرار يومي ٣ مرات /يوم.

وقد اوضحت نتائج البحث ان معدل تكرار التغذية له تأثير معنوى على الاداء الانتاجى وكفاءة الاستفادة من التغذية لكل من جمبرى المياه العذبة والبلطى النيلى. وتوصى النتائج بأن تغذية جمبرى المياه العذبة ٤ مرات يوميا واسماك البلطى النيلى ٢ او ٣ مرات يوميا تحت ظروف التربية المتعددة تعتبر مثالية للحصول على افضل اداء انتاجى وكفاءة الاستفادة من التغذية.

تأثير قوقع ميلانويدس تيوبركيولاتا ( ثياريدي ) على بقاء و انتاج بيض قوقع بولينس ترنكاتس ( بلانوربيدي) و على نقلة للعدوى بالشيستوسوما هيماتوبيم.

فؤاد يوسف عبد الله ابراهيم - سامية البرديسي - ستيتة سليم - ماجدة ايوب ا ١ - قسم الرخويات الطبية معهد تيودور بلهارس - وراق الحدر - إمبابة – مصر . ٢ – قسم علم حيوان - كلية العلوم - جامعة عين شمس - القاهرة - مصر .

تعد المقاومة البيولوجية للقواقع الناقلة للطفيليات عاملا اساسيا في المكافحة للحد من مرض البلهارسيا. وقد قيمت قواقع الميلانويدس تيوبركيلاتا (امامية الخياشيم - ثياريدي) تجريبيا لتأثيرها على بقاء و انتاج البيض و معدل العدوى و انتاج السركاريا للبولنيس ترنكاتس، القوقع العائل للشيستوسوما هيماتوبيم في مصر.

وقد اثبت قوقع ميلانويدس تيوبركيولاتا ان له تأثير سلبي واضح على بقاء وانتاج بيض قوقع البولينس ترنكاتس. و اظهرت النتائج ايضا ان هذا التأثير يصبح اكثر فعالية مع زيادة كثافة قوقع الميلانويدس مع قوقع البولينس.

وقد وجد ان معدل عدوى قوقع البولنيس بالشيستوسوما هيماتوبيم قد اختزل اختزالا كبيرا بوجود قوقع ميلانويدس اثناء تعريض القواقع للميراسيديا. و نفس النتائج قد لوحظت مع استمرار وجود الميلانويدس مع البولينس المعرض للميراسيديا طوال التجربة. كما لوحظ الاختزال الشديد لمعدل عدوى البولينس بالشيستوسما هيماتوبيم وانتاج السركاريا بمقارنتة بالمجموعة الضابطة. وجد ان معدل انتاج السركايا الدوري قد انخفض بنسبة ٧٨.٧٠.

وقد تبين ان تأثير اضافة الميلانويدس يؤدي الي انخفاض شديد في نسبة الأصابة بالبلهارسيا و هذا يدعم استخدام هذه القواقع في المقاومة البيولوجية للقواقع للناقلة للطفيلي.

بيئة مانجروف نبات الشورى (أفيسينيا مارينا) على خليج العقبة، جنوب سيناء – البحر الأحمر

على عبد الفتاح جاب الله'۔ إشراق كمال خفاجى'۔ وليد محمود مرسى السيد" مصطفى مختار فودة'

١- قسم الأحياء - كلية العلوم - جامعة أم القرى- مكة المكرمة - المملكة العربية السعودية
 ٢- قسم النبات - كلية العلوم- جامعة قناة السويس - الإسماعيلية - مصر
 ٣- محمية أشتوم الجميل ببورسعيد - جهاز شئون البيئة - مصر
 ٤- قطاع المحميات الطبيعية- جهاز شئون البيئة - مصر

أجريت الدراسة على تجمعات مانجروف نبات الشورى أفاسينيا مارينا في محميات نبق ورأس محمد بمنطقة جنوب سيناء — خليج العقبة خلال الفترة 0.00 - 0.00 - 0.00 وتمثل نباتات أفاسينيا مارينا النوع الوحيد النامي من أشجار المانجروف بجنوب سيناء على سواحل خليج العقبة. تم دراسة تركيب المانجروف وتوزيع البادرات وكميات الأوراق المتساقطة بهذه المحميات. وقد أوضحت الدراسة أن المساحة الكلية لتجمعات المانجروف تبلغ حوالي 0.00 بنسبة 0.00 غطاء خضرى لهذه المساحة. ويتراوح متوسط ارتفاع الأشجار ما بين 0.00 - 0.00 بنسبة 0.00 غطاء خضرى لهذه المساحة. ويتراوح متوسط ارتفاع الأشجار ما بين 0.00 بنسبة 0.00 ألم والمساحة القاعدية للأشجار تصل الى 0.00 مراء هكتار. ومثلت منطقة رأس محمد أعلى كثافة لأشجار المانجروف (0.00 المتساقطة سنويا بمنطقة الرويسية 0.00 المتساقطة شهر ابريل.

أظهرت دراسة توزيع البادرات أنها موزعة بطريقة جيدة في محمية نبق خاصة بمنطقة أبو زبد وتتمركز بمنطقة المد والجزر في منطقة المنقطعة والغرقانة بمتوسط كثافة يصل إلى ١٨٤٨ بادرة/ هكتار. وتعتبر هذه المعلومات ذات قيمة في متابعة الوضع البيئي الراهن لمجتمعات المانجروف بمنطقة جنوب سيناء وصونها.

## عشائر الهائمات النباتية على بعض السواحل المصرية للبحر الأحمر

فيدكار فاضل مدكور ' - محسن محمد الشربيني ' - ماهر عبد العزيز أعمر ' ا - قسم علوم البحار - كلية العلوم - جامعة بورسعيد - مصر ' - قسم علوم البحار - كلية العلوم - جامعة قناة السويس – مصر

تم تجميع عينات سطحية من الهائمات النباتية من ثمانية محطات على طول بعض السواحل المصرية للبحر الأحمر والتي تتوزع بين جنوب شبه جزيرة سيناء وخليجي السويس والعقبة. وقد تم دراسة الهائمات النباتية نوعاً وكما موسمياً. تميزت مجتمعات الهائمات النباتية بالتنوع العالى نسبياً (١٨١ نوعاً) متمثلة في مجموعتين أساسيتين هما: ثنائية السوطيات (١١٦ نو عـاً) والدياتومات (٦٠ نو عـاً). وكانـت الأجنـاس السائدة مـن حيث عـدد الأنـواع مـن ثنائيـة السوطيات هي: Ceratium. Protoperidinium. Dinophysis and Gonyaulax. بينما كانت الأجناس التالية هي السائدة من الدياتو مات: Chaetoceros. Rhizosolenia and Nitzschia وقد تميز المحصول القائم للهائمات النباتية بقلته حيث تر اوحت قيم المتوسطات الموسمية بين ١٤٠ و ٧٧×٠٠ تخلية / لتر والتي بدورها عكست قلة الخصوبة التي تتميز بها هذة المنطقة وقد ظهرت الزيادة القصوى للهائمات النباتية في الصيف بسبب تزايد أعداد Hemiaulus hauckii من الدياتو مات (۲۰۰۹ خلية / لتر) و جنس Hemiaulus hauckii (٣×٣) خلية / لتر) من الطحالب الخضراء المزرقة والتي مثلت الكتلة الأساسية للهائمات النباتية الموجودة. ظهرت إنتاجية عالية نسبياً لبعض الأنواع الأخرى في المحطات المختلفة وأثناء مواسم متعددة مثل الانواع التالية: Nitzschia closterium, Pseudo-nitzschia delicatissima, Rhizosolenia alata and R. calcar-avis. ومن ناحية أخرى فقد وجدت هناك إختلافات قليلة في تركيب الهائمات في منطقة الدراسة. وقد أوضح التوزيع المكاني للهائمات النباتية أن خليج السويس يختلف في الأنواع السائدة والمواسم الذي تزداد فيها هذه الأنواع عما هو في خليج العقبة وجنوب شبه جزيرة سيناء