



Azzaytuna University
Agriculture faculty

مجلة النماء للعلوم و التكنولوجيا

Science & Technology's Development Journal
(STDJ)



مجلة علمية محكمة سنوية تصدر عن
جامعة الزراعة جامعه الزيتونه

الاستبدال الجزئي لمسحوق السمك بمسحوق فول الصويا في علائق أسماك التيلapia النيلي

Orechromis niloticus

الصديق ميلاد الاجنف¹, الهادي خليفة الغرياني²

^{1,2}قسم الزراعات المائية، كلية الزراعة، جامعة طرابلس، طرابلس، ليبيا

S.eljnaf@uot.edu.ly

المستخلص:

تم في هذه الدراسة تغذية أسماك التيلapia النيلي *Orechromis niloticus* على أغذية محتوية على نسب مختلفة من مسحوق فول الصويا بدلاً لمسحوق السمك 0%, 10%, 20%، 30% لمدة شهر وكانت العلاقة متزنة من ناحية البروتين والطاقة تقريباً، وفي نهاية فترة التغذية تم حساب الزيادة في الوزن (%)، قيمة التحويل الغذائي، ونسبة كفاءة البروتين. أوضحت نتائج تجربة التجربة أن نسبة الزيادة في الوزن للأسماك المتغذية على العلاقة المحتوية على مسحوق فول الصويا بنسبة (0%, 10%, 20%, 30%) كانت على التوالي (48.95%, 41.65%, 31.20%, 28.62%) وقيمة التحويل الغذائي كانت (2.2, 2.1, 2.7, 1.7) ونسبة كفاءة البروتين (1.65, 0.97, 1.08, 1.65) للعلاقة الأربعية على التوالي.

أظهرت نتائج التحليل الإحصائي عدم وجود فروقات معنوية عند مستوى احتمال 0.05 في قيمة التحويل الغذائي ونسبة كفاءة البروتين بين العلاقة الأربعية المختبرة.

أما فيما يخص الزيادة في الوزن (%)، فإنه توجد فروقات معنوية عند مستوى احتمال 0.05 بين العلاقة الأربعية المختبرة.

وبناءً على نتائج التجربة فإنه يمكن استبدال مسحوق فول الصويا بدلاً من مسحوق السمك في علائق أسماك التيلapia النيلي بنسبة 30% دون التعرض لأي آثار سلبية في الزيادة الوزنية، قيمة التحويل الغذائي ونسبة كفاءة البروتين مقارنة بالعليقة الحكم الخالية من مسحوق فول الصويا.

الكلمات المفتاحية: سمك التيلapia النيلي، *Orechromis niloticus*، مسحوق السمك، مسحوق فول الصويا.

المقدمة:

من المعروف عن الأسماك أنها تميز بكافأة تحويل غذائي عالية مقارنة بالحيوانات الأخرى كالدواجن والأبقار والأغنام حيث تتراوح كفاءة التحويل الغذائي بها من 1.5 إلى 2 كيلوجرام علف لكل كيلوجرام سمك، غير أنه في المقابل وبالمقارنة بالحيوانات البرية فإن الأسماك بصفة عامة تعتبر انتقائية في غذائها حيث أنها تحتاج إلى مستويات عالية من البروتينات في عليقتها بالإضافة إلى ضرورة توفر الأحماض الأمينية اللازمة لتشجيع النمو السريع، علاوة على هذا فإنه في بعض الحالات وعلى سبيل المثال كما في أسماك (yellow tail) والثعابين (eel) فإن أغلب أو معظم البروتين الذي تحتاج إليه يجب أن يوفر من مصدر حيواني (حسان، 1996).

إن مسحوق السمك المصنوع من أسماك ذات نوعية جيدة ومصنعة بشكل جيد هو مصدر جيد للبروتين وغني بالطاقة والمعادن ذو قابلية هضم ونقل عالي من قبل الأسماك. حيث وجد أن مسحوق السمك المصنوع كاملة يحتوي 60-80% بروتين ونسبة هضمه 80 - 90% بالنسبة للأسماك ومحتواه عالي من حامض الليسين والميثيونين، وهو الأكثر نقصاً في الأغذية النباتية إضافة إلى احتواء مسحوق الأسماك البحرية على نسبة 1 - 25% من الأحماض

الذهبية نوع (W3) المهمة جداً في غذاء العديد من الأسماك، أما ممحوق السمك المصنوع من أجزاء السمك مثل الفضلات من مصانع تعليب الأسماك تكون نسبة البروتين فيه وجودته منخفضة، كما يحتوي على كمية عالية من الرماد لذلك يجب استخدامه بحذر في أغذية الأسماك لمنع نقص المعادن الذي قد يتسبب عنه أعراض مهمة. (Lovell, 1989).

إن محدودية مصادر ممحوق السمك على المستوى العالمي واستمرار زيادة الطلب عليه نتيجة التوسع في مشاريع استزراع الأسماك الذي شهد العالم خلال السنوات القريبة الماضية بالإضافة إلى التوسع في مشاريع الإنتاج الحيواني في العديد من دول العالم نجم عنه ارتفاع أسعار هذا المصدر من جهة حيث ازداد ثمن ممحوق السمك إلى 300% في السنوات الأخيرة (Hussain et al., 2024) وكذلك عدم إمكانية توفره بالكميات المطلوبة من جهة أخرى بالنسبة لمصنعي أعلاف الأسماك مما سيؤثر على أسعار تكلفة إنتاج الأسماك المستزرعة وبالتالي محدودية إقبال المستهلكين على الأسماك إن إستمر الوضع دون ايجاد بدائل (حسان، 1996).

وهناك العديد من الدراسات حول تقييم عدد من المصادر الحيوانية والنباتية من ناحية محتواه من البروتين، فبعض المنتجات النباتية لها قيمة محدودة في غذاء الأسماك بسبب عدم التوازن في محتوى الأحماض الأمينية ووجود عدد من الإنزيمات المنبطة وقلة كمية الطاقة المتوفرة، وقد حاولوا استخدام مصادر نباتية أقل تكلفة لغرض الاستبدال الجزئي لمحشوقي السمك، فمن جميع الأغذية البروتينية النباتية اعتبر ممحوق فول الصويا أكثر فائدة عند استخدامه كمصدر رئيسي للبروتين في العديد من أغذية الأسماك (Hussain et al., 2024; Gallagher, 1994; Huang et al., 2019; Gyan et al., 2019).

وتبيّن أن نمو الأسماك يميل للانخفاض عندما تتغذى على أغذية محتوية على ممحوق فول الصويا كمصدر للبروتين بدلاً من ممحوق السمك. (Webster et al., 1992)، ووجد أنه عندما يتم استبدال كلٍّ لممحوق فول الصويا بممحوق السمك في علاقه أسماك الثروات الفرجي يؤدي إلى تفوقها . وفي دراسة أخرى تبيّن أن ممحوق فول الصويا يمكن أن يستبدل استبدال جزئي بممحوق السمك دون أي انخفاض جوهري في معدل النمو عند مستويات مرتفعة من البروتين في العلبة (الحسيني، 1996) وأوضحت دراسة سابقة أن بروتين ممحوق السمك يمكن استبداله جزئياً (30%) بواسطة ممحوق بروتين فول الصويا التجاري عندما يكون مستوى البروتين في العلبة في المدى تحت المثالي (24%). أما في المستوى المثالي (32%) فإن الاستبدال الجزئي لممحوق فول الصويا بممحوق السمك قد أدى إلى انخفاض في النمو والتحويل الغذائي في سمك التيلapia (Shiau et al., 1989) وتبيّن أن معدلات النمو لأسماك الثروات الفرجي، السمك المفلطح ، قط القناة والبوري الرمادي قد انخفضت مع زيادة نسبة فول الصويا، وبال مقابل فإن نمو سمك التيلapia الأزرق الذي تتغذى على فول صويا مضافة إليه الميثيونين كان مشابهاً للأسماك التي تناولت غذاء يحتوي على ممحوق السمك كعليقه حكم (EL-Sayed, 1994) ووجد كذلك عند استبدال (75%) من ممحوق السمك بممحوق فول الصويا مع إضافة الميثيونين لم يؤثر سلباً على نمو سمك التيلapia النيلي والسمك الأسطواني الأحمر (EL-Sayed, 1994). وفي دراسة أخرى تبيّن أن نمو سمك القط الأزرق *Ictalurus fuscatus* كان عالياً عندما غذى لمدة 12 أسبوعاً بعلبة احتوت على 13% ممحوق سمك و 48% ممحوق فول الصويا مقارنة بالعلائق التي احتوت على نسب أعلى من ممحوق فول الصويا وأقل من ممحوق السمك *Morone chrysops* × *M. chrysops*. (Webster et al., 1992).

لـمدة 12 أسبوع بأربعة عـلائق احتـوت على نـسب مـختلفـة من مـسحـوق قـول الصـويا (0% ، 25% ، 50%) بـأن بـروـتين مـسـحـوق فـول الصـوـيا كان مـقـبـول كـبـدـيل لـبرـوتـين مـسـحـوق السـمـك عـند نـسـبة (75%) مـن قـبـل أـسـماـك الـقاـرـوـص الـتـي يـزـيد وزـنـها عـن 150 جـرام، أـمـا مـسـنـوى الـاستـبـدـال المـقـبـول مـن بـروـتين مـسـحـوق فـول الصـوـيا بـالـنـسـبة لـلـأسـماـك الصـغـيرـة بـوزـن 5 جـرام كـان (25% ، 50%) فـقط ، فـي حـين أـنـ الكـيـات المـتوـسـطـة (50%) سـبـبـت نـقـصـاـ كـبـيراـ فـي مـعـدـل زـيـادـة وزـنـ الـأسـماـك (Gallagher, 1994). وـجـد (Jahan *et al.*, 2012) أـنـ استـبـدـال 25% مـسـحـوق السـمـك بـمسـحـوق فـول الصـوـيا فـي غـذـاء يـرقـات سـمـك المـبـروـك الـهـنـدي *Labeo rohita* قدـ اـعـطـى اـفـضـل النـتـائـج فـيـما يـخـصـ مـعـدـل النـمو، مـعـامل التـحـوـيل الـغـذـائـي، وكـفـاءـةـ اـسـتـخـدـامـ الـبـروـتـينـ مـقـارـنـةـ بـالـغـذـاءـ الـحـكـمـ الـمـحـتـويـ عـلـى 100% مـسـحـوقـ السـمـكـ، وـاتـضـحـ كـذـلـكـ بـأـنـ يـمـكـنـ استـبـدـالـ مـسـحـوقـ السـمـكـ بـمـسـحـوقـ فـولـ الصـوـياـ إـلـىـ غـايـةـ 50% فـيـ غـذـاءـ يـرقـاتـ سـمـكـ المـبـروـكـ الـهـنـديـ *Labeo rohita* بـدونـ إـضـافـةـ اـحـمـاضـ اـمـيـنـيـةـ. وـبـيـنـ (Ye *et al.*, 2011) بـأنـ استـبـدـالـ مـسـحـوقـ السـمـكـ بـمـسـحـوقـ فـولـ الصـوـياـ بـنـسـبـةـ اـعـلـىـ منـ 24% فـيـ غـذـاءـ اـصـبـعـيـاتـ سـمـكـ الـفـلـونـدـرـ الـيـابـانـيـ *Paralichthys olivaceus* مـنـ الـمـمـكـنـ أـنـ يـؤـثـرـ سـلـبـاـ عـلـىـ نـمـوـهـاـ وـكـذـلـكـ عـلـىـ اـيـضـ الـبـروـتـينـاتـ وـالـدـهـونـ وـاقـتـرـحـ أـنـ استـبـدـالـ مـسـحـوقـ السـمـكـ بـمـسـحـوقـ فـولـ الصـوـياـ بـنـسـبـةـ أـقـلـ مـنـ 16% وـبـالـتـحـدـيدـ 11% كـانـ مـلـائـمـاـ لـسـمـكـ الـفـلـونـدـرـ الـيـابـانـيـ حـيثـ تـحـصـلـ عـلـىـ نـتـائـجـ مـقـبـولـةـ فـيـماـ يـخـصـ مـعـدـلـ الـزـيـادـةـ بـالـوـزـنـ (%)ـ وـمـعـاملـ التـحـوـيلـ الـغـذـائـيـ وـكـفـاءـةـ اـسـتـخـدـامـ الـبـروـتـينـ عـنـدـمـاـ كـانـ اـسـتـبـدـالـ 11%. وـاتـضـحـ مـنـ خـالـلـ دـرـاسـةـ (Hernández *et al.*, 2007) بـأنـ هـنـاكـ إـمـكـانـيـةـ اـسـتـبـدـالـ 40% مـسـحـوقـ سـمـكـ بـمـسـحـوقـ فـولـ الصـوـياـ فـيـ تـغـذـيةـ اـصـبـعـيـاتـ اـسـمـاكـ الـكـوـبـيـاـ (*Rachycentron canadum*) دـونـ انـخـفـاضـ فـيـ مـعـدـلـ النـموـ. وـكـذـلـكـ يـمـكـنـ اـسـتـبـدـالـ جـزـئـيـاـ إـلـىـ غـايـةـ 50% مـسـحـوقـ فـولـ الصـوـياـ بـدـلـاـ مـنـ مـسـحـوقـ السـمـكـ فـيـ أـغـذـيةـ اـسـمـاكـ قـطـ الـقـنـاةـ *Heteropneustes fossilis* دـونـ التـأـثـيرـ عـلـىـ نـمـوـهـاـ وـكـفـاءـةـ اـسـتـخـدـامـ الـغـذـاءـ وـحـالـتـهاـ الصـحـيةـ (Howlader *et al.*, 2023).

سـنـتـنـاـولـ فـيـ هـذـهـ دـرـاسـةـ تـأـثـيرـ اـسـتـخـدـامـ نـسـبـ مـخـلـفـةـ مـنـ مـسـحـوقـ فـولـ الصـوـياـ (0% ، 10% ، 20% ، 30%) بـدـلـاـ مـنـ مـسـحـوقـ السـمـكـ عـلـىـ نـمـوـهـاـ (Orechromis niloticus).

المـوـادـ وـطـرـقـ الـبـحـثـ

تحـضـيرـ عـلـاقـةـ اـسـمـاكـ:

استـخـدـمـ فـيـ تـحـضـيرـ الـعـلـاقـ كلـ مـنـ مـسـحـوقـ السـمـكـ، مـسـحـوقـ فـولـ الصـوـياـ، نـخـالـةـ الـقـمـحـ، شـعـيرـ مـجـروـشـ بـدـونـ نـخـالـةـ، دـقـيقـ الـقـمـحـ، مـخـلـوطـ الـفـيـتـامـيـنـاتـ، مـخـلـوطـ الـأـمـلاحـ الـمـعـدـنـيـةـ وـزـيـتـ نـبـاتـيـ. تمـ الحـصـولـ عـلـىـ مـسـحـوقـ السـمـكـ مـنـ مـصـنـعـ جـنـزـورـ لـتـعـلـيـبـ وـتـصـنـيـعـ اـسـمـاكـ، مـسـحـوقـ فـولـ الصـوـياـ مـنـ مـصـنـعـ الـفـلـاحـ لـتـصـنـيـعـ الـأـعـلـافـ، نـخـالـةـ الـقـمـحـ مـنـ مـصـنـعـ مـطـاحـنـ عـيـنـ زـارـةـ لـلـسـمـيدـ، بـيـنـاـ تمـ الحـصـولـ عـلـىـ مـخـلـوطـ الـفـيـتـامـيـنـاتـ وـمـخـلـوطـ الـأـمـلاحـ الـمـعـدـنـيـةـ مـنـ مـصـنـعـ طـرابـلسـ لـلـأـعـلـافـ، أـمـاـ الشـعـيرـ مـجـروـشـ، دـقـيقـ الـقـمـحـ وـزـيـتـ نـبـاتـيـ فـقـدـ ثـمـ اـقـتـائـهـمـ مـنـ السـوقـ الـمـحـليـ أـعـدـتـ الـعـلـاقـ بـاتـبـاعـ الـخـطـوـاتـ التـالـيـةـ:

تمـ خـطـ مـكونـاتـ الـعـلـيقـةـ جـيدـاـ فـيـ وـعـاءـ مـعـ إـضـافـةـ كـمـيـةـ مـنـاسـبـةـ مـنـ المـاءـ ثـمـ الضـربـ بـالـيدـ حـتـىـ الـحـصـولـ عـلـىـ عـجـينـهـ

الاستبدال الجزئي لمسحوق السمك بمسحوق فول الصويا في علائق أسماك

التلapia النيلي (*Orechromis niloticus*).....(290-280).....

رطبة. عملت العجينة عند درجة حرارة 115°C تحت ضغط 10 رطل/بوصة مربعة ولمدة 15 دقيقة ثم شكلت على هيئة مكعبات باستخدام مفرمة لحم كهربائية ومن تم حفظت العلبة في الثلاجة في أكياس من البلاستيك إلى حين استعمالها. الجدول (1) يوضح المكونات الدالة في إعداد كل علبة ونسبة، والجدولان (2-3) يوضحان على التوالي مخلوط الفيتامينات والأملام المعدنية.

طرق التحليل:

استخدمت الطرق التالية في تحليل علائق الأسماك والمأكولات الدالة في تصنيعها:

1- نسبة الدهن:

تم تعين نسبة الدهن بتجفيف جزء من العينة على درجة حرارة $105 \pm 1^{\circ}\text{C}$ لمدة ساعتين ثم استخلاص الدهن من وزن معين من العينة الجافة بواسطة الأثير البترولي ($40-60^{\circ}\text{C}$) وذلك باتباع طريقة سوكسلت (A.O.A.C, 1980) باستخدام جهاز Orhardt soxthevm 2000 automatic type (un07).

2- نسبة البروتين:

قدرت نسبة البروتين باتباع طريقة كلاهل (Buchi 426 A.O.A.C, 1980). وذلك باستخدام جهاز الهضم نوع (Buchi B316)، وحسبت نسبة البروتين بضرب نسبة النتروجين في المعامل 6.25 ما عدا دقيق ونخالة القمح فقد حسبت نسبة البروتين بضرب نسبة النتروجين في المعامل 5.7

3- نسبة الرماد:

قدرت نسبة الرماد بعد حرق وزن معين من العينة عند درجة حرارة 550°C إلى أن تكون الرماد الأبيض باستخدام فرن الحرق نوع : (Naber. Industrie Fenbau. D. 2804 - lilieuthal / Bremen. Model (NU7) باستخدام القانون التالي:

نسبة الرماد = وزن الرماد بالجرام / وزن العينة بالجرام $\times 100$ (A.O.A.C, 1980)

4- نسبة الرطوبة:

قدرت نسبة الرطوبة بتجفيف وزن معين من العينة عند درجة حرارة $105 \pm 1^{\circ}\text{C}$ إلى أن ثبت الوزن (Memmert (type U40) 1980) وذلك باستخدام الفرن الهوائي نوع (U40).

5- نسبة الألياف:

قدرت نسبة الألياف الخام باستخدام جهاز الاستخلاص على الساخن لتعيين الألياف الخام نوع (Fibertec system m. 1020 Hot Extractor (Tecator Fibertec) وجهاز الاستخلاص على البارد لتعيين الألياف الخام نوع (Fibertec system m. 1021 Cold Extractor (Tecator) ثم جفت العينة عند درجة حرارة $105 \pm 1^{\circ}\text{C}$ باستخدام الفرن الهوائي وحرقت عند درجة حرارة 550°C إلى أن تكون الرماد الأبيض باستخدام فرن الحرق وحسبت نسبة الألياف الخام باستخدام المعادلة التالية:

الألياف الخام % = وزن العينة بعد التجفيف - وزن العينة بعد الحرق / وزن العينة $\times 100$ (A.O.A.C, 1980).

تجربة التغذية:

1- إعداد أحواض التجربة وتجميع الأسماك:

تم الحصول على أسماك التلapia النيلي (*Orechromis niloticus*) من المزرعة السمكية بالخمس التابعة إلى

الهيئة العامة لتنمية المزارع المائية، ونقلت إلى مركز بحوث الأحياء البحرية ووضعت في حوض الاستقبال المصنوع من الألياف الزجاجية سعة $2.5 \times 1.5 \times 0.75$ متر المزود بأنبوب التهوية لضخ قدر كافي من الهواء المضغوط في ماء الحوض وبصورة مستمرة. تم اختيار الأوزان المناسبة وذلك بوزن الأسماك بميزان حساس نوع 2000 Metler pc، ثم نقلت إلى أحواض التجربة المصنوعة من الألياف الزجاجية سعة $1.2 \times 0.9 \times 0.75$ متر مباشرة بعد الوزن والتي كان عددها 8 أحواض بحيث احتوى كل حوض على 15 السمكة، وكان متوسط أوزان الأسماك بالتجربة 6.9 ± 1.8 جرام، وكانت درجة حرارة الماء بالأحواض في المتوسط 23.3 ± 0.17 م°، ودرجة ملوحتها 3.2 جزء من ألف، والأكسجين الذائب بها 6.3 ± 0.42 مل/لتر ماء، ورقمها الهيدروجيني PH 7.76 وتم تنظيف الأحواض دوريًا كل 48 ساعة.

2 - فترة أقلمة الأسماك:

ثم تغذية الأسماك بالعليقة الحكمالية من مسحوق فول الصويا لمدة أسبوع بحيث كانت كمية الغداء المعطاة للأسماك تزداد تدريجياً إلى أن وصلت بنهاية الأسبوع الأول 5% من وزن الأسماك وكانت تعطى هذه الكمية على وجبتين، وجبة بالفترة الصباحية عند الساعة 8.30 والأخرى بفترة الظهيرة عند الساعة 13.30 ظهراً. والغرض من فترة التأقلم هو التخلص من أي بقايا من الغذاء الموجود بمعدة الأسماك غير العليقة المراد اختبارها مع أقلمت الأسماك على استهلاك العليقة المراد دراستها.

3 - فترة الدراسة:

غذيت الأسماك على العلاقة الأربعية المراد اختبارها ولمدة شهر حيث خصص حوضين لكل علاقة وكانت كمية الغذاء المقدمة تمثل 5% من وزن الأسماك على أساس الوزن الرطب وبواقع وجبتين يومياً (الفترة الصباحية وفي الظهيرة). بعد خمسة عشر يوماً الأولى من التغذية وزنت الأسماك وتم حساب الزيادة في الوزن ثم بعد ذلك عدلت كمية العليقة المقدمة للأسماك بحيث أصبحت نسبة وزن العليقة إلى وزن الأسماك ثابتة، وبعد مضي خمسة عشر يوماً أخرى من التغذية وزنت الأسماك مرة ثانية وتم حساب الآتي:

1- النسبة المئوية للزيادة في الوزن:

$$\% \text{ الزيادة في الوزن} = \frac{\text{وزن الأسماك عند نهاية التجربة} - \text{وزن الأسماك عند بداية التجربة}}{\text{وزن الأسماك عند بداية التجربة}} \times 100$$

2- التحويل الغذائي = كمية العليقة المستهلكة بالجرامات/الزيادة في الوزن بالجرامات

$$\begin{aligned} \text{3- نسبة كفاءة البروتين} &= \frac{\text{الزيادة في الوزن بالجرامات}}{\text{كمية البروتين المستهلك بالجرامات}} \\ \text{كمية البروتين المستهلك} &= \frac{\text{كمية العليقة المستهلكة} \times \text{البروتين في العليقة}}{100\%} \end{aligned}$$

طبق نظام التصميم العشوائي التام (CRD) للتأكد من معنوية الفروقات في الزيادة في الوزن (%)، قيمة التحويل الغذائي ونسبة كفاءة البروتين في أسماك التيلapia النيلي المتغذية على العلاقة المحتوية على (10%، 20%)، 30% مسحوق فول الصويا، وكذلك اختبار Duncan's Multiple Range لعزل المتوسطات للتعرف على معنوية الفروقات بين العلاقة المختبرة فيما يخص نسبة الزيادة في الوزن (Little & Hill 1978).

الاستبدال الجزئي لمسحوق السمك بمسحوق فول الصويا في علائق أسماك
التيلapia النيلي (*Orechromis niloticus*) (280-290)

جدول (1) المكونات الداخلة في إعداد العلائق ونسبها.

المكونات %	فوسفات الصوديوم	زيوت نباتي	مخلوط الأملاح المعدنية	مخلوط الفيتامينات	دقائق القمح	كتشب فول الصويا	مسحوق السمك	عليقه (4)	عليقه (3)	عليقه (2)	عليقه (1)	عليقه (4)
								40	50	60	70	مسحوق السمك
								30	20	10	0	كتشب فول الصويا
								13	12	11	10	نخالة القمح
								5.05	6.05	7.05	8.05	شعير مجروش *
								10	10	10	10	دقائق القمح
								0.1	0.1	0.1	0.1	مخلوط الفيتامينات
								0.1	0.1	0.1	0.1	مخلوط الأملاح المعدنية
								1	1	1	1	زيوت نباتي
								0.75	0.75	0.75	0.75	فوسفات الصوديوم

* بدون نخالة

جدول (2) مخلوط الفيتامينات.

الفيتامينات	ملجرام/كجم علف
فيتامين (أ)	4000 وحدة دولية
فيتامين (د)	2000 وحدة دولية
فيتامين (هـ)	50 وحدة دولية
فيتامين (كـ)	10
الكتولين	500
حامض الثيوكوتين (بـ5)	30
أريبوفلافين (بـ2)	15
بيريدوكسين (بـ6)	10
التايمين (بـ1)	10
حامض الانتوتوك (بـ3)	50
حامض الفوليك	5
فيتامين (جـ)	200

جدول (3) مخلوط الأملاح المعدنية.

الملح	ملجرام/كجم علف
كريبيات النحاس	10
كريبيات الحديد	100
كريبيات المنجنيز	50
الكسيد الزنك	50
كلوريد الكربونات	0.05
ليوبيديوم البوتاسيوم	100

النتائج والمناقشة:

نتائج التركيب الكيميائي للعلاقة والمواد الخام الداخلة في تركيبها موضحة بالجدولين (4)، (5). يلاحظ من خلال هذه النتائج أن العلاقة الأربع المختبرة متزنة البروتين والطاقة تقريباً.

النسبة المئوية للزيادة في الوزن (%)، قيمة التحويل الغذائي ونسبة كفاءة البروتين للأسماك المتغيرة على العلاقة المختبرة موضحة بالجدول (6). تبين من خلال النتائج الموضحة بالجدول (6) أن العلاقة الحكم (1) المحتوية على (70) % مسحوق سمك، (60) % مسحوق فول صويا أعطت نتائج أفضل من حيث الزيادة في الوزن (%)، قيمة التحويل الغذائي ونسبة كفاءة البروتين عند مقارنتها بباقي العلاقة، إلا أن التحاليل الإحصائية لهذه النتائج قد أكدت عدم معنوية هذه الفروقات عند مستوى احتمال 0.05 لجميع العلاقات المختبرة فيما يخص قيمة التحويل الغذائي ونسبة كفاءة البروتين، أما بالنسبة للزيادة في الوزن (%) فيلاحظ وجود فروقات معنوية عند مستوى احتمال 0.05 بين العلاقة الحكم والعلاقة (2) المحتوية على (10) % مسحوق سمك، (10) % مسحوق فول الصويا، والعلاقة (3) المحتوية

على (50% مسحوق سمك، 20% مسحوق فول الصويا). ربما يرجع السبب إلى عدم تجانس أوزان الأسماك المتغذية على العلقيتين (2)، (3) عند بداية التجربة رغم أن الأسماك وزعت على أعواض التجارب بصورة عشوائية، كما يلاحظ عدم وجود فروقات معنوية بين العلقة الحكم والعلقة (4) المحتوية على (40% مسحوق سمك، 30% مسحوق فول الصويا)، هذا يعني امكانية استبدال حوالي 30% من مسحوق قول الصويا بدلاً من مسحوق السمك في علائق الأسماك دون حدوث أي تأثير سلبي على الزيادة في الوزن (%)، قيمة التحويل الغذائي ونسبة كفاءة البروتين. وهذا يتفق مع ما تحصل عليه (Shiau et al., 1989). بأن استبدال 31% من مسحوق فول الصويا بدلاً من مسحوق السمك قد أعطى أفضل النتائج من حيث الزيادة في الوزن (%)، قيمة التحويل الغذائي ونسبة كفاءة البروتين عندما غذيت اصبعيات ذكور أسماك التلـapia (*Orechromis niloticus* × *O. aureus*) بعلاقة احتوت على نسب مختلفة من مسحوق فول الصويا عند مستوى بروتين (24%). وقد أكدت دراسة أخرى قام بها (Shiau et al., 1987) بأن استبدال 30% من مسحوق فول الصويا في علائق أسماك التلـapia (*Orechromis niloticus* × *O. aureus*) بدلاً من مسحوق السمك عند مستوى بروتين (24%) قد أعطت نتائج أفضل مقارنة بالعلاقة المحتوية على (32%) بروتين وذلك فيما يخص الزيادة في الوزن (%) وقيمة التحويل الغذائي.

وتتفق كذلك نتائج هذه الدراسة مع نتائج الدراسة التي قام بها (Sanz et al., 1994). حيث وجد بأن استبدال 31.6% مسحوق فول الصويا لم يكن له تأثير سلبي على الزيادة في الوزن (%) ونسبة كفاءة البروتين في أسماك الثروات القرحي (*Oncorhynchus mykiss*) عند مقارنتها بالعلقة الحكم الحالية من مسحوق فول الصويا 59.33% مسحوق سمك، 0% مسحوق فول الصويا). وتتفق أيضاً مع نتائج الدراسة التي قام بها (Amadou et al., 2021) حيث يمكن استبدال مسحوق السمك بمسحوق فول الصويا إلى غاية 30% في علائق أسماك التلـapia (*Orechromis niloticus*) عند مستوى بروتين 35% بدون أي تأثير في معدل النمو، وأوضح كذلك بأن زيادة معدل مسحوق فول الصويا في علائق الأسماك يؤدي إلى زيادة في معدل النمو إلى حد معين أي التوقف على النمو أو الانخفاض في معدل النمو وهذا يتوافق مع هذه الدراسة.

أظهرت نتائج هذه التجربة عدم حدوث زيادة مرتفعة في الوزن وإنخفاض في قيمة التحويل الغذائي ونسبة كفاءة البروتين لأسمـاك التلـapia المتغـذـية على العلـائق المختـبرـة مقارـنة بـنـتـائـجـ الـدـرـاسـةـ التيـ قـامـ بـهـاـ (Shiau et al., 1989) والتي سجل فيها ارتفاعاً في الزيادة في الوزن (%)، قيمة التحويل الغذائي ونسبة كفاءة البروتين في اصبعيات ذكور سمك التلـapia (*Orechromis niloticus* × *O. aureus*) المتغـذـية على عـلـيقـةـ اـحـتوـتـ عـلـىـ 33% مـسـحـوقـ فـولـ الصـوـيـاـ بدـلاـ منـ مـسـحـوقـ السمـكـ، حيث كانت الـزيـادـةـ فيـ الـوزـنـ (%ـ)، قيمةـ التـحـوـيلـ الغـذـائـيـ وـنـسـبـةـ كـفـاءـةـ البرـوتـينـ (2.94، 1.03، 3.16) على التـواـليـ.

وبنتائج الدراسة التي قام بها (Sanz et al., 1994) عندما غذيت أسماك الثروات القرحي (*Oncorhynchus mykiss*). بعلقة احتوت 31.6% مسحوق فول الصويا بدلاً من مسحوق السمك.

وكذلك نتائج الدراسة التي قام بها (Gallagher, 1994). عندما غذيت أسماك القاروص المخطط الهجين (*Moron saxatilis* × *M chrysops*) على علائق احتوت على نسب مختلفة من مسحوق فول الصويا بدلاً من مسحوق السمك (0%, 25%, 50%, 75%) مسحوق فول الصويا.

وأيضاً بنتائج الدراسة التي قام بها (EL-Sayed, 199) عندما غذيت اصبعيات أسماك الأوراتا (*Rhabdosargus sarba*) بعلائق احتوت على نسب مختلفة من مسحوق فول الصويا (25%, 50%, 75%, 100%) وذلك فيما يخص نسبة الزيادة في الوزن، ربما يعود الانخفاض في الزيادة الوزنية وفي قيمة التحويل الغذائي المتحصل عليه من هذه التجربة إلى عدة أسباب منها عدم الاستهلاك الكامل للغذاء المقدم للأسماك نتيجة لانخفاض درجة حرارة مياه أحواض التجربة طيلة فترة التغذية فكانت في المتوسط $23.3^{\circ}\text{C} \pm 0.17^{\circ}\text{C}$ ، حيث لم يكن بالإمكان التحكم في درجة حرارة مياه الأحواض خلال التجربة. وجد أن لكل نوع من الأسماك درجة حرارة مثلى تكون فيها العمليات الحيوية والنمو سريعة وتعتبر درجة حرارة 25°C هي الدرجة المثلثى لسمك التلapia النيلي (Level, 1989; Amadou *et al.*, 2021)، وانخفاض درجة الحرارة عن الدرجة المثلثى سيرافقه انخفاض في معدل استهلاك الغذاء، حيث تتوقف بعض أنواع من الأسماك عن التغذية عند درجات حرارة معينة فمثلاً تتمتع أسماك التلapia النيلي عن استهلاك الغذاء عندما تصل درجة حرارة الماء إلى 16°C (Lovell, 1989) إذ توجد علاقة قوية بين درجة الحرارة ومعدل العمليات الحيوية وكمية الغذاء المستهلك ومعدل تكوين المادة الحية في الجسم، فمثلاً في أسماك أنكور هنريك نيركا (*Oncorhynchus nerka*) يكون الوقت اللازم لهضم المادة الغذائية 18 ساعة عند 23°C بينما يبلغ 147 ساعة عند 3°C ، أما سمكة كستيوروبينوس اكيوليتس (*Gasterosteus aculeatus*) فإن الوقت اللازم لهضم محتويات وجبة غذائية كاملة يبلغ 26 ساعة عند درجة حرارة 20°C بينما يبلغ 44 ساعة عند 7°C (محسن، 1988). أما السبب الثاني هو عدم الاستهلاك الكامل للغذاء حيث لوحظ أن سمك التلapia النيلي يستغرق بعض الوقت في استهلاك الغذاء والانتهاء منه بالكامل، ففي أثناء هذه الفترة تصبح حبيبات الغذاء التي لم يتم استهلاكها رطبة جداً وينتفت البعض منها مما يجعل الأسماك ترفض أكلها، حيث أن الغذاء المقدم للأسماك خلال التجربة كان على وجبتين وفي صورة رطبة غير مكبوسة في مكعبات فهذا يمكن أن يكون قد أدى إلى الرفع من كمية الغذاء المفقود إما عن طريق عدم الاستهلاك المباشر من الأسماك أو للفقد في كمية النيتروجين الذائب في الماء نتيجة التشرب وهذا أدى إلى فقد بعض الأحماض الأمينية الأساسية مما يؤثر على نمو الأسماك خصوصاً أن العلاقة المختبرة لم تكن تحتوي على نسبة عالية من البروتين جدول (5).

جدول (4) التركيب الكيميائي للمواد الخام الداخلة في تصنيع العلائق.

التركيب الكيميائي %					المادة الخام
الإلياف	الرماند	البروتين	الدهن	الرطوبة	
0.01±6.38	0.2±6.06	0.2±47.11	0.2±13.6	1.4±12.9	مسحوق فول الصويا
0.62±02.5	0.24±19.9	0.04± 56.61	0.6± 9.1	0.23± 7.8	مسحوق السمك
0.05 ± 2.09	0.14± 3.4	0.03± 9.69	0.17±1.7	0.29± 8.9	شيلر مجريوس
0.03± 0.42	0.04± 1.29	0.02± 8.68	0.1± 1.1	0.1± 10.13	دقق القمح
0.01± 4.38	0.16± 4.4	0.03±13.5	0.17± 3.2	0.1±9.7	نخالة القمح

جدول (5) التركيب الكيميائي للعلاقة ومحتوها من الطاقة بالكيلوسرع/100 جرام.

التركيب الكيميائي %	الطاقة الكلية*	الإلياف	البروتين	الدهن	الرماند	العنيدة (4)
الرطوبة	قدرت حسابياً					
1±53.1						1±53.1
0.14±3.9						0.14±3.9
0.4±18.9						0.55±22.3
0.16±6.9						0.2±7.9
0.00±0.66						0.04±1.3
16.53						20.9
212.71						216.34
224.04						19.7
20.2						3.5±48.7
						0.03±3.1
						1.4±19.9
						0.1±6.4
						0.1±1.7

كما أن التوزيع اليومي للغذاء له دور مهم في الإستزراع المكثف لأسماك المياه الدافئة خصوصاً إذا كانت الأسماك معتمدة كلية على الغذاء الاصطناعي، حيث أوضحت التجارب التي أجريت في محطة أبحاث أونزبرغ في المانيا أن أسماك المبروك التي يقدم لها الغذاء مرة في كل ساعة تفوقت في الوزن على الأسماك الأخرى التي كان يقدم لها الغذاء مرة في كل ساعتين ومنه يتضح أن إستزراع الأسماك في المياه الدافئة يتطلب اعطاء الغذاء الاصطناعي بصورة مستمرة ولكن بكميات قليلة في كل مرة (الدهام، 1990). انخفاض نسبة البروتين والطاقة في العلاقة المختبرة (22.3 - 18.2)، (212.71 - 256.82 كيلو سعر/100 جرام) يعتبر أحد المسارات في عدم تسجيل زيادة وزنية كبيرة في الأسماك المتغذية على العلاقة الأربع، ويرجع هذا إلى أن أسماك التيلapia النيلي قد قدمت لها العلقة في صورة رطبة وذلك لعدم توفر امكانية التجفيف الميكانيكي وكذلك عدم توفر آلة تصنيع العلاقة على هيئة أقراص، فإنه يتحمل عند رفع نسبة البروتين والطاقة في تلك العلاقة إلى حد إحتياج سمك التيلapia النيلي (35%)، (330 كيلو سعر / 100 جرام) (Shiau et al., 1989، العمري، 1998). فإنه يتوقع حدوث تحسن في الزيادة الوزنية وفي قيمة التحويل الغذائي ونسبة كفاءة البروتين. تعتبر نتائج هذه التجربة بشكل عام مشجعة حيث تم تقبل العلاقة بشراهة من قبل سمك التيلapia النيلي (*Orechromis niloticus*) ولم تظهر أي علامات مرضية خلال فترة التجربة بل كانت الأسماك تتمتع بحيوية ونشاط عام وهذا مما يشجع استخدام مسحوق فول الصويا بدلاً من مسحوق السمك في علاقة أسماك التيلapia النيلي بنسبة لا تتعدي 30% والتي تمت دراستها.

جدول (6): الزيادة في الوزن (%)، قيمة التحويل الغذائي، ونسبة كفاءة البروتين في أسماك التيلapia النيلي المتغذية لمدة شهر على العلاقة المحتوية على (0%, 10%, 20%, 30%) من مسحوق فول الصويا.

الزيادة في الوزن (%)	قيمة التحويل الغذائي	نسبة كفاءة البروتين	
علقة (4)	علقة (3)	علقة (2)	علقة (1)
41.65	31.20	28.62	48.95
2.20	2.75	2.10	2.00
0.97	1.7	0.87	1.65

لا توجد فروقات معنوية عند مستوى احتمال 0.05 بين العلاقة الأربع فيما يخص قيمة التحويل الغذائي ونسبة كفاءة البروتين، أما بالنسبة للزيادة في الوزن (%) فإنه توجد فروقات معنوية بين العلاقة المختبرة عند مستوى احتمال 0.05، حيث أن العلاقة التي تشارك في حرف واحد لا توجد بينها فروقات معنوية عند مستوى احتمال 0.05.

التوصيات:

- 1- يوصى بإجراء المزيد من البحث في هذا المجال بهدف الوصول إلى إمكانية تحسين الزيادة في الوزن (%) وقيمة التحويل الغذائي ونسبة كفاءة البروتين للعلاقة المحتوية على مسحوق فول الصويا وذلك بتحسين وضعية حالة العلاقة المقدمة برفع مستوى البروتين والطاقة إلى حد احتياج سمك التيلapia النيلي.
- 2- دراسة تأثير استخدام مسحوق فول الصويا بدلاً من مسحوق السمك بحسب مختلفة على نمو أسماك المياه البحرية المزمع استزراعها بليبيا مثل أسماك القاروص والأورata.
- 3- إجراء التجارب حول تحسين القيمة الغذائية لمسحوق فول الصويا في أغذية الأسماك بإضافة الأحماض الأمينية الأساسية وخاصة الميثيونين.
- 4- رفع مستوى مسحوق فول الصويا إلى أعلى من 30% بغية الحصول على نسبة استبدال مرتفعة، وهذا سيكون له مردود اقتصادي جيد وذلك للوصول إلى الحجم التسويقي للأسماك مما يؤدي إلى ربح أفضل.

المراجع:

الحسيني، أسامة محمد وعبدالسميع، أشرف محمد. (1996). أساسيات إنتاج الأسماك (بيولوجي، فسيولوجي، تغذية). الدار العربية للنشر والتوزيع، الطبعة الأولى جمهورية مصر العربية. ص 537-538.

الدهام، نجم قمر. (1990). تربية الأسماك، دار الكتب والوثائق بغداد - العراق ص - 481.

العبيري، عبد العزيز وبورزق، توفيق. (1998). تقرير حول الاستزراع السمكي في دولة الكويت - معهد الكويت للأبحاث العلمية.

حسان، توفيق، المهدى والأجنف، الصديق، ميلاد. (1996). المصادر البديلة لمسحوق السمك وإمكانية استعمالها في علاقه الأسماك بالجماهيرية. ندوة علمية حول الزراعة المائية (الواقع والأفاق المستقبلية). مدينة سرت.

محسن، كاظم عبد الأمير. (1988). تربية وإدارة مزارع الأسماك المكتبة الوطنية. بغداد - العراق . ص - 329 .

A.0.A.C (1980). Official methods of analysis, 13th ed. Association of official analytical chemists, Washington, D. C.

Amadou, L. M., Modou, S. S., & Nanthiely, N. (2021). Soybean Meal Incorporation in Diet Improves the Growth and Survival Performances of Juveniles of Nile Tilapia (*Oreochromis niloticus*) in Rural Area of Senegal. American Journal of Agriculture and Forestry, 9(3), 122-126.

EL-Sayed, A M. 1994 Evaluation of soybean meal spirulina meal and chicken offal meal as protein sources for silver seabream (*Rhabdosargus sarba*) fingerlings. Aqaculture, 127: 169-176.

Gallagher, M. L. 1994. The use of soybean meal as a replacement for fish meal in diets for hybrid striped bass (*Morone saxatilis* x *M. chrysops*). Aquaculture, 126: 119-127.

Gyan, W. R., Ayiku, S., & Yang, Q. (2019). Effects of replacing fishmeal with soybean products in fish and crustaceans performance. J. Aquac. Res. Dev, 10(9), 573.

Hernández, M. D., Martínez, F. J., Jover, M., & García, B. G. (2007). Effects of partial replacement of fish meal by soybean meal in sharpsnout seabream (*Diplodus puntazzo*) diet. Aquaculture, 263(1-4), 159-167.

Howlader, S., Sumi, K. R., Sarkar, S., Billah, S. M., Ali, M. L., Howlader, J., & Shahjahan, M. (2023). Effects of dietary replacement of fish meal by soybean meal on growth, feed utilization, and health condition of stinging catfish, *Heteropneustes fossilis*. Saudi journal of biological sciences, 30(3), 103601.

Huang, Q., Miao, Y., Liu, J., Wang, H., Qin, C., Wang, X., iaodan & Chen, L. (2024). Partial replacement of fish meal by enzymatically hydrolyzed soybean does not adversely impact the growth performance, antioxidant capacity, immunity and intestinal health of the juvenile *Eriocheir sinensis*. *Aquaculture Reports*, 36, 102072.

Hussain, S. M., Bano, A. A., Ali, S., Rizwan, M., Adrees, M., Zahoor, A. F., & Naeem, A. (2024). Substitution of fishmeal: Highlights of potential plant protein sources for aquaculture sustainability. *Heliyon*, 10(4).

Jahan, D. A., Hussain, L., Islam, M. A., Khan, M. M., & Nima, A. (2012). Use of soybean as partial substitute of fish meal in the diets of Rohu, *Labeo rohita* (Ham.) fry. The Agriculturists, 10(2), 68-76.

Lovell, T. 1989. Nutrition and feeding of fish, An Avi Book published by Van Nostrand Reinhold Newyork 112-114pp.

- Little, T.M. and Hill, F.J. 1978. Agricultural Experimentation, Design and Analysis. Johnwiley and sons New. pp47-52, 63-65.
- Sanz, A. Morales, A. E. Higuera, M. and Cardenete, G. 1994. Sun flower meal compared with soybean meal as partial substitutes for fish meal in rainbow trout. (*Oncorhynchus mykiss*) diets: protein and energy utilization Aquaculture, 128: 287-300.
- Shiau, S. y, Chuang.j.L and Sun, C. L. 1987. Inclusion of soybean meal in tilapia (*Orechromis niloticus* x *O. aureus*) diets at two protein levels Aquaculture. 65. (3-4): 251-261.
- Shiau, S. y. Kwok, C. C, Hwang, J. Y, chen,C. M, and Lee,S.L. 1989 Replacement of fish meal with soybean meal in male Tilapia (*Orechromis niloticus* x *O. aureus*) fingerling diets at a suboptimal protein level.j. of the world Aquaculture society. 20 (4): 230-234.
- Tacon, A.G.J. 1994. Feed ingredients for carnivorous fish species alternatives to fish meal and other fishery resources FAO fisheries circular No. 881 FAO Rome, pp 24,26,28.
- Webster, C.D.Yancey, D. H. and Tidwell, J. H. 1992. Effect of partially or totally replacing fish meal with soybean meal on growth of bluecatfish (*Ictalurus furcatus*) Aquaculture, 103: 141-152.
- Ye, J., Liu, X., Wang, Z., & Wang, K. (2011). Effect of partial fish meal replacement by soybean meal on the growth performance and biochemical indices of juvenile Japanese flounder *Paralichthys olivaceus*. Aquaculture International, 19, 143-153.
- Zhou, Q. C., Mai, K. S., Tan, B. P., & Liu, Y. J. (2005). Partial replacement of fishmeal by soybean meal in diets for juvenile cobia (*Rachycentron canadum*). *Aquaculture Nutrition*, 11(3), 175-182.

Partial replacement of fishmeal by soybean meal in diets for juvenile Nile tilapia (*Orechromis niloticus*)

Siddiq M. EL-Ajna¹, Alhadi Kh. Algharyani²

^{1,2}Aquaculture Department, Faculty of Agriculture, University of Tripoli, Tripoli, Libya

Abstract:

Nile Tilapia fish (*Orechromis niloticus*) was feeding on diets containing varying percent of soybean meal alternative to fish meal at level of 0%, 10% 20%, 30% for one month diets was isonitrogenous iscaloric, percent weight gain, feed conversion value and protein efficiency ratio were determined at the end of the feeding trial. The percent weight gain of the nile tilapia fish fed on diets containing soyabean meal at levels of 0%, 10%, 20% and 30% were respectively, 48.95%, 28.62%, 31.20 and 41.65%, while feed Conversion Values were, 2%, 2.1%, 2.7% and 2.20% respectively for the four diets. The values of protein efficiency ratios were, 1.56, 0.87, 1.7 and 0.97 respectively for the four diets. Results of statistical analysis showed no significant differences ($P=0.05$) between feed conversion value and protein efficiency ratio for the four diets, while showed significant differences ney ($P=0.05$) between % weight gain for the four diets. The results of this study indicate that it is feasible to substitute Soybean meal with fish meal in nile tilapia diets at level %30 without having a detrimental effect on % weight gain, feed conversion value and protein efficiency ratio.

Keywords: *Orechromis niloticus*, fish meal, Soybean meal.