

Use plant Lemnaceae.gibba as an alternative to feed fish Grass Carp Ctenopharyngodon idella

استخدام نبات عدس الماء *Lemnaceae.gibba* كمادة بديلة في تغذية أسماك الكارب العشبي *Carp Ctenopharyngodon idella*

عامر كاظم محمد / كربلاء - حي البلدية
البريد الإلكتروني
amerkadim@yahoo.com

الخلاصة

استعمل نبات عدس الماء *Lemnaceae.gibba* لتغذية أسماك الكارب العشبي *Carp Ctenopharyngodon idella* بمعدل وزن 30 ± 4.6 غ حيث قسمت إلى أربع معاملات ثلاثة منها جافة وأحدها رطبة وكما يلي :-

معاملة (أ) نبات عدس الماء رطب (عليقه رطبة)

معاملة (ب) مسحوق نبات عدس الماء مع مسحوق النشا النباتي (عليقه جافة) وبنسبة 10:90

معاملة (ج) مسحوق نبات عدس الماء مع علائقه تجارية (عليقه جافة) وبنسبة 50:50

معاملة (د) علائقه تجارية (فول الصويا بنسبة 15% وبروتين بنسبة 20% وشعير بنسبة 25% وطحين بنسبة 20%)

وذلك نتائج التجربة في التجربة تأثير درجة الحرارة التي تراوحت بين 15.1 - 18.0 درجة مئوية كما في جدول رقم (3) خلال أسبوعين الثاني والثالث حيث كانت 18 درجة مئوية وذلك أثراً أجابياً في تقبل الأسماك على تناول الغذاء بغض النظر على نوع الغذاء المستعمل في التغذية ولكن في نهاية الأسبوع الأخير من التجربة وبسبب تراجع درجة الحرارة حتى وصلت إلى درجة 15.1 درجة مئوية ظهرت لدينا عدة حالات أكثر من المعاملة (د-ج - ب - أ) على التوالي كما في الجدول رقم (4) بسبب تركيبة العلائق في زيادة الوزنية مدي قابليتها على تقبل الأغذية الجافة أو الرطبة وبعض من الأسماك نقص من وزنها في الأسبوع الأخير بسبب تدني درجة الحرارة وتتوقف الأسماك عن التغذية عندما وصلت درجة الحرارة إلى 15 درجة مئوية وكان لتركيب الغذاء تأثير على طبيعة نمو هذه الأسماك بالرغم استعمال أربع أنواع من الغذاء أحدها رطب والثلاث المتبقية جافة لاحظنا أن أكبر زيادة وزنها وزيادة طولية حصلت لدينا في المعاملة (أ) وهو الغذاء الرطب كما في جدول رقم (5) في الأسبوع الثالث بسبب توفر درجة الحرارة الملائمة حيث تفضل الأسماك أغذية الرطبة مثل النباتات والطحالب أما المعاملات (ب ، ج) قد لوحظ هناك زيادة وزنها وطولية طفيفة كما في جدول رقم (5 - 6) عند استعمال الغذاء الجاف الذي يحتوي على مسحوق عدس الماء وعدم وجود زيادة وزنها وطولية ملحوظة في المعاملة (د) ربما إلى تركيبة هذه العلائق .

Abstract

Plant of water lentil *Lemnaceae.gibba* has been used for nutrition of Grass Carp fish *Ctenopharyngodon idella* Grass Carp in an average weight of 30 ± 4.6 gram , it has been divided into four categories , three of them are dry , one is wet as the following :-

Category A wet of water lentil (wet meal)

Category B powder of water lentil Plant vegetable starch with dry feed with a rate of 10:90

Category C powder of water lentil with (dry meal) with a rate of 50:50

Category D commercial feed

Results of experiment proved the effect of temperature between 15.1 – 18.0 Degrees as it is shown in table 3 during the two weeks , the second and third , when temperature was 18 degrees which positively effected in encouraging of fishes to have food regardless of food type used in nutrition , but in the end of last week of experiment due to the decreasing of temperature reaching to 15.1 Degrees , Many death cases have respectively been appeared more than one category (D-C-B-and A) as it is shown in table No. (4) due to the composition of feed in increasing of weight to accept the dry or wet food , some of fish lost weight in the last week due to the decreasing of temperature and fish stopped feeding when temperature reached 15 degrees . Composition of food had an effect on the nature of developing of fish in spite of using of four

food categories one of them is wet , the remain three categories are dry , we have noticed that the biggest weight and length increasing happened is in the category (A) which is the wet food as it is shown in the table No. (5 – 6) in the third week because of the availability of proper temperature since fish prefer wet food such as plants and algae , It has been noticed that there is a slight weight and length increasing in categories (B , C) Degrees as it is shown in table No. (5 – 6) when using dry food that contains powder of water lentil Plant and non existence of apparent weight and length increasing in the category (D) may be belong to the composition of this food .

المقدمة

أن مشكلة النقص الغذائي تعد من أهم مشاكل الدول النامية إذ تشير الاحصائيات إلى أن هناك تزايد مطرد للسكان على سطح المعمورة مما يستوجب الاهتمام بالثروات الطبيعية التي بدأت تعاني من الاستنزاف وخاصة الثروة السمكية ، وكذلك يستدعي وقفة جادة للحفاظ عليها واستخدامها بالطرق المثلث فيعتبر الإفراط في الصيد والتلوث عوامل استنزافاً تستهدف أسماك المياه البحرية والنهرية على حد سواء لذلك من الضروري تطوير الاستزراع السمكي وذلك في إدخال طرائق حديثة في التربية ووسائل عملية في رعاية وتغذية الأسماك من المراحل الأولى حتى البلوغ وتمثل التغذية المثلالية لأنواع الأسماك المزبرعة حالة أقصاصية وصحية للحصول على إنتاج جيد كماً ونوعاً⁽¹⁾ وتعتبر تغذية الأسماك المستزرعة أحد العوامل الرئيسية والحرجة التي يعتمد عليها نجاح عملية الاستزراع لأنها تشكل نسبة عالية من تكاليفها وإن إدخال أي مادة جديدة أو بديلة من الأغذية يمكن إن يعطي دعماً لعملية استزراع الأسماك⁽²⁾ إن إنتاج الأسماك في المزرعة السمكية يزداد بزيادة معدلات التغذية الصناعية التي تعطي لها فضلاً عن الغذاء الطبيعي ، ولأن تكاليف التغذية الصناعية وحدها قد تبلغ 70 % من إجمالي تكلفة الانتاج المكافئ في المزرعة فإن أفضل الوسائل التقليدية لتقليل تكاليف إنتاج الأسماك في المزارع تكمن في استبدال المكونات التقليدية من الأغذية الصناعية مرتفعة الأسعار بمصادر غذائية محلية وغير تقليدية زهيدة الثمن⁽³⁾ واستخدم نبات عدس الماء في العراق كعلف للطيور الداجنة فقط ، كمثال على ذلك أستخدامه بدلاً من فول الصويا في تغذية دجاج البياض واللحم⁽⁴⁾ ، وأجريت العديد من الدراسات حول أستخدام البديل العلفية في تغذية أسماك الكارب الأعتيادي (*Cyprinus carpio*) إذ قام⁽⁵⁾ بتغذية الأسماك على مخلفات مجازر الطيور الداجنة وبروتين وحيد الخلية بدلاً من العلاقة القياسية.

وأستخدم⁽⁶⁾ الإعلاف غير التقليدية كما استخدم⁽⁷⁾ مستويات مختلفة من بذور السيسبان (*Sesbania canobiono*) للتغذية أسماك الكارب ، واستخدام⁽⁸⁾ البديل حيث استخدم بذل التمر ونخالة الحنطة في التغذية التكميلية لأنواع الكارب الأعتيادي والفضي والعربي في أحواض التربية وفي دراسة⁽⁹⁾ حول اختيار الغذاء المناسب للأسماك وما يعطىها من انتاجية عالية ونسبة بقاء عالية أيضاً ، وجد بالامكان أستخدام أغذية زهيدة الثمن كبديل للمركز البروتيني السمكي في تغذية اليرقات في مزارع الأسماك أظهرت دراسة⁽¹⁰⁾ أن مسحوق مخلفات لحوم الطيور الداجنة (أحشائهما وعظامها وفضلاتها) مصدرًا غذائياً مناسباً لصغار أسماك الكارب إذ أنها تعطي إنتاجية عالية ونمو جيداً للأسماك لحمية التغذية (Carnivorous) ولكن عند خلط هذه لمنتجات الحيوانية مع مواد بروتينية من أصل نباتي فإنها تعطي نمو أقل ولكن الأسماك وبالمقابل تعطي نمو جيداً للأسماك الفارطة (Omnivorous) وأن الزيادة في كلفة مسحوق الأسماك والمواد الغذائية الأخرى من مصادر حيوانية أدت إلى زيادة نسب استخدام المواد الغذائية زهيدة الثمن ومن أصل نباتي للتقليل من كلفتها⁽¹¹⁾ حول تأثير استبدال مسحوق الأسماك بالخimera النشطة على النمو والكفاءة الغذائية لأنواع الكارب ظهر من نتائج التحليل الاقتصادي إن استخدام الخimera النشطة بنسبة 15 % يعتبر مجدياً من الناحية الاقتصادية في حالة أستخدامه في أسماك الكارب الأعتيادي (*Cyprinus Carpio*) بينما يكون أستخدام مثل هذه العليقة غير اقتصادياً في أسماك الكارب العرضي (*Hypophthalmichthys molitrix*) ذو الرأس الكبير (*Aristichthys nobilis*) كما أستخدم مسحوق فول الصويا كبدائل لمسحوق الأسماك وذلك لتوفره وقلة كلفته وأحتوائه على نسبة عالية من البروتين⁽¹²⁾ كما وأستخدم عدس الماء المجفف في تغذية صغار أسماك بطى النيل (*Oreochromis niloticus*) بدليلاً لمسحوق فول الصويا⁽¹³⁾ وتوجد ثلاثة أنواع منتشرة في العراق أثنان منها ينتشران في المناطق الشمالية وهما (*Lemnaceae.Trisuoclal.lemnna minor*) والأخر الأكثر شيوعاً في المنطقة الوسطى (*Lemnaceae.gibba*) وينتمي نبات عدس الماء أو عشب البط (Duck weed) إلى العائلة المائية (Lemnaceae) وتنشر النبات في مساحات واسعة من الأنهر ومبازل المياه الثقيلة ويغطي هذا النبات 90 % كربلاء لعام 2005 كما موضحاً في الشكل (1) وكان التحليل الكيميائي لذلك الميزل كما في جدول رقم (1).

أن الغرض من هذه الدراسة هو بديل عاليه غنية بماء عدس الماء يحتوي على العديد من المغذيات تراوحت نسبة البروتين بين 35- 43 % من الوزن الجاف وأكد⁽¹⁴⁾ أن بروتين عدس الماء يحتوي على العديد من

المواد وطرق العمل - نبات عدس الماء

فقد تبين أن ما يحتويه نبات عدس الماء من بروتين يعتمد على نوعية الوسط المائي الذي يعيش فيه ، فإذا كان الوسط المائي غنياً بالمغذيات تراوحت نسبة البروتين بين

مجلة جامعة كربلاء العلمية – المجلد العاشر - العدد الرابع / علمي / 2012

الأحماض الأمينية يمكن الحصول على نبات عدس الماء بنسبة عالية من البروتين عن طريق التحكم الدقيق في ظروف النمو⁽¹⁵⁾ ويمكن لنبات عدس الماء أن يقاوم درجات الحرارة من 6-33 درجة مئوية وتتراوح الحرارة الملائمة للإنتاج من 20-28 درجة مئوية الأس الهيدروجيني PH المناسب من 5.5-9 والأفضل 6.5-7.5 وأدنى عمق مطلوب من الماء هو 1 قدم 3 لأجل الحصول على محتوى بروتين 45% يجب أن يحتوي الماء على 60 ملغم / لتر من النتروجين الذائب و 1 ملغم / لتر الفسفور وتحتاج إلى لأسدة يومياً⁽¹⁶⁾ تم جمع نباتات عدس الماء من منزل الرزازة حيث نقل النبات إلى المختبر وجفف في فرن كهربائي على درجة حرارة 70 درجة مئوية ثم طحن ووضع في أكياس نايلون لحين الاستخدام .

- أسماك التجربة

الكارب العشبي (*Ctenopharyngodon idella*) Grass Carp هو من الشيوطيات Cyprindae⁽¹⁷⁾ وهو النوع الوحيد التابع لهذا الجنس ولا توجد أنواع ثانوية له⁽¹⁸⁾ يمتاز بجسم متطاول ، الحجم النسبي له 4.8-3.8 ونسبة الرأس إلى طوله القياسي 4.5-3.4⁽¹⁹⁾ والحراسف متوسطة إلى كبيرة الحجم موطنها الأصلي شرق آسيا حيث يستوطن هذا النوع في أقصى الشرق في الصين والاتحاد السوفيتي (سابقاً)⁽²⁰⁾، أدخل إلى العراق عام 1968م بينما ذكر⁽²¹⁾ بأنه ادخل إلى العراق عام 1965م من اليابان لغرض الزراعة وقد تم تكثيره اصطناعياً في مزارع تربية الأسماك في الزعفرانية والصويرية واستخدمت في التجربة صغار أسماك الكارب العشبي وبمعدل وزن 30 غم ± 4.6 غم التي جلبت من شركة الشرق الأوسط لانتاج وتسويق الأسماك / بابل.

- تصميم نظام الماء الدوار المغلق

استخدم النظام المغلق الدوار في تربية الأسماك وأجراء تجربة تغذية أذ يوجد 15 حوض و10 أسماك لكل حوض غذيت الأسماك لمدة أسبوع واحد على علائق التجربة المختلفة من أجل الأقلمة الشكل رقم (2)

- تحضير العليقة

حضرت ثلاثة أنواع من الأغذية تحتوي على نبات عدس الماء أضافه إلى العليقة التجارية وعملت هذه العلاقة على شكل حبيبات عن طريق عجنها بالماء دافئ بمقدار 450 سم مكعب لكل 1كيلو غرام ثم تمريرها بماكينة ثرم لحم بعد الجفاف تكسر هذه الأغذية بشكل حبيبات قطرها 2 ملمتر .

حيث قسمت إلى أربع معاملات لثلاث مكررات لكل معاملة :-

معاملة (أ) نبات عدس الماء رطب (عليقه رطبة)
معاملة (ب) مسحوق نبات عدس الماء مع مسحوق النشا النباتي (عليقه جافة) وبنسبة 10:90
معاملة (ج) مسحوق نبات عدس الماء مع علائقه تجارية(عليقه جافة) وبنسبة 50:50
معاملة (د) علائقه تجارية.

- الخواص الماء الفيزيوكيميائية

تم متابعة الخواص البيئية لمياه تربية الأسماك أذ قيست درجة حرارة المياه يومياً بواسطة محرار الكتروني نوع JENWAY وهو أخذ المعدل الأسبوعي لها وقيست درجة الأس الهيدروجيني PH بواسطة جهاز PH Meter ولمرة واحدة في الأسبوع.

- قياس وزن وطول الأسماك

تم متابعة وزن الأسماك بواسطة ميزان DONVER PK-202 أذ توزن أسبوعياً بعد ما يتم تجفيفها من الماء وتسجيلها لغرض حساب الزيادات الوزنية.

فذلك يقاس أقصى طول قياسي ممكن لأسماك ابتداء من المقدمة (بداية المخطم) والفهم المغلق حتى نهاية العمود الفقرى أي إلى بداية الزعنفة الذئبية بواسطة مسطرة مثبتة على قطعة من الخشب.

- التحليل الاحصائي

استعمل البرنامج الإحصائي SAS في تحليل البيانات على وفق التصميم العشوائي الكامل CRD وقارنت الفروقات بين المتosteatas باستعمال اختبار Dunn متعدد الحدود على أحتمال (p<0.05)⁽²²⁾

النتائج والمناقشة

لقد أوضحت النتائج المسجلة في التجربة نوع الغذاء تأثير على طبيعة نمو الأسماك الكارب العشبي ، رغم استعمال أربع أنواع من الغذاء ، واحد منها رطب والثلاث المتبقية جافة لاحظنا أن أكبر زيادة وزنية وزيادة طولية حصلت لدينا في المعاملة (أ) وهو غذاء رطب كما في جدول رقم (6-5) في الأسبوع الثالث بسب توفر درجة الحرارة اللازمة و نوع الأسماك المستخدم في التجربة حيث أن يفضل الأغذية الرطبة مثل النباتات و الطحالب .

مجلة جامعة كربلاء العلمية – المجلد العاشر - العدد الرابع / علمي / 2012

أما المعاملات (ب و ج) يلاحظ أن هناك زيادة وزنية وطولية طفيفة كما في جدول رقم (5-6) على الرغم من استعمال الغذاء الجاف الذي يحتوي على مسحوق عدس الماء .

وعدم وجود زيادة وزنية وطولية ملحوظة في المعاملة (د) يعود سبب ذلك لعدم تعويذ الأسماك على الصنف الأخير (عليقة تجارية) لأننا قمنا قبل البدء بالتجربة بخمس أيام بإطعام جميع الأسماك على مسحوق نبات عدس الماء المطحون (الجاف) لغرض التعويذ . وحصلت لدينا هلاكات^{*} كبيرة في المعاملة (ج) كما في جدول رقم (4) بسبب عدم إعطائهما أي نوع من الغذاء . ولقد تمكنا من المحافظة على الأس الهيدروجيني قدر الإمكان ثابتنا للتقليل من تأثيره على الأسماك لنتمكن من معرفة تأثير نوع الغذاء عليها ، وكان يتراوح مقياس الاس الهيدروجيني بين (7,30 – 7,70) كما في جدول رقم (2) وللضوء تأثير ثانوي على التغذية .

ان لدرجات الحرارة تأثير حيث تراوحت بين (15,1-18,0 درجة مئوية) كما في جدول رقم (3) خلال أسبوعين الثاني والثالث وذلك اثر ايجابياً في تقبل الأسماك على تناول الغذاء بغض النظر على نوع الغذاء المستعمل في تغذية . ولكن في نهاية الأسبوع الآخر من التجربة وبسبب تراجع درجة الحرارة متى ما وصلت إلى (15,1 درجة مئوية) ظهرت لدينا عدة هلاكات وأكثرها في المعاملة (د) كما في جدول رقم (4) وبعض من الأسماك نقص من وزنها في الأسبوع الأخير بسبب تدني الحرارة وتتوقف الأسماك عن النمو والتغذية عندما تصل درجة الحرارة إلى (15 درجة مئوية)⁽¹⁷⁾ .

أن أسماك الكارب العشبي تفضل النباتات الطرية الخضراء على الأعلاف الجافة⁽²³⁾⁽¹⁸⁾ والزيادة الوزنية التي تم الحصول عليها هي بسبب توفر درجات حرارة المثلى وتتراوح بين (24 – 27 درجة مئوية) تم أجراء التجربة في شهر تشرين الاول والثاني من عام 2008 حيث تراوحت درجة الحرارة بين (15 – 18 درجة مئوية) ويفضل أجراء التجارب في أحواض ترابية .

* الهلاكات التي حصلت لدينا كان السبب الرئيسي هي درجة الحرارة وان بغض الأسماك كانت مريضة بسبب الصيد الغير صحيح وذلك لاحتواء جسمها و راسها على جروح مما أدى إلى موتها .

جدول (1) الفحص الكيماوي للوسط المائي لنبات عدس الماء*

نوع الفحص	درجة الفحص	ت
الاس الهيدروجيني	7.23	1
الاملاح الكلية غير ذاتية	4010 ملغم	2
الاملاح الكلية الذائية	197 جزء من المليون	3
القلوية الكلية	10.16 وحدة دولية	4
الاوكسجين الذائب في الماء	6.0	5
الصديوم	5.68 جزء من المليون	6
البوتاسيوم	32.3 جزء من المليون	7
النترات الذائية في الماء	5.316 جزء من المليون	8
درجة الحرارة	20.3	9
الملوحة	2.5664 جزء من الالف	10

جدول (2) قياس الأس الهيدروجيني في أحواض التربية خلال فترة التجربة

المعاملة	الأسبوع			
	الرابع	الثالث	الثاني	الأول
أ	7.64	7.40	7.55	7.43
ب	7.54	7.30	7.66	7.60
ج	7.56	7.44	7.42	7.40
د	7.70	7.30	7.53	7.56

* المصدر:- مديرية بيئة كربلاء

مجلة جامعة كريلاء العلمية – المجلد العاشر - العدد الرابع / علمي / 2012

جدول (3) معدل درجة الحرارة في المعاملات المختلفة أثناء فترة التجربة

المعاملات	عدد الأيام					
	أ	ب	ج	د	الأسبوع الأول	الأسبوع الثاني
16.6	16.3	16.7	17.0	1	1	
16.4	16.5	16.4	16.6	2	2	
16.1	16.2	16.0	16.3	3	3	
16.0	16.0	15.9	16.2	4	4	
16.1	16.2	16.1	16.4	5	5	
16.4	16.3	16.3	16.6	6	6	
16.2	16.0	16.2	16.0	7	7	
الأسبوع الثالث						
16.5	16.5	16.3	16.5	1	8	
17.8	17.5	18.0	18.0	2	9	
16.4	16.3	16.3	16.4	3	10	
17.8	16.7	16.6	17.0	4	11	
16.8	16.8	16.6	16.9	5	12	
16.9	16.7	16.7	16.9	6	13	
16.7	16.5	16.5	16.3	7	14	
الأسبوع الرابع						
17.2	17.2	16.7	17.1	1	15	
17.5	17.4	17.4	17.5	2	16	
17.1	17.1	17.0	17.3	3	17	
17.0	17.0	16.8	17.2	4	18	
16.9	17.0	16.9	17.0	5	19	
16.9	16.9	16.8	17.0	6	20	
16.9	17.1	16.5	17.3	7	21	
الأسبوع الرابع						
16.2	16.1	16.1	16.2	1	22	
16.2	16.2	16.2	16.3	2	23	
15.7	15.8	15.7	15.9	3	24	
15.8	15.6	15.6	16.0	4	25	
15.9	15.9	15.9	16.0	5	26	
15.4	15.6	15.5	15.8	6	27	
15.4	15.8	16.2	16.0	7	28	

جدول (4) نسبة هلاكات الأسماك

الرابع	الثالث	الثاني	الأول	المعاملة	
				الأسبوع	ال一周
1	لا يوجد	لا يوجد	لا يوجد	أ	
2	لا يوجد	لا يوجد	لا يوجد	ب	
1	2	لا يوجد	لا يوجد	ج	
2	1	1	لا يوجد	د	

مجلة جامعة كريلاء العلمية – المجلد العاشر - العدد الرابع / علمي / 2012

جدول (5) معدل الزيادة الوزنية التراكمية (\pm الخطأ القياسي) للكتلة السمية / غرام

الرابع	الثالث	الثاني	الأسبوع الأول	المعاملة
				أ
0.31 \pm 3.97 a	0.26 \pm 2.62 a	0.51 \pm 1.98 a	0.39 \pm 1.1 a	
0.41 \pm 1.33 b	1.15 \pm 1.15 b	0.2 \pm 1.09 b	لا يوجد	ب
0.31 \pm 1.19 b	0.19 \pm 1.03 b	0.1 \pm 0.7 b	0.03 \pm 0.14 b	ج
0.21 \pm 0.83 b	0.17 \pm 0.67 b	0.09 \pm 0.39 c	لا يوجد	د

- المتوسطات التي تحمل حروف مختلفة ضمن العمود الواحد تختلف معنوياً ($p < 0.05$)

جدول (6) معدل الزيادة الطولية (\pm الخطأ القياسي) للكتلة السمية / غرام

الرابع	الثالث	الثاني	الأسبوع الأول	المعاملة
				أ
0.13 \pm 1.19 a	0.1 \pm 0.8 a	0.03 \pm 0.24 b	0.04 \pm 0.14 a	
0.06 \pm 0.62 b	0.12 \pm 0.54 b	0.02 \pm 0.19 b	لا يوجد	ب
0.11 \pm 0.51 b c	0.09 \pm 0.42 b	0.03 \pm 0.11 b	0.01 \pm 0.08 b	ج
0.03 \pm 0.48 c	0.08 \pm 0.38 c	b	b	د

- المتوسطات التي تحمل حروف مختلفة ضمن العمود الواحد تختلف معنوياً ($p < 0.05$)



الشكل 1
يوضح انتشار نبات عدس الماء في أحد مجازل كربلاء المقدسة
المصدر :- الباحث



الشكل 2
يوضح جزء من وحدات التربية
المصدر :- الباحث

REFERENCE

- 1 - Gallagher , M.L. (1994).The use of soybean meal as a replacement for fish meal in diets for hybrid stripped bass (*Morone saxati / is M.chrysops*)Aquaculture . 129:119-127.
- 2- Craig , S. and Hefrich , L. A. (2002). Understating Fish Nutrition ,Feeds, Feeding.Publiscation Number 420-436. Virginia Tech.
- 3- المنظمة العربية للتنمية الزراعية (1995) دراسة حصر وتقدير المصادر العلية غير التقليدية لإنتاج الأعلاف السمكية الخرطوم . 160 صفحة.
- 4- داود, أياد حنتوش (1986) حياتية سمكة الكارب الأعتيادي في هور الحمار جنوب العراق . رسالة ماجستير . كلية الزراعة / جامعة البصرة .94صفحة.
- 5- احمد علي , عبد الخالق عبد الفتاح (1995) استخدام مصادر بروتينية مختلفة في التغذية أسماك الكارب الأعتيادي رسالة ماجستير . كلية الزراعة - جامعة بغداد 98صفحة .
- 6- الحبيب, فاروق محمد كامل (1996) استخدام الأعلاف غير التقليدية في تغذية الكارب .أطروحة دكتوراه .كلية الزراعة - جامعة البصرة . 108صفحة .
- 7- الشمامع , عامر علي وصالح , خليل إبراهيم وصبري , مهند حباس (1993) استخدام مستويات مختلفة من بذور السيسبيان *Sesbania cannabina* في علائق أسماك الكارب الأعتيادي .مركز بحوث الأسماك. منظمة الطاقة الذرية العراقية مجلة الفادسية 112صفحة ..
- 8- الدهام, نجم قمر والكناني ,صلاح مهدي وعبد, جاسم محسن (1995) . دراسة أولية استخدام تقل التمر في تغذية أسماك الكارب .المؤتمر العلمي الرابع للأسماك والثروة البحرية 5-7 ت 2 البصرة . جامعة البصرة.
- 9- Hassan ,M.R.(2002) .Nutrition feedingfor sustanable Aquaculture in the Third Millennium In :R.P. Subasinghe .P . Buen . M .J. Phillips, C. Hough ,S. E. McGladdery J. R. Arthurs eds . Aquaculture in the Third Millennium. Technical Proceeding of the conference on Aquaculture in the Third Millennium , Bangkok , Thail 20-258 February 2000pp : 193-219 . NACA , Bangkok FAO , Rome.
- 10- Hassan,M.R.and Das, P.M.(1993) . A preliminary study on the use of poultry offal meal as dietary source for the fingerling of Indian major Labeo rohito (Hamiltion) ,Fish nutrition P :793-80 I.
- 11-Dabrowski , K, and Kozak , B. (1979).The use of fish meal and soybean meal as a protein source in the diet of grass carp fry . Aquaculture , 18 : 107-114.
- 12- Jauncey, K. (1982b).Carp (*Cyprinus carp IOL*.) nutrition – a review . m ;J .F .Muir R. J. Roberts(eds.),Recent Advances in Aquaculture. Croom Helm Ltd . ,London pp. 216 - 263.
- 13- Hepher , B. ; Sbank , E. and Shelef, H. (1978). Altemative protein sources for warm water fish diets , Symp. Fin. Fish feed Techno!. Hambury,F.R.G.20 June 1978. EIFAC. 178/Symp.R,11.2/.FAO.Access.No.4145b,29 pp.
- 14- Leng , R.A. ;Stambloie , J.H. and Bell, R. (1995).Duck weed a potential high protein feed resource for domestic animals and fish . Livestock Research for Rural development (7) I: 36 - 41.
- 15-Benijts , F. Vanoorden . E and Sorgeloos , P. (1976). Changes in the biochemical composition of the early Iarval stages of the brine shrimp . *Artemia salina L* . pp. 1-9.In :G. Persoone E. Jaspers (Eds),Proc. 10th Eur . Symp. Mar. Biol., Vol . 1. Universa Press, Wetteren , Belgium.
- 16- Web <http://waynesword>. Palomar. edu/limglist .htm # Lemna.
- 17- محمد، فتحي فتوح (2005) الأسس العلمية والتطبيقية للمزارع السمكية ، الجزء الأول مطبعة جامعة المنصورة مصر ، الصفحة- 304- 307 .
- 18- صادق ، شريف شمس الدين وأخرون (1997) الأسس العلمية والعملية لتفريخ ورعاية الأسماك والقشريات في الوطن العربي ، الجزء الأول مطبعة دار العربية لنشر والتوزيع مصر ، الصفحة 245-240 .
- 19-FAO.(1978). Aquaculture development and coordination programme :fish feed Technology Lectures presented at the FAO UNDP Training course .9 October-15 December 1978. Washington . University . 395pp.
- 20-McCormick, D.R.(1989). The grass carp. Kentucky Department of fish and wildlife Resources Report Frankfort , Kentucky , April .
- 21- Anon(1970 b)introductions of fish . FAO Aqua cult . Bull .3(1): 15-6.
- 22- Duncan, D.B.1955. Multiple eange and multiple F-test . Biometrics, 11:1-42.
- 23-Shiremen J. and smoth c. (1983) synopsis of Biological dale on the crass carp FAO fish synopsis no . 135.86p.