

## **Effect of addition of Arugula seeds oil to the ration on some immunological and hematological traits of Ross broilers .**

### **تأثير إضافة زيت بذور الجرجير إلى العليقة في بعض الصفات المناعية والدمية لفروج اللحم سلالة روز**

احمد فاضل كامل  
تغذية دواجن  
وزارة العلوم والتكنولوجيا

م.م. غسان رشيد موسى  
تغذية دواجن  
الكلية التقنية / المسيب

حيدر كاظم شكري  
تغذية دواجن  
وزارة العلوم والتكنولوجيا

#### **المستخلص**

أجري هذا البحث في حقل الطيور الداجنة التابع لقسم تقبيلات الإنتاج الحيواني في الكلية التقنية/المسيب للمدة من 10/9/2011 لغاية 21/10/2011، وأستخدم في التجربة 250 فرخ من سلالة روز بعمر يوم واحد وزعت عشوائياً على خمسة معاملات (50 طير لكل معاملة) تمثلت بمعاملة السيطرة (بدون إضافة) أما المعاملات من 5-2 فقد غذيت بعليقة السيطرة مضاد إليها 0.5 و 0.75 و 1 و 1.25 مل زيت بذور الجرجير/ كغم علف على التوالي بهدف دراسة تأثير زيت بذور الجرجير في عدد من الصفات المناعية والدمية لفروج اللحم عند عمر 42 يوم.

تبين وجود فروق معنوية ( $P<0.05$ ) في نسبة مكdas الدم (P.C.V%) بين فروج المعاملات المدرosaة عند نهاية التجربة، وكان هناك ارتفاع قيم إعداد خلايا الدم الحمر (RBC) مع زيادة إضافة زيت بذور الجرجير. أتضح وجود فروق معنوية في تركيز هيموجلوبين الدم، إذ تفوقت جميع المعاملات المدرosaة على مجموعة السيطرة ، وتميزت المعاملة التي أضيف إليها زيت بذور الجرجير بنسبة 1.25 مل لكل كغم علف لتسجل 8.91 غم / 100 مل دم . ولم يتأثر عدد كريات الدم البيض وكذلك نسبة الخلايا المتغيرة إلى المفهية معنوياً باختلاف المعاملة.

هناك تأثيراً معنواً (P<0.01) عند إضافة زيت بذور الجرجير في المعيار أحجمي للنيوكاسل عند عمر 21 و 42 يوم، إذ بلغ المعيار أحجمي للنيوكاسل 64 و 32 لدى جميع المعاملات التي أضيف إليها زيت بذور الجرجير و هناك تأثيراً معنواً (P<0.01) لزيت بذور الجرجير في المعيار أحجمي للكوكسيديا عند عمر 21 و 42 يوم.

يسنتج من البحث أن إضافة زيت بذور الجرجير المستخرج من البذور إلى عائق فروج اللحم تؤدي إلى تحسين بعض الصفات المناعية للطيور مما قد ينعكس على أدائها الإنتاجي وبالتالي زيادة العائد الاقتصادي من مشاريع التربية.

#### **Abstract**

The research was carried out in the poultry farm – Technical college Al- musaiyib during the period 10/9/2011 until 21/10/2011 – A total of 250 broiler chicks un sexed , one day old were divided randomly into 5 treatments (50 chicks / treatment ) control treatment while T2 to T5 were fed on the control diet which contained 0.5 , 0.75 , 1.0 and 1.25 ml of Arugula seeds oil / kg of feed respectively to investigate the effect of addition Arugula seeds oil to the ration on some immunological and hematological traits of Ross broilers chickens at 42 day .

Results illustrated a high significant effect ( $P<0.01$ ) on (pcv) for broilers at treatment at the end of the experiment, an increased of (RBC) count with addition of the oil .

A high significant increase of Hb concentration so the treatment which contained the oil at a level of 1.25 ml / kg to record 8.91 gm/100 ml at a high significant effect (0.05) as compared with the control treatment , meanwhile the total leuco cyte count and Heterophil / lymphocyte ration was not affected significantly .

A high significant effect of ( $P<0.01$ ) of Newcastle Antibody titre at 21and 42 day which was 32 at treatments which contained the Arugula seeds oil at 21 and 42 day as will as a high significant increase ( $P<0.01$ ) of the antibody titer of coccidian at 21 and 42 days .

It was concluded that addition of Arugula seeds oil led to improvement of immunological and hematological traits which affect the productive performance of broiler projects .

#### **المقدمة**

الجرجير نبات حولي ( سنوي) أوراقه ريشية بسيطة صغيرة مقسمة وسيقانه طويلة وبؤكل الورق الغض قبل إزهار النبات واسم العلمي *Eruca sativa* والإنكليزي Miller . وهو ينتمي للعائلة الصليبية . يزرع الجرجير في الحقول كنوع من الخضروات والنبات في البلاد المطلة على حوض البحر الأبيض المتوسط وتأكلمت زراعته في منطقة الشمال الأفريقي. تحتوي

أوراق الجرجير على فيتامين "C" و كالسيوم و كبريت و بود و حديد و فسفور و مواد كبريتية حريفة، و بعد الجرجير فاتحة الشهية ومهم في علاج عسر الهضم ومضاد للتعفنات وكطارد للغازات وكمطهر للمجاري البولية والكلوي ومضاد للاحقان والتشنجات المعاوية ويساعد على طرد الدودة الشريطية والديدان المعاوية ولتنقيل ضيق التنفس والربو والسعال ومضاد للأكسدة ويساعد في إذابة الكوليستيرول (1) و (2). تبين من خلال بعض البحوث النادرة في الآونة الأخيرة حول استعمال زيت بذور الجرجير وحبة البركة (الحبة السوداء) في علائق فروج اللحم أنها ذات أهمية كبيرة في تحسين الأداء الإنتاجي والفلسجي وزيادة مستوى مناعة الطيور ضد العديد من الإمراض (1). كما أفاد (2) أن زيت بذور الجرجير حق تحسن في النمو وكفاءة التحويل الغذائي وتقليل نسبة الهالك وتعزيز الجانب المناعي في دراسة على فروج اللحم. أكد عدد من الباحثين (3) و (1) أن زيت بذور الجرجير يمنع التأكسد في المواد العافية المستعملة في تغذية الطيور الداجنة كما أن استعماله في تغذية فروج اللحم سبب تحسناً ملحوظاً في الأداء الإنتاجي ونسبة التصافي ونسب بعض قطعياتها وتقليل نسبة الهالك وزيادة حيوية الطيور. يعد مرض شبه طاعون الطيور أو النيوكاسل من أكثر أمراض الدواجن خطورة وتسبب الخسارة الاقتصادية الناجمة عن نسبة النفق العالي والتأخر في نمو وتطور الصيصان والنفصال في إنتاج البيض والتكاليف الباهظة لإجراءات المكافحة. مرض معدى حاد شديد الضراوة ويعصب الطيور الأهلية وبعض الطيور البرية ويتميز باصابة الجهاز التنفسي والهضمي والعصبي و يؤدي إلى نفوق عال بين الطيور المصابة. لقد تم تشخيص المرض في جميع بلدان العالم والقارات ويسبب حدوثه خسارة اقتصادية فادحة للدواجن ويعتبر من لا الأمراض المعدية الشديدة الخطورة (4). داء الأكريات (Coccidiosis) مصطلح يطلق على مجموعة من الأمراض الطفيلية التي تصيب الحيوانات ومن ضمنها الطيور (5) وهي تعود إلى جنس Eimeria وتنتمي إلى الحيوانات الابتدائية (Protozoa) وهي طفيلييات أحادية الخلية تتطور وتتكاثر داخل الخلايا الظاهرية للأمعاء (6)، وتعكس أكياس البيض المتباوغة الطور المعدى للمضائق وذلك عن طريق تناول العلف والماء الملوث بها، ويتم التمييز بين الانواع عن طريق شكل البيض وحجمه ولونه والخصوصية المناعية (7). وكان الهدف من البحث دراسة تأثير إضافة زيت بذور الجرجير بمقدار مختلفة في عدد من الصفات المناعية (ضد النيوكاسل والكوسيديا) والدممية لفروج اللحم من سلالة روز وذلك بعمر 21 و 42 يوم.

### **المواد وطرائق العمل**

أجريت هذه التجربة في حقل الطيور الداجنة التابع لقسم تقنيات الإنتاج الحيواني في الكلية التقنية/المسيب لمدة من 10/9/2011 لغاية 21/10/2011، وأستخدم في التجربة 250 فرخ من سلالة روز بعمر يوم واحد وزع عشوائياً على خمسة معاملات بواقع مكررين لكل معاملة (50) طير لكل مكرر) تمثلت بمعاملة السيطرة (عليقة قياسية بدون إضافة) أما المعاملات من 5-2 فقد غذيت بعليقة السيطرة مضاد إليها 0.5 و 1 و 0.75 و 1.25 مل زيت بذور الجرجير / كغم علف على التوالي بهدف دراسة تأثير زيت بذور الجرجير في عدد من الصفات المناعية والدممية لفروج اللحم لاسيما عند عمر 42 يوم.

تمت تربية الأفراخ وفق الظروف المثلى الملائمة لفروج اللحم من حيث درجة الحرارة، إذ استعملت حاضنتين وخمسة محارير وضعت في مختلف أنحاء القاعة، أما الإضاءة فقد كانت مستمرة، وتم تقديم الماء إلى الطيور بشكل حر واستعملت مفرغتان للحصول على ظروف مثالية خلال مراحل التربية. تم تغذية الطيور على عليقة بادئ (Starter) من عمر يوم واحد إلى نهاية الأسبوع الثالث بعدها استبدلت بالعليقة النهائية (Finisher) من بداية الأسبوع الرابع إلى نهاية الأسبوع السادس. ويتبين من الجدول 1 مكونات العليقتين التي تم استعمالهما في التجربة وتركيبهما الكيميائي.

تم شراء زيت بذور الجرجير المستعمل في التجربة من السوق المحلية وهو موضوع في عبوات سعة كل منها 60 مل وفي الأصل كان تحضيره في معمل عماد الواقع في محافظة الموصى وهو معمل متخصص في استخلاص الزيوت من مصادر مختلفة.

### **أما البرنامج الوقائي:**

فقد شمل تنظيف وتعقيم القاعة والأدوات المستعملة (المعالف والمناهل والحاضنات والأجهزة الأخرى) باستعمال محلول مخفف من الباثيول في جهاز الدفع بالضغط العالي، بعد أن تم غلق جميع المنافذ داخل القاعة، ثم أدريةت عملية التبخر باستعمال الفورمالين وبرمنكبات البوتاسيوم بوجود كافة الأدوات والمعدات المستعملة في التجربة. والبرنامج الصحي الذي تم اتباعه لأفراح التجربة من اليوم الأول من العمر ولغاية نهاية التجربة كما في أدناه :-

## مجلة جامعة كربلاء العلمية – المجلد الحادي عشر- العدد الاول / علمي / 2013

اليوم	الاجراءات
الاول	ماء سكري ومضاد لمنع التهاب السرة
الرابع	خلط فيتامينات (A.D3. E.K)
السابع	لقاح نيوكاasl سلالة B1 عن طريق ماء الشرب
السابع والثامن	خلط فيتامينات (A.D3. E.K)
الثاني عشر	لقاح كمبورو مع ماء الشرب
السابع عشر	لقاح نيوكاasl ثانٍ
الثامن عشر	خلط فيتامينات (A.D3. E.K)
العشرين	لقاح IB عن طريق ماء الشرب
الحادي والعشرين	خلط فيتامينات (A.D3. E.K)
السابع والعشرين	لقاح نيوكاasl
الثامن والعشرين	خلط فيتامينات (A.D3. E.K)

الجدول 1. نسب المواد العافية الداخلة في تكوين عليقتي البادئ والنهائي والتركيب الكيميائي المحسوب لهذه العلاقة

المادة العافية	عليقة بادئ (1 يوم - 3 أسبوع)	عليقة نهائي (4-6 أسبوع)
ذرة صفراء	43	45
حنطة	17.5	17.5
كسبة فول الصويا	26.5	23
مركز بروتيني	10	10
ملح طعام	0.4	0.4
حجر كلس	0.4	0.4
زيت نباتي	2.0	3.5
لايسين	0.1	0.1
مثيونين	0.1	0.1
المجموع	100	100
التحليل الكيميائي		
البروتين الخام (%)	22.27	20.87
الطاقة الممثلة (كيلو سعرة/ كغم)	2984.05	3103.6
نسبة البروتين الخام	133.99	148.71
اللايسين (%)	1.23	1.14
المثيونين + السستين (%)	0.84	0.80
الكلسيوم (%)	1.03	1.02
فسفور حيوي (%)	0.47	0.46
اللياف خام (%)	5.17	4.96
الدهن (%)	3.21	3.25

حسبت كل من الطاقة الممثلة واللايسين والمثيونين + السستين والكلسيوم والفسفور الحيوي لكل مادة عافية وفق (8).

### الصفات المدرستة

شملت الصفات الدمية كل من حجم الخلايا المرصوصة وعدد كريات الدم الحمر وعدد كريات الدم البيض والهيموغلوبين، فضلاً عن نسبة الخلايا المتعادلة إلى المفاوية، ومعيار الحجمي لكل من النيوكاسل والكوركسيديا عن عمر 21 و 42 يوماً.

### التحليل الإحصائي:

تم تحليل بيانات التجربة باستعمال التصميم العشوائي الكامل CRD- Completely Randomized Design (CRD) لدراسة تأثير المعاملات المختلفة في الصفات المدرستة، وقارنت الفروق المعنوية بين المتوسطات باختبار Duncan متعدد الحدود (9)، وأستعمل البرنامج (10) في التحليل الإحصائي وفق الأنماذج الرياضي الآتي:

$$Y_{ij} = \mu + T_i + e_{ij}$$

إذ أن:

$\bar{Y}_{ij}$ : قيمة لمشاهدة  $Z$  العائد للمعاملة  $i$

$\mu$ : المتوسط العام للصفة المدروسة

$T_i$ : تأثير المعاملة  $i$  (حيث شمل البحث دراسة تأثير خمسة معاملات أنفة الذكر)

$e_{ij}$ : الخطأ العشوائي الذي يتوزع طبيعياً بمتوسط يساوي صفر وتباين قدره  $\sigma^2$ .

### النتائج والمناقشة: الصفات الخلوية للدم :

يتضح من الجدول (2) وجود فروق معنوية ( $P < 0.05$ ) في نسبة مكdas الدم (P.C.V.%) بين المعاملات المدروسة عند نهاية التجربة ، وقد سجلت اعلى قيمة لمكdas الدم لفروج المعاملة الخامسة (إضافة 1.25 مل زيت بذور الجرجير/ 1 كغم علف) وبلغ 45.02 %. يتضح ان اضافة زيت بذور الجرجير من شأنه ان يعمل على زيادة قيم مكdas الدم. وقد يعزى الارتفاع في قيم مكdas الدم هذا الى ارتفاع قيم اعداد خلايا الدم الحمر (RBC) مع زيادة إضافة الزيت، إذ يتضح من الجدول (2) أن أعلى قيمة لإعداد خلايا الدم الحمر قد سجلها دم الطيور المعاملة الخامسة (إضافة 1.25 مل زيت بذور الجرجير/ 1 كغم علف)، ، إذ بلغت 2.97 مليون خلية / مل 3 دم وسجلت طيور المعاملة الأولى (المقارنة) ادنى قيمة اذ بلغ العدد 2.46 مليون خلية / مل 3 دم وبفارق 2.97 مليون خلية / مل 3 دم وسجلت طيور المعاملة الأولى (المقارنة) ادنى قيمة اذ بلغ العدد 2.46 مليون خلية / مل 3 دم وبفارق معنوي ( $P < 0.05$ ). في حين لم تكن الفروق معنوية فيما يخص عدد كريات الدم البيض للمعاملات كافة .

كما يوضح الجدول نفسه وجود فروق معنوية في تركيز هيموغلوبين الدم اذ تفوقت المعاملة الخامسة لتسجل 8.91 غم / 100 مل دم وبفارق معنوي ( $P < 0.05$ ) عن مجموعة سيطرة، تلتها المعاملات التي أضيف اليها زيت بذور الجرجير. ولم تظهر فروق معنوية إحصائياً في نسبة الخلايا المتفايرة (Hetrophils) (Lymphocytes) الى الخلايا المتفايرة (H/L ration) .

**جدول (2) تأثير استعمال زيت بذور الجرجير في العلقة في صفات الدم الخلوية لفروج اللحم**

H/L	هيemoGlobin الدم غم/ 100 مل دم	خلايا الدم البيض الف كرياتي / ملم 3 دم	خلايا الدم الحمر مليون كرياتي / ملم 3 دم	مكdas الدم %	المعاملات
0.25	b 8.12	25.11	b 2.46	b 41.27	السيطرة (بدون إضافة زيت بذور الجرجير)
0.004 ±	0.05 ±	1.6 ±	0.08 ±	0.44 ±	إضافة 0.5 مل زيت بذور الجرجير/ 1 كغم علف
0.25	a 8.76	25.67	a 2.85	b 41.55	إضافة 0.75 مل زيت بذور الجرجير/ 1 كغم علف
0.004 ±	0.10 ±	0.77 ±	0.11 ±	0.71 ±	إضافة 1 مل زيت بذور الجرجير/ 1 كغم علف
0.26	a 8.81	25.09	a 2.88	ab 43.88	إضافة 1.25 مل زيت بذور الجرجير/ 1 كغم علف
0.004 ±	0.06 ±	1.50 ±	0.08 ±	0.69 ±	إضافة 1.5 مل زيت بذور الجرجير/ 1 كغم علف
0.25	a 8.86	26.16	a 2.96	a 44.98	إضافة 1.75 مل زيت بذور الجرجير/ 1 كغم علف
0.005 ±	0.10 ±	0.48 ±	0.10 ±	0.78 ±	إضافة 2 مل زيت بذور الجرجير/ 1 كغم علف
0.25	a 8.91	26.46	a 2.97	a 45.02	إضافة 2.25 مل زيت بذور الجرجير/ 1 كغم علف
0.005 ±	0.71 ±	0.76 ±	0.09 ±	0.37 ±	مستوى المعنوية
N.S	*	N.S	*	*	*

\* عند مستوى ( $P < 0.05$ ) N.S عدم وجود فروق معنوية

- المتوسطات التي تحمل حروف متشابهة ضمن العمود الواحد لا تختلف معنويًا.

ان النتائج المتحصلة من الجدول (2) تشير الى ان إضافة زيت بذور الجرجير أثراً فعالاً في زيادة إعداد خلايا الدم الحمر (RBC) نتيجة تعزيز عملية تكوين وإنتاج خلايا الدم الحمر في فروج اللحم (Erythropoises) ذلك ان زيت بذور الجرجير يحوي العديد من العناصر المعدنية مثل الحديد والنحاس وغيرها وبترابكيرجية (11) فضلاً عن احتوائه على تراكيز جيدة من الأحماض الدهنية الأساسية والدهون المفسفة (12) و (13) المهمة في بناء وتركيب الجدار الخلوي لأنسجة جسم الكائن الحي. كما يعمل زيت بذور الجرجير في زيادة تركيز هيموغلوبين الدم بصورة غير مباشرة نتيجة زيادة إعداد خلايا الدم الحمر كون الأخيرة هي الخلايا الحاملة لهذا البروتين (14) وتتوفر الاوكسجين للأنسجة الحية (15). ان انخفاض نسبة الخلايا المتفايرة الى الخلايا المتفايرة يعزى الى ارتفاع اعداد الخلايا المتفايرة في معاملات اضافة زيت بذور الجرجير، إذ وجدا ان الخلايا المتفايرة المساعدة (T Helper Lymphocytes) هي التي تزداد عددها نتيجة زيادة الاستجابة المناعية التي تتطور مع تقدم العمر في فروج اللحم (4).

### المعيار الحجمي للاضداد الموجه ضد مرض النيوكاسل

يتبيّن من الجدول (3) أن هناك تأثيراً معنواً ( $P < 0.01$ ) للمعاملة في المعيار الحجمي للنيوكاسل عند عمر 21 و 42 يوم، إذ بلغ المعيار الحجمي للنيوكاسل 64 لدى جميع المعاملات التي أضيف اليها زيت بذور الجرجير في حين كان المعيار الحجمي للنيوكاسل لدى مجموعة السيطرة 16. وذلك بعمر 21 يوماً، بينما عند عمر 42 يوماً فقد بلغ المعيار الحجمي 32 لدى معاملة بالإضافة زيت بذور الجرجير ، في حين بلغ المعيار الحجمي للنيوكاسل 16 في مجموعة السيطرة..

## مجلة جامعة كربلاء العلمية – المجلد الحادي عشر- العدد الاول / علمي / 2013

أدنى من هنا يمكن القول بان آلية عمل لزيت بذور الجرجير في تحفيز وتحسين المناعة يأتي من خلال قيامه بتنشيط جهاز المتمم بواسطة الطريق البديل (Alternative pathway)، وأليه تحفيز خلايا البلعمة الكبيرة (macrophage) التي تقوم على إفراز السايتوكينات (Cytokines) المحفزة للمناعة الخلطية والمناعة الخلوية . ومن المعروف أن السايتوكينات هي عبارة عن إفرازات بروتينية تستخدم للفاهم بين الخلايا المناعية مع بعضها البعض من جهة وبين هذه الخلايا والجهاز العصبي والجهاز الصمي.

**الجدول 3 . تأثير زيت بذور الجرجير في المعيار الحجمي للنيوكاسل(المتوسط ± الخطأ القياسي) عند عمر 21 و 42 يوم**

المتوسط ± الخطأ القياسي)		المعاملة
عمر 42 يوم	عمر 21 يوم	
B $0.75 \pm 16$	B $0.75 \pm 16$	السيطرة (بدون إضافة زيت بذور الجرجير)
A $1.25 \pm 32$	A $2.30 \pm 64$	إضافة 0.5 مل زيت بذور الجرجير / 1 كغم علف
A $1.25 \pm 32$	A $2.30 \pm 64$	إضافة 0.75 مل زيت بذور الجرجير / 1 كغم علف
A $1.25 \pm 32$	A $2.30 \pm 64$	إضافة 1 مل زيت بذور الجرجير / 1 كغم علف
A $1.25 \pm 32$	A $2.30 \pm 64$	إضافة 1.25 مل زيت بذور الجرجير / 1 كغم علف
**	**	مستوى المعنوية

المتوسطات التي تحمل حروفًا مختلفة ضمن العمود الواحد تختلف معنويًا فيما بينها. \*\* ( $P<0.01$ ) .

### **المعيار الحجمي للأضداد الموجه ضد مرض الكوكسيديا**

يظهر من الجدول (4) أن هنالك تأثيراً معنويًا ( $P<0.01$ ) لزيت الجرجير في المعيار الحجمي للكوكسيديا عند عمر 21 و 42 يوم، إذ بلغ المعيار الحجمي للكوكسيديا 32 لدى جميع المعاملات التي أضيف إليها زيت بذور الجرجير في حين كان المعيار الحجمي للكوكسيديا لدى مجموعة السيطرة 16 وذلك بعمر 21 و 42 يومًا على التوالي. اتفق هذه النتيجة مع نتائج الباحث (16) الذين أشاروا إلى أن التعرض المائيكروبي بمركب MOS المشتقة من الجدار الخلوي لخميرة *S. cerevisiae* كان لها تأثيراً معنويًا في تحسين الاستجابة المناعية الخلطية والخلوية معاً .

**الجدول 4 . تأثير زيت بذور الجرجير في المعيار الحجمي للكوكسيديا(المتوسط ± الخطأ القياسي) عند عمر 21 و 42 يوم**

المتوسط ± الخطأ القياسي)		المعاملة
عمر 42 يوم	عمر 21 يوم	
B $0.75 \pm 16$	B $0.75 \pm 16$	السيطرة (بدون إضافة بذور زيت الجرجير)
A $1.25 \pm 32$	A $1.25 \pm 32$	إضافة 0.5 مل زيت بذور الجرجير / 1 كغم علف
A $1.25 \pm 32$	A $1.25 \pm 32$	إضافة 0.75 مل زيت بذور الجرجير / 1 كغم علف
A $1.25 \pm 32$	A $1.25 \pm 32$	إضافة 1 مل زيت بذور الجرجير / 1 كغم علف
A $1.25 \pm 32$	A $1.25 \pm 32$	إضافة 1.25 مل زيت بذور الجرجير / 1 كغم علف
**	**	مستوى المعنوية

المتوسطات التي تحمل حروفًا مختلفة ضمن العمود الواحد تختلف معنويًا فيما بينها. \*\* ( $P<0.01$ ) .

**References المصادر**

- 1 - Ashayerizadeh, O., Dastar, B. and Shams Shargh, M. 2009. Use of Garlic (*Allium sativum*), Black Cumin seeds (*Nigella sativa L.*) and Wild mint (*Mentha longifolia*) in Broilert chickens diets. J. of Anim. & Veterinary Adv. 8 (9): 1860-1863.
- 2 - AL-Kassie, G.A.M., Mohseen, A.M. and Abd-Al-Jaleel, R.A. 2011. Modification of productive performance and physiological aspects of broilers on the addition of a mixture of cumin and turmeric to the diet. Research options in Animal & Veterinary Sci. Raovs, 1(1): 31-34.
- 3 - Khan , M.A. and M.K. Ashfaq. 1997. Role of *Nigella sativa* seed on Candidiosis in vivo. Stlueder (a) charite. De.
- 4 - الفياض، حمدي عبد العزيز وناجي، سعد عبد الحسين. 1989. تكنولوجيا الدواجن، ط1، مديرية مطبعة التعليم العالي - بغداد - العراق.
- 5 - كاظم، لطيف ابراهيم وأسماعيل عبد الامير عودة و العطار، ماجد. 1998. التغيرات المرضية في دجاج اللحم المحسن ضد الأميريا تنبلا، الطبيب البيطري، مجلد 8، العدد 3 : 75-83.
- 6 - Carmichael, I. and Melb, D.V. 1998. Coccidiosis, Chief Vet. Parasitologist , South Australia. Soulsby, E.J.L. 1982. Helminthes, Arthropods and Protozoa of Domestic animals, 7<sup>th</sup> .Ed. Bailliere Tindall, London, UK. Pp: 981-1028.
- 7 - Reid, W.M. 1978. Coccidiosis. In: Disease of poultry. Ed. By: Hofstad , M.S. Calnek, B.W. Helmboldt, C.F. Reid, W.M. & Yoder H.W. Iowa State University press. Pp: 692-716.
- 8 - National Research Council. 1994. Nutrient Requirements of Poultry ,9 ed .National Academy Press , Washington , D.C .
- 9 - Duncan , D.D., 1955. Multiple range and multiple F-test. Biometrics., 11:1-42.
- 10 - SAS .2004. SAS Users Guide : Statistics version .7.0, SAS Institute . Inc .Cary , NC. USA.
- 11 - Nergiz , C. and Otles , S. 1993. Chemical composition of *Nigella sativa* L. seeds Food Chemistry . 48 (3) : 259-261.
- 12 - Zeitoun , M.A. M. and Neff , W.E. 1995. Fatty acid , triacylglycerol , tocopherol , sterol , phospholipid composition and oxidative stability of Egyptian *Nigella sativa* seed oil. Olegineux – corps – Gras – Lipides France 2 (3) : 245-248.
- 13 - العاني ، اوس هلال جاسم . 1998. دراسة مكونات الجبة السوداء المحلية *Nigella sativa* L. وتأثير مستخلصاتها على بعض الاحياء المجهرية. رسالة ماجستير – كلية العلوم – الجامعة المستنصرية.
- 14 – Sturkie , P.D. 1986. Avian physiology 4<sup>th</sup> ed. New York , Heidelberg Barlin , Springer Verlage.
- 15 - Haen , P.J. 1995. Principles of Haematology . WCB Publishing pp. 41.
- 16 - Spring,P, C. Wenk, K.A. Dawson and K.E.Newman, 2000. The effects , of dietary mannans oligosaccharides on cecal parameters and the concentrations of enteric bacteria in the caeca of *Salmonella-challenged* broiler chicks. Poult. Sci.,79:205-211.