



تأثير إضافة مسحوق البنسون الى العلقة في الأداء الإنتاجي وبعض الصفات الدمية والكيموحيوية في فروج اللحم

م. زاهرة عبد الجبار الزهيري م. م. أفراد صبيح الطبرى

كلية الطب البيطري، جامعة القادسية
E-mail: Zahira.jabar@yahoo.com

الخلاصة:

اجريت هذه الدراسة في أحد حقول دواجن القطاع الخاص في مدينة الديوانية لمدة من 1/4/2013 ولغاية 20/5/2013 لغرض دراسة تأثير إضافة مسحوق البنسون في الأداء الإنتاجي وبعض الصفات الدمية والكيموحيوية لفروج اللحم. استخدم في هذه التجربة 150 فرخاً من فروج اللحم عرق Hubbard وبعمر يوم واحد، وزعت عشوائياً إلى ثلاثة معاملات بالتساوي وبواءع مكررين لكل معاملة (25 طير لكل مكرر) وقسمت الطيور على المعاملات كالتالي: المعاملة الأولى (T1) تمثل مجموعة السيطرة التي تناولت العلقة الأساسية بدون أي إضافة، والمعاملة الثانية (T2) تمثل المجموعة التي تناولت العلقة الأساسية مضافاً إليها مسحوق البنسون بتركيز 50 ملغم/كغم علف، أما المعاملة الثالثة (T3) تمثل المجموعة التي تناولت العلقة الأساسية مضافاً إليها مسحوق البنسون بتركيز 150 ملغم/كغم علف.

أظهرت نتائج الدراسة أن إضافة مسحوق البنسون أدت إلى تفوق معنوي ($p < 0.05$) في معدلات وزن الجسم الحي والزيادة الوزنية ومعدل استهلاك العلف ونسبة التصافي لطيور المعاملة الثالثة مقارنة بمجموعة السيطرة مع وجود انخفاض معنوي ($P < 0.05$) في نسبة هلاكات طيور المعاملة الثالثة مقارنة بمجموعتي المعاملة الأولى والثانية. كما أشارت نتائج التجربة إلى وجود تفوق معنوي ($p < 0.05$) في تركيز هيموغلوبين الدم ومك达س الدم لمجموعتي المعاملة الثانية والثالثة مقارنة بالمعاملة الأولى، إضافة إلى وجود زيادة معنوية ($P < 0.05$) في مستوى تركيز البروتين الكلي والألبومين والكلوبيولين في مصل الدم لمجموعتي المعاملة الثانية والثالثة مقارنة بمجموعة السيطرة.

الكلمات المفتاحية: فروج اللحم، البنسون، الأداء الإنتاجي، الصفات الدمية، الصفات الكيموحيوية.

Effect the addition of Anis seed(*Pimpinella anisum L.*) powder on production performance and some blood and biochemical parameters in broiler chickens

Zahira A. AL-Zuhairi Afrah S. AL-Tabari

College of Veterinary Medicine, AL-Qadisiya University

Abstract:

This study was conducted at commercial farm for broiler which is located in Diwaniya city, from 1/4/2013 to 20/5/2013 to estimate the effect supplementation of two concentration of Anis seeds powder to feed on production performance and some blood traits and blood biochemical parameters of broiler chickens by using (150) broiler chicken (Hubbard) at one day old which have been randomly distributed to three treatments by two replication per treatment(25 chicks per replication), this chicks divided into the following:

T1: representing control group eating the basal feed without addition of Anis seeds, While T2 representing the group which eating the basal feed plus 50 mg/kg of Anis seeds powder

to feed along the period of experiment and T3 representing the group which eating the basal feed plus 150 mg/kg of Anis seeds powder to feed along the period of experiment.

The results were revealed that Anis seeds powder supplementation to the feed in the (T2,T3) showed high significant increase($p<0.05$) in body weight,gain weight,feed intake,dressing percentage compared with control treatment and significant decreasing($p<0.05$) in mortality rate in T3 compared with control group.The addition of Anis seed powder lead to high significant increasing ($p<0.05$)in Hb concentration and packed cell volume %,total protein,albumin,globulin in treatment groups compared with control group.

Keyword: broiler, Anis seeds powder,production performance,blood parameters,biochemical parameter .

ان البذور هي الجزء الفعال من النبات لاحتواها على كميات من الزيت الأساسي المستخلص extracted oil والتي يمكن ان تستخدم كمطهر antiseptic، مادة عطرية aromatic، علاج المعده stomachic، علاج التعرق diaphoresis، مقطوع expectorant، ادرار البول diuresis، علاج الأمراض الصدرية pectoral، معزز للفعالية الجنسية sexual drive، انتاج الحليب milk، طارد للغازات carminative production المساعدة في عملية الهضم digestive， مادة منبهة stimulant، وتكون للبذور اهمية علاجية عند تناولها داخلياً internally عن طريق المعدة لعلاج حالات whooping cough، السعال الديكي asthma، والربو colic، وعسر الهضم indigestion والغثيان nausea والغثاخ bloating (9,10,11). تهدف هذه الدراسة لمعرفة تأثير اضافة مستويين مختلفين من مسحوق الينسون الى علبة فروج اللحم في الأداء الأنثاجي وبعض صفات الدممية والصفات الكيمويوية لفروج اللحم.

المواد وطرق العمل:

اجريت هذه الدراسة في احد حقول دواجن القطاع الخاص في مدينة الديوانية للفترة من 2013/4/1 - 2013/5/20 لبحث تأثير اضافة مستويين مختلفين من مسحوق الينسون الى علبة فروج اللحم في بعض الصفات الأنثاجية وصفات الدم الخلوية والكيمويوية تم استخدام 150 طير من أفراخ فروج اللحم سلالة Hubbard غير المجنسة وبعمر يوم واحد وقسمت بعد ذلك عشوائياً الى ثلاث معاملات بالتساوي وبواءع مكررين لكل معاملة (25 طير لكل مكرر). تم اضافة مسحوق الينسون الذي تم الحصول عليه من الأسواق المحلية الى العلبة اعتباراً من اليوم الأول وكانت المعاملات كما يلي: المعاملة الأولى: تمثل مجموعة السيطرة التي تناولت العلبة الأساسية بدون اضافة لمسحوق الينسون.

المقدمة:

لقد تمكן الإنسان من استخلاص الكثير من النباتات الطبية medical plant المستخدمة في علاجه وتغذيته وذلك من خلال عملية تنقية مكوناتها الفعالة المتمثلة بالأوراق أو الساقان أو البذور أو الزيوت المستخلصة منها، (1) حيث تعد النباتات الطبية مصدرأً رئيسياً للعقاقير الطبية التي تدخل في تحضير الدواء على شكل خلاصات أو مواد فعالة مثل الفلافينات والكلابوكسیدات والبولي فينولات والتروبينات والصابونينات.(2) حددت منظمة الصحة العالمية بأن 80% من النباتات الطبية تكون ذات فائدة طبية وان معظم تلك الفوائد تتلخص في كونها محفزات للنمو(3)، مضادات للبكتيريا والفطريات(4) وكمضادات للأكسدة(5)، فضلاً عن تحفيزها لوظائف الجهاز الهضمي من خلال زيادة إنتاج الإنزيمات الهاضمة وتعزيز فاعلية الكبد والبنكرياس والأمعاء الدقيقة وتكوين الصرفاء وتفعيل إفرازها، كما أنها تساعد في خفض مستويات الدهون في مصل الدم وتحسين الحالة المعنافية.(6)

من المعروف ان استخدام المضادات الحياتية antibiotics كمحفزات للنمو في ماء وعف الدواجن قد أصبح محظوراً في دول الاتحاد الأوروبي والولايات المتحدة الأمريكية وتمتنع منتجي الدواجن من استخدامها في تغذية الدواجن بسبب بقاء بعض المضادات الحياتية في انسجة جسم الطير وحدوث أضرار في صحة الإنسان المستهلك لتلك اللحوم، لذلك تم اللجوء الى استخدام الأعشاب والمستخلصات النباتية plant extract في تغذية الدواجن باعتبارها مواد أمينة وطبيعية.(7)

ان زيت الينسون anise oil الموجود بالبذور والمستخلص منها يحتوي على عنصر الأينوثول anothol بحدود 85% الذي يعتبر العنصر الفعال في زيت البذور، وكذلك يحتوي زيت البذور على بعض المركبات الكيميائية المهمة مثل الأيكونول methylchavicol، مثيل كافكول eugenol، استراکول estragol، انيسليهاييد anisaldehyde (8).

البرامج الصحية المعروفة على الأفراد من حيث الفوائد والأدوية.
الصفات المدرسية: تم قياس الصفات التالية أسبوعياً: معدل وزن الجسم أسبوعياً، معدل الزيادة الوزنية، معدل أستهلاك العلف الأسبوعي، معامل التحويل الغذائي، كذلك تم حساب نسبة الهلاكات التراكمي ونسبة التصافي.
 تم حساب معامل التحويل الغذائي باستخدام المعادلة التالية حسب ماجاء في(13).

المعاملة الثانية: تمثل مجموعة الطيور التي تناولت العلبة الأساسية مضافة إليها مسحوق الينسون بتركيز 50 ملغم/كغم علف.

المعاملة الثالثة: تمثل مجموعة الطيور التي تناولت العلبة الأساسية مضافة إليها مسحوق الينسون بتركيز بتركيز 150 ملغم/كغم علف.
 تمت تعذية الطيور بشكل حر على عليقتي الباديء والنهائية طيلة مدة التجربة كما موضح في الجدول(1) استناداً إلى توصيات NRC (1994)(12)، طبقت

$$\text{معامل التحويل الغذائي} = \frac{\text{متوسط كمية العلف المستهلك (غم)}}{\text{متوسط الزيادة الوزنية (غم)}}$$

كما ورد في (16)، كذلك حساب تركيز الألبومين والكلوبولين وقد استخدمت فيها عدة جاهزة kit من إنتاج شركة Randoex الأنكلزية.
 أجري التحليل الأحصائي باستخدام التصميم العشوائي الكامل لدراسة تأثير المعاملات المدرسية وقورنت الفروق المعنوية بين المتوازنات بأستعمال اختبار Dunn متعدد الحدود ضمن البرنامج الأحصائي الجاهز (17).SPSS

وفي نهاية التجربة جمعت عينات الدم عن طريق الوريد الجنحاني wing vein من 10 طيور / معاملة في أنابيب نظيفة لا تحتوي مانع التخثر وقسمت عينات الدم إلى قسمين ،القسم الأول لقياس نسبة مكdas الدم pcv تبعاً لطريقة(14)، وقياس نسبة هيموغلوبين الدم Hb كما جاء في طريقة(15)، أما القسم الثاني من الدم وضع في جهاز الطرد المركزي بسرعة 3000 دورة في الدقيقة لمدة 15 دقيقة لحساب تركيز البروتين الكلي في مصل الدم

جدول(1) نسبة المواد العافية الداخلة في تكوين عليق الباديء وعليق النهائي المستعملة في التجربة مع الترکیب الكیمیائی المحسوب لکلا العلیقین

المادة العافية	%100	المجموع الكلي	الترکیب الكیمیائی المحسوب لکلا العلیقین
ذرة صفراء	48.2	58.7	عليق الباديء (1-22 يوم)%
حنطة	8	7.5	عليق النهائي (23-50 يوم)%
كسبة فول الصويا	28.5	20.5	
مرکز بروتینی*	10	10	
زيت نباتي	4	2.5	
حجر الكلس	1	0.5	
ملح الطعام	0.3	0.3	
التحليل الكيميائي المحسوب*			
طاقة ممثلاة (كيلو سعرة/كغم علف)	3079	3102.6	
بروتين خام	22.06	19.37	
البياف خام	3.54	3.2	
%المليونين	0.82	0.75	
%اللايسين	1.21	1.03	
%الكالسيوم	1.2	0.95	
%الفسفور المتنيسر	0.44	0.42	

*المركز البروتيني Proveime المستورد من شركة فابكو الاردنية يحتوي على 50% بروتين خام و2200 كيلو سعرة/كغم طاقة مماثلة و3% لايدين و5.5% ميثنين +سيستين و3% فسفور.
** حسب التركيب الكيميائي تبعاً لتحليل المواد العافية الواردة في NRC (1994).

وبالتالي زيادة فعاليتها في الهضم والأمتصاص وزيادة جاهزية العناصر الغذائية المتواجدة في العليقة ومما ينعكس ايجابياً في تحسين الزيادة الوزنية والأداء الانتاجي لفروج اللحم.(18,10)

يبين الجدول (4) تأثير اضافة مسحوق الينسون على معدل استهلاك العلف الأسبوعي(غم) ،حيث نلاحظ في فترة البادئ ان هناك تفوقاً معنوياً ($p<0.05$) للمعاملة الثالثة في الأسبوع الأول يليها المعاملة الثانية مقارنة بالمعاملة الأولى،اما في الأسبوع (2,3) نلاحظ ان هناك تفوق معنوي للمعاملة الثالثة مقارنة بالمعاملتين الثانية والأولى في معدل استهلاك العلف الأسبوعي،اما في فترة النهائي فأن اضافة مسحوق الينسون أدت الى زيادة استهلاك العلف في المعاملة الثالثة مقارنة بالمعاملة الأولى.

يوضح الجدول(5) تأثير الأضافة الغذائية لمسحوق الينسون الى العليقة في معامل التحويل الغذائي ،حيث نلاحظ في فترة الباديء ان المعاملة الثانية تفوقت معنوياً ($p<0.05$) في معامل التحويل الغذائي يليها المعاملة الأولى خلال الأسبوع الأول أما في الأسبوع (2,3) لم يكن هناك فرقاً معنوياً بين المعاملات،اما في فترة النهائي نلاحظ ان المعاملة الثانية تفوقت معنوياً يليها المعاملة الثالثة خلال الأسبوع الرابع اما في الأسبوع السادس فأن معامل التحويل الغذائي للمعاملة الثالثة أزيد مقارنة بالمعاملة الاولى.

من خلال نتائج هذه الدراسة تبين ان استخدام مسحوق الينسون قد حسن من كفاءة التحويل الغذائي للطبور المستخدمة في التجربة وهذا قد يعود الى احتواء مسحوق الينسون على العديد من المركبات والعناصر الغذائية المهمة لبناء انسجة الجسم كالفيتامينات والدهون والأحماض الدهنية الأساسية والمهمة لبناء الخلايا العضلية (3,10)،فضلاً عن دورها كمنبه للجهاز الهضمي ومشجع لأفراز العصارات الهضمية كما ان مركب الأنثيول الموجود في نبات الينسون يعمل على زيادة هضم البروتينات والدهون والألياف(19) ويحسن الهضم في الفانقي ويزيد تأثير البنكرياس من خلال زيادة نشاط إنزيمات الأميليز واللايبين. (20)

أما الجدول(6) يوضح تأثير اضافة مسحوق الينسون الى العليقة فروج اللحم في نسبة التصافي،حيث نلاحظ وجود فروق معنوية($p<0.05$) بين المعاملات الاولى والثانية والثالثة في نسبة التصافي والتي بلغت قيمتها 76.1% و72.4% على التوالي أن السبب في ارتفاع نسبة التصافي للمعاملة الثالثة والثانية يعود الى ارتفاع معدل وزن الجسم الحي النهائي عند الأسبوع السادس، ان نسبة التصافي تتأثر بوزن الجسم الحي عند

النتائج والمناقشة:

1- الصفات الإنتاجية: بين الحدول(2) معدلات وزن الجسم الحي الأسبوعي (غم) لأفراخ اللحم خلال فترتين الأولى هي فترة البادئ(3-1) أسبوع والتي تتناولت عليقة حاوية على تركيزين مختلفين من مسحوق الينسون، حيث نلاحظ ان هناك تفوقاً معنوياً ($p<0.05$) للمعاملة الثالثة في وزن الجسم الحي ، بينما لم يكن هناك فرق معنوي بين المعاملتين الثانية والأولى ،كما نلاحظ ان هناك ارتفاع معنوي في وزن الجسم الحي في الفترة الثانية وهي فترة النهائي(4-6) أسبوع في المعاملة الثالثة وبليها المعاملة الثانية مقارنة بمجموعة المعاملة الأولى.نلاحظ بشكل عام ان طبيعة الارتفاع في وزن الجسم الحي كانت متراقة مع ارتفاع تركيز مسحوق الينسون في العليقة وقد يرجع هذا التفوق العالمي المعنوي في معدل وزن الجسم الى زيادة استهلاك العلف لذاك المعاملات.

من نتائج الجدول (3) نلاحظ معدلات الزيادة الوزنية الأسبوعية للأفراخ (غم) خلال فترة البادئ،حيث نلاحظ التفوق المعنوي للمعاملة الثالثة في معدل الزيادة الوزنية مقارنة بالمعاملة الثانية والأولى عند الأسبوع الأول،في حين لم تكن هناك فروق معنوية احصائياً في معدل الزيادة الوزنية الأسبوعية خلال الأسبوع(2,3)،اما في فترة النهائي كان هناك تفوقاً معنوياً خلال الأسبوع(4,6) للمعاملة الثالثة مقارنة بالمعاملة الأولى.

ان النتائج الايجابية لمسحوق الينسون في معدل وزن الجسم الحي والزيادة الوزنية ربما قد يعود الى دور مسحوق الينسون في تعزيز وظائف الجهاز الهضمي من خلال زيادة انتاج الانزيمات الهاضمة وتعزيزها لوظائف الكبد(18)،كما انه قد يعود الى دور مسحوق الينسون الذي يعمل كمحفز للنمو لاحتواه على العديد من المركبات كالأنثيولول الفعالة

methylchvicol,eugenol,anithol,limonene,camphor,anisaldyhyde,Trans-anethol والتي تلعب دوراً في تحفيز انزيمات الجهاز الهضمي (10)،وتعتبر الزيادة الوزنية من الصفات التي يعبر عنها بأنها مؤشرًا دقيقاً للتغيير عن الزيادة في الوزن أكثر من الوزن الحي وهي مرتبطة بالحالة الصحية والفالسجية لجسم الطائر الحي ،ولكون مسحوق الينسون يعمل كمضاد للبكتيريا والفطريات فأنها تحسن من الحالة الوظيفية للجهاز الهضمي من خلال تحفيزها للعصارات الهاضمة المعاوية بواسطة افراز الانزيمات الهاضمة وسرعة التصاقها على سطح طقة المخاط المنتشرة للخلايا المعاوية ،حيث تعد هذه الطبقة بيئه مناسبة لنمو وتكاثر الأحياء المجهرية فضلاً عن عمل هذه المستخلصات في تعزيز اعداد البكتيريا المفيدة

الثانية والأولى والذي بلغ 10.033 غ/100 مل، كذلك نلاحظ وجود زيادة معنوية في حجم خلايا الدم المضغوطه في المعاملة الثالثة والتي بلغ 35.567٪. بينما المعاملة الثانية الذي بلغ 32.233٪ ثم المعاملة الأولى 30.067٪ وهذه النتائج متطابقة مع ما توصل إليه الباحثان (9)، ويوضح الجدول (6) أيضاً أن هناك زيادة معنوية في تركيز البروتين الكلي لمصل الدم في المعاملة الثالثة حيث بلغ 4.146 غ/100 مل مقارنة بالمعاملتين الثانية والأولى والتي بلغت 4.126 غ/100 مل وهذا يعود إلى أن اضافة مسحوق اليونسون يقلل من تعرض الطيور إلى أي نوع من الأجهاد من خلال زيادة أفراز هرمون الثايروكسين وبالتالي زيادة معدلات الأيض الغذائي وزيادة التفاعلات الحيوية بالجسم ثم بناء الأنسجة العضلية في الجسم والذي ينتج عنه المحافظة على معدل عال من البروتين الكلي في دم طيور معاملات التجربة، إضافة إلى ذلك نلاحظ وجود ارتفاع معنوي ($p<0.05$) في مستوى تركيز الألبومين في مصل الدم لطيور المعاملة الثالثة والتي بلغ 2.620 غ/100 مل بينما المعاملة الثانية بلغت 2.153 غ/100 مل مقارنة بمجموعة المعاملة الأولى 2.106 غ/100 مل. كذلك نلاحظ وجود زيادة معنوية في تركيز الكلوبيولين في مصل الدم إذ يلاحظ تفوق المعاملة الثالثة حيث بلغ 2.123 غ/100 مل بينما بلغت المعاملتين الثانية والثالثة 1.450 و 1.073 غ/100 مل على التوالي، وهذا قد يعود إلى الخصائص التي يمتلكها نبات اليونسون والذي يلعب دوراً هاماً في مستوى الكلوبيولينات المناعية في مصل الدم وهذا يعكس قابليته في تعزيز المناعة الخلوية ورفع مناعة الجسم. (22)

التسويق حيث توجد علاقة طردية بين وزن الجسم الحي ونسبة التصافي.(21)
ذلك يوضح الجدول(6) تأثير اضافة مسحوق اليونسون إلى عليقة فروج اللحم في نسبة الهلاكات التراكمية حيث نلاحظ وجود فروق معنوية($p<0.05$) بين المعاملات الأولى والثانية والثالثة والتي بلغت قيمتها 1.25، 1.25٪ على التوالي حيث نلاحظ ان المعاملة الثالثة سجلت انخفاضاً معنوياً مقارنة بالمعاملتين الأولى والثانية بينما لم يكن هناك فرق معنوي بين المعاملتين الأولى والثانية. قد يكون السبب وراء انخفاض نسبة الهلاكات في طيور المعاملة الثالثة إلى الدور المهم الذي يلعبه نبات اليونسون في تقوية الجهاز المناعي لأمتلاكها التأثير المضاد للبكتيريا والتأثير المضاد للفيروسات والفطريات والحمى التي تصيب الجسم. (21)

ان بذور وزيت نبات اليونسون يعملان على زيادة مستوى الكلوبيولينات المناعية immunoglobulines في بلازما الدم وأرتفاع اعداد خلايا الدم المناعية التي تقوم بعملية البلعمة phagocytosis للأجسام والأحياء المجهرية الغريبة التي تدخل الجسم والتي تحدث في خلايا الكبد والطحال وبطانة الأوعية الدموية endothelium وهذا له دور مهم في رفع مستوى المناعة الخلوية للجسم وبالتالي تقليل اعداد الطيور الهالكة.

أما الجدول(7) يبين تأثير اضافة مسحوق اليونسون إلى عليقة فروج اللحم في بعض صفات الدم والصفات الكيموحيوية لمصل الدم ، حيث نلاحظ وجود زيادة معنوية($p<0.05$) في تركيز هيموغلوبين الدم للمعاملة الثالثة حيث بلغ 12.250 غ/100 مل مقارنة بالمعاملة

جدول (2) يبين تأثير اضافة اليونسون إلى عليقة فروج اللحم على وزن الجسم الحي (غم)

المعاملة الثالثة 150 mg/kg	المعاملة الثانية 50 mg/kg	المعاملة الأولى	المعاملات		فتره البادئ (3-1) اسبوع
			العمر بالاسبوع	الاسبوع الأول	
a 166.900±1.900	b 60.867±0.5661	b 160.067±0.333			
a 66445.733±2.7	b 429.433±4.333	b 426.900±1.700			
a 782.400±3.900	b 760.167±0.033	b 749.767±4.266			
a 1190.733±0.366	b 1150.433±0.133	c 1143.567±3.266			
a 1607.267±22.933	b 1550.633±0.033	b 1546.933±6.733			
a 2025.56±3.333	b 2013.33±6.667	b 2006.67±3.333			

الارقام تمثل المعدلات ± الخطأ القياسي
الحرروف المختلفة تعني وجود فروق معنوية بين المعاملات على مستوى احتمالية 0.05

جدول (3) يبين تأثير اضافة الينسون الى علقة فروج اللحم على معدل الزيادة الوزنية(غم)

المعاملة الثالثة 150 mg/kg	المعاملة الثانية 50 mg/kg	المعاملة الأولى -	المعاملات العمر بالاسبوع	فترة البادئ (3-1) اسبوع
a 116.900 ± 1.600	b 10.867 ± 0.5661	b 110.067 ± 0.033	الأسبوع الأول	
a 274.500 ± 3.700	a 263.567 ± 3.766	a 262.833 ± 3.733	الأسبوع الثاني	فترة النهائي (6-4) اسبوع
a 330.000 ± 0.000	a 326.733 ± 2.366	a 322.667 ± 2.666	الأسبوع الثالث	
a 400.667 ± 0.066	b 384.000 ± 0.080	c 377.400 ± 1.300	الأسبوع الرابع	فترة النهائي (6-4) اسبوع
a 440.433 ± 10.333	a 430.033 ± 9.866	a 416.867 ± 16.566	الأسبوع الخامس	
a 466.400 ± 13.400	a 456.033 ± 3.366	b 419.400 ± 10.400	الأسبوع السادس	

الارقام تمثل المعدلات \pm الخطأ القياسي
الحروف المختلفة تعني وجود فروق معنوية بين المعاملات على مستوى احتمالية 0.05

جدول (4) يبين تأثير اضافة الينسون الى علقة فروج اللحم على معدل استهلاك العلف الأسبوعي(غم)

المعاملة الثالثة 150 mg/kg	المعاملة الثانية 50 mg/kg	المعاملة الأولى -	المعاملات العمر بالاسبوع	فترة البادئ (3-1) اسبوع
a 118.833 ± 0.633	b 16.433 ± 0.6671	c 112.833 ± 0.733	الأسبوع الأول	
a 383.433 ± 0.666	b 369.700 ± 0.200	b 372.033 ± 1.633	الأسبوع الثاني	فترة النهائي (6-4) اسبوع
a 591.567 ± 0.633	b 578.967 ± 0.366	b 582.133 ± 1.733	الأسبوع الثالث	
a 1072.900 ± 0.600	b 1066.867 ± 1.566	b 1067.067 ± 1.566	الأسبوع الرابع	فترة النهائي (6-4) اسبوع
a 1170.167 ± 0.033	b 1162.500 ± 0.600	b 1161.267 ± 0.933	الأسبوع الخامس	
a 1616.67 ± 16.667	b 1533.33 ± 16.667	b 1533.33 ± 16.667	الأسبوع السادس	

الارقام تمثل المعدلات \pm الخطأ القياسي
الحروف المختلفة تعني وجود فروق معنوية بين المعاملات على مستوى احتمالية 0.05

جدول (5) يبين تأثير اضافة الينسون الى علبة فروج اللحم على معامل التحويل الغذائي الأسبوعي

المعاملة الثالثة 150 mg/kg	المعاملة الثانية 50 mg/kg	المعاملة الأولى	المعاملات العمر بالاسبوع	فتره البادئ (3-1) اسبوع
b 1.016±0.008	a .049±0.0111	ab 1.025±0.007	الأسبوع الأول	فتره النهائي (6-4) اسبوع
a 1.396±0.016	a 1.403±0.019	a 1.415±0.013		
a 1.792±0.002	a 1.771±0.014	a 1.803±0.009		
b 2.778±0.001	a 2.826±0.005	c ±0.0106772.	الأسبوع الرابع	فتره النهائي (6-4) اسبوع
a 2.658±0.061	a 2.703±0.062	a 2.796±0.109	الأسبوع الخامس	
a 3.861±0.139	b 3.290±0.060	b 3.364±0.013	الأسبوع السادس	

الارقام تمثل المعدلات \pm الخطأ القياسي
الحرروف المختلفة تعني وجود فروق معنوية بين المعاملات على مستوى احتمالية 0.05

جدول (6) يبين تأثير اضافة مسحوق الينسون الى علبة فروج اللحم على نسبة الهلاكات التراكمي ونسبة التصافي % خلال المدة (0-6 أسبوع)

المعاملة الثالثة 150 mg/kg	المعاملة الثانية 50 mg/kg	المعاملة الأولى	المعاملات الصفات
a 0.25±0.179	b 1.25±0.218	b 1±0.213	معدل الهلاكات
a 76.166±0.272	b 72.400±0.264	c 70.786±0.185	

الارقام تمثل المعدلات \pm الخطأ القياسي
الحرروف المختلفة تعني وجود فروق معنوية بين المعاملات على مستوى احتمالية 0.05

جدول (7) يبين تأثير اضافة الينسون الى علبة فروج اللحم على الصفات الدموية والكيموحيوية عند عمر (6)أسابيع

المعاملة الثالثة 150 mg/kg	المعاملة الثانية 50 mg/kg	المعاملة الأولى	المعاملات الصفات
a 12.250±0.289	b 0.033±0.3331	b 10.133±0.333	Hb gm/100ml
a 35.567±0.033	b 32.233±0.333	c 30.067±0.333	
a 4.146±0.003	b 4.126±0.006	b 4.126±0.003	Protein gm/100 ml
a 2.620±0.015	b 2.153±0.003	c ±0.003062.1	
a 2.123±0.003	b 1.450±0.005	c 1.073±0.003	albumin globulin gm/100 ml

الارقام تمثل المعدلات \pm الخطأ القياسي
الحرروف المختلفة تعني وجود فروق معنوية بين المعاملات على مستوى احتمالية 0.05

المصادر

- values in blood for laying quails. Email: ibayram@aku.edu.tr.
- 9- Newall, C.;Anderson,L. and Phillipson,J.(1996).Herbal edicines:Aguide for health –care professionals.The pharmaceutical press,London, England.
- 10-Jamroz, D. and Kamel,C.(2002).Plant extracts enhance broiler performancein nonruminant nutrition:Antimicrobial agents and plant extracts On immunity health and performance,J.Anim.Sci.1:41-45.
- 11-Kubo,I.(1993).Anethole,asynergist of polygodial and warburganal against *Candida albicans*,In:Proceedings of the First World Congress on Medicinal and Aromatic Plants for Human Welfare(WOCMAP), ActaHorticultureae, 332.
- 12- National Research Council (NRC) (1994) Nutrient Requirement of poultry. 9th Ed. National Academy press, Washington.
- 13- الزبيدي، صهيب سعيد علوان.(1986).ادارة الدواجن.مطبعة جامعة البصرة، البصرة.
- 14-Archer,R.K.(1965).Hematological Techniques for use on animals.Black Well Sci. Publications,Oxford.
- 15-Varley, H.;Gowenlock,A.H.and Bell,M.(1980).Practical clinical biochemistry.5th ed.William Heinemann Medical Books LTD.London.
- 16-Wotton,J.A.(1964).Principle of Animal physiology second ed.Macmilla Publishing co.,Inc NewYork.
- 17-SPSS Institute.SPSS User's Guide:Statistics 2005,Version 14.0 ed,SPSS Institute Inc.
- 1- الهایشة، محمود سلامه.(2005). الاعشاب والنباتات الطبية كأضافات غذائية للمجترات ،البيطرة العربية، مصر.
- 2-Tipu, L.A. ;Pasha, T.N.and Ali, Z.(2006).Comparative efficacy of Salinomycin sodium and neeni fruit (*Aadii acht indica*) as feed additive anticoccidials in broilers,Int,J.Poult.Sd.,1(4): 91-93.
- 3-Cabuk, M.;Alcicek, B.and Imre, N.(2003).Antimicrobial properties of essential oils isolated from aromatic plants and using possibility as alternative feed additives.National Animal Nutrition Congress,11:184-187.
- 4-Saeed, S. and Tariq, P.(2007).Antibacterial activities of *Embllica officinalis* and coriander against gram negative urinary pathogens Pak.J.Pharm. Sci.20(1):32-35.
- 5-Wangensteen, H.;Samuelson, A.B. and Malterud, K.E.(2004).Antioxidant activity in extracts from Coriander.Food Chemistry.88:293-297.
- 6- Rahman, I.P. and Lowe, P.T.(2006).Effect of dietary supplementation with oregano essential oil on performance of broilers after experimental infection with *Eimeria tenella*.Archive Tierernahrung,57:99-106.
- 7- Soltan, M.A.;Shewita, R.S. and EL-Katcha,M.I.(2008).Effect of dietary anise seeds supplementation on growth performance,immune response, carcass traits and some blood parameters of broiler chickens. Int.J.Poult.Sci. 7(11)1078-1088.
- 8-Bayram, I.;Cetingul,I.S.;Akkaya, B. and Uyarlar, C.(2007).Effect of aniseed (*Pimpinella anisum* L.) on egg production,quality, cholesterol levels,hatching results and the antibody

- digestive enzymes of rat pancreas and small intestine.47:408-412.
- 18-الدراجي، حازم جبار.(2009).استخدام الينسون في تغذية الطيور الداجنة.الاتحاد العراقي لمنتجي الدواجن، مجلة الدواجن، العدد 4:31-36.
- 19-Hansel,R.and Keller,K.(1992). Pimpinella In:Hagers Handbuch der pharmazeutischen praxis,5th ed volume 6:Drogen P-Z. Berlin- Heidelberg-New York,London:Springer-Verlag,:135-156.
- 20-Ramakrishna,R.R.;Platel,K. and Srinivasan,K.(2003).In vitro and influence of species and spice-active principles on
- 21- Sirvydis,H.V.;Robiniene,R.;Pirudokiene,V. and Vencius,D.(2003). Phytobiotics add value to broiler feed.World poult.19(1):16-17.
- 22- الفياض، حمدي عبد العزيز وسعد عبد الحسين ناجي.(1989). تكنولوجيا منتجات الدواجن. الطبعة الأولى، مديرية مطبعة التعليم العالي، بغداد، ص 394.