

Effect of adding crushed Ginger and Celery seeds and their combinations to the Broiler Breeder (Ross) diets on productive and reproductive performances and their reflection on progeny performance

تأثير إضافة مسحوق الزنجبيل وبذور الكرفس وتوليفاتها إلى علائق أمهات فروج اللحم الروص في الأداء الإنتاجي وصفات الخصوبة والفقس وانعكاس أثره في الأداء الإنتاجي للنسل الناتج

شليمون حنا ججو²

أحمد عبد الله عباس¹ زيد جميل محمد سعيد¹

¹ قسم الثروة الحيوانية- كلية الزراعة/ جامعة الأنبار ² الهيئة العامة للبحوث الزراعية- وزارة الزراعة

drabsm@yahoo.com

الباحث مسند من أطروحة دكتوراه للباحث الثاني

الخلاصة

أجريت هذه الدراسة في حقول محطة أبحاث الدواجن التابعة للهيئة العامة للبحوث الزراعية/ وزارة الزراعة في أبي غريب لمدة من 28 تشرين الثاني 2010 ولغاية 15 أيار 2011، وكان طول مدة التجربة (168 يوم) مقسمة إلى ست مدد لكل مدة 28 يوم، جرى خلالها دراسة تأثير إضافة مسحوق الزنجبيل وبذور الكرفس كل على حده أو توليفاتها إلى علائق أمهات فروج اللحم في الأداء الإنتاجي والتناصلي، إضافة إلى تقصي أثره في الأداء الإنتاجي للنسل الناتج. استخدم في هذه التجربة 432 دجاجة و36 ديكأً لهجين أمهات اللحم الروص ROSS,308 ، شملت معاملات التجربة المعاملة الأولى: (مقارنة) خالية من الإضافة أما المعاملتين الثانية والثالثة فقد تضمنتا 2.5 و5.0 كغم/طن من مسحوق الزنجبيل وبالتالي، والمعاملتين الرابعة والخامسة تضمنت 2.5 و5.0 كغم/طن من بذور الكرفس وبالتالي، في حين تضمنت المعاملات السادسة والسابعة والثامنة والتاسعة توليفات مسحوق الزنجبيل وبذور الكرفس من المستويات 2.5 و5.0 كغم/طن. بينت النتائج ما يلي: الحصول على زيادة معنوية ($P \leq 0.05$) في إنتاج البيض (HD%) ووزن البيضة (غم) وكتلة البيض (غم/يوم) والوزن النسبي للقشرة والانخفاض المعنوي في نسبة البيض غير الصالح للتفقيس (%) لمعاملات الإضافات الغذائية وكانت أفضل الأداء لمعاملات التوليفات. وأشارت النتائج إلى حصول زيادة معنوية بنسبة الخصوبة في المعاملات الثانية والثالثة والخامسة والسابعة والتاسعة وتراوحت من 6.6-11.7% مقارنة بمعاملة السيطرة التي بلغت 81.2% ، وحققت معاملات إضافة بذور الكرفس والزنجبيل وتوليفاتها زيادة في نسبة البيض الفاقد من البيض المخصب تراوحت بين 1.6-81.8% مقارنة بمعاملة السيطرة التي سجلت 4.4-14.23%، أما عند حساب نسبة الزيادة في الفقس بالنسبة للبيض الكلي فقد حققت نسبة 4.1-65.9%، وكان هنالك فوارق معنوية وجوهية في وزن الجسم ومعامل التحويل الغذائي ونسبة التصافي للأبناء الناتجة والتي يمكن إرجاعها إلى تحسن الفسلجة الداخلية للأمهات نتيجة لفعالية المضادة للأكسدة للعديد من المواد الفعالة في هذه الإضافات الغذائية، والتحسين الحاصل في الحالة التغذوية والصحية والمناعية نتيجة إضافة بذور الكرفس والزنجبيل أو توليفاتها ربما انعكس بشكل إيجابي على النسل الناتج.

Abstract

This study was carried out at the Poultry Research Station belong to state Board of Agricultural (Research, Ministry of Agriculture, Abu Graib). The duration of this study was from 28-11-2010 to 15-5-2011 to evaluate the supplementation of different levels of crushed seeds of *Apium graveolens* and *Zingiber officinale* on some productive and reproductive performances and their reflection on progeny performance. A total of 432 hen and 36 rosters (Ross308) were used in this study. Experimental treatments were as follow: T1 (control diet) without any supplementation; T2 and T3 included addition of 2.5 and 5.0 kg/ton of crushed ginger; T4 and T5 Induced 2.5 and 5.0 kg/ ton crushed celery seeds and T6, T7, T8 and T9 included combination of crushed ginger and celery seeds at levels of 2.5: 2.5, 2.5: 5.0, 5.0: 2.5 and 5.0: 5.0 respectively. The results showed the followings: 1- There were significant increases ($P \leq 0.05$)

in egg production (%H.D.), egg weight (g), egg mass (g/day) and relative weight of the eggshell (%), and significant decrease in the proportion of hatched eggs (%) for additive treatments and especially for combinations treatments. 2- The results indicated to get a significant increase in the fertility (%) in the second, third, fifth, seventh and ninth treatments ranging from 9.0 to 11.8% compared with control, which recorded 81.2%. Achieved treatments of addition celery seeds, ginger and its combinations increase in the percentage of hatched eggs of fertilized ranged from 1.6 to 4.4% compared to the control treatment, which recorded 81.8%; But when calculating the percentage of increase in hatched eggs for the proportion of total has achieved a 4.1-14.23% compared to the control treatment which were 65.9%. 3- There were significant differences in body weight, feed conversion ratio and dressing percentage of resulting offspring, which can be attributed to an improvement in internal physiology of maternal as a result of anti-oxidant activity for many of the active substances in these feed additives, and the improvement made in nutritional, health and immune status due to added celery seeds, ginger or its combinations probably was reflected positively on resulting offspring.

المقدمة

تمثل مشاكل الخصوبة والفقس واحدة من أكبر المشاكل في تربية أمهات فروج اللحم (1) إذ إنَّ كلفة البيض غير المخصب تشكل خسارة اقتصادية كبيرة بسبب انخفاض عدد الأفراخ الفاقسة، وببقى زيادة عدد الأفراخ الناتجة حلم مربى قطعان الأمهات لتحقيق أعلى العائدات الاقتصادية، لذا فإن العمل على زيادة نسب الخصوبة والفقس ونوعية الأفراخ الفاقسة يعد أمراً ضرورياً باعتبارها المحدد الأول لربحية مشاريع أمهات فروج اللحم، إذ أن المحاولات لتحسينها عن طريق الإجراءات الإدارية لم يلاقى الكثير من النجاح (2)، وقد عرف كثير من الباحثين صفة الخصوبة على أنها أداء مشترك لكل من الذكر والأأنثى، وإن هذا الأداء يعتمد في الأساس على نمو وتطور الجنين أثناء فترة التفقيس الذي يرتبط بتجمع الحوامض الدهنية غير المشبعة في دهون العديد من أنسجة الجنين (3 و 4) وهذا يجعل أنسجة الجنين عالية الحساسية لأكسدة الدهون والجذور الحرة خلال مدة التفقيس مسببة زيادة الهللات الجنينية (5). ومن جهة أخرى فإن ارتفاع نسبة الحوامض الدهنية غير المشبعة المتعددة طولية السلسلة في كل من نسيج الخصية والسائل المنوي وانخفاض مضادات الأكسدة جعل الجهاز التناسلي الذكري أكثر عرضة لحالات الإجهاد التأكسدي من بقية أجزاء الجسم (6). وهذا يتطلب تطوير فعالية مضادات الأكسدة في الأنسجة لمنع أكسدة الدهون لغرض الحد من حالات الإجهاد التأكسدي بواسطة أصناف الأوكسجين الفعال وبروكسيمات الدهون.

أشارت العديد من الدراسات في السنوات الأخيرة إلى أن استخدام النباتات والأعشاب الطبية كإضافات عافية إلى علائق الحيوانات من أجل نشاط مكوناتها كمحفزات للنمو (7) ومضادات للطيريات (8) وتحسين الحالة المناعية (9)، ومضادات أكسدة (10). أحثت مستخلصات بذور الكرفس فعلاً مضاداً للأكسدة أو من للضرر التأكسدي للدهون والأحماض النتروية والبروتينات ورفع مستوى الكلوتاثيون وخفض مستوى المالون داي الديهيد في الفئران (11)، وأشار(12) إلى أن المستخلص المائي للزنجبيل يمكن أن يعمل كمضادات أكسدة فضلاً عن تحسن في الأداء التناسلي لذكور آباء فروج اللحم.

توفر الأعشاب الطبية ومنها بذور الكرفس وذرنات الزنجبيل بشكل واسع في العديد من البلدان، إضافة الى رخص ثمنها النسبي وكونها من المصادر الغذائية المهمة مع ما سبق ذكره من أهمية هذا من جهة ومن جهة ثانية ندرة الدراسات والمصادر العلمية كان السبب لإجراء هذه الدراسة لتهدف إلى تقصي آثار هذه الإضافات على الصفات الانتاجية وصفات الخصوبة والفقس لهجائن أمهات فروج اللحم الروص، ومتابعة الآثار التodynوية لهذه الإضافات على الصفات الإنتاجية للنسل الناتج.

المواد وطرق العمل

أجريت هذه الدراسة في حقول محطة أبحاث الدواجن التابعة للهيئة العامة للبحوث الزراعية/ وزارة الزراعة في أبي غريب لمدة من 28 تشرين الثاني 2010 ولغاية 15 أيار 2011، وكان طول مدة التجربة(168 يوم) مقسمة إلى ست مدد لكل مدة 28 يوم، جرى خلالها دراسة تأثير إضافة مسحوق الزنجبيل وبذور الكرفس كل على حده أو توليفاتها إلى العلاقة لأمهات فروج اللحم.

الأداء الانتاجي للأمهات:

استعمل في هذه التجربة 432 دجاجة و36 ديكأً لهجين أمهات اللحم الروص ROSS,308 ، وزعت عشوائياً على تسع معاملات بواقع مكررين للمعاملة الواحدة احتوى المكرر الواحد 24 دجاجة و2 ديك، جرى تغذية الطيور على علقة احتوت على جميع العناصر الغذائية المطلوبة حسب توصية الشركة المنتجة لهذا الهجين (طاقة مماثلة 2870 كيلو سعرة/كغم والبروتين الخام 16.12 %) وعدت هذه العلقة الأساسية على قاعدة مقارنة للمعاملات التجريبية قيد الدراسة والتي شملت المعاملة الأولى: إعطاء علقة أساسية خالية من الإضافة، المعاملة الثانية: إضافة 2.5 كغم مسحوق الزنجبيل لكل طن علف، المعاملة الثالثة: إضافة 5 كغم مسحوق الزنجبيل لكل طن علف، المعاملة الرابعة: إضافة 2.5 كغم مسحوق بذور الكرفس لكل طن علف، المعاملة الخامسة: إضافة 5 كغم مسحوق بذور الكرفس لكل طن علف، المعاملة السادسة: إضافة 2.5 كغم مسحوق الزنجبيل+ 2.5 كغم مسحوق بذور

الكرفس لكل طن علف، المعاملة السابعة: إضافة 2.5 كغم مسحوق بذور الكرفس لكل طن علف، المعاملة الثامنة: إضافة 5 كغم مسحوق الزنجبيل+2.5 كغم مسحوق بذور الكرفس لكل طن علف، المعاملة التاسعة: إضافة 5 كغم مسحوق الزنجبيل+5 كغم مسحوق بذور الكرفس لكل طن علف، وجرى قياس الصفات التالية: إنتاج البيض (H.D%) ومعدل وزن البيض (غم) وكثافة البيض (غم/دجاجة/يوم) والسبة المئوية لوزن القشرة (%) ونسبة البيض الصالحة للتفقيس (%) ونسبة البيض (%) والفقس (%).

الأداء الإنتاجي للنسل الناتج:

استخدم في هذه الدراسة الأفراخ الناتجة من الفقس الثانية لأمهات فروج اللحم المغذاة على نسب مختلفة من مسحوق الزنجبيل وبذور الكرفس وتوليفاتها (فقد تم تربية 565 من الأفراخ الناتجة من البيض الناتج من الدجاج عند عمر 34 أسبوعاً)، وتم اعتماد نفس طريقة التوزيع كما في تربية الأمهات إلى 9 معاملات في كل معاملة مكررين. كانت تغذية الأفراخ بصورة حرفة Ad libitum طيلة مدة التجربة، إذ جرى تقديم العلبة القبابية طاقة مماثلة للبادي 3062 والنمو 3155 (كيلو سعرة/كغم) والبروتين الخام للبادي 22.56 والنما 20.00 (%). جرى قياس الصفات التالية: معدل وزن الجسم الحي والزيادة الوزنية ومعامل التحويل الغذائي ونسبة التصافي.

التحليل الإحصائي:

اجري التحليل الإحصائي وفق التصميم العشوائي الكامل Complete Randomized Design (CRD) لدراسة تأثير المعاملة (توليفة من مسحوق الزنجبيل و/أو بذور الكرفس) في الصفات المختلفة وجرى مقارنة المعنوية بين المتوسطات باختبار Duncan متعدد الحدود وعلى مستوى 5% واستعمل البرنامج الإحصائي الجاهز SAS في التحليل الإحصائي على وفق الأنماذج الرياضي الآتي $Y_{ij} = \mu + t_i + E_{ij}$ حيث t_i = تأثير المعاملة (شملت الدراسة 9 معاملات).

النتائج والمناقشة

تفوقت المعاملات الخامسة والسابعة والتاسعة في متوسط إنتاج البيض على بقية المعاملات إذ بلغت 76.3 و 76.9 و 77.1% على التابع، تليها المعاملة الثالثة والستة والثامنة التي بلغت 74.7 و 74.5 و 74.9% على التابع، ولم تكن هناك فروق معنوية بين المعاملات الثانية والرابعة مع معاملة السيطرة والتي سجلت أدنى القيم إذ سجلت 72.7 و 71.3 و 70.7% على التابع. تفوقت المعاملة الرابعة في معدل وزن البيضة على بقية المعاملات إذ بلغت 66.8 غ، مع عدم وجود فرق معنوي مع المعاملة الثانية والتي بلغت 65.0 غ، أما بالنسبة لكثافة البيض فقد تفوقت المعاملات الثانية والخامسة والسابعة والتاسعة والتي سجلت 50.0، 49.5 و 49.8 غ بالتابع على المعاملة الرابعة (47.80 غ/يوم) والتي كانت بدورها متفوقة على معاملة السيطرة (44.8 غ/يوم)، وفيما يتعلق بالوزن النسي للفترة فقد تفوقت المعاملات الثانية والخامسة والسادسة والسابعة والثامنة على معاملة السيطرة والرابعة واللتين سجلتا 10.0 و 10.2% على التابع، سجلت المعاملة الأولى أعلى القيم لنسبة البيض غير الصالحة للتفقيس معنويًا وبمعدل 3.48%， وكانت أفضل المعاملات هي المعاملة التاسعة إذ سجلت أدنى نسبة للبيض غير الصالحة للتفقيس تليها كل من المعاملتين الخامسة والثامنة وبمعدل 1.85، 2.08 و 2.05% على التابع.

ان النتائج الإيجابية التي تم الحصول عليها في معاملات إضافة مسحوق الزنجبيل وبذور الكرفس وتوليفاتها إلى علائق أمهات فروج اللحم مقارنة بعلبة السيطرة الخالية من الإضافة في الصفات الإنتاجية من الزيادة المعنوية في إنتاج البيض (HD%) وزن البيضة (غم) وكثافة البيض (غم/يوم) والانخفاض المعنوي في نسبة البيض غير الصالحة للتفقيس (%), قد تعود إلى مساهمة هذه الإضافات في تزويد الجسم بالعناصر الغذائية والمركيبات ذات الآثار التغذوية والصحية المفيدة، إذ أشارت العديد من المصادر والدراسات إلى احتواء هذين النباتين على العديد من المكونات والعناصر الغذائية العامة ذات الآثار التأزرية (13 و 14)، إذ تحتوي بذور الكرفس ودرنات الزنجبيل على نسب جيدة من البروتين (15) الذي يفيد في توفير تنوع من الأحماض الأمينية وخصوصاً الأساسية منها التي تعمل لسد احتياجات الجسم، كما ان احتواء بذور الكرفس على نسبة عالية من الدهون وتنوع المركبات المختلفة مثل Limonen الذي تصل نسبته إلى 68% من الدهن الكلي للبذور كذلك على 3-n-bthylphthalide و β -Selinene (16) واحتواء الزنجبيل على المركبات Limonen, Zingerone و Camphene (17) إضافة إلى احتواء هذين النباتين على مجموعة متنوعة من الفيتامينات والعناصر المعدنية، ربما تكون قد عملت على تحسين فعالية الجهاز الهضمي وزيادة معدلات نشاط الكبد والأنزيمات الهاضمة (18) أو عن طريق حماية القناة الهضمية (19) ومن ثم تحسين البيئة الداخلية الفسلجية للطير (بروتينات ودهون ومكونات الدم الأخرى) وتنظيم إفرازات الصفراء (20)، وتحسين فعاليات إفراز الأنزيمات الهاضمة البنكرياسية والمعدية (21)، وربما عملت هذه المكونات على تحسين مواصفات الأمعاء الدقيقة، فقد أشار(22) ان المواد الفعالة في الزنجبيل لها فعالية مضادة للفرجة وتعمل على حماية الأغشية المخاطية للجهاز الهضمي، أو قد يعود السبب إلى دور الزنجبيل في تثبيط فعل إنزيم(COX-2 Cyclooxygenase-2) الذي يسبب حصول التهابات الأمعاء الدقيقة وان الحد من حصول هذه التهابات يساعد في زيادة طول الزغابات وعمق الخبايا والتي تعمل على تحسين الأداء الفسلجي والذي انعكس بشكل إيجابي على هذه الصفات الإنتاجية (23).

ان التفوق في معاملات الإضافات لصفات إنتاج البيض يمكن ان يفسر في اتجاه آخر يكاد لا ينفصل عن الاتجاه سابق الذكر، وهو فعل المركبات التي تحتويها بذور الكرفس والزنجبيل ضد البكتيريا المرضية مثل بكتيريا *Proteus spp.*, *Bacillus spp.*, *E.coli* و *Aspergillus spp.* (24 و 25)، إذ ذكر (25) ان التوازن المايكروبوي المثالي يقلل من الآثار السلبية للبكتيريا المرضية ويعلم على تحسين نوعية القشرة للبيض المنتج ويزيد من إنتاج البيض (عن طريق زيادة معامل هضم العناصر الغذائية

نتيجة لاحتيازها في القناة الهضمية)، إضافة إلى ذلك فإنها تعمل على تحفيز الجهاز المناعي للجسم وتحسين الحالة الصحية بشكل عام (26). كما أشار (27) للتأثير المنشط لنبات الزنجبيل على العديد من المسببات المرضية التي تصيب الراجلين ومنها *E.coli*, *Enterococci facialis*, *Bacillus subtilis*، وهو ما يفسر أيضاً انخفاض نسبة البيض غير الصالح للتفقيس في معاملات الإضافة قيد الدراسة. ويمكن كذلك تفسير عمل هذه الإضافات للعلاقة على تحسين الصفات الإناثجية من خلال تحسين الحالة الفسلجية للجسم من خلال احتواء هذين النباتين على نسبة عالية من الزيوت التي تضم مجموعة من الأحماض الدهنية غير المشبعة، الأمر الذي يعزى إليه شيء من هذا التفوق، إذ ذكر (28) أن الأحماض الدهنية غير المشبعة تؤثر في فعالities الجسم بعدة اتجاهات، عن طريق المساعدة في إيصال أكبر عدد ممكّن من الجزيئات المبيضة إلى مرحلة النضج، كذلك إلى دورها في أيض الهرمونات السترويدية وزيادة توليف هذه الهرمونات في الغدد التناسلية مسبباً زيادة في نشاط البيض، الأمر الذي ينعكس إيجاباً على إنتاج البيض، إذ ذكر (26) أن مركبات saponins وflavonoids التي يحتويها هذان النباتان لها فعل مشابه للهرمونات الجنسية التي تعمل على تحفيز الجهاز التناسلي الأنثوي، وهذا ما يفسر التحسن في الأداء الإناثجي.

يلاحظ من الجدول (1) كذلك ميل معاملات التوليفات إلى أن تظهر أداءً متقدماً قياساً بمعاملة السيطرة وأيضاً المعاملات المنفردة للكرسن والزنجبيل كل على حدة، ويمكن تفسير هذه النتيجة من خلال الآثار التكمالية للعناصر الغذائية للنباتين مع بعضها البعض في توفير اقصى الاحتياجات للطيور، وعمل هذه المركبات والعناصر الغذائية فيها على تحسين الحالة الصحية والفسلجية مما انعكس بشكل إيجابي على صفات إنتاج البيض، مع عدم وجود تأثيرات سلبية لهذه التوليفات على الحالة الصحية العامة للجسم، وهذه النتائج تتفق مع ما وجده (29) اللذين لاحظا التحسن في الأداء الإناثجي والفسلجي لفروج اللحم عند استعمالهما مجموش الزنجبيل وعللا سبب فعله في خفض أعداد البكتيريا المرضية من جانب وعملها على تحسين صفات طول الزغابات وعمق الخبايا وبالتالي تحسين الحالة الصحية للجسم، وهذا يتفق أيضاً مع ما وجده (30) من فروق معنوية عند إضافة الزنجبيل إلى العلف بنسبة (0.5%) في زيادة إنتاج البيض في حين لم يجد أي فروق معنوية في وزن البيضة مقارنة بمجموعة السيطرة. هذا وذكر (31) أن نباتي الكرفس والزنجبيل يعدان من النباتات الآمنة التي تمتاز بأعلى تصنيفات الأمان في الاستعمال الوقائي والعلجي وفق تصنيف جمعية منتجات الأعشاب الأمريكية American Herbal Products Association.

جدول (1) تأثير إضافة مسحوق الزنجبيل وبذور الكرفس وتوليفاتها إلى علائق أمهات فروج اللحم الروص على صفات إنتاج البيض.

المعاملة	كرفس (كغم/طن)	زنجبيل (كغم/طن)	إنتاج البيض (%)	معدل وزن البيضة (غم)	كتلة البيض (غم/يوم)	الوزن النسبي للقشرة (%)	البيض غير الصالح للتفقيس (%)
الأولى (السيطرة)	0	0	70.7 3.12±c	64.4 0.89±b	44.8 0.65±c	b	3.48 0.02a±
الثانية	0	2.5	72.7 2.15c ±	65 ab0.13±	50 a0.87±	a	2.98 0.01b±
الثالثة	0	5	74.7 1.25b±	64.2 b0.77±	48.3 ab0.66±	ab	2.3 0.02bc±
الرابعة	2.5	0	71.3 2.05c±	66.8 a0.85±	47.8 b1.09±	b	2.93 0.01b±
الخامسة	5	0	76.3 3.14a±	64.6 b0.56±	49.5 a1.07±	a	2.08 0.02c±
السادسة	2.5	2.5	74.5 2.58b±	64.8 b0.34±	48.5 ab0.99±	a	2.58 0.01b±
السابعة	2.5	5	76.9 2.36a±	64.9 b0.22±	50.1 a1.32±	a	2.38 0.01b±
الثامنة	5	5	74.9 3.42b±	64.9 b0.35±	48.9 ab1.06±	a	2.05 0.01c±
النinth	5	5	77.1 1.89a±	64.3 b0.45±	49.8 a1.32±	ab	1.85 0.01c±

الحراف الصغيرة المختلفة ضمن العمود الواحد تشير إلى وجود فروق معنوية ($p \leq 0.05$).

بيان نتائج الجدول (2) تفوق المعاملتين الثامنة والتاسعة لصفة نسبة الخصوبة (%) على بقية المعاملات إذ بلغتا 93.0% و92.9% على التابع، وجاءت المعاملات الأولى والثانية والرابعة والستة والسادسة بأدنى نسبة خصوبة معنوية، إذ بلغت 82.2%، 82.4% و88.8% على التابع، أما بالنسبة لنسبة الفقس من البيض المخصب فقد تفوقت المعاملات الثالثة والرابعة والخامسة والسادسة وبمعدل 85.8، 84.7، 84.6 و86.2% على التابع، وجاءت المعاملة الأولى (السيطرة) بأدنى نسبة إذ بلغت 81.8%. تفوقت المعاملات الخامسة والسادسة والثامنة والتاسعة في المعدل العام لنسبة الفقس من البيض الكلي على باقي المعاملات، إذ بلغت 76.86%، 78.18%، 80.13% و78.71% على التابع، وجاءت المعاملات الأولى والثالثة بأدنى نسب الفقس، إذ سجلت 65.9% و66.9% على التابع.

أظهرت نتائج هذه الدراسة حصول زيادة معنوية ($P \leq 0.05$) في نسبة الخصوبة (%) في المعاملات الثالثة والخامسة والسادسة والسبعين والثانية والتاسعة تراوحت من 6.6% مقارنة بمعاملة السيطرة التي بلغت 81.2%. وحققت معاملات إضافة بنور الكرفس والزنجبيل وتوليفاتها زيادة في نسبة البيض الفاقس من البيض المخصب تراوحت بين 4.4-1.6% مقارنة بمعاملة السيطرة التي سجلت 81.8%. أما عند حساب نسبة الزيادة في الفقس بالنسبة للبيض الكلي فقد حققت نسبة 14.23-4.1% مقارنة بمعاملة السيطرة التي كانت 65.9%.

جدول (2) تأثير إضافة مسحوق الزنجبيل وبنور الكرفس وتوليفاتها على علائق أمهات فروج اللحم الروص على صفات الخصوبة والفقس.

العاملة	كرفس (كغم/طن)	زنجبيل (كم/طن)	نسبة المخصب (%)	نسبة الفقس من البيض (%)	نسبة الفقس من البيض الكلي (%)
الأولى (السيطرة)	0	0	3.25c±	4.38b±	65.9 4.18d±
	0	2.5	3.85c±	5.87b±	74.34 3.58b±
الثانية	0	5	5.08b±	6.09a±	66.9 3.56d±
	2.5	0	4.48c±	5.19a±	70 4.01c±
الثالثة	5	0	3.85b±	4.98a±	76.86 2.89a±
	2.5	2.5	4.04b±	4.08ab±	74.5 3.05b±
الرابعة	2.5	0	5.11b±	5.18a±	78.18 3.00a±
	5	2.5	6.01a±	5.00b±	80.13 4.15a±
الخامسة	5	5	6.09a±	5.00ab±	78.71 4.60a±
	2.5	2.5			
السادسة	2.5	2.5			
	2.5	2.5			
السبعين	5	5			
	5	5			
الثانية	5	5			
	5	5			
الحادية عشر	5	5			
	5	5			

الحروف الصغيرة المختلفة ضمن العمود الواحد تشير إلى وجود فروق معنوية ($p \leq 0.05$).

يمكن أن يعزى هذا التفوق إلى أسباب عدة أهمها تحسن صفات السائل المنوي الكمية والنوعية وتحسين الحالة الفسلجية للإناث والعائد إلى التأثيرات الإيجابية لمعاملات، إذ ان صفة الخصوبة صفة مشتركة بين الجنسين، وجاءت هذه النتائج موافقة لما لاحظه (32) والذين برروا زيادة حجم وتركيز وحيوية وحركة السائل المنوي في ذيكة آباء فروج اللحم ROSS-308 إلى إضافة المستخلص المائي للزنجبيل إلى ماء الشرب وبمستوى 5 و10%， وفي دراسة أخرى لاحظ (33) ان إضافة مستخلص الزنجبيل بتراكيز (0.1، 0.2، 0.4 و0.6%) أدى إلى انخفاض نسبة الحيامن الميتة أثناء خزن السائل المنوي واستنتجوا ان للزنجبيل فعلاً كابحاً للنشاط التحليلي داخل الحيامن كمضاد للأكسدة وبشكل خاص مركب الكامفين Camphene وهو احد المركبات الفعالة في الزنجبيل الذي يعمل كمضاد للأكسدة من خلال اتحاده مع الجذور الحرمة أو ربما لاحتواء الزنجبيل androgenic (34). وفي هذا الصدد أثبتت الدراسات العلمية أهمية مضادات الأكسدة في حماية الحيامن من الجذور الحرمة (35). وفي دراسات أخرى بينت وجود ارتباط بين صفات السائل المنوي الكمية والنوعية ونسبة الخصوبة والفقس (36)، ومن جهة أخرى فقد لاحظ (37) احتواء زنجبيل الكرفس على مادة androsteron الناتجة من أيض هرمون التستستيرون وهو مقوى عام للناجحة الجنسية في الذكور والإإناث، كذلك يحد من أمراض الجهاز التناسلي، والسبب الآخر ربما يعود إلى احتواء الزنجبيل والكرفس على طيف واسع من العناصر الغذائية والمركبات الكيميائية والمعادن والفيتامينات ذات الأثر الإيجابي للطيور ومن ثم تحسن الأداء الإنتاجي ومكونات البيضة والتي تعد المصدر الرئيسي لنمو وتطور الجنين (38) كما ان الكرفس والزنجبيل يحتويان على العديد من المركبات مثل الفلافونات flavonoids والليمونين limonin وفيتاميني E وC ذات الآثار الواقية من فعل الجذور الحرمة (39 و40).

لاحظ (40 و41) ان أنسجة الأجنحة تكون حساسة لتأثيرات أصناف الأوكسجين الفعالة بسبب محتواها العالي من الحوامض الدهنية غير المشبعة طويلة السلسلة ومن ثم يقلل من نسبة الفقس بسبب زيادة الأجنحة الهالكة، لذا فإن وجود مضادات الأكسدة الفينولية في الزنجبيل والكرفس قد عمل على الحفاظ على مكونات البيضة من أضرار التأكسد، إذ ان مركبات الأكسدة تترسب في الصفار وتزيد من ميكانيكية التأقلم لزيادة الجذور الحرمة ومن ثم زيادة نسبة الفقس عن طريق تأثيرها في صفار البيض الذي يعد مصدراً لتغذية الجنين أثناء تطور الجنين عند مرحلة التقليس. اتفقت النتائج مع ما توصل إليه (32) الذين لاحظوا انخفاضاً في تراكيز المالون داي الديهايد (MDA) وارتفاع في تراكيز الكلوتاثيون (GSH) في بلازما دم أمهات فروج اللحم ROSS-308 التي أضيف لها المستخلص المائي للزنجبيل بتراكيز 5 و10% في ماء الشرب وهذا يعزز احتمالية زيادة نسبة الفقس في المعاملات التي أضيف لها الزنجبيل عن طريق تأثيرها في صفات البيضة، وهي ذات النتائج التي توصلنا لها في دراسة ضمن نفس المشروع البحثي(42) حيث لوحظ تأثير واضح لبذور الكرفس والزنجبيل في خفضه لتراكيز المالون داي الديهايد وارتفاع الكلوتاثيون في بلازما الدم والكبد حيث يعزى ذلك إلى قابلية هذين النباتين في التأثير على الآليات المضادة لبيروكسيدة الدهون.

أشارت النتائج الخاصة بصفات النسل الناتج والمبيينة في الجدول (3) ان المعاملة التاسعة (5.0 كرفس و 5.0 زنجبيل) والمعاملة الثالثة (5.0 زنجبيل) سجلتا اعلى القيمة لصفة وزن الجسم عند التسويق (42 يوم) إذ بلغت 2635 غم و 2670 غم/ طير، وأعطت المعاملة التاسعة (5.0 كرفس مع 5.0 زنجبيل) اعلى زيادة وزنية للعمر 21-1 يوم، إذ بلغت 825.2 غم في حين سجلت المعاملة السادسة (2.5 كرفس مع 2.5 زنجبيل) والمعاملة الرابعة (2.5 كرفس) أوطاً القيمة إذ بلغت 675.1 غم و 709.8 غم على التتابع، أما بالنسبة للزيادة الوزنية من 22-42 يوم فقد تفوقت المعاملات الثالثة والرابعة والستادسة والتاسعة إذ بلغت 1830.5، 1775، 1789 و 1809.8 غم على التتابع تلتها المعاملات السابعة والأولى والثانية إذ بلغت 1681، 1679 و 1678 غم على التتابع، في حين أعطت المعاملتان الثامنة الخامسة أوطاً قيمة هذه الصفة إذ بلغت 1578 و 1604 غم على التتابع. كما تحسن معامل التحويل الغذائي معنوياً ($P \leq 0.05$) في جميع المعاملات مقارنة مع معاملة السيطرة التي بلغ متوسط معامل التحويل الغذائي لها 1.70، وفيما يخص نسبة التصافي بدون الأحشاء المأكولة (%) فقد تفوقت معنويًا المعاملات الخامسة والسابعة والثامنة والتاسعة إذ بلغ 74.2 و 74.8 و 74.6 و 74.4 % على التتابع، تلتها المعاملات السادسة والرابعة والثالثة والتي بلغت 72.30 و 72.0 % على التتابع، وسجلت المعاملتان الثانية والأولى ادنى مستوى لنسبة التصافي بدون الأحشاء المأكولة إذ بلغت 70.8 و 70.5 % على التتابع، كما جاءت نتائج المعاملات لنسبة التصافي مع الأحشاء المأكولة (%) مشابهة من حيث الأداء مع نسبة التصافي بدون الأحشاء المأكولة (%).

النتائج الإيجابية التي تم الحصول عليها في معاملة إضافة مسحوق الزنجبيل وبذور الكرفس وتوليفاتها إلى علائق أمهات فروج اللحم مقارنة بعليقة السيطرة الخالية من الإضافات على الأداء الإنتاجي للنسل الناتج (وزن الجسم والزيادة الوزنية ومعامل التحويل الغذائي ونسبة التصافي) قد تعود إلى قدرة الأمهات على إنتاج بيض ذو نوعية جيدة وبالتالي إنتاج أفراخ قادرة على إعطاء أفضل أداء، فقد سبق وأشار (43) إلى أن إضافة مسحوق الزنجبيل بمستوى 2% أدى إلى انخفاض في كمية العلف المستهلك وزيادة كفاءة العناصر الغذائية وانعكاسها على وزن جسم الأفراخ الفاقدة، وقد يعزى السبب أيضًا إلى أداء الأبناء نتيجة لتاثير المواد الفعالة المترسبة في البيضة (والتي انتقلت إلى الأبناء) نتيجة لتغذية الأمهات على علائق تم إضافة نسب مختلفة من بذور الكرفس و/أو الزنجبيل والحاوية على المواد الفعالة مثل limonene و linalool و flavonoids (44 و 45). وفعلياً الإيجابي من خلال تحفيزها لوظائف الجهاز الهضمي والكب والبنكرياس وتكوين الصفراء وتفعيل إفرازها (46 و 47) وتحفيز إفراز الأنزيمات الهاضمة (47). ومن الممكن أن يعود التفوق الحاصل في صفات النمو المختلفة لصالح أبناء المعاملات الخاصة بالإضافات الغذائية على معاملة السيطرة كذلك إلى تحسين الحالة الصحية للأبناء الناتجة ورفع القابلية المناعية للطيور اذ أشار (48) إلى مثل هذه التعليقات. وعليه فان التحسن الحاصل في الحالة التغذوية لأمهات فروج اللحم إضافة إلى الحالة الصحية والمناعية نتيجة إضافة بذور الكرفس والزنجبيل أو توليفاتها ربما انعكس بشكل إيجابي على النسل الناتج وهذا ما أوضحته نتائج الدراسة الحالية.

جدول (3) تأثير إضافة مسحوق الزنجبيل وبذور الكرفس وتوليفاتها إلى علائق أمهات فروج اللحم الروص في بعض صفات النسل الناتج.

نسبة التصافي مع الأحشاء المأكولة (%)	نسبة التصافي بدون الأحشاء المأكولة (%)	معامل التحويل الغذائي	معدل الزيادة الوزنية 42-22	معدل الزيادة الوزنية 21-1	وزن الجسم عند 42 يوم (غم)	زنجبيل	كرفس	
0.04±74.44	0.10±70.50	0.01±1.70	2.1±1679.0	9.0±735.20	3.0±2460.00	0.0	0.0	الاولى (السيطرة)
C	C	a	B	cd	Bc			
0.27±74.88	0.30±70.80	0.01±1.61	4.6±1678.0	6.0±772.00	3.0±2495.00	2.5	0.0	الثانية
C	C	b	B	bc	B			
0.05±76.26	0.01±72.20	0.01±1.59	4.8±1830.5	3.0±794.00	3.2±2670.00	5.0	0.0	الثالثة
B	B	b	A	ab	A			
0.06±76.18	0.02±72.30	0.02±1.60	6.6±1775.0	4.2±709.80	8.2±2530.00	0.0	2.5	الرابعة
B	B	b	A	de	B			
0.24±78.33	0.51±74.20	0.01±1.56	3.5±1604.0	7.5±800.70	6.1±2450.00	0.0	5.0	الخامسة
A	A	b	B	ab	Bc			
0.59±76.86	0.40±72.80	0.01±1.57	3.1±1789.0	3.9±675.10	2.2±2510.00	2.5	2.5	الستادسة
B	B	b	A	e	B			
0.82±78.25	0.90±74.80	0.01±1.58	3.1±1681.0	1.2±793.00	3.1±2520.00	5.0	2.5	السابعة
Ab	A	b	B	ab	B			
0.68±78.76	0.60±74.60	0.01±1.55	5.2±1578.0	9.9±783.90	3.0±2408.00	2.5	5.0	الثامنة
A	A	b	C	abc	C			
0.80±78.46	0.20±74.40	0.01±1.55	5.5±1809.8	1.2±825.20	5.6±2635.00	5.0	5.0	التاسعة
A	A	b	A	a	A			

الحراف الصغيرة المختصة ضمن العمود الواحد تشير إلى وجود فرق معنويّة ($p \leq 0.05$).

أن هذه الدراسة التي استهدفت متابعة أثر عدد من المعاملات لمجروش الزنجبيل وبذور الكرس وتأثيراتها على عدد من الصفات الانتاجية لأمهات فروج اللحم وانعكاساتها على صفات الخصوبة والفقس وأداء النسل الناتج، أثبتت نتائجها المساهمة في حل مشاكل الانتاج والكافاءة التنايسية في قطاعن أمهات فروج اللحم، ليس باعتبارها الحل الوحيد لها، بل كمساهمة حقيقة وفعالة في هذا الاتجاه، حيث أظهرت نتائج هذه الدراسة حصول زيادة معنوية ($P \leq 0.05$) في نسبة الخصوبة (%) في المعاملات الثانية والثالثة والخامسة والسابعة والتاسعة تراوحت من 11.8-9.0 % مقارنة بمعاملة السيطرة التي بلغت 81.2 %، وحققت معاملات إضافة بذور الكرس والزنجبيل وتوليفاتها زيادة في نسبة البيض الفاقس من البيض المخصب تراوحت بين 4.4-1.6 % مقارنة بمعاملة السيطرة التي سجلت 18.8 %، أما نسبة الزيادة في الفقس من البيض الكلي فقد حققت نسبة 14.23-4.1 % مقارنة بمعاملة السيطرة التي كانت 65.9 %. اضافة الى وجود فوارق معنوية وجوهية في أداء الأبناء الناتجة والتي يمكن إرجاعها الى تحسن الفسلجة الداخلية للأمهات نتيجة لفعالية المضادة للأكسدة للعديد من المواد الفعالة في هذه الإضافات الغذائية، والتحسين الحاصل في الحالة التغذوية والصحية والمناعية نتيجة إضافة بذور الكرس والزنجبيل أو توليفاتهاما والتي ربما انعكست بشكل إيجابي على النسل الناتج.

المصادر

1. Barreto,M.Z.and J.C. Basillico.2008.Inhibitor effect of some spices essential oils on aspergillus ochraceus NRRL 3174 growth and ochratoxin A production. Lrrt Appl.Microbol.,29:238-241.
2. Kumar,D.,R.K.Sharm,A.K.Panerjee and H.Singh.2002.Egg quality characteristics and their impact on fertility and hatchability in digenous chicken and their crosses.7th WCGALP.4:29-31.
3. Surai, P., B. K. Speak, J. P. Brillard, G. J. Wishart and N. H. C. Sparts. 2001. Polyunsaturated fatty acids lipid peroxidation and antioxidant protection in avian semen-review. Asian Aust. J. Anim. Sci., 14 (7):1024-1050.
4. Surai, P. F. and J. E. Dvorska. 2002a. Effect of selenium and vitamin E on lipid peroxidation in thigh muscle tissue of broiler breeder hens during storage. Archive Geflugelk, 66: 120.
5. Surai,P.,F.Cerolini,A.Matjin,B.C.Noble and B.K.Speake.1999.Effect of lipid peroxidation on the phospholipid and fatty acid composition of turkey spermatozoa:a protective effect of vitamin E. Proc.50th International Congress on Animal Reproduction,Milano,P.603.(cited by Al-khazrajee).
6. Surai, P. F., B. K. Speake and N. H. C. Sparks. 2003. Comparative Aspects of Lipid Peroxidation and Antioxidant Protection in Avian Semen. In: Male Fertility and Lipid Metabolism, PP. 211-249. [Stephanie DeVries and Armand Christophe] Champaign: AOCS Press.
7. Sarinivasan, K. 2005. Spices as influencers of body metabolism: An overview of three decades of research. Food Res. Int., 38:77-86.
8. Tagoe,D.N.A.,M.Nyarko and R.Akpaka.2011.A comparison of the antifungal properties of Onion(*Allium cepa*)Ginger(*Zingiber officinale*)and Garlic(*Allium sativum*)against *Aspergillus flavus*, *Aspergillus niger* and *Cladosporium herbarum*. Res. J. of Med. Plant, 5(3):281-287.
9. Durranim, F. R., A. Sultan, A. Sajjad, N. Chand, F. M. Khattak and Z. Durrani. 2007. Efficiency of aniseed Extract as Immune Stimulant and Growth Promoter in Broiler Chicks. Paks. J. of Biological Std., (20):3718-3721.
10. عبد الرحمن، صائب يونس ومنتهى محمود القطبان. 2009. تأثير بعض مضادات الأكسدة في بعض الصفات الفسلجية والتنايسية والإنتاجية لدجاج البيض. المجلة العراقية للعلوم البيطرية. 23 (عدد إضافي 2)، 377-384 وقائع المؤتمر العلمي الخامس، كلية الطب البيطري، جامعة الموصل.
11. السعدون ، محمد حسن. (2005). عزل عدد من المركبات من بذور الكرس *Apium graveolens* ودراسة تأثيرها في الفران المعرضة للكرب التأكسدي. أطروحة دكتوراه، كلية التربية - جامعة الموصل.
12. شعون، عمر قحطان. 2011. تأثير استخدام المستخلص المائي للزنجبيل والزعتر في الأداء التنايسلي لآباء فروج اللحم. أطروحة دكتوراه، كلية الزراعة-جامعة تكريت.
13. Shalaby, M. A., H. Y. Zorba and M. G. Kamel. 2004. Effect of alpha-tocopherol and simvastatin on male fertility in hypercholesterolemic rats. Phannacol. Res., 50(2): 137-142.
14. Shalaby, M. A. and H. Zorba. 2010. Protective effect of celery oil, vitamin E and their combination against testicular toxicity in male rats. Global Veter., 5(2):122-128.
15. Mustafa, T., K. C. Srivastava and K. B. Jensen. 1993. Drug Development Report (9): Pharmacology of ginger, *Zingiber officinale*. J. Drug Dev., 6: 24.
16. Raghavan, S. 2007. Handbook of spices, seasonings and flavorings.2nd ed, VRV Press, USA.
17. ICMR. 2003. Indian Council of Medical Research New Delhi, 33(6):57-63

18. Bahar, A., T. Alam, M. Varshney and S. A. Khan. 2002. Hepatoprotective activity of two plants belonging to the Apiaceae and the Euphorbiaceous family. *Ethnopharmacol.* 79:313 -316.
19. Whitehouse, M. W., D. E. Butters, M. L. Clark and K. D. Ranisford. 2001. NASID gastropathy: Prevention by celery seed extracts in disease stressed rats. *Infammopharamacol.*, 9:201-209.
20. Tsi, D. and B. Tsi. 2000. The mechanism underlying the hypocholesterolemic activity of aqueous celery extract, its butanol and aqueous fractions in genetically hypocholesterolemic rigo rats. I. *Life Sci.*, 66: 755- 767.
21. Patel, K. and R. Srinivasan. 2000. Influence of dietary spices and active principles on pancreatic digestive enzymes in albumin rats. *Nahrug.*, 44:42-46.
22. Yamahara, J. and O. Huang. 1990. Gastrointestinal mot:1venhancing effect of ginger and its active constituter's. *Chem. Pharm. Bull*, 38: 430.
23. Tjendraputra,E.,V.H.Tran.and D.Liu-Brennan. 2001. Effect of ginger Constituent and Synthetic analogues on cyclooxygenase - 2 enzyme in intra cells *Bioorg. Chem.* 29(3) : 163 - 166
24. Doley, S., E. Gupta and P. B. Reddy. 2009. Effect of supplementation of ginger, garlic and turmeric in broiler chicken. *Indian Vet. J.*, 86:644-645.
25. Sefton, T. 1990. The probiotic concept and poultry production: evaluating performance data. European Lecture Tour. Alltech Technical Publications.
26. Belewu,M.A.,O.A.Olatunde and T.A.Giwa.2009.Underutilized medicinal plants and spices: Chemical composition and phytochemical properties.*J.of Med. Plants Res.*,3(12):1099-1103.
27. Thakara, M. 2004. Pharmacological Screening of some Medicinal plants as antimicrobial and feed additives, Dep. of Animal and poultry Science. Virginia polytechnic Institute and state university, Blacksburg, Virginia, USA.
28. Wathes, D. C., D. Robert, E. Abayasekara and R. J. Aitken. 2007. Polyunsaturated fatty acids in Male and female reproduction. *Biol. Repro.*, 77: 190-201.
29. شلال، انتصار ناظم و عادل عبد الله يوسف. 2012. دراسة تأثير إضافة مسحوق الزنجبيل (*Zingiber officinale*) والمضاد الحيوي الانزوفلوكساسين إلى علبة فروج اللحم في المحتوى المايكروبي والنسيجي للقناة الهضمية. مجلة جامعة تكريت للعلوم الزراعية. 12 (2):143 -150. عدد خاص بواقع المؤتمر العلمي الرابع لعلوم الثروة الحيوانية.
30. Akbarian, A., G. Abolghasem, S. Ahmadi and M. Hossein. 2011. Effects of ginger root (*Zingiber officinale*) on egg yolk cholesterol, antioxidant status and performance of laying hens. *J. of Appl. Anim. Sci.*, 39:19-21.
31. Duke, J., A. Bogenschutz-Godwin, J. Cellier and P. K. Duke. 2002. Handbook of medicinal herbs. 2nd ed, CRC press LLC USA PP.170-172 and 327-330.Duke, J., A. Bogenschutz-Godwin, J. Cellier and P. K. Duke. 2002b. CRC handbook of medicinal spices. CRC press USA PP.73-76 and 309-318.
32. Saeid, J. M., A. K. Shanoon and M. M. Marbut. 2011. Effects of *Zingiber Officinale* aqueous extract on Semen Characteristic and some blood plasma, semen plasma parameters in the broilers Breeder Male. *Inter. J. of Poult. Sci.*, 10(8):629-633.
33. Jorsaraei, S. G., Y. R. Yousefnia, M. Zainalzadeh, A. A. Moghadamnia, A. A. Beiky and M. R. Damavandi. 2008. The effects of methanolic extracts of ginger (*Zingiber officinale*) on human sperm parameters; an in vitro study. *Pak. J. Biol. Sci.*, 11: 1723-1727.
34. Kamtchouing,P.,G.M.Fandio,T. Dimo and H.B. Jatsa. 2002. Evaluation of androgenic activity of *Zingiber officinale* and *Pentadiplandra brazzeana* in male rats. *Asian J. Androl.*, 4:299-301.
35. Surai,P.F.and J.E.Dvorska.2002b. Strategies to enhance antioxidant protection and implications for the well-being of companion animals. In: Nutritional Biotechnology in the Feed and Food Industries. Proceedings of Alltech's 18th Annual Symposium, pp.521-534 (T.P. Lyons and K.A. Jacques, editors). Nottingham. Nottingham University Press, UK.
36. Parker, H. M. and C. D. McDaniel. 2002. Selection of young broiler breeders for semen quality improves hatchability in an Industry field trail. *Poult. Sci. J. Appl. Res.*, 11:250-259.
37. March,M.D.1998.PDR for herbal medicines.1st(end)medical economics Co.Moatvale.New Jersey.

38. Radwan, N. L., R. A. Hassan, E. M. Qote and H. M. Favek. 2008. Effect of natural Antioxidant on Oxidative stability of eggs and productive and Reproductive performance of Laying Hens. Int. J. of Poult. Sci., 7(2):134-150.
39. Kolarovic, J., P. Mira, M. Momir, M. Radoslav and G. Ljiljana. 2010. Antioxidant Activities of Celery and Parsley Juices in Rats Treated with Doxorubicin, Molecules, 15 :6193-6204.
40. Speake, B. K., R. C. Noble and A. M. B. Murray. 1998. The utilization of yolk lipids by the chick embryo. World's Poult. Sci. J., 54:3 19-334.
41. Surai, P. F. and J. E. Dvorska. 2002c. Effect of selenium and vitamin E content of the breeder's diet on lipid peroxidation in breast muscles during storage. Proceedings of Australian Poultry Science Symposium, Sydney, PP. 187-192.
42. عباس، أحمد عبد الله وزيد جميل محمد سعيد وشليمون حنا ججو، 2013. الفعالية المضادة للأكسدة الناتجة عن إضافة الزنجبيل وبنور الكرفس إلى علانق أمهات فروج اللحم الأربراكرز وانعكاسه على صفات الخصوبة والفقس وزن الأفراخ. المؤتمر العلمي الرابع، كلية الزراعة- جامعة الأنبار.
43. Herawat, I. 2010. The Effect of Feeding Red Ginger as Phytobiotic on Body Weight Gain, Feed conversion and Internal organs condition of Broiler. Int. J. of Poult. Sci., 9 (10): 963-967.
44. Bliddal, H. A., P. Rosetzsky, M. S. Schlichting, L. A. Weidener, H. Andersen, K. Ibfelt, O. N. Christensen, J. Jensen and Barslev. 2000. A randomized, placebo-controlled cross over study of ginger extracts and ibuprofen in osteoarthritis. Osteoarthritis Cartilage, 8: 9-12.
45. Ganguly, N. K., N. Medappa and V. R. Srivastava. 2003. Ginger: its role in xenobiotic metabolism. ICMR Bulletin, 33: 57-58.
46. Vanaclocha, B. and S. Gañiguer. 2003. Fitoterapia. In: Vademecum de prescripción, fourth ed. Masson, Barcelona, PP. 354-355.
47. Ernst, E. and M. H. Pittler. 2000. Efficacy of ginger for nausea vomiting. A systemic review of randomized clinical trials. Br. J. Anaesth. 84:367- 368.
48. Rahman, I. P. and P. T. Lowe. 2006. Effect of dietary supplementation with oregano essential oil on performance of broilers after experimental infection with *Eimeria tenella*. Archive Tierernahrung, 57: 99-106.