تأثير إضافة الفايتيز الميكروبي ومستخلص أورا ق الجت في بعض المعايير الإنتاجية في فروج اللحم

رنا جابر طارش البغدادي وجبار عباس احمد الساعدي كلية الطب البيطري /جامعة القادسية

الخلاصة

هدفت الدراسة الحالية لمعرفة الآثار الايجابية التي قد تنجم عن استخدام إنزيم الفايتيز الميكروبي والنباتي بوصفها إضافات غذائية إلى علائق فروج اللحم فضلاً عن المقارنة بين كفاءة نوع الإنزيم في تحسين كفاءة الأداء الإنتاجي والاقتصادي.

تم تقسيم 700 من أفراخ فروج اللحم بعمر يوم واحد إلى ثلاثة مجاميع، مثلت الأولى مجموعة السيطرة (200 فرخ) التي تناولت العليقة الأساسية، ومثلت الثانية المعاملة الأولى (200 فرخ) (T₁) التي تناولت العليقة الأساسية والماء المضاف إليه المستخلص الكحولي لأوراق ألجت بتركيز 0.2غم/لتر، ومثلت الثالثة المعاملة الثانية (300 فرخ) (T₂) التي تناولت العليقة الأساسية مضافاً إليها إنزيم الفايتيز الميكروبي المصنع بمقدار (700 فرخ) التي تناولت التجربة 42يوماً تم خلالها تقييم الصفات الإنتاجية عن طريق قياس المعايير التي شملت معدل و زن الجسم الأسبوعي ومعدل الزيادة الوزنية وكفاءة التحويل الغذائي واستهلاك العلف الأسبوعي ونسبة التصافي ونسبة الهلاكات والمقاييس الخاصة بتقييم كفاءة الأداء الإنتاجي والاقتصادي لفروج اللحم التي الشملت على الدليل الإنتاجي والمؤشر الاقتصادي وعامل الكفاءة الأوربي ومعدل النمو لكل معاملة.

أظهرت نتائج الدراسة الحالية فروقات معنوية في بعض معايير مجموعتي المعاملة T_1 و T_1 عند مقارنتها مع مجموعة السيطرة وعلى النحو الأتي:-

1. ارتفاع معنوي (P<0.05) في معدل وزن الجسم الأسبوعي، معدل الزيادة الوزنية ونسبة التصافي.

2. ارتفاع مقدار استهلاك العلف الأسبوعي، ارتفاع واضح وكبير في الدلائل الاقتصادية وانخفاض نسبة الهلاكات.

البحث مستل من رسالة ماجستير للباحث الأول

R. J. T. Al- Baghdadi and J. A. Al-Sa'adi College of Veterinary Medicine/ University of Al-Qadisiya

Abstract

The study had been designed to determine the positive effect which may be result from microbial phytase and Alfalfa alcoholic extract (plant phytase) addition to the broilers diet to compare the efficiency of these two types of the enzymes The study lasted for fourty-two days.

Seven hundred one day chick broilers were divided into three groups, first (control): 200 chicks received basal diet, second (T1): 200 chicks received basal diet and 0.2g/L of Alfalfa alcoholic extract supplemented with drinking water, third (T2): 300 chicks received basal diet supplemented with 1000FTU/Kg of microbial phytase.

The productive features were evaluated by the following parameters: mean of weakly body weight (g), weight gain (g), feed consumption rate (g), feed conversion rate (g/g), dressing weight ratio, mortality ratio and special parameters to evaluate economic and productive performance of the broilers, which involved: production index (%), economic index (%), European production efficiency factor (%) and growth rate (%) for each treatment. The study revealed significant differences in some parameters between the two treated groups, in comparison with control as follows:-

- 1. Significant increase (P<0.05) in weekly body weight (g), body weight gain (g) & dressing weight ratio (%).
- 2. Increase in weekly feed consumption (g) and highly increase in all special economic and productive parameters & Decrease in mortality ratio (%).

المقدمة

من الجدير بالذكر إن نبات الجت من المركبات الغنية جداً بعنصر الكالسيوم حيث يحوي رماد أوراقه على حوالى 99% من الكالسيوم النقى، ويحوى تركيبه أيضاً على الكهارل والالكولويدات والاستروجينات النباتية(4).

أشارت دراسات حديثة إلى وجود حامض أميني غير بروتيني يدعى L-canaverine في أوراق الجت وجذوره (5) كما يحتوي النبات على بعض الأنزيمات ذات الأهمية البالغة مثل وجذوره (5) كما يحتوي النبات على بعض الأنزيمات ذات الأهمية البالغة مثل وCellulase و α-amylase و Cellulase والفايتيز في أوراق نبات الجت المجففة بواسطة أشعة الشمس عن تلك المجففة حرارياً بواسطة الأفران (6).

يدعى إنزيم الفايتيز كيمياوياً Phosphoesterase وهو الإنزيم القادر على تحرير الفسفور من حامض الفايتيك (7)، أشار الاتحاد مجموعة Phosphoesterase وهو الإنزيم القادر على تحرير الفسفور من حامض الفايتيك (7)، أشار الاتحاد الدولي للكيمياء الحياتية (8) إلى وجود صنفين أساسيين لإنزيم الفايتيز Phytase و Phytase، اعتماداً على موقع مجموعة الفوسفات داخل جزيئة حامض الفايتيك أو الفايتين التي يحررها الإنزيم أولاً، إذ يقوم الفايتيز الميكروبي Phytase بتحرير مجموعة الفوسفات عند الموقع رقم -3- فيما يقوم الفايتيز النباتي بتحرير مجموعة الفوسفات عند الموقع رقم -6-أولاً، وبعدها يتم تحرير المجموعات الخمس المتبقية على التوالي بواسطة كل من الفايتيز وانزيمات Non-specific acid phosphatases (9). يقوم إنزيم الفايتيز بتحليل حامض الفايتيك او الفايتين مائياً إلى جزيئات الفوسفات الاحادية اللاضوية وا إلى فوسفات المايوانوسيتول المقارنة المقترنة المفترية من العناصر الغذائية المقترنة بالفايتيت من قبل جسم الحيوان(10).

المواد وطرائق العمل

تم قياس وزن نماذج من الأفراخكل كن للتأكد من تجانسها بين المجموعات واستمرت التربية حتى عمر 42 يوم أخضعت الأفراخ خلالها لبرنامج تلقيح بلقاح (Rhino.meriea) ولقاح نيوكاسل -gumborou (Rhino.meriea) (شركة الكندي للقاحات والأدوية البيطرية - بغداد). المسكن المستخدم في الدراسة من النوع المغلق ذو أرضية مفروشة بالبلاط مقسما للي اكنان بقواطع حديدية مع أسلاك مشبكة بفتحات مناسبة وبارتفاع مناسب وذات أبواب مستقلة وأبعاد الكن الواحد 9×4 م. تمت السيطرة على درجة الحرارة المطلوبة قدر المستطاع وهي 34°م في للأيام الأولى ثم خفضت بتقدم عمر الأفراخ بمعدل 2°م /أسبوع. أما الإضاءة فكانت 23ساعة يوميا باستخدام 3 مصباح لكل كن بقدرة 40 واط على ارتفاع 2 م من سطح الأرضد. وكانت التغذية بصورة حرة Add Libitum .

الصفات المدروسة

- وزن الجسم والزيادة الوزنية الأسبوعية:

وزنت الأفراخ بصورة جماعية عند عمر يوم واحد حيث تم اخذ وزن 200 فرخ وبمعدل 48 غم للفرخ الواحد، ثم تم اخذ وزن 50 فرخ عشوائياً من كل مجموعة نهاية كل أسبوع لمدة 6 أسابيع لمعرفة وزن الجسم الأسبوعي والزيادات الوزنية. إذ تم حساب الزيادة الوزنية التراكمية حسب المعادلة الآتية (11):

معدل الزيادة الوز نية الأسبوعية = معدل وزن الجسم الحي في - معدل وزن الجسم الحي في نهاية الأسبوع بداية الأسبوع بداية الأسبوع

- معدل استهلاك العلف:

تم حساب العلف المستهاك أسبوعياً لكل مجموعة وحسب المعادلة التالية (13).

العلف المستهلك لكل معاملة = وزن العلف المقدم - وزن العلف المتبقى

- نسبة الهلاكات:

سجلت الأفراخ الهالكة لحين انتهاء التجربة واحتسبت نسبة الهلاكات لكل معاملة كالآتي:

- كفاءة التحويل الغذائي:

متوسط كمية العلف المستهلك خلال مدة معينة كفاءة التحويل الغذائي = ______

- نسبة التصافى:

- المعايير الإنتاجية والاقتصادية:

تم تقيم كفاءة الأداء الإنتاجي والاقتصادي لفروج اللحم بموجب الطرق التي وصفها (14) وعلى النحو الآتي:

متوسط الزيادة الوزنية خلال المدة نفسها

- مقياس الدليل الإنتاجي:

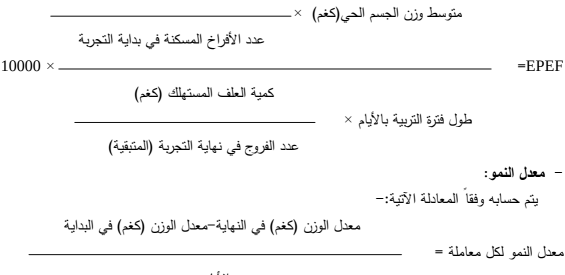
متوسط وزن الجسم(غم)×نسبة الحيوية الدليل الإنتاجي لكل معاملة = عدد أيام التربية×كفاءة التحويل الغذائي× 10

المؤشر الاقتصادى لكل معاملة:

الوزن الكلي لطيور كل معاملة (كغم)
المؤشر الاقتصادي لكل معاملة=
عدد الأفراخ × طول فترة التربية × كفاءة التحويل
المسكنة بالأيام الغذائي

- مقياس عامل الكفاءة الإنتاجية الأوربي EPEF:

الوزن الكلى للطيور في نهاية التجربة



عدد الأيام

- التحليل الإحصائي: أخضعت النتائج للاختبارات الإحصائية الآتية: تحليل التباين والتصميم العشوائي الكامل ثم اختبار دنكن متعدد الحدود لغرض مقارنة المعدلات بين المجاميع واعتبرت الفروقات معنوية تحت مستوى احتمال 5% لنسبة الخطأ (13).

النتائج

أظهرت نتائج الدراسة الحالية فروقات معنوية في بعض معايير مجموعتي المعاملة T_1 و T_2 عند مقارنتها مع مجموعة السيطرة بارتفاع معنوي (P<0.05) في معدل وزن الجسم الأسبوعي (Δ)، ارتفاع معنوي (غم/طير /أسبوع) ونسبة التصافي (Δ) (جدول 4). ارتفاع مقدار استهلاك العلف الأسبوعي (غم) (جدول 5)، ارتفاع واضح وكبير في الدلائل الاقتصادية (جدول 4)، وانخفاض نسبة الهلاكات (جدول 4).

جدول (1) تأثير الإضافة الغذائية للفايتيز الميكروبي ومستخلص أورا ق نبات الجت في معدل الوزن الأسبوعي (غم) في فروج اللحم

| T2 | T1 | С | المجموعات الأسابيع | | |
|---------|---------|---------|--------------------|--|--|
| 142.75 | 130 | 125 | 1 | | |
| ± | ± | ± | | | |
| 0. 82 a | 0. 42 b | 0. 52 c | | | |
| 330 | 295 | 284. 5 | 2 | | |
| ± | ± | ± | | | |
| 2. 61 c | 1. 39 b | 1.21a | | | |
| 689 | 642. 5 | 585. 9 | 3 | | |
| ± | ± | ± | | | |
| 1. 22 c | 1. 32 b | 1.23 a | | | |
| 1217 | 1052. 5 | 977 | 4 | | |
| ± | ± | ± | | | |
| 7. 96 c | 9. 96 b | 3. 26 a | | | |
| 1701 | 1497 | 1353. 5 | 5 | | |
| ± | ± | ± | | | |
| 6. 96 c | 6. 49 b | 6.74 a | | | |
| 2225. 5 | 1985 | 1700 | 6 | | |
| ± | ± | ± | | | |
| 6. 45c | 7.14 b | 6. 31 a | | | |

[•] الأرقام تمثل المعدلات الخطأ القياسي.

جدول(2) تأثير الإضافة الغذائية للفايتيز الميكروبي ومستخلص أورا ق نبات الجت في معدل الزيادات الوزنية التراكمية (غم) في فروج اللحم

الحروف المختلفة تشير إلى وجود فرق معنوي بين المعاملات.

| T2 | T1 | С | المجموعات الأسابيع | |
|---------|---------|---------|--------------------|--|
| 94.75 | 82 | 77 | | |
| ± | ± | ± | 1 | |
| 0. 82c | 0. 42b | 0. 52a | | |
| 282 | 247 | 236. 5 | | |
| ± | ± | 土 | 2 | |
| 2. 61c | 1. 39b | 1. 21a | | |
| 641 | 594. 5 | 537. 9 | | |
| 土 | ± | ± | 3 | |
| 1. 22c | 1. 32b | 1. 23a | | |
| 1169 | 1004. 5 | 929 | | |
| ± | ± | ± | 4 | |
| 7. 96c | 9. 96b | 3. 26a | | |
| 1653 | 1449 | 1305. 5 | | |
| ± | ± | ± | 5 | |
| 4. 73c | 6. 49b | 6. 74a | | |
| 2177. 5 | 1937 | 1652 | | |
| ± | ± | ± | 6 | |
| 6. 45c | 7. 14b | 6. 31a | | |

[•] الأرقام تمثل المعدلات الخطأ القياسي.

جدول(3) تأثير الإضافة الغذائية للفايتيز الميكروبي ومستخلص أورا ق نبات الجت في كفاءة التحويل الغذائي الغذائي الأسبوعي (غم علف/غم زيادة وزنية) في فروج اللحم

| T2 | Т1 | C | المجموعات الأسابيع |
|-------|-------|-------|--------------------|
| 1. 41 | 1. 54 | 1. 61 | 1 |
| 1. 47 | 1.49 | 1. 56 | 2 |
| 1. 33 | 1. 34 | 1. 52 | 3 |
| 1. 25 | 1.6 | 1. 64 | 4 |
| 1. 64 | 1.73 | 1. 97 | 5 |
| 1.71 | 1. 82 | 2. 46 | 6 |

جدول(4) تأثير الإضافة الغذائية للفايتيز الميكروبي ومستخلص أورا ق نبات الجت في بعض المعايير الإنتاجية والاقتصادية في فروج اللحم

| نسبة الهلاكات(%) | نسبة التصافي (غم %) | معدل النمو (%) | مقياس عامل الكفاءة الإنتاجية الأوربـي | المؤشر الاقتصادي | الدليل الإنتاجي | المجموعات |
|---------------------|------------------------|----------------|---|------------------|-----------------|-----------|
| 9. 5 | 67. 49 ± 0. 70a | 0. 039 | 196. 94 | 196. 94 | 196. 94 | С |
| 8. 5 | 75. 14 ± 0. 92b | 0. 046 | 265. 30 | 265. 30 | 265. 30 | T1 |
| 7 | 80.75 ± 0. 52c | 0. 051 | 330. 73 | 330. 73 | 330. 73 | Т2 |

الأرقام تمثل المعدلات الخطأ القياسى.

الحروف المختلفة تشير إلى وجود فرق معنوي بين المعاملات.

الحروف المختلفة تشير إلى وجود فرق معنوي بين المعاملات.

جدول(5) تأثير الإضافة الغذائية للفايتيز الميكروبي ومستخلص أورا ق نبات الجت في معدل استهلاك العلف العلف الأسبوعي التراكمي (غم) في فروج اللحم

| T2 | Т1 | C | العمر بالأسابيع | |
|---------|----------|---------|-----------------|--|
| 134.2 | 126.8 | 124.7 | 1 | |
| 411.29 | 373.94 | 374.94 | 2 | |
| 890.71 | 841.07 | 834.02 | 3 | |
| 1552.79 | 1499.73 | 1478.11 | 4 | |
| 2347.3 | 2268.998 | 2220.53 | 5 | |
| 3246.08 | 3160.73 | 3074.85 | 6 | |

المناقشة

أظهرت نتائج هذه الدراسة إن إضافة إنزيم الفايتيز إلى علائق فروج اللحم أدى إلى زيادة معنوية في معدل وزن الجسم الأسبوعي وفي معدل الزيادة الوزنية للطيور للمعاملة الثانية مقارنة بمجموعة السيطرة، وقد فسر (14) ذلك بزيادة مستوى الفسفور وجاهزيته للجسم إذ يعمل إنزيم الفايتيز بتحرير الفسفور والمعادن الأخرى كالكاليسيوم والمغنسيوم والمنغنيز والزنك والنحاس والحديد من الفايتيت المتواجد بوفرة في مكونات علائق لدواجن وخصوصا الذرة الصفراء وعليه ستزداد جاهزية هذه العناصر لأداء فعلها وزيادة امتصاصها وبالتالي الاستفادة منها،فضلا عن تحرير البروتين والكربوهيدرات والدهون من معقدات الفايتيت ورفع مستوى الطاقة وزيادة الاستفادة من الانوسيتول من قبل جسم الحيوان بعد التحلل المائي لحامض الفايتيك بواسطة الفايتيز (15). وتجدر الإشارة هنا إلى إن زيادة وزن الجسم جاءت متناغمة مع نتائج المعايير الإنتاجية الأخرى التي بينتها هذه الدراسة، فقد ترافقت مع زيادة استهلاك العلف وزيادة كفاءة التحويل الغذائي، إذ إن زيادة التحويل الغذائي ربما تدلل على زيادة نسبة الطاقة المتحررة والتي يتمكن الجسم من استثمارها لكل وحدة خزن من العلف (16)، من جانب آخر فقد أظهرت النتائج إن إضافة مستخلص أوراق ألجت الكحولي إلى ماء الشرب قد تسبب هو الأخر بزيادة معنوية في معدل وزن الجسم ومعدل الزيادة الوزنية لتراكمية والذي من الممكن اعزاءه إلى المحتوى الغذائي الطبيعي لهذا المستخلص إذ يعد نبات الجت وخاصة في جزئه الورقي مصدراً متميزاً للعديد من الفيتامينات والمعادن والمركبات المهمة الأخرى، كما انه يحتوي على الاستروجين الذي يلعب دورا في زيادة وزن الجسم وترسب البروتينات والدهون في الأنسجة. هذا فضلاً عن المحتوى البروتيني العالى لأوراق نبات الجت إذ يأتي بالدرجة الثانية بعد فول الصويا (2)، إضافة إلى احتوائه على الدهن (4) كما ان المحتوى الإنزيمي لأوراق نبات الجت لا يقل أهمية عن سابقه، إذ تعد هذه الإنزيمات ذات أهمية كبيرة في عمليات الهضم والتي من ضمنها إنزيم الفايتيز (2)،الذي قد يعد سببا إضافيا في تفوق نتائج هذه المجموعة على مجموعة السيطرة من حيث والزيادة الوزنية الأسبوعية. إلا إن الانخفاض المعنوى (P<0.05)الذي سجلته هذه المجموعة مقارنة بمجموعة المعاملة الثانية ربما يعود إلى قلة كفاءة الفايتيز نباتي المصدر عند مقارنته مع كفاءة الفايتيز ميكروبي المصدر (17).

تضمنت نتائج الدراسة الحالية إشارة واضحة إلى حصول تباين طفيف في معدل استهلاك العلف بين مجموعات التجربة الثلاث وقد تم تفسير ذلك من قبل (18) اللذين أكدوا حصول الطير على حاجته من المواد الغذائية دون الحاجة إلى استهلاك كميات اكبر من الغذاء.أما الزيادة الطفيفة الحاصلة في هذا المعيار في كل من المجموعتين T₂ و T₁ فإنها قد تعزى إلى دور إنزيم الفايتيز الميكروبي أو النباتي في الاستفادة من الغذاء بشكل عام

وبالتالي الحصول على قدر جيد من البروتينات والمعادن والفيتامينات ذات التأثير المشهي، أو قد تعزى إلى التحطم الجزئي لجدران الخلايا النباتية الداخلة في تركيب هذه الأغذية عند إضافة الفايتيز وبالتالي زيادة تعرضها لعمل الإنزيمات المختلفة (19).

أدت إضافة الفايتيز الميكروبي، مع عليقة فروج اللحم بمعدل 1000وحدة فايتيز /كغم، إلى رفع معدل كفاءة التحويل الغذائي عند مقارنته مع معدلي المجموعة الأولى مجموعة السيطرة وابن تلك الزيادة تعد دليلاً على زيادة التمثيل الغذائي وعمليات البناء داخل الجسم، إذ تعد كفاءة التحويل الغذائي مؤشراً جيداً لمدى استفادة جسم الطير من العلف الذي يستهلكه و تحويله إلى وحدات بناء كثلة جسمه طالما إن المصير النهائي لغذاء الكائن الحي هو تحويله إلى مواد بسيطة التركيب سهلة الامتصاص ومن ثم تمثيلها في عمليات بناء الجسم ويتم لفظ ما هو غير صالح كفضلات (20). من جهة أخرى، أظهرت النتائج إن مجموعة الأفراخ التي تناولت المستخلص الكحولي لأوراق الجت في ماء الشرب قد ارتفع فيها معدل كفاءة التحويل الغذائي عند مقارنتها بمجموعة السيطرة.و يمكن تفسير ذلك بزيادة الاستفادة الحقيقية من العلف المتناول وزيادة تمثيله الذي بدا جلياً بزيادة وزن الجسم عند وجود إلى ضعف كفاءة الفايتيز النباتي مقارنة بالمايكروبي (6).

إن ارتفاع نسبة التصافي معنوياً في مجموعتي المعاملة الأولى والمعاملة الثانية عند مقارنته مع نسبة مجموعة السيطرة يمكن أعزائها إلى التغيرات التي تكون قد حصلت في استهلاك العلف ووزن الجسم إذ إن زيادة وزن الجسم في المجموعتين T_2 و T_1 التي تكون قد جاءت من زيادة استهلاك العلف وزيادة كفاءة التحويل الغذائي انعكست بالتالي في زيادة نسبة التصافي ويبدو إن التحرر الكبير للطاقة من علف المجموعتين قد أدى إلى زيادة نسبة التصافي فيها فقد أكدت الأبحاث وجود علاقة طردية بين زيادة مستوى الطاقة ونسبة التصافي والتي يمكن أن تفسر الزيادة الحاصلة في هذه الدراسة (22).

تميزت نتائج هذه الدراسة بانخفاض نسبة الهلاكات في مجموعة المعاملة الثانية، التي أضيف إلى علائقها إنزيم الفايتيز، عما هو عليه في مجموعة المعاملة الأولى (مجموعة السيطرة). جاءت هذه النتيجة متفقه مع نتائج بعض الباحثين الذين توصلوا إلى ارتفاع نسبة الهلاكات لقطعان فروج اللحم غير المغذاة على الفايتيز معنوياً عنتك المغذاة على العليقة المضاف إليها إنزيم الفايتيز وقد فسروا ذلك بعدم توفر كمية كافية من الفسفور الجاهز لسد حاجة الطيور والتي تؤدي إلى ارتفاع نسبة الهلاكات. كما يمكن ان يعود سبب انخفاض نسبة الهلاكات في المجاميع المعاملة إلى تحسن الحالة الجسمية والصحية للطير ورفع كفاءة الجهاز المناعي (7).

أدت الإضافة الغذائية للفايتيز الميكروبي مع العليقة ومستخلص نبات الجت مع ماء الشرب إلى ارتفاع واضح في معايير كل من الدليل الإنتاجي والمؤشر الاقتصادي وعامل الكفاءة الإنتاجية الأوربي ومعدل النمو في فروج اللحم، إذ ان ارتفاعية م هذهالمعايير يعد مؤشرا واضحا للأداء الجيد للقطيع، على عكس الاعتقاد الخاطئ على إن متوسط الوزن عند التسويق هو المؤشر على جودة السلالة أو وجبة التربية، بل إن الأداء الجيد هو الذي يحقق أعلى وزن مسو ق واقل هلاكات و بأقصر فترة زمنية وبكفاءة تحويل غذائي جيدة، والذ يوشر بالتالي إلى المردود الاقتصادي الجيد وبوجه عام يمكن القول بان ارتفاع قيم هذه المعايير عن 150 يدل على إن الحقل جيد والتربية كفوءة أما الانخفاض عن هذا الرقم فيشير إلى العكس (12) .

References

- 1. Townsend, C. C. & Guest, E. (1974). Flora of Iraq. Vol. 3, Ministry of Agric. And Agrar. Reform, Baghdad.
- 2. Edminster, C.; Miller, D. & Moutray, J. (2001). Alfalfa industry in the United State of America. China Grassland Society, Beijing Agriculture committee.
- 3. Kim, W. K.; Donalson, L. M.; Mitchell, A. D.; Kubena, L. F.; Nisbet, D. J. & Ricke, S. C. (2006). Effects of alfalfa and fructooligosaccharide on molting parameters and bone qualities using dual energy x Ray absorptiometry and conventional bone assays. J. Poult. Sci., 85:15-20.
- 4. Ponte, P. I. P.; Ferreira, L. M.; Soares, M. A. C.; Lemos, J. P. C.; Mendes, I. & Fontes, C. M. G. A. (2004). Use of cellulases and xylanases to supplement diet containing Alfalfa for broiler chicks: Effect on bird performance and skin color. J. of Appl. Poult. Res., 13: 412 420.
- 5. VHS. Viable Herbal solutions. (2005). About Alfalfa <u>.vhsales@vialeherbal.com</u>, Moorrisville, last modified copy right.
- 6. Ravindran, V. (1995). Phytases in poultry nutrition— An overview, proc. Aust. Sci. Symp., 7: 135.
- 7. Baur, Y.; Kollmus, M. S.; Kroopes, F.; Stassburgerk, K. & Zober, A. (2002). IgE mediated allergy to phytase– anew animal feed additive. Allergy., 57: 943 945 b.
- 8. IUB (International Union of Biochemistry). (1979). Enzyme Nomenclature. Committee of the International Union of Biochemistry. Acad. Press. New York. PP. 242-247.
- 9. Meanz, D. D. & Classen, H. L. (1998). Phytase activity in the small intestinal brush border membrane of the chicken. Poult. Sci., 77: 557–563.
- 10. Kerouvu, J. (2000). A novel phytase from Bacillus. Academic diss . Helsinki Univ. Vnioninkatu 34.
- 11. ناجي، سعد عبد الحسين واحمد، حامد عبد الواحد. (1985). إنتاج الدواجن ومشاريع فروج اللحم. وزارة التعليم العالي والبحث العلمي/ مؤسسة المعاهد الفنية.
- 12. ناجي، سعد عبد الحسين وحنا، عزيز كبرو. (1999). دليل تربية دجاج اللحم. الاتحاد العربي للصناعات الغذائية. 22 -24.
- 13. الراوي، خاشع محمود وخلف الله، عبد العزيز محمد. (1980). تصميم وتطيل التجارب الزراعية. دار الكتب للطباعة والنشر. جامعة الموصل- الموصل.
- 14. Kies, A. K.; Vanhemert, K. A. F. & Sauer, W. C. (2001). Effect of phytase on protein and amino acid digestibility and energy utilization. World's poult. Sci. J., 57: 109 124.
- 15. Wu, G.; Liu, Z.; Bryant, M. M. & Roland, D. A. (2006). Comparison of Natuphos and phyzyme as phytase sources for commercial layers fed corn soydiet . J. Poult. Sci., 85: 64–69.
- 16. Micklberry, W. C.; Rogler, J. C. & Stadelman, W. J. (1966). The influence of dietary fat and environmental temperature upon chick growth and carcass composition. Poulr. Iowa state University press, Amess, Iowa.
- 17. Garikipati, D. K. (2004). Effect of exogenous phytase addition to diets on phytate phosphorus digestibility in dary lows. M. S. Thesis Washington state Univ . Depart. Anim. Sci.
- 18. Wilson, J. H.; Kornegay, E. T.; Frazer, B. L.; Barrios, L.; Miller, A. N. & Pettit, S. (1999). The influence of supplemental phytase on broiler bone strength. ASAE– CSAE– SCGR Annual International Meeting, Toronto, Ontario, Canada, 18-21 July, 1999., ASAE pape No 996072, pp: 8.

- 19. Naher, B. (2002). Utilization of parboiled rice polish based diet with supplementation of hyra carbohydease and phytase in growing duck lings. M.S. Thesis, Department of poultry science, Bengladesh Agricultural University, My men Singh.
- 20. Freeman, B. M. (1980). Glucagone, a stress hormone in the domestic fowl. Res. Vet. Sci., 28: 389-390.
- 21. Ahmed, F.; RAhman, M. S.; Ahmed, S. U. & Miah, M. Y. (2004). Performance of broiler on phytase supplemented soybean meal based diet. International J. of Poult. Sci., 3 (4): 266 271.
- 22. Powell, T.S. (1977). Effect of calorie to protein ration on the degree of fatness in broilers fed on practical diets. Poult. Sci., 56: 341 -345.