

The effect of different levels of oil extracted propolis on productive performance of broiler chicken (Ross).

تأثير اضافة مستويات مختلفة من المستخلص الزيتي للبروبولس الى العلقة في الأداء الانتاجي لفروج اللحم Ross

علي رضا عبد

كلية الطب البيطري-جامعة كربلاء

مجيد علي فهد

الكلية التقنية/المسيب

البحث مستنـى من رسـلة الماجـستير للباحث الثـانـي.

الخلاصة:

أجري البحث بهدف دراسة تأثير المستخلص الزيتي للبروبولس في أداء فروج اللحم الانتاجي. استخدم في البحث 240 فرخاً من أفراخ اللحم بعمر يوم واحد من سلالة Ross. وزعت الأفراخ على أربع معاملات وكل معاملة قسمت على ثلاث مكررات متساوية وبشكل عشوائي. أعطيت الأفراخ في المعاملة الأولى علقة خالية من مستخلص البروبولس واعتبرت كمعاملة سيطرة في حين غذيت المعاملات الثانية والثالثة والرابعة على نفس علقة المجموعة الأولى بعد إضافة المستخلص الزيتي للبروبولس إليها وبمستوى 100، 200، 300 ملغم/كغم علف، واستمرت التجربة لغاية الأسبوع السادس من عمر الأفراخ. تم وزن الأفراخ وحساب كميات العلف المستهلكة ومعامل التحويل الغذائي أسبوعياً.

أشارت نتائج البحث إلى تأثير المستخلص الزيتي للبروبولس وبمستوى عالي المعنوية ($p < 0.01$) في الأوزان الجسمية للأفراخ في المعاملات التي غذيت على المستخلص الزيتي للبروبولس وبمستوى 200 و300 ملغم/كغم علف (المعاملة الثالثة والرابعة) منذ الأسبوع الأول لغاية الأسبوع الثالث من عمر الأفراخ في حين لم تكن الفروقات معنوية بين المعاملات المدروسة في الأسبوع الرابع والخامس والسادس من عمر الأفراخ. وأظهرت النتائج أيضاً تفوق عالي المعنوية ($p < 0.01$) في معدلات الزيادة الوزنية الأسبوعية لصالح المعاملة الثالثة والرابعة في الأسبوع الأول من عمر الأفراخ، وفي الأسبوع الثاني والثالث من عمر الأفراخ كان التفوق بمستوى ($p < 0.05$) ومعدلات الأوزان الأسبوعية التراكمي (1-3 أسبوع).

وأدى إضافة المستخلص الزيتي للبروبولس إلى عائق الأفراخ إلى تفوق صفة استهلاك العلف معنوباً ($p < 0.05$) في المعاملة الثالثة والرابعة في الأسبوع الثالث والسادس من عمر الأفراخ وكان هذا التفوق عالي المعنوية ($p < 0.01$) في صفة استهلاك العلف التراكمي منذ الأسبوع الأول لغاية الأسبوع السادس من العمر في المعاملة الثالثة والرابعة.

اما بالنسبة إلى معامل التحويل الغذائي فلم يلاحظ تأثيراً معنوباً للمستخلص الزيتي للبروبولس في هذه الصفة.

يسنتنـى من البحث ان المستخلص الزيـتي للبروبولـس كان له تأثيراً مـعنـواـياـ في تـحسـنـ مـعـدـلاتـ الأـوزـانـ الجـسـمـيـةـ وـالـزـيـادـاتـ الـوـزـنـيـةـ

الـجـسـمـيـةـ وـاستـهـلاـكـ الـعـلـفـ منـ الـاـسـبـوـعـ الـاـوـلـ لـغاـيـةـ الـاـسـبـوـعـ الـثـالـثـ منـ عمرـ الـافـرـاخـ وـبـتـرـكـيزـ 200ـ وـ300ـ مـلـغـ/ـكـغمـ عـلـفـ.

Abstract :

The research was conducted to investigate the effect of oil extracted propolis (OEP) on production performance of broiler chicken . A total of 240,one day old broiler chickens (Ross) were randomly allocated into 4 equal treatments and each one was included 3 replicates . chickens in the treatment were given an ordinary diet and this treatment was regarded as a control where as ,chickens in the second ,third and fourth treatment were given the same diet with addition of OEP at a level of 100,200 and 300 mg/kg .the experiment was lasted till the sixth weeks of age .body weights ,weight gain ,feed consumption and feed conversion rate were recorded weekly .

Results showed a highly significant effect ($p < 0.01$) of OEP on body weight in the third and fourth treatments which fed on OEP at a level 200 and 300 mg/kg during the first till the third week of age where as ,no significant effect was noticed during the fourth,fifth and sixth week. Results also showed highly significant effect ($p < 0.01$) of OEP in third,fourth treatments concerning the mean weight gain during the first week of age while these differences were significant ($p < 0.05$) during the second and third weeks of age and the accumulative weight gain (1-3 weeks) showed a highly significant effect ($p < 0.01$) in the third and fourth treatments .

OEP lead to a significant effect ($p < 0.05$) of feed consumption in the third and fourth treatment during the third and sixth weeks while the accumulative feed consumption (1-6 weeks) indicated a highly significant effect ($p < 0.01$) .OEP showed no significant effect on feed efficiency in chickens .

It was concluded that OEP led to significant effect in improvement of body weights,weight gains and feed consumption during the first till the third week of chicken age at a level of 200 and 300 mg/kg .

المقدمة :

البروبولس (Propolis) هو منتوج طبيعي راتجي صمغي القوام معقد التركيب يجمع بواسطة شغالت نحل العسل من الاجزاء النامية للأشجار ويراعم الاوراق لغرض استخدامه في ترميم خلايا النحل ومنع دخول المسببات المرضية والقوارض الى داخل الخلايا وقد اثبتت الدراسات ان البروبولس يحوي على اكثر من 300 مادة فعالة اهمها الفلافونيدات (Flavonoids) والفالفونات (Flavones) واحماض اروماتية ومركبات فيتولية واحماض امينية ودهنية وفيتامينات ومعادن وهذه المركبات مسؤولة عن الفعالية الباليلوجية للبروبولس (1،2). ومن الفعاليات الباليلوجية للبروبولس هي خاصيته كمضاد بكتيري (3)، مضاد فيروسي (4) ومضاد فطري (5) ومانع للاكسدة (6) ومضاد لالتهاب (7).

لقد دأبت الدراسات الحديثة على استخدام مستخلص البروبولس كأضافات عافية لفروج اللحم فقد ذكر (8) ان استخدام مستخلص البروبولس في علائق فروج اللحم بتركيز 200 و 400 ملغم/كغم علف ادى الى زيادة معدلات الاوزان الجسمية لفروج اللحم والسبب يعود الى فعالية البروبولس في تنشيط عمليات الانقسام الخلوية الخطيّة (Mieosis) لانسجة الجسم فضلاً عن تسريع عملية النمو والتئام العظام والغضروف (9). فقد أُنجزت على ذلك اعتماداً على تجربة زعيم الباحثين

عملية البناء الحيوي للبروبولين (Protein Biosynthesis) اما الباحثان (9) فقد اوضحا ان استخدام مستخلص البروبولوس بتركيز 200 و 250 ملغم/كغم علف أدى الى تحسين الصفات الانتاجية لفروج اللحم كالأوزان الجسمية واستهلاك العلف ومعامل التحويل الغذائي . كما استخدم مستخلص البروبولوس في غذاء الدجاج البياض من قبل الباحث (10) والذي اوضح الى التاثير الايجابي لهذا المستخلص في تحسن الصفات الانتاجية للدجاج البياض وبعض صفات البيض للدجاج المعرض للاجهاد الحراري اذ لاظهر زيادة معنوية في صفة استهلاك العلف وكفاءة التحويل الغذائي وانخفاض نسبة الاهلاكات إضافة الى التحسن المعنوي لإنتاج البيض وزن البيض وبالنضر لقلة الدراسات الخاصة باستخدام مستخلصات البروبولوس في العراق في علاقه فروج اللحم فقد استهدفت الدراسة الحالية استخدام المستخلص الزيتي للبروبولوس في علاقه فروج اللحم لبيان تأثير هذا المستخلص في الصفات الانتاجية لفروج اللحم .

المواد وطرق العمل :

اجري البحث في حقل الطيور الداجنة في الكلية التقنية/المسيب لمدة من 10 تشرين الاول لغاية 22 تشرين الثاني للعام 2010 اذ استخدم في البحث 240 فرخاً من افراخ اللحم بعمر يوم واحد من سلالة Ross جهزت من مفقس الزهراء في محافظة كربلاء وزعت الافراخ عشوائياً على اربعة معاملات متساوية من اليوم الاول للتجربة اذ ضمت كل معاملة 60 فرخاً وزوّدت كل معاملة على ثلاث مكررات متساوية بواقع 20 فرخاً للمكرر الواحد وبشكل عشوائي ايضاً.

تم الحصول على المادة الخام للبروبولس من الأسواق المحلية من المناطق الشمالية للعراق اذ يتغذى النحل فيها على الاشجار الجبلية واعتمدت الطريقة المذكورة من قبل (11) في تحضير المستخلص والتي تضمنت اضافة 15 غم من البروبولس الخام بعد تقطيعه الى قطع صغيرة الى 85 غم من زيت زهرة الشمس وترك لمدة 20 دقيقة بدرجة 85°C باستخدام حمام مائي هزار لغرض اذابة المواد الحيوية الموجودة في البروبولس بالزيت ثم رشح المحلول بمصفاة ذات فتحات صغيرة لغرض ازالة المواد غير الذائبة للحصول على مستخلص زيتى بتركيز 15% .

تغذية الافراخ:

غذت الأفراح على عليقى البادئ والنهاية اذ احتوت عليقة البادئ على 3078 كيلوسرعة/كغم علف طاقة و 22.74% بروتين خام اما عليقة النهاية فقد احتوت على 3126 كيلوسرعة/كغم علف طاقة و 20% بروتين خام.

غذيت الافراخ في المعاملات الاربعة على العلائق التالية :

1. المعاملة الاولى: غذيت الأفراخ في هذه المعاملة على علقة اعتيادية من دون إضافة مستخلص البروبولس وعُدلت معاملة سيطرة.

2. المعاملة الثانية: غذيت الأفراخ في هذه المعاملة على علقة أساسية مضافاً إليها مستخلص البروبولس الزيتي بتركيز 100ملغم/كغم علف.

3. المعاملة الثالثة: غذت الأفراخ في هذه المعاملة على علقة أساسية مضافاً إليها مستخلص البروبولس الزيتي بتركيز 200ملغم/كغم علف.

4. المعاملة الرابعة: غذيت الأفراد في هذه المعاملة على علقة أساسية مضافاً إليها مستخلص البروبولس الزيتي بتركيز 300ملغم/كغم علف.

غذيت الافراخ في جميع معاملات التجربة بشكل حر على علية البادي منذ اليوم الاول لغاية الاسبوع الثالث من عمر الافراخ والعليقة النهائية من الاسبوع الرابع لغاية نهاية التجربة في نهاية الاسبوع السادس . ولقحت الافراخ ضد مرض النيوكاسل والكمبورو ومرض التهاب الهوائية المعدى وممرض انفلونزا الطيور وحسب برنامج لقاحي اعد لهذا الغرض .
الصفات المدرستة :

مذروسة :

1. معدل وزن الجسم الحي : تم وزن الافراخ في كل مكرر لكل معاملة في نهاية كل اسبوع باستخدام ميزان الكتروني نوع SALTER.

2. معدل الزيادة الوزنية: يتم حساب الزيادة الوزنية الأسبوعية وذلك بطرح معدل وزن الجسم الحي عند بداية المدة من معدل وزن الجسم الحي عند نهاية المدة.

3. كمية العلف المستهلك: حسبت كمية العلف المستهلك اسبوعياً وذلك عن طريق وزن كمية العلف المتبقية في نهاية الاسبوع من الكمية الكلية المقدمة في بداية الاسبوع.
 4. معامل التحويل الغذائي: تم حساب معامل التحويل الغذائي لكل اسبوع من اسابيع التجربة وذلك بقسمة كمية العلف المستهلكة من قبل الطيور اثناء مدة معينة على معدل الزيادة الوزنية اثناء نفس المدة .
- حالات البيانات أحصائيًا باستعمال التصميم العشوائي الكامل لبيان تأثير المعاملات المدروسة في الصفات المختلفة وقورنت الفروقات المعنوية بين المتوسطات باختبار Dunn متعدد الحدود (12). وأستعمل البرنامج الاحصائي SAS (13) في التحليل الإحصائي .

النتائج والمناقشة :

تشير النتائج الموضحة في الجدول (1) الى تأثير عالي المعنوية ($p < 0.01$) للمستخلص الزيتي للبروبولس في معدلات الاوزان الجسمية لفراخ اللحم وبتراكيز 200 و 300 ملغم / كغم اثناء الأسابيع الثلاثة الاولى من عمر الافراخ فيلاحظ ان معدلات الاوزان الجسمية للافراخ في المعاملة الثالثة كانت مساوية 191.67 و 489.33 و 940.33 غم في الاسبوع الاول والثاني والثالث على التوالي في حين كانت معدلات الاوزان الجسمية للافراخ في المعاملة الرابعة التي غذيت على تركيز 300 ملغم/كغم مساوية 942.33 ، 489.67 ، 489.67 ، 190.0 غم اثناء الاسبوع الاول والثاني والثالث على التوالي ولم تكن الفروقات معنوية بين هاتين المعاملتين (الثالثة والرابعة) الا ان الفروقات كانت عالية المعنوية عند المقارنة مع الاوزان الجسمية للافراخ في المعاملة الثانية التي غذيت على المستخلص الزيتي للبروبولس بتركيز 100 ملغم/كغم والمعاملة الاولى التي لم تعطى مستخلص البروبولس .

ان التحسن في الاوزان الجسمية للافراخ في المعاملة الثالثة والرابعة عند الاسابيع الاولى من العمر قد يعزى الى المركبات الفينولية والفلافونيدات في مستخلص البروبولس والتي تمتلك فعالية هامة في بناء انسجة الجسم وتحفيز البناء الحيوي للبروتينات الجسمية (8). أشار (14) الى احتواء البروبولس على مجموعة فيتامين E وفيتامين B,C والمعدان التي يحتاجها الجسم لاداء الوظائف الفسلجية والفعاليات الحيوية للجسم ومنها الكالسيوم والبوتاسيوم والصوديوم والمنغنيز والزنك . وقد يعزى تطور الاوزان الجسمية للافراخ اثناء الاسابيع الاولى من العمر في المعاملة الثالثة والرابعة الى المحتوى العالى من البروبولس من فيتامين D الذي يؤدي دوراً هاماً في تمثيل الكالسيوم والفسفور لبناء الهيكل الجسمى فضلاً لاهميته في امتصاص الكالسيوم في القناة الهضمية (15) . اشار (16) الى فعالية البروبولس في اعادة بناء الانسجة الجسمية (Regeneration) من خلال فعاليته المضادة للالتهاب (Anti-inflammatory) ومساهمته في ازالة الجذور الحرة(Free Radicals) فضلاً عن تحفيز عملية التمثيل الغذائي في الجسم . اما سبب عدم استجابة الاعمار الكبيرة للافراخ اثناء الاسابيع الاخيرة من عمر الافراخ فقد يعود لاقتنام تطور الجهاز الهضمي للافراخ مقارنة بالاعمار الصغيرة وبذلك فقد كانت استجابة الافراخ للمستخلص غير فعالة لأن هذه الاستجابة تعتمد على عمر الطير والذي يرتبط جزئياً مع فعالية الاحياء المجهرية في الاعمااء لأن الطيور الكبيرة العمر تكون فعالية الاحياء المجهرية في امعانها اعلى بالمقارنة مع الطيور صغيرة العمر وبذلك تكون الحاجة للمستخلص اقل فائدة . وقد يكون السبب الاخر هو ان التراكيز المستخدمة في التجربة كانت غير فعالة في الاعمار الكبيرة للافراخ وبتفق ذلك مع (9) اللذان اشارا الى عدم تأثير مستخلص البروبولس في معدلات الاوزان الجسمية للافراخ بتركيز 100 و 150 ملغم/كغم علف في حين ادى تركيز 200 و 250 ملغم/كغم علف الى تحسن صفة معدل وزن الجسم .

جدول (1) تأثير المعاملات المدروسة في معدل وزن الجسم الحي (غم) (المتوسط ± الخطأ القياسي)

معدل وزن الجسم الحي غم (المتوسط ± الخطأ القياسي)						المعاملات
الاسبوع السادس	الاسبوع الخامس	الاسبوع الرابع	الاسبوع الثالث	الاسبوع الثاني	الاسبوع الاول	
2322.00 ± 45.76	1990.33 ± 72.16	1310.33 ± 131.36	890.67 b ± 7.53	473.33 b ± b 4.25	183.00 b ± 1.52	السيطرة
2334.33 ± 84.31	2035.00 ± 30.34	1485.33 ± 12.71	900.00 b ± 6.50	460.33 c ± 1.85	178.33 b ± 2.02	بروبولس/ كغم علف 100 ملغم
2356.67 ± 36.52	2038.00 ± 19.67	1517.67 ± 20.79	940.33 a ± 10.17	489.33 a ± 4.84	191.67 a ± 0.33	بروبولس/ كغم علف 200 ملغم
2373.33 ± 30.51	2043.67 ± 22.74	1528.00 ± 33.80	942.33 a ± 13.01	489.67 a ± 2.84	190.00 a ± 2.08	بروبولس/ كغم علف 300 ملغم
ns	ns	ns	**	**	**	مستوى المعنوية

*:المتوسطات التي تحمل حروفًا مختلفة ضمن العمود الواحد تختلف فيما بينها على مستوى ($P < 0.01$). ns:غير معنوي.

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

ومن الجدول (2) يلاحظ ان المستخلص الزيتي للبروبولس ادى الى تفوق معدلات الزيادات الوزنية للافراخ بشكل عالي المعنوية اثناء الاول من عمر الافراخ في المجموعة الثالثة التي غذيت على تركيز 200 ملغم/كغم علف من مستخلص البروبولس والمجموعة الرابعة التي اعطيت 300 ملغم/كغم علف من مستخلص البروبولس في週期 the second week of the experiment. في الاسبوع الثاني والثالث فيلاحظ تفوق معدلات الزيادة الوزنية الجسمية معنوباً ($P<0.05$) عند المقارنة بمجموعة السيطرة في حين اشارت النتائج الى تفوق معدلات الزيادة الوزنية التراكمي (3-1 اسبوع) وبشكل عالي المعنوية ($P<0.01$) وببلغ 893.0 و 895.67 غم/فرخة في المعاملتين الثالثة والرابعة على التوالي.

ان تحسن معدلات الزيادات الوزنية للافراخ في معاملات البحث الثالثة والرابعة قد يعزى الى اضافة مستخلص البروبولس وتتفق هذه النتائج مع ما ذكره (17) بما يخص تحسن الزيادات الوزنية للافراخ من جراء استخدام البروبولس وأعزى ذلك الى اختواء المستخلص على مركبات مضادة للمايكروبات المرضية مما يتبع توفير افضل فعالية لجهاز الهضم وبالتالي تحسن هضم المواد الغذائية وامتصاصها.

يحفز البروبولس أيضاً تجديد الانسجة عن طريق تحفيز الانقسام الخلوي للخلايا وتعزيز التخليق الحيوي للبروتين فضلاً عن فعاليته المضادة للاكسدة ولما له من دور في حماية الاحماض الدهنية في الجسم من التحطط وبالتالي تحسين الهضم والاستفادة الكاملة من المواد الغذائية المهمومة (18).

اما بقاء معدل الزيادات الوزنية للافراخ مقاربة بين المعاملات اثناء الاسابيع الاخيرة للبحث ومعدل الزيادات الوزنية التراكمي (6-1 اسبوع) فقد يعزى الى هدم البروتينات الموجودة في العضلات والأنسجة لتوفير كميات مناسبة من الاحماض الامينية في مجرى الدم لتخليق بروتينات أخرى تستخدم للدفاع عن الجسم ولتوفير الطاقة وقد جاء ذلك متفقاً مع (11) الذي اشار الى عدم حصول تحسن معنوي في صفة الزيادات الوزنية الجسمية للافراخ عند اضافة مستخلص البروبولس الى علاقتها وبتراكيز مختلفة بلغت 1000، 700، 400، 100، 70، 40 ملغم/كغم علف .

جدول (2) : تأثير المعاملات المدروسة في معدل الزيادة الوزنية(المتوسط ± الخطأ القياسي)

معدل الزيادة الوزنية/غم (المتوسط ± الخطأ القياسي)									المعاملات
التراكمي (6-1) اسبوع	الاسبوع السادس	الاسبوع الخامس	الاسبوع الرابع	التراكمي (3-1) اسبوع	الاسبوع الثالث	الاسبوع الثاني	الاسبوع الاول		
2275.33 ± 45.16	331.67 ± 32.56	513.33 ± 41.95	586.33 ± 31.53	844.00 b ± 6.65	417.33 b ± 4.84	290.3 ab ± 5.17	136.33 b ± 2.33	السيطرة	
2287.67 ± 84.26	299.33 ± 54.17	549.67 ± 31.22	585.33 ± 6.33	853.33 b ± 6.17	439.6 ab ± 8.33	282.00 b ± 3.05	131.67 b ± 2.02	100 ملغم بروبولس/كغم علف	
2309.33 ± 36.58	318.67 ± 29.23	520.33 ± 13.69	577.33 ± 18.85	893.00 a ± 9.54	451.00 a ± 6.24	297.67 a ± 5.17	144.33 a ± 1.20	200 ملغم بروبولس/كغم علف	
2326.67 ± 31.14	329.67 ± 13.87	515.67 ± 33.57	585.67 ± 20.79	895.67 a ± 13.61	452.67 a ± 10.39	299.67 a ± 3.28	143.33 a ± 2.33	300 ملغم بروبولس/كغم علف	
ns	ns	ns	ns	**	*	*	**	مستوى المعنوية	

* المتوسطات التي تحمل حروفًا مختلفة ضمن العمود الواحد تختلف فيما بينها على مستوى ($P<0.05$). ** المتوسطات التي تحمل حروفًا مختلفة ضمن العمود الواحد تختلف فيما بينها على مستوى ($P<0.01$). ns: غير معنوي.

أظهرت نتائج الجدول (3) تفوقاً معنوباً ($P<0.05$) بالنسبة لصفة استهلاك العلف عند週期 the second week of the experiment. الثالث وال السادس في التجربة وكان هذا التفوق لصالح المعاملة الثالثة والرابعة والتي استخدم مستخلص البروبولس في علاقتها بتراكيز 200 و 300 ملغم/كغم علف وبلغت كمية العلف المستهلكة في週期 the second week of the experiment. الاسبوع الثالث 651.83 و 646.33 غم/فرخة في المعاملتين الثالثة والرابعة على التوالي. كما أظهرت نتائج تحليل استهلاك العلف التراكمي منذ الاسبوع الاول لغاية الاسبوع السادس تفوقاً عالي المعنوية ($P<0.01$) في هاتين المعاملتين ايضاً وبلغت 3998.9 و 3999.5 غم/فرخة للمعاملتين الثالثة والرابعة على التوالي ولم يلاحظ تأثيراً معنوباً لمستخلص البروبولس في صفة استهلاك العلف عند週期 the second week of the experiment. the first week of the experiment. الاول والرابع والخامس والتراكمي (3-1 اسبوع) وان سبب زيادة استهلاك العلف في週期 the second week of the experiment. الثالث والسادس والتراكمي (6 اسابيع) قد يعزى الى تحسن صحة الطيور وزيادة استساغتها للعلف الحاوي على مستخلص البروبولس وذلك بسبب المحتوى العالى للبروبولس على الراتنج (resin) والشمع والعسل والفانيليا وتنتفق هذه النتائج مع دراسة الباحثان (9) الذين اشاروا الى استخدام المستخلص الكحولي للبروبولس بتركيز 200 و 250 ملغم/كغم علف مما ادى الى زيادة معدل العلف المستهلك لفروج اللحم وفسرت النتائج على اساس المحتوى العالى للبروبولس من الفلافونيدات

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

والفلافونات التي تسهم في زيادة كميات العلف المستهلكة، كما ان الزيادة الحاصلة في معدلات العلف المستهلك قد تتناسب مع الزيادات الوزنية المتحققة لهما وقد يعود ذلك الى تأثير المستخلص في تحفيز عمليات النمو والايض لاحتوائه على الاحماس الامينية الاساسية والاحماس الدهنية الغير مشبعة والمعادن والفيتامينات (19). اما بقاء استهلاك العلف مقارباً مع معاملة السيطرة والمعاملات الاخرى عند الاسبوع الاول والثاني والرابع والخامس فقد كان ذلك متتفقاً مع ما ذكره (11) والذي ذكر ان اضافة المستخلص الزيتي للبروبولس الى علف دجاج اللحم بتراكيز 1000، 700، 400، 100، 40 ملغم/كغم علف لم يسبب أي تحسن في صفة استهلاك العلف .

جدول (3):تأثير المعاملات المدروسة في كمية العلف المستهلك (المتوسط \pm الخطأ القياسي)

كمية العلف المستهلكة (غم/طير) (المتوسط \pm الخطأ القياسي)									المعاملات
التراكمي (6-1) اسبوع	الأسبوع السادس	الأسبوع الخامس	الأسبوع الرابع	التراكمي (3-1) اسبوع	الأسبوع الثالث	الأسبوع الثاني	الأسبوع الأول		
B ± 3850.0 b 50.12	883.9 ab \pm 40.52	897.83 \pm 25.30	916.33 \pm 8.23	1151.92 \pm 36.90	608.5 b \pm 18.05	386.33 \pm 12.73	157.00 \pm 6.37	السيطرة	
B ± 3882.1 17.83	845.17 b \pm 4.04	936.75 \pm 26.95	930.41 \pm 15.23	1169.83 \pm 10.08	Ab \pm 620.7 \pm 4.56	394.50 \pm 4.56	154.58 \pm 1.44	100 ملغم بروبولس/ كغم علف	
A ± 3999.9 10.08	923.25 a \pm 10.07	926.00 \pm 5.70	930.75 \pm 11.34	1219.92 \pm 19.82	651.83 a \pm 8.53	407.67 \pm 10.98	160.41 \pm 2.45	200 ملغم بروبولس/ كغم علف	
A ± 3998.5 10.29	931.8 a \pm 7.48	929.67 \pm 9.59	920.58 \pm 3.16	1216.50 \pm 3.76	646.33 a \pm 5.81	406.25 \pm 6.27	163.92 \pm 0.16	300 ملغم بروبولس/ كغم علف	
**	*	ns	ns	ns	*	ns	ns	مستوى المعنوية	

* المنشآت التي تحمل حروفًا مختلفة ضمن العمود الواحد تختلف فيما بينها على مستوى ($P < 0.05$). ** المنشآت التي تحمل حروفًا مختلفة ضمن العمود الواحد تختلف فيما بينها على مستوى ($P < 0.01$). ns : غير معنوي.

لم يكن لمستخلص البروبولس تأثيراً معنويّاً في صفة كفاءة التحويل الغذائي خلال اسابيع التجربة ومعامل التحويل الغذائي التراكمي (1-3 اسبوع) و(1-6 اسبوع) وقد يعزى ذلك الى قلة التراكيز المستخدمة من مستخلص البروبولس في التجربة وقد يتحقق هذا القسيس مع ما أورده الباحثان (9) الذين اشارا الى عدم تحسن صفة كفاءة التحويل الغذائي لفراخ اللحم باستخدام المستويات الوطنية من مستخلص البروبولس .

الباحث (20) اشار الى فعالية مستخلص البروبولس في تحسين بعض الصفات الانتاجية لفروج اللحم ولكن بشكل متباين وبتراكيز معينة وحرجة وقد يعتمد ذلك على منشأ مادة البروبولس ومدة التغذية وسلالة الافراخ المستخدمة في البحث .
يستنتج من البحث ان المستخلص الزيتي للبروبولس كان له اثراً هاماً في تغذية فروج اللحم وبتراكيز 200 و300 ملغم/كغم علف كما له دور هام في تحسن اوزان الأفراخ .

جدول (4): تأثير المعاملات المدروسة في صفة معامل التحويل الغذائي (المتوسط ± الخطأ القياسي)

معامل التحويل الغذائي غم علف / غم زيادة وزنية (المتوسط ± الخطأ القياسي)									المعاملات
التراكمي (6-1) اسبوع	الاسبوع السادس	الاسبوع الخامس	الاسبوع الرابع	التراكمي (3-1) اسبوع	الاسبوع الثالث	الاسبوع الثاني	الاسبوع الأول		
1.69 ± 0.05	2.69 ± 0.14	1.76 ± 0.10	1.57 ± 0.08	1.36 ± 0.05	1.45 ± 0.06	1.33 ± 0.05	1.15 ± 0.03	السيطرة	
1.70 ± 0.05	3.01 ± 0.52	1.71 ± 0.05	1.58 ± 0.02	1.37 ± 0.02	1.41 ± 0.04	1.40 ± 0.01	1.17 ± 0.01	100 ملغم بروبولس/ كغم علف	
1.73 ± 0.03	2.95 ± 0.32	1.78 ± 0.05	1.61 ± 0.03	1.36 ± 0.02	1.44 ± 0.02	1.37 ± 0.02	1.11 ± 0.02	200 ملغم بروبولس/ كغم علف	
1.72 ± 0.02	2.83 ± 0.14	1.82 ± 0.14	1.57 ± 0.05	1.36 ± 0.02	1.43 ± 0.04	1.35 ± 0.03	1.14 ± 0.02	300 ملغم بروبولس/ كغم علف	
Ns	ns	ns	ns	ns	Ns	ns	ns	مستوى المعنوية	

.ns: غير معنوي .

References

- 1-Bankova, V. S.; Castro, S. L. D.and Marcucci,MC.2000.Propolis recent advances in chemistry and plant origin .Apidologie .31:3-15.
- 2- Pietta , P.G. ; Gardana , C. ; Pietta , A.M. 2002. Analytical methods for quality control of propolis . Fitoterapia . 73 (suppl 1):7 – 20 .
- 3-Rhajaoui,M.;Oumzil,H.;Faid,M.;Lyagonbi,M.;Elyachioui,M.,andBenjouad Benjouad,A.2001.Antibacterial activity of amoroccan propolis extract .Scince Letters 3(3):1-7.
- 4- Abd El-Hady, F. K.; Hegazi, A. G.and Wollenweber,A. G. 2007. Effect of Egyptian Propolis on the susceptibility of LDL to oxidative modification and its antiviral activity with special emphases on chemical composition.Journal of Bioscience. 62(9-10):645-655.
- 5- Dobrowalsk, j. wwohora, S. B; Sharma, k; shah, S. A; Nagvi, S. A. H. and Dandiya,P.C.1991.Antibacterial,antifungal,antiamoebic,antiinflam-matory and antipyretic studies on propolis bee product.J. Ethnophar. 35:77-82.
- 6- Sun, F.;Hayami, S.;Haruna, S.;Oyiri, Y.;Tonaka, K.;Yamada, Y.;Ikeda, K.; Yamada, H.; Sugimoto, H.; Kawai, N. and Kojo, S.2000. *In vitro* antioxidant activity of propolis evaluated by the interaction with vit.C and E and the level of lipid hydroperoxides in rats. J. Agric. Food. Chem. 48: 1426-1435.
- 7- Koo , H. ; Gomes , B.P. ; Rosalen , P.L. ; Ambrosano , G.M. ; Park ,Y.K. ; Cury . J.A. 2000 . Invitro antimicrobial activity of propolis and Arnica Montana against Oral Pathogens.Arch .Oral.Biol.45(2):141- 148 .
- 8- Li, Z. and Zhang, Z. 2002. Effects of ration supplemented with propolis on live weight of broiler .China Poult.24(2),22-23.
- 9- Shalmany, S. K. and Shivazad, M. 2006. The effect of diet propolis supplementation on Ross broiler chicks performance. International Journal of Poult. Sci.5(1): 84-88.

- 10- Seven, P. T.2008. The effects of datary Turkish propolis and vitamin C on performance,digestibility,egg production and egg quality in laying hens under different environmental temperatures.*Asian-Australian Journal of Animal Sci.*21:1164-1170.
- 11- Ziaran, H. R.; Rahmani, H. R. and Pourreza, J. 2005. Effect of oil extract of propolis on immune response and broiler performance.*Pakistan. J.of Biological sciences.*8(10):1485-490.
- 12- Duncan, D. B. 1955. Multiple rang and multipl F.test.*Biometrika.* 11:1- 42.
- 13- SAS. 2004. *SAS/STAT Users Guide for Personal Computers.*Release 7.0. SAS Institute Inc., Cary. NC.. USA. Statistical Analysis System(SAS).
- 14- Dogan,M.;Silici,S.;Saraymen,R.and Ilhan,I.O.2006. Element content of propolis from different regions of turkey.*Acta.Alimentaria.*J.35(1) :127-130.
- 15- Klasing, K.C.and Austic, R. E. 2003. Nutritional diseases in :*Disease of poultry.*11th Ed. Edited by Saif,Y.M. Iowa State Press:1027-1049.
- 16- Decastro, S. L.2001. Propolis :biological and pharmacological therapeutic uses of this bee product.*Arbs.Ann.Res.Biomed.Sci.*1(3):49-83.
- 17- Biavatti, M.W.; Bellaver , M. H.; Volpato, L.; Costa, C. and Bellaver. C.2003. Preliminary Studies of Alternative feed additives for Broilers : *Alternanthera brasiliiana Extract, Propolis Extract and Linseed Oil.**Brazilian Journal. Poult. Sci.* 5(2): 147-151.
- 18- Gabrys, J.;Konecki, J.;Krol, W.;Scheller, S. and Shani, J. 1986. Free amino acids in bee hive product (propolis)as identified and quantified by gas-liquid chromatography. *Pharmacology Research Communun,*18:513-518.
- 19- Campos, M. G.; Webby, R. F. and Markhan, K. R. 2003. Age- induced diminution of free radical scavenging capacity in bee pollens and the contribution of constituent flavonoids. *J. Agric.Food . Chem.* 51(3):742-745.
- 20- Taheri, H. R.; Rahmani, H. R. and Pourreza, J. 2005. Humoral immunity of broilers is affected by oil extracted propolis (OEP) in the diet.*Inter-national Journal of Poult. Sci.* 4 (6): 414-417.