

تأثير إضافة قشرة السمسم إلى علائق حملان العواس على بعض مؤشراتها الإنتاجية ومواصفات ذبائحها

على صالح⁽¹⁾

يحيى القيسى⁽²⁾

فيصل مينا⁽³⁾

الملخص

نُفذ هذا البحث في محطة خرابو (كلية الزراعة - جامعة دمشق) باستخدام (18) حملأً من أشخاص العواس، متوسط أعمارها 90 يوماً، وتراوح متوسط أوزانها في بداية التجربة ما بين 26.08 و 26.42 كغ، وزع الحملان عشوائياً في ثلاثة مجموعات على أساس ثلاثة مستويات من نسبة قشرة السمسم في الخلطات العلفية (0 و 15 و 25%). ويراقع مكررين لكل مجموعة وبمعدل ثلاثة حملان في كل مكرر. وذلك لدراسة تأثير استبدال قشرة السمسم بحسب مختلفة في العلائق التجريبية الأولى والثانية بدلاً من علبة الشاهد، ودراسة تأثير ذلك في بعض المؤشرات الإنتاجية ومواصفات الذبيحة.

بيّنت نتائج البحث وجود زيادة غير معنوية ($P > 0.05$) لكل من متوسط الوزن الحي النهائي، والتزايد الوزني الكلية، ومعدل النمو اليومي، ومعامل تحويل العلف ونسبة التصافي والتتصافى لمجموعات الحملان التجريبية 1 و 2 مقارنة بمجموعة حملان الشاهد، ومن ناحية أخرى انخفضت تكلفة إنتاج 1 كغ وزن حي وزاد مؤشر الربح.

ينتُدج أن الاستبدال الجزئي لعلبة مجموعة حملان الشاهد المركزية بقشرة السمسم لم يؤثر في القيمة الغذائية واستساغة الحيوانات للعلبة، وهذا يجعلها إحدى أهم مخلفات تصنيع المنتجات الزراعية والتي يوصى باستخدامها في العلائق المركزية لتسعين المحترفات الصغيرة (حملان).

الكلمات المفتاحية: حملان العواس، قشرة السمسم، تسعمين، مواصفات الذبيحة.

(1): ماجستير – قسم الإنتاج الحيواني – كلية الزراعة – جامعة دمشق – سورية.

(2): أستاذ في قسم الإنتاج الحيواني – كلية الزراعة – جامعة دمشق – سورية.

(3): أستاذ مساعد في قسم الإنتاج الحيواني – كلية الزراعة – جامعة دمشق – سورية.

١- المقدمة والدراسة مرجعية

تشكل الثروة الحيوانية قطاعاً هاماً من الإنتاج الزراعي في سوريا، فقد ساهم الإنتاج الحيواني في العام 2009 بحوالي 33% من دور الإنتاج الزراعي في الدخل القومي، وارتفعت قيمة صادراتها إلى نحو 11.9 مليار ليرة سورية (المجموعة الإحصائية السنوية، 2010)، وتشغل الأغنام المرتبة الأولى من حيث التعداد والأهمية، فقد بلغت أعداد أغنام العوادن في العام 2009 نحو 18.3 مليون رأس، وزلا إنتاجها من اللحم الأحمر إلى نحو 204 ألف طن في العام 2007، (المجموعة الإحصائية الزراعية السنوية، 2010).

وتشكل مخلفات المحاصيل الزراعية المصدر الرئيسي من الموارد العلفية المستمرة، إذ تساهم بنحو 72% من مجموع المادة الجافة وأكثر من 55% من الطاقة الاستقلابية وبنحو 36% من البروتين المهضوم، مما يدل على أهميتها وضرورة الاستفادة منها لتحسين قيمتها الغذائية وتسهيل تسويقها وتدالوها (سلهب ولبياسين، 2008). وتتوفر المخلفات الزراعية ومخلفات التصنيع الزراعي في المرحلة الراهنة 42% من الاحتياجات الغذائية للحيوانات في سوريا تليها الحبوب 41% ثم المراجع الطبيعية 15% والمحاصيل العلفية المزروعة 6%， ولا تستغل المخلفات الزراعية بالشكل الأمثل بسبب عدم وجود مؤسسات تقوم بجمعها وتحضيرها وتحسين قيمتها الغذائية وتخزينها ثم إيصالها إلى المربى، فيقدر 60% من مخلفات القمح المروي و90% من مخلفات تقطيم الزيتون وحوالي 20% من مخلفات القمح والشعير البعل و50% من مخلفات حقول الشوندر (عباس، 2008). لذا فلابد من الاستفادة من الموارد العلفية المتاحة كافة بالشكل الأمثل والبحث عن مصادر جديدة من الأعلاف لسد العجز في الميزان العلفي المقدر بنسبة 14% من الطاقة الاستقلابية وبذلت النسبة من البروتين المهضوم، على الرغم من إدخال كميات المواد العلفية المستوردة المتميزة بتنوعيتها الغنية بالطاقة والبروتين عند حساب الموازنة العلفية (أكساد، 2008)، وزادت هذه المستوررات خاصة في أوقات الجفاف مع ارتفاع الأسعار بشكل كبير، الأمر الذي يشكل عيناً اقتصادياً يتزايد

حجمه من سنة لأخرى (كروالي ومصباح، 2008). لذلك فلن استخدام المخلفات الزراعية بأنواعها ومخلفات التصنيع الزراعي والأعلاف غير التقليدية سوف يظل لفترة طويلة هو النوجة الأسئلة في تغذية المجترات والدولجين في المناطق الجافة، إذ توفر هذه المخلفات بكميات كبيرة تبلغ حوالي 12.5 مليون طن (كروالي ومصباح، 2008..، غضبان، 2008..، الخطيب، 2008). وتشير العديد من الدراسات إلى إمكانية استخدام بعض هذه المخلفات لتنبيذ جزء من الأعلاف المركزية في علائق تغذية المجترات الصغيرة ولكنها لن تكون دائماً مرضية بسبب انخفاض جدواها الاقتصادية (Hadjipanayiotou, 1982.., Mamoni et al., 2003) وأهم هذه المخلفات (كسبة السمسم، المولاس وتقل الشوندر، تقل البندور، تقل العنب، تقل الزيتون، مخلفات تقطيم الزيتون، وغيرها).

يبدأ تسمين الحملان وهي في المرحلة الأولى من عمرها حيث تُسمى بعد الفطام وحتى عمر 6 أشهر وتحتاج في هذه المرحلة إلى علائق ذات مستوى جيد من البروتين الخام 17-18% (Andrews and Orskov, 1970). وباستخدام علائق تحتوي 1.5 كغ مادة جافة و 164.4 غ بروتين حام و 2612 ك. ك طاقة استقلالية لكل كغ مادة جافة في تغذية حملان وزنها الابتدائي 23 كغ، كان معدل التمو اليومي 286 غ / يوم والوزن النهائي 40.5 كغ بعد مرور 60 يوماً من بدء التجربة، وكان معامل تحويل العلف 5.32 كغ، وبلغت نسبة الجلد 10.9%， ونسبة الإلالة 6.96% (Mamoni et al., 2003).

وبين (Khinizy, 2002) في دراسة أجريت لمعرفة تأثير مستوى الطاقة ومصدر البروتين في العلاقة على أداء الحملان الإنتاجي ومواصفات الذبيحة، واستخدم مستويين من الطاقة (55، 66%) مواد مهضومة كليلة)، ونوعين من مصادر البروتين (كسبة قوافل الصويا وكسبة عباد الشمس)، وقد أشارت النتائج إلى أن الحملان لم تتأثر معيارياً للتدخل بين مستوى الطاقة ومصدر البروتين في العلاقة وذلك في جميع الصفات الإنتاجية المدروسة، وكذلك لم يظهر مصدر البروتين تأثيراً معيارياً على المؤشرات الإنتاجية في هذه الدراسة، بينما أدت تغذية الحملان على

المستوى العالى من الطاقة (66%) إلى زيادة فى المستهلك من المولاد العلقيه والبروتين المهمضوم وإلى زيادة معنوية فى متوسط معدل النمو اليومي، وكان هناك تحسن فى الكفاءة التحويلية للغذاء، وكذلك أدى إلى زيادة فى بعض مؤشرات الذبيحة من حيث وزن الذبيحة الحر والبارد، ونسبة اللحم إلى العظم فى الذبيحة، ومن ناحية أخرى أدى تغذية الحملان على مستوى منخفض من الطاقة (55%) إلى تحسين فى الكفاءة التحويلية للعلف.

وأشار (Varhegyi et al., 1993) أن زيادة تركيز الطاقة الصافية من 1577 إلى 1713 ك.ج باستخدام الأعلاف المركزية في علقة نعاج المرينيو الحلوى أدى إلى زيادة قدرتها على استهلاك العلف، وأكيد العديد من الباحثين على تأثير مستوى العلقة من الطاقة والبروتين في تحسين مؤشرات التسمين وخصائص الذبيحة في الحملان (Haddad and Husein, 2004.. Al Jassim et al., 1991).

ونذكر (الاسطوانى، 1995) أن لزيادة كمية البروتين في علاق الحملان بعد الفطام ونعدد مصادر البروتين فيها أهمية في زيادة كمية اللحم المنشكل، وإلى زيادة في وزن الأجزاء المأكولة من الذبيحة كالكبد والطحال والكلى وغيرها.

وتحتفل نسبة تصافي الذبيحة تبعاً لاختلاف النوع والسلالة، وتتأثر ضمن السلالة الواحدة بعده عوامل منها: الجنس ونظام التغذية المتبع وزن الأحشاء الداخلية وللوزن عند الذبح وسن البلوغ وبشكل عام تتراوح بين 35% و 60% (Haddad et al., 2006., Kul and Akcan, 2002., Karim et al., 2002., Lamia et al., Macit et al., 2003). وبين (1995., Holloway et al., 1994 العذبوحة بوزن 45 كغ أن نسبة التصافي بالنسبة لوزن الذبيحة الحر والبارد كانت 44.3% و 42.3% على التوالي. بينما وجد (Perez et al., 2002., Santos-silva et al., 2002) نقىص ذلك، حيث توصلوا من خلال أبحاثهم إلى أنه ليس لوزن الذبيحة تأثير في نسبة التصافي.

تقدر إنتاجية سوريا من حبوب السمسم بحوالي 7.6 ألف طن، إضافة إلى حوالي 58 ألف طن يتم استيرادها، وتنستخدم هذه الحبوب في صناعات مختلفة أهمها صناعة الحلوا، وقشرة السمسم هي عبارة عن الغلاف الخارجي لبذرة السمسم

والتي يتم فصلها بطريقة ميكانيكية، وتشكل القشور الناتجة حوالي 25 - 30% من كثافة حبة السمسم (المجموعة الإحصائية السنوية، 2010)، وتعد القشرة من مخلفات التصنيع الزراعية التي تمتاز بمحتوها المرتفع من البروتين الخام 13.4%， ومن الطاقة الخام 3186 ك.ج / كغ مادة جافة (المخبر المركزي للأعلاف، 2009).

ونظراً لعدم توفر دراسات مرجعية أو تطبيقية أو تحاليل مخبرية سابقة تسلط الضوء على هذه المادة العلفية الغنية بمحتوها من البروتين والطاقة، ارتأينا القيام بهذه الدراسة.

2- أهداف البحث:

يهدف البحث إلى دراسة تأثير مستويات مختلفة من قشرة السمسم في علائق حملان العوام على بعض مؤشراتها الإنتاجية، وبعض خصائص ذبيحتها، وتحديد الجدوى الاقتصادية للعلاقة العلفية المستخدمة في التجربة.

3- مواد وطرق البحث (Material and Methods)

3-1- مكان تنفيذ البحث:

نفذت الدراسة على 18 حملاناً ذكراً من سلالة العوام متوسط أعمارها (90 ± 10) يوم، ومتوسط وزنها البالغ (23.66 كغ)، في مزرعة خرابو التابعة لكلية الزراعة في جامعة دمشق في الفترة الواقعة بين 13 آب و 21 آب خلال عام 2009، وزعت الحملان بشكل عشوائي مع مراعاة تجانسها بالوزن وال عمر في ثلاث مجموعات على أساس ثلاثة مستويات من نسبة قشرة السمسم في الخلطات العلفية (0 و 15 و 25%)، ويواقع مكررين لكل مجموعة وبمعدل ثلاثة حملان في كل مكرر وذلك لمقارنة نتائج كل مجموعة.

3-2- نظام الرعاية المتبعة:

أخصبت جميع حيوانات التجربة لشروط الإيواء والرعاية والتحصينات والمعالجات البيطرية نفسها المتبعة في المزرعة، وفصلت مجموعات الحملان في أماكن مستقلة ضمن الحظيرة نفسها وذلك بعد أن تم تطليقها وتطهيرها بشكل جيد، وخصصت حملان كل مكرر بمعلم يسمح لكل حيوان أن يتغذى بشكل حر.

3-3- علاق الحيوانات والتغذية:

استمرت التجربة مدة 100 يوم، واعتبرت الـ 10 أيام الأولى كمرحلة تمهيدية لتعودي الحملان على العلاج، ثم جرى تسمينها لمدة 90 يوم، وجرى اعتماد الاحتياجات اللازمة لحفظ الحياة والنمو معاً، استناداً إلى الوزن الحي وإلى الزيادة التي تحققها الحملان في الوزن يومياً وفق الجداول الأمريكية للاحتياجات الغذائية لحملان النسمين (NRC., 1985)، بحيث تغطي كل علقة الاحتياجات الغذائية اليومية من المادة الجافة والطاقة والبروتين الخام الجدول رقم (1).

جدول رقم (1): الاحتياجات الغذائية اليومية لحملان حسب (NRC., 1985).

الاحتياجات الغذائية يوم/رأس					الزيادة الوزنية (غ/يوم/رأس)	الوزن الحي (كغ)
P (غ)	Ca (غ)	بروتين خام (%)	طاقة استقلابية(كـج)	مدة جافة (غ)		
2.6	6.5	17	3400	1200	300	20
3.2	6.6	15	3400	1300	295	30
3.3	6.6	14.5	4400	1600	275	40
3	5.6	14.5	4400	1600	205	50

واستخدم في تجربة تسمين الحملان المواد العلفية التالية: حبوب الشعير، حبوب الذرة الصفراء، كسبة القطن المقصورة، نخالة القمح، قشرة السمسم وبنين البقوليات. ويبين الجدول رقم (2) التركيب الكيميائي للمواد العلفية المستخدمة في تكوين الخلطات العلفية ومحتها من الطاقة والبروتين الخام.

جدول رقم (2): التركيب الكيميائي للأعلاف المستخدمة في تغذية حيوانات التجربة.

المادة العلفية	مدة جافة %	بروتين خام %	دهن خام %	طاقة خام كـج/غ
قشرة السمسم	96.6	13.4	24	6.8
شعير حب	89	11.5	2.5	5.8
ذرة صفراء	88	8.9	4.2	2.3
كسبة قطن مقصورة	91	41	6.3	19.5
نخالة قمح طري	89	14.8	5	10.9
بنين البقوليات	95.1	7	1.6	31

المصدر: (المخبر المركزي للأعلاف، 1986-2009) و (INRA., 1988).

غُذِيت حملان كل مجموعة بصورة حرة على العلبة التجريبية الخاصة بها لفترة تجريبية مدتها عشرة أيام لتعتاد عليها، ووزعَت العلاقة مرتين يومياً في الساعة 7 صباحاً وال ساعة 17 مساءً بمعدل 1200 غرام علف مركز يومياً لكل حيوان في بداية التجربة، وأضيف إليها 50 غ مع نهاية كل عشرة أيام من بدء التجربة. قدمت الخليطة العلبة المركزية لمجموعات الحملان الثلاثة بشكل مجروش، ثم وزن المتبقي من الخليطة المركزية لكل مجموعة يومياً قبل تقديم الوجبة الصباحية، أما العلف المالي (تين البقوليات) فقد قدم دفعه واحدة عند الساعة العاشرة صباحاً بمعدل 300 غ يومياً لكل حيوان، وزن المتبقي من العلف المالي قبل تقديمها في اليوم التالي، بينما كانت مياه الشرب متوافرة أمام الحيوانات طيلة فترة التجربة. ويوضح الجدول رقم (3) التركيب العلقي للعلاقة المستخدمة في تغذية الحملان وتكلفة الـ 1 كغ منها في تاريخ تنفيذ التجربة.

الجدول رقم (3): التركيب العلقي والكميات وقيمة الطاقة للعلاقة المستخدمة في تغذية الحملان وتكلفة الـ 1 كغ منها في تاريخ تنفيذ التجربة:

المادة العلبة	سعر المادة العلبة الأولية (إلس / كغ)	الشادر (%)	قشرة سعيم (%)	مج 1 فتره سعيم (%)	مج 2 فتره سعيم (%)
شعير حب	13.5	46.5	45	41	25
نرة صفراء	16	16	6	1.4	15
كسبة قطن مقصورة	16	17.5	15.8	14.8	15.8
نخالة قمح طري	8	18	16.2	15.8	15.8
فوبيات تلالي الكالسيوم	-	1	1	1	1
منج الطعام	-	1	1	1	1
قشرة السعيم	8	0	15	15	25
المجموع	-	100	100	100	100
مادة جافة (%)	-	87	88	89	89
دهن خام (%)	-	5.83	6.78	8.05	8.05
ألياف خام (%)	-	8.43	8.61	8.71	8.71
بروتين خام (%)	-	16.61	16.59	16.59	16.59
طاقة خام (ك.ك / كغ)	-	2871	2880	2885	2885
تكلفة 1 كغ من العلبة (إلس.)	13.08	12.06	11.39		

وقد أضيف إلى العلائق خلطة أملاح معدنية وفيتامينات من مركب أوفن فيت بمعدل 0.5 كغ لكل 100 كغ من العلائق، ومركب فيتازيت بمعدل 0.2 كغ لكل 100 كغ. وفي نهاية التجربة تم ذبح 6 حملان من المجموعات الثلاثة بواقع حملين من كل مجموعة، بهدف تقييم مواصفات الذبيحة. حيث وزنت الحملان إفرادياً قبل الذبح وسجل الوزن الحي بعد تصويمها لمدة 18 ساعة. سُجل وزن الذبيحة الطارج (Hot Carcass) بعد إزالة الأحشاء الداخلية والجلد والرأس والأقدام، وسُجل وزن القلب والكبد والرئتين والكلى والجلد بعد إزالة الدهون وفق طريقة (Mamoni et al., 2003). بُردت الذبايح على درجة حرارة 2 م° لمدة 24 ساعة، وسُجل وزن الذبيحة بعد التبريد (Cold Carcass) وفق تعليمات لجنة اللحوم ونظام المواشي الوطنية الأمريكية (Kadim et al., 1989). ثم وزن اللحم الأحمر بعد استبعاد العظم الذي وزن أيضاً، وحسبت هذه الأجزاء (اللحم والعظم) كنسبة مئوية في النصف الأيسر من الذبيحة حسب طريقة (Butterfield et al., 1983).

3-4-3- المؤشرات المدروسة

3-4-3-1- المؤشرات الإنتاجية:

- **تغيرات الوزن الحي:** سُجّل الوزن الحي للحملان في بداية التجربة وكل 10 أيام وحتى نهاية التجربة، وذلك بوزن الحملان إفرادياً، وحسبت الزيادة الوزنية الكلية بحساب الفرق بين وزن الحملان في بداية ونهاية التجربة. وقدر معدل النمو اليومي للحملان وفقاً للعلاقة الآتية:

• **معدل النمو اليومي (غ/يوم)** = مقدار الزيادة الوزنية للحمل (Δ) اعدد أيام فترة التسمين (يوم).

- **استهلاك العلف ومعامل التحويل الغذائي:** قدر استهلاك الحملان من العلائق لكل مجموعة، بوزن كميات الأعلاف المقدمة والمتبقية يومياً طوال فترة التجربة، وحسبت كمية العلائق اليومية المستهلكة للحمل الواحد، ومن ثم حسب معامل التحويل الغذائي لكامل فترة التسمين وفقاً للعلاقة الآتية:

- معامل التحويل الغذائي = الكمية المستهلكة فعلاً من العلبة (كغ) / الزيادة في الوزن الحي (كغ).

3-4-2- دراسة الجدوى الاقتصادية:

كلفة التغذية لإنتاج 1 كغ وزن حي (ل.س) = متوسط معامل التحويل الغذائي × تكلفة 1 كغ من الخلطة العلفية (ل.س) × الزيادة الوزنية الكلية (كغ) / متوسط الوزن الحي النهائي للحمل (كغ).

كلفة شراء 1 كغ وزن حي (ل.س) = سعر 1 كغ وزن حي في بداية التجربة (225 ل.س) × متوسط وزن العمل في بداية التجربة (كغ) / متوسط الوزن الحي النهائي للحمل (كغ).

التكلفة الإجمالية لإنتاج 1 كغ وزن حي (ل.س) = (تكلفة التغذية لإنتاج 1 كغ وزن حي + كلفة شراء 1 كغ وزن حي) × 1.053*.

الربح المحقق من إنتاج 1 كغ وزن حي (ل.س) = سعر 1 كغ وزن حي بالسوق المحلية (200 ل.س) - التكلفة الإجمالية لإنتاج 1 كغ وزن حي (ل.س).

مؤشر الربح % = الربح المتحقق من إنتاج 1 كغ وزن حي (ل.س) / 200.
* يمثل العامل 1.053 التكاليف الأخرى المقدرة حسابياً.

3-4-3- مؤشرات الذبيحة:

قدر وزن الحمل عند الذبح ووزن الذبيحة العلاج والبارد ووزن النصف الأيسر من الذبيحة (كغ)، وحسبت متوسطات وزن اللحم والدهن والعظم في الذبيحة، وقُدرت كسبة مئوية في النصف الأيسر من الذبيحة، كما حُسبت نسبة التصافي والتشافي ونسبة الإلالة والجلد في الذبيحة.

سُجلت البيانات اللازمة لدراسة المؤشرات الإنتاجية ومؤشرات الذبيحة وحللت إحصائياً فيما بعد، وتم حساب المتوسطات والخطأ القياسي وتحليل التباين (ANOVA) للمؤشرات الإنتاجية بين المجموعات الثلاثة باستخدام برنامج التحليل

الإحصائي (SPSS 11.5)، مع اختبار المعنوية بين متوسطات المجموعات عند مستوى ثقة (95%) باستخدام أقل فرق معنوي (LSD).

٤- النتائج والمناقشة

٤-١- التحليل الكمياني للأعلاف:

أظهرت التحاليل المخبرية التي أجريناها لكل علبة من العلائق التجريبية الثلاثة ارتفاعاً في نسبة الماء الجافة والبروتين الخام والدهن الخام بزيادة نسبة قشرة السمسم في العلبة، وعلى العكس من ذلك فقد لوحظ انخفاض في نسبة الألياف الخام في العلائق التجريبية بزيادة نسبة قشرة السمسم في العلبة والجدول رقم (4) يوضح نتائج التحليل الكمياني لقشرة السمسم وللعلاقة المختبرة.

جدول رقم (4): التحليل الكمياني وقيمة الطاقة لقشرة السمسم وللعلاقة المختبرة.

التركيب الكمياني	على علبة الشاهد	على علبة مج ١	على علبة مج ٢	قشرة السمسم
% الماء الجافة	91.01	92.14	92.61	95.40
البروتين الخام	12.03	12.22	12.35	13.4
% الدهن الخام	3.41	6.08	9.50	24
% الألياف الخام	20.44	17.93	16.66	6.8
طاقة استقلالية	3726	3715	3772	3725

المصدر: الهيئة العامة للبحوث العلمية الزراعية (2010).

٤-٢- المؤشرات الإنتاجية:

يبين الجدول رقم (5) ارتفاع غير معنوي بمؤشرات متوسط الوزن الحسي النهائي، ومتوسط الزيادة الوزنية الكلية ومعدل النمو اليومي حيث بلغت على التوالي (51.08 و 24.67 و 0.274 كغ) لدى حملان المجموعة التجريبية الأولى وحملان المجموعة التجريبية الثانية (50.00 و 23.92 و 0.266 كغ) بالمقارنة مع مجموعة حملان الشاهد (49.00 و 22.92 و 0.255 كغ)، وقد يعزى ذلك إلى تغير نسب العناصر الغذائية الدخلة في تركيب العلاقة إلى بعضها البعض وبالتالي تنوع

مصادر البروتين والطاقة المتاحة في العلبة من جهة، وإلى ارتفاع معامل هضم المادة الحافظة والبروتين الخام بزيادة نسبة قشرة السمسم في العلبة من جهة أخرى، وهذه النتائج تتوافق مع ما توصل إليه كلاً من (Andrews and Orskov, 1970, Andrews and Orskov, 1970, Haddad and Husein, 2004., Momani et al., 1995) و (الاستواني، 1995) و (Al Jassim et al., 1991, Al Jassim et al., 1991)، في تجاربهم على تسمين الحملان.

جدول رقم (5): متوسط الوزن الحس ومعدل الزيادة الوزنية الكلية ومتوسط معدل النمو اليومي (كغ) ± الخطأ القياسي لحملان مجموعات التجربة.

المجموعة الثانية 25% قشرة سمسم	المجموعة الأولى 15% قشرة سمسم	مجموعة الشاهد 0% قشرة سمسم	مرحلة التسمين/ يوم
23.83 ^a ± 0.17	23.75 ^a ± 0.8	23.50 ^a ± 0.17	فتره تعييد الحملان
26.08 ^a ± 0.58	26.42 ^a ± 0.09	26.08 ^a ± 0.41	بداية التجربة
29.33 ^a ± 0.66	29.00 ^a ± 0.17	29.00 ^a ± 0.50	بعد 10
31.75 ^a ± 0.25	31.50 ^a ± 0.67	31.92 ^a ± 0.09	بعد 20
34.08 ^a ± 0.58	34.00 ^a ± 0.83	33.92 ^a ± 0.25	بعد 30
36.58 ^a ± 0.91	36.83 ^a ± 1.00	36.25 ^a ± 0.25	بعد 40
39.00 ^a ± 1.67	39.33 ^a ± 1.34	38.33 ^a ± 0.34	بعد 50
42.00 ^a ± 1.67	42.00 ^a ± 1.83	41.33 ^a ± 0.34	بعد 60
44.42 ^a ± 1.75	44.92 ^a ± 1.91	43.92 ^a ± 0.25	بعد 70
47.00 ^a ± 2.00	48.08 ^a ± 1.59	46.42 ^a ± 0.91	بعد 80
50.00 ^a ± 2.00	51.08 ^a ± 1.75	49.00 ^a ± 1.00	بعد 90
23.92	24.67	22.92	الزيادة الوزنية الكلية
0.266 ^a ± 18	0.274 ^a ± 18	0.255 ^a ± 11	متوسط معدل النمو اليومي

تشير الأحرف المختلفة في السطر نفسه إلى وجود فرق معنوي ($p < 0.05$) بين المترتبات.

حقق متوسط الاستهلاك اليومي للعلف لدى حملان المجموعة التجريبية الثانية وحملان مجموعة الشاهد (1.63 كغ / يوم)، وكان أعلى خلال مراحل التسمين المختلفة مقارنة مع متوسط الاستهلاك اليومي لحملان المجموعة التجريبية الأولى (1.59 كغ/ يوم)، وهذا قد يعزى إلى عوامل ترتبط بالعلبة نفسها من حيث ازدياد طفيف لقيمة الطاقة الكلية في علبة حملان المجموعة التجريبية الثانية وعلبة الشاهد (3772 و 3726 ك.ك / كغ مادة جافة)، على التوالي، مقارنة مع قيمة الطاقة في علبة حملان المجموعة التجريبية الأولى (3715 ك.ك / كغ مادة جافة)، وإلى

عوامل أخرى مرتبطة بالحيوان نفسه وهذا يتوافق مع ما توصل إليه (Khinizy, et al., 1993) و (Varhegyi et al., 2002).

وتشير النتائج في الجدول رقم (6) إلى أن الاستبدال الجزئي لعلبة حملان مجموعة الشاهد بقشرة السمسم أدى إلى زيادة في معامل تحويل العلف عند حملان المجموعات التجريبية الأولى والثانية (5.80 و 6.13 كغ) على التوالي، بالمقارنة مع معامل تحويل العلف لدى حملان مجموعة الشاهد حيث بلغ (6.40 كغ)، وبطبيعة ذلك من خلال وجود زيادة في معدل النمو اليومي والزيادة الوزنية الكلية لدى حملان المجموعات التجريبية الأولى والثانية مقارنة مع حملان مجموعة الشاهد، وربما يعزى ذلك إلى الارتفاع النسبي لمحنوى العلبة مع زيادة نسبة قشرة السمسم فيها، وهذا يتوافق مع (Khinizy, 2002) ومع دراسات أخرى (Momani et al., 2003).

جدول رقم (6): متوسط الاستهلاك ومعامل التحويل العلفي لحملان مجموعات التجربة.

مرحلة التسمين / يوم	مجموعة الشاهد %0 قشرة سمسم	المجموعة الأولى %15 قشرة	المجموعة الثانية %25 قشرة سمسم
10 - 1	1.39	1.34	1.35
20 - 11	1.44	1.32	1.43
30 - 21	1.47	1.45	1.49
40 - 31	1.59	1.57	1.60
50 - 41	1.67	1.61	1.65
60 - 51	1.74	1.67	1.72
70 - 61	1.66	1.64	1.74
80 - 71	1.82	1.81	1.81
90 - 81	1.87	1.87	1.91
متوسط استهلاكه من العلف (كغ / يوم)	1.63	1.59	1.63
معامل التحويل الغذائي	6.40	5.80	6.13

4-3- مؤشرات خصائص الذبيحة:

يبين الجدول رقم (7) متوسط وزن الذبح ومتوسط وزن الذبيحة الطازج والدارد ونصف الذبيحة الأيسر ونسبة اللحم والعظم والدهن ونسبة التصافي والتشفافى لذبائح حملان المجموعات التجريبية والتي قسم لها علائق تحتوى قشرة السمسم بالنسبة (0 و 15 و 25%).

جدول رقم (7): متوسطات أهم مؤشرات الذبيحة لحملان مجموعات التجربة.

مؤشرات الذبيحة المدروسة	مجموعه الشاهد %0 قشرة سمسم	المجموعه الشاهد %15 قشرة سمسم	المجموعه الثانيه %25 قشرة سمسم
وزن الحيوان قبل الذبح (كغ)	49.50	51.00	47.25
وزن الحيوان بعد التصويم (كغ)	46.00	46.75	44.25
وزن الذبيحة الطازج (كغ)	22.00	22.00	21.00
وزن الذبيحة المبردة (كغ)	21.30	21.15	20.00
وزن النصف الأيسر (كغ)	10.51	10.65	10.32
لحم الذبيحة %	71.94	69.22	71.71
عظام الذبيحة %	15.25	14.18	14.89
دهن الأحشاء %	12.81	16.60	13.40
الجلد %	11.30	11.23	10.56
الإرثاء %	8.35	8.34	8.22
نسبة التشفافى %	84.11	85.82	84.75
نسبة التصافي %	47.83	47.06	47.46

وتحتاج ارتفاعاً غير محسوساً من حيث نسبة التصافي في ذبيحة حملان مجموعة الشاهد (47.83%) وذلك نتيجة سماكة عظمها فهي تحتوى على نسبة 15.25% عظماً، مقارنة مع نسبة التصافي لذبائح حملان المجموعات التجريبية الأولى والثانية والتي بلغت على التوالي (47.46 و 47.06 %)، وكانت نسبة العظام لديها 14.18 و 14.89% على التوالي. وعلى العكس فقد تفوقت ذبائح حملان المجموعات التجريبية الأولى والثانية من حيث نسبة التشفافى بدرجة غير معنوية (84.75 و 85.82%)، بسبب ارتفاع نسبة دهن الأحشاء (16.60 و 13.40%) على

الترتيب، بالمقارنة مع نسبة التسافي في ذبيحة حملان مجموعة الشاهد (84.11%)، وكانت نسبة دهن الأحشاء لديها (12.81%)، وهذا قد يعزى إلى ارتفاع نسبة الدهن في العليقة المركزية بزيادة نسبة قشرة السمسم فيها، وهذه النتائج تتوافق مع دراسات أخرى (Haddad et al., 2006., Kul and Akcan, 2002., Karim et al., 2002) و (Macit et al., 2002., Santos-silva et al., 2002) و (Perez et al., 2002.) (al., 2003).

وتبين النتائج في الجدول رقم (7) انخفاضاً غير محسوساً لنسبة الجلد والإلية مع زيادة نسبة قشرة السمسم في العليقة فقد بلغت قيمة هذه النسب في ذبائح حملان الشاهد والمجموعات التجريبية الأولى والثانية على التوالي (11.30 و 11.23 و 10.56%) للجلد، و (8.35 و 8.34 و 8.22%) للإلية وذلك على أساس الوزن عاد الذبح، وقد يعزى ذلك إلى انخفاضن معامل هضم الألياف الخام وارتفاع معامل هضم المادة الجافة والبروتين الخام بزيادة نسبة قشرة السمسم في العليقة مما أدى إلى زيادة ترسب الدهن في ذبائح حملان المجموعات التجريبية ربما على حساب دهن الإلية والجلد، وهذه النتائج تتوافق مع ما وجده (Khinizy, 2002) و (Momani et al., 2003) ومع نتائج (الاسطوانى، 1995).

4-4- كلفة التغذية لإنتاج 1 كغ وزن حي:

أظهرت الدراسة الاقتصادية للبحث أن تكلفة إنتاج 1 كغ من الوزن الحي كانت (167.33 و 158.75 و 158.12) ل.س للمجموعات التجريبية الثلاثة الشاهد والمجموعة الأولى والمجموعة الثانية على التوالي، وذلك حسب أسعار الأعلاف الرائجة في الأسواق خلال فترة التجربة، ويلاحظ من هذه النتائج أن استبدال العليقة المركزية بقشرة السمسم بالنسبة (25 و 15%) كان له مردود اقتصادي، حيث انخفضت تكلفة إنتاج 1 كغ من الوزن الحي بمعدل (9.21 و 8.58 ل.س)، وزاد مؤشر الربح بمعدل (6.97 و 6.46%) بالنسبة للمجموعتين التجريبتين الأولى والثانية على التوالي مقارنة بالشاهد، والجدول رقم (8) يوضح هذه النتائج.

جدول رقم (8): كلفة إنتاج 1 كغ من الوزن الحي لمجموعات حملان التجربة.

المؤشر	مجموعة الشاهد %0 فترة سسم	المجموعة الأولى %15 فترة سسم	المجموعة الثانية %25 فترة سسم
كلفة التغذية لإنتاج 1 كغ وزن حي (لـس)	39.16	33.78	33.40
كلفة التغذية كـ % من الشاهد	100.00	86.27	85.30
كلفة شراء 1 كغ وزن حي (لـس)	119.76	116.38	117.37
التكلفة الإجمالية لإنتاج 1 كغ وزن حي	167.33	158.12	158.75
كلفة الإنتاج كـ % من الشاهد	100.00	94.49	94.87
الربح المحقق من إنتاج 1 كغ وزن حي	32.67	41.88	41.25
مؤشر الربح (%)	19.52	26.49	25.98

٥- الخاتمة والتوصيات

يُستنتج مما سبق أن الاستبدال الجزئي لعلية مجموعة الشاهد المركزية ببشرة السسم بالنسبة 15 و 25 % في علائق المجموعات التجريبية الأولى والثانية أدى إلى النتائج التالية:

- حدوث زيادة غير معلومة في المؤشرات الإنتاجية (متوسط الوزن الحي النهائي، الزيادة الوزنية الكلية ومعدل النمو اليومي)، وكان معامل التحويل الغذائي لإنتاج 1 كغ وزن حي لدى المجموعات التجريبية الأولى والثانية أفضل منه عند حملان مجموعة الشاهد. وتقوّت مجموعات حملان الشاهد والتجربة الثانية من حيث متوسط معدل استهلاك العلف.
- كانت نسبة التصافي لدى نبيحة مجموعة الشاهد أعلى بسبب ارتفاع نسبة العظم في النبيحة، بينما تقوّت نبات حملان المجموعات التجريبية 1 و 2 من حيث نسبة التصافي بسبب ارتفاع نسبة الدهن تحت الجلد لديها.
- انخفضت تكلفة إنتاج 1 كغ من الوزن الحي بمعدل (5.51 و 5.13 %)، وزاد مؤشر الربح بمعدل (6.46 و 6.97 %) بالنسبة للمجموعتين التجريبيتين الأولى والثانية على التوالي مقارنة بالشاهد.

• لوحظ بان الاستبدال الجزئي لعليقه مجموعة الشاهد المركزه بقشرة السمسم لم يؤثر في القيمة العلائقية واستساغة الحيوانات لعلائقها، وهذا يجعلها من اهم مخلفات التصنيع الزراعي والتي يوصى باستخدامها في علاقه تسمين المجترات الصغيرة.

- المراجع.

-1-6- المراجع العربية:

- 1- أكماد..، 2008 - الموازنة العلفية في سوريا للعام 2005، الواقع الراهن وأفاق التطوير، برنامج تطوير مصادر الأعلاف في الدول العربية.
 - 2- الخطيب م، 2008 - الواقع الراهن للمراعي الطبيعية (البادية والصحراء والجبال والوديان وأراضي الراحة) وبرنامج تطويرها في سوريا. أسبوع العلم الثامن والأربعون، مؤتمر الثروة الحيوانية في سوريا - الواقع والتطوير 17-20 تشرين الثاني 2008، حلب، الجمهورية العربية السورية.
 - 3- الاستواتس ع.أ، 1995 - تغذية الحيوان والدواجن. كتاب جامعي، منشورات جامعة دمشق، كلية الزراعة، 367 صفحة.
 - 4- سلحب بن؛ الياسين ف، 2008 - الموازنة العلفية في سوريا الواقع الراهن وأفاق التطوير. أسبوع العلم الثامن والأربعون، مؤتمر الثروة الحيوانية في سوريا - الواقع والتطوير 17-20 تشرين الثاني 2008، حلب، الجمهورية العربية السورية.
 - 5- عباس ح، 2008 - الواقع الراهن للموارد العلفية في سوريا. أسبوع العلم الثامن والأربعون، مؤتمر الثروة الحيوانية في سوريا - الواقع والتطوير 17-20 تشرين الثاني 2008، حلب، الجمهورية العربية السورية.
 - 6- غضبان م، 2008 - واقع الثروة الحيوانية وتنميتها في البادية السورية (حمص- دير الزور - الرقة). أسبوع العلم الثامن والأربعون، مؤتمر الثروة

- الحيوانية في سوريا - الواقع والتطور 17-20 شرين الثاني 2008، حلب، الجمهورية العربية السورية.
- 7- كراولي ع : صبح أ، 2008 - التوجهات الحديثة في تغذية الحيوانات في المناطق الجافة. أسبوع العلم الثامن والأربعون، مؤتمر الثروة الحيوانية في سوريا - الواقع والتطور 17-20 شرين الثاني 2008، حلب، الجمهورية العربية السورية.
- 8- المجموعة الإحصائية، 2010 - المكتب المركزي للإحصاء، دمشق، الجمهورية العربية السورية.
- 9- المجموعة الإحصائية الزراعية السنوية، 2010 - وزارة الزراعة والإصلاح الزراعي، دمشق، الجمهورية العربية السورية.
- 10- وزارة الزراعة والإصلاح الزراعي، 2009 - المختبر المركزي للأعلاف، دمشق، الجمهورية العربية السورية.
- 11- وزارة الزراعة والإصلاح الزراعي، 1986 - تحاليل مواد العلف الكيميائية والقيم المعتمدة في المختبر المركزي للأعلاف، دمشق، الجمهورية العربية السورية.
- 12- الهيئة العامة للبحوث العلمية الزراعية، 2010 - تحاليل مواد العلف الكيميائية والقيم المعتمدة في مختبر التغذية، دمشق، الجمهورية العربية السورية.

2-6- المراجع الأجنبية:

- 1- Al Jassim, R; Alaani, A; Hassan, S; Dana, T. and AlJarian, L., 1991- Effect of Dietary Supplementation with Rumen Degradable Protein on Carcass Characteristics of Iraqi Awassi lambs and Desert Goats. *Small ruminant Res.*, (4): 269-275.
- 2- Andrews, R.P; Orskov, E.R., 1970- The nutrition of the early weaned lambs. *J. Agric. Sci.*, (75): 11-14.
- 3- Butterfield, R.M; Zamora, J; James, A.M; Thompson, J.M. ; and Williams, J., 1983- Change in body composition relative to weight and maturity in large and small strains of Australian Merino lambs. 2: individual muscle groups. *Anim. Prod.*, (36): 165-175.

- 4- Haddad, S.G; and Husein, M.Q., 2004- Effects of dietary energy density on growth performance and slaughtering characteristics of fattening Awassi lambs. *Livestock Production Science*, (78): 171-177.
- 5- Haddad, S.G; Husein, M.Q; and Sweidan, R.W., 2006- Effects of castration on growth performance and carcass characteristics of Awassi lambs fed high concentrate diet. *Small ruminant research*,(1): 149-153.
- 6- Hadjipanayiotou, M., 1982- The effect of ammoniation using urea on the intake and nutritive value of chopped barley straw. *Grass and Forage Science*, (37): 89-93.
- 7- Holloway, I.J; Purchas, R.W; Power, M.T; and Thomson, N.A., 1994- A comparison of the carcass and meat quality of Awassi-cross and Texel-cross ram lambs. *Proceedings of the New Zealand Society of Animal Production*, 209-213.
- 8- INRA., 1988- Alimentation des bovines, ovins, caprins. INRA éd., Paris, 476 p.
- 9- Kadim, I.T; Purshas, R.W; and Barton, R.A., 1989- Carcass characteristics of Southdown rams from high and low back fat selection lines. *NewZeal. J. Agric. Res*, (32): 181-191.
- 10- Karim, S.A; Santra, A; and Verma, D.L., 2002- Growth, feed conversion efficiency and carcass characteristics of Malpura and Malpura X Awassi crossbred lambs in a hot semi arid environment. *Asian-Australian journal of animal sciences*, (15): 377-381.
- 11- Khinizy, S., 2002- Effect of level energy nutrition and source protein on ram lambs. The 9th Conference on Animal Nutrition (Agypt). Oct 2003. *Journal Nutrition and Feeds*, (6): 941-942.
- 12- Kul, S; and Akean, A., 2002- Fattening performance, Slaughter and carcass characteristics in Awassi and East Friesian X Awassi (F1) crossbred lambs. Ivesi ve Ost-Friz X Ivesi melez (F1) Kuzularda besi performance, kesim ve karkas zellikleri. *Veteriner Fakültesi Dergisi*, 1-7.
- 13- Lania, J.A; Alkass, J.E; and Juma, K.H., 1995- Slaughter weight, feeding level and their relation to some fattening and carcass characteristics in Awassi lambs. *World review of animal production*, 19-23.
- 14- Macit, M; Aksakal, V.M; Emsen, E; Esenbuga, N; and Aksu, N., 2003- Effect of vitamin E supplementation on fattening performance, carcass component, retail cut percentages and meat quality traits of Awassi lambs. *Meat science*, (64): 1-6.

- 15- Mamoni, Sh; Abdulian, A.Y; Kridli, R.T; Bláha, J; Šáda, I., 2003- Influence of the nutrition level on fattening and carcass characteristics of Awassi ram lambs. *J. Anim. Sci.*, (48) 11, 466-474.
- 16- Momani, M; Abdullah, A; Kridi, J; Blaha, J; and Sada, I., 2003- Influence of nutrition level on fattening and carcass characteristics of Awassi ram lambs. *Czech J. Anim. Sci.*, (11): 466-474.
- 17- NRC., 1985- Nutrient Requirements of sheep, 6th series. In Nutrient Requirements of Domestic Animals. National Academy of Press: Washington, DC.
- 18- Perez, P; Maino, M; Tomic, G; Mardones, B; and Poknia, J., 2002- Carcass characteristics on meat quality of Suffolk Down suckling lambs. *Small Ruminant Res.*, (44): 233-240.
- 19- Santos-silva, J; Mendes, I; and Bessa, R., 2002- The Effect of genotype, feeding system and slaughter weight on the quality of light lambs growth, carcass composition and meat quality. *Livest. Prod. Sci.*, (76): 17-25.
- 20- SPSS, 11.5., 2008- Static Analysis Program Version .O. Manual, U.S.A.
- 21- Varhegyi, J; Backonyi, E; Esrterhai, C; and Kukovics, S., 1993- Effect of energy concentration of ration on the milk production of dairy ewe. *Proceeding of 5th international symposium on machine milk of Small Ruminant, Budapest, Hungary*, 562-568.

The Effect of Adding Sesame Hull to the Rations of Awassi lambs on Some Production Indicators including Carcass Characteristics

**A. J. Saleh(1)
Y. M. Al-Kaysi(2)
F. M. Maya(3)**

Abstract

This study was carried out at Kharabo research station, faculty of Agriculture, Damascus university in order to study the effect of partial substitution of concentrates with increasing levels of sesame hull in the rations of growing Awassi Lambs on some productive characteristics, for this end 18 Awassi Lambs (mean age and weight, 90days and 23.66 Kg) were used randomly in 3 groups (each group containing 2X3 Lambs) and fed the ration on the basis of 3 levels of sesame hull inclusion (0, 15, 25% respectively).

Results showed non significant increase ($0.05 < P$) regarding the final mean live weight, total weight increase, average daily gain, feed conversion coefficient, dressing_% and pistola_%. For the experimental groups 1 (15%) and 2 (25%) compared to the control group (0% sesame hull). On the other hand, The cost of 1 Kg live weight production was decreased, however, the profitability indicator was increased.

It is concluded that the partial substitution mentioned above does not affect the nutritive value and feed intake of the ration. Hence, this makes sesame hull an important agricultural by-product that is recommended to be used in the fattening rations of lambs.

Key words: Awassi lamb, sesame hull, fattening, carcass characteristics.

(1) master degree., Dep. Ani. Prod., Fac. Agric., Damascus Univ., Syria.

(2) Prof., Dep. Ani. Prod., Fac. Agric., Damascus Univ., Syria.

(3) Associate Prof., Dep. Ani. Prod., Fac. Agric., Damascus Univ., Syria.