Journal of University of Babylon for Pure and Applied Sciences, Vol.(27), No.(4): 2019

Effect of Using Ginger Roots Powder and Pure Allicin in Fattening Awassi Lambs Rations on Productive Performance and the Accessory Cut Parts of Carcasses

Ahmed H. Mohammed^a

Jameel S .Lazim^b

A.bAl-Musaib Technical College, Al –Furat Al-Awst Technical University, 51009

Babylon , Iraq

Ahmedalkelabe77777@gmail.com

ARTICLE INFO Submission date:6/5/2019 Acceptance date: 16/5/2019 Publication date: 29/7/2019

Keywords: Fattening , Allicin , Zingber, Awassi lambs.

Abstract

The research has been conducted to investigate the effect of ginger roots powder with allicin in fattening of Awassi lambs rations with it's effect on productive traits as well as the secondary cuts parts of carcasses.

A total number of 28 Awassi lambs were used in the research , those lambs were randomly distributed into 7 treatments, lambs fed on 4 experimental rations as follows the first ration was concentrated ration without any supplement (control), the second ration supplemented with 3.0 kg / ton of allicin , the third ration supplemented with 2.0 kg / ton ginger powder , the fourth ration supplemented with a combination of allicin (1.5 kg /ton) and ginger powder (1.0 kg / ton).

Lambs fed by group feeding along the experiment which had been lasted 91 days.

The productive traits were studied such as a daily and total weight gains as well as feed conversion ratio and the consumed quantity of concentrated and rough feed.

Twenty one lambs were slaughtered (three lambs for each treatment) to study the secondary cuts parts of the carcasses.

Results revealed non significant differences among treatments in the initial and final weights and daily and total weight gains.

There were no significant differences in the consumed feed among treatments and feed conversion ratio.

Results indicated also non significant differences in weights of head among treatments . Meanwhile there were significant differences (P<0.05) in skin and legs weights among treatments .

تأثير استعمال مسحوق جذور الزنجبيل والاليسين النقى في العلائق لتسمين الحملان العواسية في الصفات الإنتاجية والأجزاء الثانوية للذبائح

جميل سرحان لازم**

أحمد حيدر محمد الكلابي*

* ، * * الكلية التقنية ، المسبب , جامعة الفرات الاوسط التقنية - 51009 بابل , العراق Ahmedalkelabe77777@gmail.com

الخلاصة

أُجري البحث بهدف دراسة تأثير إضافة الاليسين أو الزنجبيل أو خليطهما إلى علائق تسمين الحملان العواسية فى الصفات الإنتاجية وبعض الأجزاء الثانوية للذبائح.

استعمل في البحث ٢٨ حملاً عواسياً وزعت عشوائياً على أربعة معاملات متساوية كل معاملة احتوت ٧ حملان ، غذيت الحملان على أربعة أنواع من العلائق التجريبية والتي كانت كالآتي: العليقة الأولى عليقة مركزة خالية من الإضافات الغذائية (سيطرة)، العليقة الثانية احتوت على الاليسين النقى بنسبة ٣ كغم لكل طن علف مركز، العليقة الثالثة احتوت على مسحوق جذور الزنجبيل بنسبة ٢ كغم لكل طن علف مركز أما العليقة الرابعة فقد احتوت على خليط من الاليسين (١.٥ كغم/طن علف مركز) ومسحوق جذور الزنجبيل (١كغم/طن علف مركز).

غذيت الحملان بطريقة التغذية الجماعية ولمدة ٩١ يوماً ودرست الصفات الإنتاجية والتى تضمنت الزيادات الوزنية الكلية واليومية ومعامل التحويل الغذائي وكميات العلف المستهلك من الخشن والمركز.

ذبح ١٢ حملاً من حملان التجربة بواقع ثلاثة حملان من كل معاملة لغرض تسجيل أوزان الأجزاء الثانوية للذبيحة والتى شملت الرأس والجلد والأرجل.

أشارت نتائج البحث إلى عدم وجود فروقات معنوية بين المعاملات المدروسة للأوزان الابتدائية والنهائية والزيادات الوزنية اليومية والكلية، ولم تلاحظ فروقات معنوية في كميات العلف المركز والخشن المستهلك ومعامل التحويل الغذائي، و أوضحت نتائج البحث أيضاً عدم وجود فروقات معنوية في صفة الرأس للذبائح بين المعاملات المختلفة بينما كانت الفروقات معنوية (P<0.05) لصفة الجلد والأرجل.

الكلمات الدالة: التسمين, الاليسين, الزنجبيل, الحملان عواسى.

المقدمة

تتميز الأغنام العواسية بشهرتها العالمية فى منطقة المشرق العربى والشرق الأوسط إذ هى من السلالات التى نتواجد بكثافة فى كل من العراق وسوريا وجنوب تركيا وايران وبصورة أقل في بعض دول غرب آسيا وشمال أفريقيا فضلاً عن تواجدها في استراليا، وتعد بادية الشام الموطن الأصلى لهذه الأغنام[1]. بلغت أعداد الأغنام حوالي ٨-٩ مليون رأس حسب الإحصاءات في العراق [2] , [٣]، ومن المتوقع أن تصل أعدادها إلى أكثر من ١٧ مليون رأس في نهاية عام ٢٠١٩ [4]، و لكن نقص كميات ونوعيات الأعلاف المتوافرة وخصوصاً العلف الأخضر والمراعى الطبيعية وعدم توافر بعض مواد العلف الأولية لعلائقها المركزة يكون لها تأثيراً مباشراً على انتاجية الحيوانات الزراعية عموماً، مما جعل الإهتمام بتحسينها من الوسائل المهمة لتخفيف وطأة ذلك النقص، لذلك اتجهت الدراسات الحديثة إلى البحث عن وسائل أخرى والتى تعد رخيصة الثمن وسهلة التطبيق عن طريق إضافات غير تقليدية إلى العلائق لغرض تحسين قيمتها الغذائية وإمكانية الوصول بالحيوان إلى أقصى مستوى إنتاجي له ، فضلاً عن سد النقص الحاصل في الطلب العالى على لحومها في الأسواق المحلية أو العالمية [5]، سواء باستعمال الإضافات العلفية ـ أو النباتات الطبية في تحسين النمو وصفات الذبائح وعدت إحدى الطرق المستعملة لتحقيق هذا الهدف [6] , [٧]، فقد أضيف الثوم أو بعض زيوته الطيارة [8] , [9] أو الزنجبيل [10] , [11]، بسبب قابليتها في تشجيع الحيوانات على تتاول العلف من خلال زيادة شهيتها وبالتالي تأثيرها في تحسين الزيادات الوزنية لها.

هدفت الدراسة الحالية إلى بيان تأثير إضافة مسحوق أما الإليسين (٣. %) أو الزنجبيل (٠.٢ %) أو خليطهما (٥.١ % مع ٥.١ %) إلى العلائق المركزة لتسمين الحملان العواسية في بعض الصفات الإنتاجية وبعض الأجزاء الثانوية للذبائح.

المواد وطرائق العمل

أجريت تجربة النمو في محطة بركات أبا الفضل التابعة للعتبة العباسية المقدسة في محافظة كربلاء المقدسة للمدة من ٣١/ ٨/ ٢٠١٨ إلى ٢٩/ ١١/ ٢٠١٨. استعمل في البحث ٢٨ حملاً عواسياً سليماً من الأمراض والتشوهات انتخبت حسب صفاتها المظهرية والسلالة والنسب المدونة في السجلات وكانت بعمر ٤-٥ أشهر وبمعدل وزن ابتدائي ٢١.٦±٥. كغم وقسمت بصورة عشوائية إلى أربع مجاميع متساوية بواقع ٧ حملان لكل مجموعة بعد تهيئة الحضائر وتجهيزها بالمعالف والمشارب وقوالب الأملاح المعدنية ووزنت لمدة ثلاثة أيام متتالية صباحاً بعد قطع العلف عنها لمدة ١٢ ساعة وذلك لغرض ثبات الوزن الابتدائي وبعد ذلك غذيت على العلائق التجريبية الأربع لمدة أسبو عين كفترة تمهيدية و حضيت بر عاية صحية بيطرية تحت اشراف أطباء بيطريين.

غذيت مجاميع الحملان على أربعة أنواع من العلائق التجريبية والتي خلطت من المواد العلفية الرئيسية الموضحة نسبها المئوية في الجدول ١ في معمل ينابيع المودة / بابل والتي أُضيف إليها فيما بعد الاليسين النقي والزنجبيل التي اشتريت من الأسواق المحلية وعدت كمعاملات كالآتي: العليقة الأولى (11): عليقة مركزة خالية من الإضافات العلفية وعدت كعليقة سيطرة، العليقة الثانية (12): إضافة الاليسين بنسبة ٣ كغم / طـن علف مركز، العليقة الثالثة (13): إضافة الزنجبيل ٢ كغم / طن علف مركز، عليقة الرابعة (14): إضافة خليط من ١٠٥ كغم الاليسين النقي + ١ كغم زنجبيل / طن علف مركز.

T4	Т3	T2	T1	المادة	ت
۳.٥	۳.0	۳.0	۳.0	كسبة صويا	1
٤.	٤.	٤.	٤.	نخالة حنطة	۲
١.	١.	١.	١.	طحين علفي	٣
٣	٣	٣	٣	طحين ذرة	£
٣.	۳.	۳.	۳.	مخاليط حبوب (شبيجة)	٥
١.	١.	١.	١.	مولاس	۲
١.٥	١.٥	١.٥	١.٥	يوريا	۷
•.1	۰.۱	۰.۱	۰.۱	خمیرة خبز	٨
۰.٥	0	0	0	زيت	٩
۰.۷	۰.۷	۰.۷	۰.۷	حجر کلس	۱.
۰.۷	۰.۷	۰.۷	۰.۷	ملح طعام	11
١	١	١	۱	المجموع	١٢
10	•	۰.۳		الاليسين	١٣
۰.۱	۰.۲	*	*	الزنجبيل	١٤

جدول ١: العلائق التجريبية الأربعة والمواد الداخلة في تركيبها (%)

اتبعت طريقة التغذية الجماعية للإستفادة من أهمية التنافس في تناول الأعلاف وقدم العلف المركز بوجبتين الأولى في الساعة السابعة صباحاً والثانية الرابعة عصراً بعد وزن المتبقي من اليوم السابق وذلك لحساب المستهلك اليومي منه وكانت كمية المقدم على أساس ٣ % من وزن الحيوان الحي والذي تتغير كميته أسبوعياً حسب الوزن الجديد وبعدها يقدم العلف الخشن(تبن الشعير المقطع) بصورة حرة ومعرفة المستهلك منه بطرح كمية المتبقي من المقدم يومياً وقبل التغذية الصباحية طيلة مدة التجربة، أما الماء فكان متوافر بشكل مستمر ويستبدل يومياً في الصباح الباكر بماء نظيف ورقمت الحملان تسلسلياً من المعاملة الأولى إلى المعاملة الرابعة باستعمال أصباغ ملونات (يوجبتين الأولى ورن الحيوانات أسبوعياً عند الساعة السادسة صباحاً بعد منع العلف عنها لمدة ٢٢ ساعة. حللت العلائق التجريبية الأربعة (جدول۲) في مختبرات الكلية التقنية المسيب / مختبر تحليل الأغذية والأعلاف، إذ تم تقدير المسادة الجافسة (Dry matter ؛ DM) والبروتين الخام (Crude protein ؛Cp) والدهن الخام (Ether Extract ؛ EE) والألياف الخام (Crude fiber ؛CF) والرماد (Ash) وفقاً لطريقة [11].

الطاقة المتأيضة*		مواد	الدهن	ألياف	البروتين	مادة	
المحسوبة	الرماد	كربوهيدراتية	الخام	خام	الخام	جافة	العلائق
ميكاجول/كغم مادة		ذائبة					
جافة							
۱۱.٤٠	٧.٣١	٦٠.١٩	۱.۷۸	٦.٣١	١٧.0٤	97.17	T1
11.20	۷.۷۱	٦١.٩٧	1.29	٤.٦٣	١٧.٣٤	93.12	T2
11.77	۲.00	٦٠.٨٣	۲.۳۸	0.97	١٧.٦٣	97.70	Т3
11.04	٧.٤٨	٦٠.٩٥	7.70	٤.٦٢	١٧.٦٦	۹۳.۰۱	T4
11.07	٧.٢٦	٦٠.٩٩	۱.۹۸	0.79	14.05	۹۳.۱٦	المعدل
							العام
							للعلائق

جدول ٢: التركيب الكيميائي للعلائق التجريبية الأربع ومحتواها من الطاقة المتأيضة (ميكاجول / كغم مادة جافة).

*الطاقة المتأيضة ميكاجول/ كغم مادة جافة =٢٠٠٠ × البروتين الخام + ٠٠٠٠ × الألياف الخام +٠٠٣١ × الدهن الخام + ٠٠٠٤ × الكربوهيدرات [١٣].

درست الصفات الإنتاجية والتي تضمنت التالي: كمية العلف المستهلك من العلف المركز والخشن، الزيادة الوزنية الكلية(الوزن النهائي يطرح منه الوزن الابتدائي)، الزيادة الوزنية اليومية(حاصل قسمة الزيادة الوزنية الكلية على عدد أيام مدة التسمين)، معامل التحويل الغذائي(كمية العلف المستهلك/ لوحدة واحدة من الزيادة الوزنية) كما ذبح ١٢ حملا بواقع ثلاثة حملان من كل معاملة اختيرت عشوائياً وسجلت أوزانها النهائية بعــد منع العلف عنها لمدة ٢٤ ساعة قبل الذبح بعد انتهاء مدة التجربة التي استمرت ٩١ يوم وسجلت أوزان الأبيداء الوزنية ال الرأس والجلد والأجل.

حللت بيانات التجربة احصائياً للصفات المدروسة في التجربة وفقاً للتصميم العشوائي الكامل (Complete Randomized Design; CRD) وقورنت الفروقات المعنوية بين المتوسطات استناداً الى Duncan ذي الحدود المتعددة[١٤]، باستخدام البرنامج الاحصائي الجاهز [٥٠] ولكون التغذية تمت بصورة جماعية ومن الصعوبة معرفة ما استهلكه كل حيوان من المواد العلفية، لذلك تم تحليل بياناتها وفقاً gi-square [١٦] لإختبار تجانس المتوسطات لصفات استهلاك العلف، ومعامل التحويل الغذائي.

النتائج والمناقشة

بين جدول ٣ تأثير إضافة الاليسين أو الزنجبيل أو خليطهما إلى علائق تسمين الحملان العواسية في معدلات استهلاك المادة الجافة المتناولة من العلف المركز والخشن والكلي (كغم/ معاملة) وكذلك لصفة معامل التحويل الغذائي (كغم علف مستهلك / كغم زيادة وزنية كلية) عدم وجود فروقات معنوية بين المعاملات الأربعة وكانت قيمها تتراوح مابين ٥٤/١٩ كغم كأعلى استهلاك من قبل حملان المعاملة T1 (معاملة السيطرة) إلى ٢٣٠٦٣٦ كغم كأدنى قيمة لحملان المعاملة T3 (المضاف إليها الزنجبيل) من العلف المركز المستهلك بينما كانت تتراوح القيم مابين ١٤٧.٧٥ كغم لمعاملة T3 إلى ١٤٢.٠٠ كغم معاملة T3 (المضاف إليها الانجبيل) من العلف المركز المستهلك بينما كانت تتراوح القيم مابين ١٤٧.٧٥ كغم لمعاملة T3 إلى ١٤٢.٠٠ كغم معاملة T3 (المضاف إليها الاليسين) من العلف المركز المستهلك وبذلك أصبحت كمية العلف الكلي المستهلك (مادة جافة) تتراوح قيمها مابين ١٤٦.٤٢ كغم معاملة T1 و ٢٤٠٠٦ كغم لمعاملة 3٦، وعند حساب معامل التحويل الغذائي (كغم علف (مادة جافة) تتراوح قيمها مابين ١٤١.٤٢ كغم لمعاملة T1 و ٢٤٠٠٦ كغم لمعاملة T3، وعند حساب معامل التحويل الغذائي (كغم علف مستهلك/ كغم زيادة وزنية) فكانت القيم تتراوح مابين ٥٠.٣ كغم لدى معاملة T3 و ٢٠.٠٠ كنع لحملان معاملة T3 والأخيرة (T3) تعد الأفضل عند حساب معامل التحويل الغذائي والتي غذيت حملانها على عليقة مضافاً إليها الاليسين، ويتبين من الفروقات الحسابية أن أعلى كميات من المركز، والكلي المستهلك كان من قبل مجموعة السيطرة (بدون إضافة) وأدناها من قبل حملان مجموعة الزنجبيل، ولكون صفة معامل التحويل الغذائي تربط ما بين المستهلك والزيادة الوزنية وهي صفة مهمة في الجانب الاقتصادي للمربين فكانت أفضلها (أدنى قيمة) لدى حملان مجموعة الاليسين، إذ بلغ معامل تحويلها الغذائي ٦.٨١ (كغم علف / كغم زيادة وزنية).

جدول ٣: تأثير إضافة الاليسن أو الزنجبيل أو خليطهما إلى علائق تسمين الحملان العواسية في معدلات استهلاك المادة الجافة المتناولة من
العلف المركز والخشن والكلي (كغم / معاملة) ومعامل التحويل الغذائي

مستو ی	متوسط المعاملات				العلف المتناول	
المعنوية	T٤	۳۳	Τ۲	т١		
غ . م	٥٣٦.٩٣	٥٣٢.٦٦	٥٤٤.٢٨	٥٤٧.١٩	علف المركز	
					مستهلك	
غ ، م	1 \$ \$	154.40	1 5 7	111.70	علف الخشن	
					مستهلك	
غ ، م	۲۸۰ <u>۹</u> ۳	٦٨٠.٤١	٦٨٦.٢٨	٦٩١.٤٤	علف كلي	
					مستهلك	
غ ، م	٧.٣٤	۷.۳٥	٦_٨١	۷ <u>.</u> ۰۳	معامل التحويــل الغذائي	
					(كغم علف مستهلك/كغم زيادة وزنية)	

غ . م: لاتوجد فروقات معنوية بين المتوسطات

أشارت نتائج الجدول؛ إلى تأثير إضافة الاليسين أو الزنجبيل أو خليطهما إلى علائق تسمين الحملان العواسية في الوزن النهائي (كغـم/ حمل) والزيادتين الوزنيتين الكلية واليومية بعدم وجود فروقات معنوية بين المعاملات الأربعة وكانت القيم نتراوح بين أعلاها التي كانت ٣٦.٠٤ كغم لحملان المعاملة T2 (إضافة الاليسين) إلى أدناها التي كانت ٣٤.٨٢ كغم لحملان المعاملة T4 (إضافة الخليط) لصفة الوزن النهائي في حين تراوحت ما بين ١٤.٣٩ كغم لمعاملة T2 إلى الدائمة التي كانت ٣٤.٨٢ في صفة الزيادة الوزنية الكلية للحملان أما بالنسبة لصفة الزيادة الوزنيــة اليومية فقد تراوحت بين أعلاها ٥١٨٠ كغم لمعاملة T3 وأقلها المعاملة T3 في صفة الزيادة الوزنية الكلية للحملان أما بالنسبة لصفة الزيادة الوزنيــة اليومية فقد تراوحت بين أعلاها ٥١٨٠ كغم لمعاملة T3 وأقلها المعاملة T3 (إضافة الزيادة الوزيدة الوزنيـــة

إن هذه الزيادات نقع ضمن القيم التي ذكرها [١٧] من خلاصة ٤٣ بحث عن أغنام العواسي بأن الزيادة الوزنية لحملان العواسي نتراو ح مابين ٥٣ غم/ حمل/ يوم إلى ٢٨٥ غم/ حمل / يوم، وتجدر الإشارة إلى وجود فروقات حسابية لإضافة الاليسين في علائق حملان المعاملتين T2 و T4 إلى العليقة لصالح حملانهما مقارنةً مع حملان المعاملتين T1 و T3 (خاليتان من الاليسين) في صفات الوزن النهائي والزيادتين الوزنيتين مما أدى إلى انسحاب تأثيره على كميات استهلاك العلف ثم في معامل التحويل الغذائي الذي كان أفضلها لصالح حملان T2 أيضاً، كونه استهلك أقل كمية علف (جدول٣) وأعطى أعلى زيادة وزنية حسابية (الجدول السابق – معامل التحويل الغذائي).

مستوى		ت ± الخطأ القياسى	الصفات		
المعنوية	۲٤	۳۳	۲۲	T۱	
غ . م	•_\$\$Y <u>+</u> Y1_0V	•.077 <u>+</u> 71.72	€.£ <u>+</u> ₹_7£	. <u>.</u> ₩£、± ४١ <u>.</u> ٦£	الوزن الابتدائي
غ . م	1.0.0±٣٤.٨٢	••\$^ ± ٣\$.^7	1.7£9±77.•£	۰ ₋ ۸٦۲ ± ۳۰ ₋ ٦۸	الوزن النهائي
غ . م	1.141 ± 18.80	•	1.VV ± 1£.89	·.^·€±\€.·€	الزيادة الوزنية الكلية
غ ، م	•.•17±•.1\$7	•.••£±•.1£0	•.•17 ± •.104	•.••٩±•.10£	الزيادة الوزنية اليومية

جدول؛ : تأثير إضافة الاليسين أو الزنجبيل أو خليطهما إلى علائق تسمين الحملان العواسية في الوزن النهائي والزيادتين الوزنيتين الكلية واليومية كغم / حمل (المتوسط ± الخطأ القياسي)

غ . م : لاتوجد فروقات معنوية بين المتوسطات

أشارت النتائج الموضحة في الجدول ٥ إلى وجود تفوق معنوي (P<0.05) في صفة وزن الجلد بالنسبة لذبائح الحملان العواسية التي غذيت على علائق احتوت على إضافات من الاليسين أو الزنجبيل أوخليطهما إذ تفوقت المعاملتين T2 (٢٠.٣ كغم) و T3 (٢٠.٤ كغم) على معاملة السيطرة T1، والتي بلغت ٢٠.٤ كغم وتشابهت تلك المعاملتين مع T4 والتي بلغت ٤.٥٠ كغم، أما بالنسبة إلى صفة الأرجل لذبائح الحملان العواسية فيلاحظ تفوق المعاملتين T2 (٢٨.٠ كغم) و T4 (٥٨. كغم) على T1 والتي بلغت ٤٠.٠ كغم وتشابهت T3 (٢٨.٠ كغم) مع باقي المعاملات كما بين الجدول (٥) عدم وجود فروقات معنوية في صفة الرأس لذبائح الحملان العواسية التي غذيت على علائق حاوية على إضافات غذائية شملت الاليسين أو الزنجبيل أو خليطهما مع ملاحظة وجود فروقات حسابية لصالح المعاملتين T2 و T3 على المعاملات كما بين الجدول (٥) عدم وجود فروقات معنوية في صفة الرأس النبائح الحملان العواسية التي غذيت على علائق حاوية على إضافات غذائية شملت الاليسين أو الزنجبيل أو خليطهما مع ملاحظة وجود فروقات حسابية لصالح المعاملتين T2 و T3 على المعاملتين T1 و 44، إن التفوق الحاصل في صفة الجلد والأرجل لحملان التجربة قد يعزى إلى تأثير الإضافات الغذائية التي شملت الاليسين أو الزنجبيل، فمن المعروف أن الاليسين يؤدي إلى تحسن شهية وحود فروقات حسابية لصالح المعاملتين T2 و T3 على المعاملتين أو الزنجبيل، فمن المعروف أن الاليسين يؤدي إلى تحسن شهية والحمران للعلف فضلاً عن احتواءه على الأحماض الدهنية الغير مشبعة كالاوليك و الينوليك التي يكون لها تأثيراً إيجابياً في كفاءة التحويل الغذائي [٨١] مما أدى إلى زيادة كمية العلف المتناولة والذي انعكس إيجاباً على الزيادة الوزنية الكلية، وبالتالي أدى إلى زيادة في وزن وحجم الجسم الذي سبب زيادة وزن الجلد والأرجل، أما تأثير إضافة الزنجبيل في تحسن زيادة أوزان الجلد والأرجل زيادة في وزن وحجم الجسم الذي سبب زيادة وزن الجلد والأرجل، أما تأثير إضافة الزنجبيل في تعلياة الزنجبيل التي يكون لها تأثيراً أيجابياً فرى إلى زيادة في وزن وحجم الجسم الذي سبب زيادة وزن الجلد والأرجل، أما تأثير إضافة الزنجبيل في تعلياية، وبالتالي أدى إلى مادة مشهية تتميز بطعمها اللاذع، والذي يؤدي إلى زيادة المتساغة العلف وزيادة الأوزان الجلد والأرجل مادة مشهية تنميز بطعمها اللاذع، والذي يؤدي إلى زيادة المتساغة العلف وزيادة الأوزان الجل

وزن (كغم) الأجزاء الثانوية لذبائح الحملان	جدول٥: تأثير إضافة الاليسين أو الزنجبيل أو خليطهما في علائق تسمين الحملان العواسية في
	العواسية (المتوسط ± الخطأ القياسي)

مستوی	متوسط المعاملات ± الخطأ القياسي				
المعنوية	T [±] T [#]		۲۲	יד	
غ . م	·.· £∧ ± ₹.£ •	•.•** ±1.01	•.188 ± 4.01	0.075 ± ۲.۳۰	الرأس
*	۰ <u>.</u> ۰٤۲ ± ٤.۰۰	۰ <u>.۰۰۰ ±</u> ٤.۷۳	۰.۲۳۸ ± ٤.۷۳	•.155 ± 5.19	الجلد
	ab	а	а	b	
*	۰.۰ ^۲ ۰±۰. ^۸ ۰	۰.۰۳±۰.۸۳	・.・ヽヾ ± ・.^ヾ	•.• [€] ° ± •. ^{∀ £}	الأرجل
	а	ab	а	b	

غ . م: لاتوجد فروقات معنوية بين المتوسطات.

*: تعد الفروقات بين المتوسطات معنوية عند مستوى احتمال (p<0.05) إذا لم نتشابه الحروف ضمن الصف الواحد.

الاستنتاجات

١- لم تختلف كميات العلف المستهلكة من الخشن والمركز والكلي ومعامل التحويل الغذائي عند إضافة الاليسين النقي أو جذور الزنجبيل أو خليطهما إلى علائق تسمين الحملان العواسية مقارنةً مع مجموعة السيطرة ، لكن تحسن معامل التحويل الغذائي بنسبة ٧.٩ % عند إضافة الاليسين إلى العلائق.

٢- إن الإضافة من الاليسين لمستوى٣ كغم/ طن علف قد حسنت من الصفات الإنتاجية مثل الوزن النهائي والزيادتين الكلية واليومية بنسبة ٤.٥ % و ٨.٩ % و ٩.٩ % على التوالي.

٣- حققت حملان التسمين المضاف إلى علائقها الاليسين زيادات معنوية في بعض الأجزاء الثانوية للذبائح.

CONFLICT OF INTERESTS

There are no conflicts of interest.

المصادر

[١]الخفاجي، منير وهاب. استعمال المعزز الحيوي العراقي لزيادة الوزن وكفاءة التحويل الغذائي للأغنام العواسية و بأعمار مختلفة. مجلة الكوفة للعلوم الزراعية، ٢ (٢): ٥٣–٥٧. ٢٠١٠.

[٢] وزارة التخطيط. شعبة الاحصاء. بابل. العراق. ٢٠٠٣.

[3] عبد الرزاق، حيدر. احصاء عدد الأغنام بالعراق صحافة الغد في ١١ / ايار. ٢٠١٧

[٤] وزارة الزراعة. تقدير اعداد قطعان الأساس لأجمالي الأغنام في العراق لفترة (٢٠١٠–٢٠١٩) دائرة التخطيط والمتابعة ، شعبة الإحصاء، جدول رقم ٨–٢. ٢٠١٨.

[٥] البدري، على أياد حسين داوود. تأثير إضافة الأرجنين المحمي إلى علائق الحملان العواسي في الصفات الكمية والنوعية للحوم المنتجة من ذبائحها. رسالة ماجستير – كلية الطب الزراعة – جامعة بغداد. ٢٠١٠.

[٢] الراوي، سعد ثابت جاسم. تاثير استخدام الزنجبيل (Zingiberofficinale) وفيتامين E في الصفات الانتاجية والفسلجية والتناسلية للحملان الذكرية العواسية. رسالة ماجستير -كلية الطب البيطري – جامعة بغداد. ٢٠٠٨

[٧] الموسوي، جاسم عيدان قاسم. تاثير استخدام الزنجبيل (Zingiberofficinale) وبذور الجرجير الناضجة (Erusa Sativa mill) في بعض الصفات الانتاجية والفسلجية في الحملان الذكرية العواسية. رسالة ماجستير – كلية الطب البيطري – جامعة بغداد. ٢٠٠٩.

[٨] الدوسري, أسماء وجيه جمعة. دراسة تأثير المستخلص المائي للثوم والزنجبيل على بعض الصفات الفسلجية والبايوكيميائية لفروج اللحم والأغنام العراقية المحلية. مجلة الأنبار للعلوم البيطرية، المجلد (٥)، العدد (١) صـ٢١٢ ـ ٢٢٣ . ٢٠١٢

[9] Ibrhim, I. Effects of dietary herb supplements for ewes on milk contents and some biochemical parameter . G. J. B. B. VOL. 4(2):209-212. 2015.

[١٠] لازم, جميل سرحان و الدليمي , محمد رشيد رمل.استعمال مستويات مختلفة من جذور الزنجبيل (Zingber officinale) في العليقة في بعض الصفات الإنتاجية للحملان العواسية. وقائع المؤتمر العلمي الثاني– الكلية التقنية المسيب .جامعة الفرات الأوسط التقنية. ص: ٤٨١ – ٤٨٧ .

[١١]حمودي، عبدالله عصام نعمان. تأثير استخدام مستويات مختلفة من مسحوق جذور الزنجبيل في الأداء الإنتاجي وبعض صفات الدم والذبائح للحملان العواسية . اطروحة دكتوراه –كلية زراعة. جامعة تكريت. ٢٠١٢

[12] A.O.A.C. Association of official analytical chemists of facial methods of analysis. 14 thed . Washington D .C .USA. 1984.

[13] MAFF. Ministry of Agric. Fisheries and food dept.of Agric. and fisheries for Scotl and energy allowances and feed systems . for ruminants. Technical Bulletin ,33.First published. 1975.

[14] Duncan, D. B. Multiple range and multiple F tests .Biometric , 11: 1. 1955.

[15] SAS. Statistical Analysis System, User's Guide. Statistical.Version 9.1th ed. SAS. Inst. Inc., Cary. N.C. USA. 2012

[16] Mullen, K. and Malic, H. J. A first cause in probability and statistice. Addison – Wesley puplishingCompany. London. 1973.

[17] Juma, K.H., and Alkass , J. E. Awassi sheep in Iraqi.Dirasat Agric. Sci. Vol. 23 : 200. 207. 1996.

[١٨]الراوي, الهام عبد الحميد. تأثير زيت الثوم Garlic oil وفترة التسمين في الاداء الانتاجي وبعض الصفات الدمية للحملان العواسية. مجلة القادسية للعلوم الزراعية المجلد (٣) العدد (١) ص: ١٢٥ – ١٣٣.

[19] WHO, Monographs on Selected Medicinal Plants WHO Geneva Pp: 277-287. 1999.