تأثير النسب المختلفة من البروتين غير المتحلل في معامل هضم المركبات الغذائية وطبيعة تخمرات الكرش وبعض الصفات الكيموحيوية في الحملان العواسية

صباح عبدو شمعون قسم الثروة الحيوانية/ كلية الزراعة والغابات/ جامعة الموصل

الخلاصة

أجريت هذه الدراسة باستخدام ٩ حملان عواسية تراوحت أعمارها بين ١٠-١٢ شهراً ومعدل أوزانها ٢٥.٤٨ كغم، وزعت الحملان إلى ثلاث مجاميع حيث غذيت على ثلاث علائق احتوت مستويات مختلفة من البروتين غير المتحلل ٢٠ و ٠ كو ٠ ٦ % من نسبة البروتين في العلائق لدراسة تأثير ها في معامل هضم المركبات الغذائية وتخمرات الكرش وبعض قياسات الدم. أشارت النتائج إلى عدم وجود تأثير معنوي للمستويات المختلفة من البروتين غير المتحلل في معامل هضم المادة الجافة والعضوية والبروتين الخام. في حين ارتفع معنوياً (أ<١٠٠٠) معامل هضم مستخلص الإيثر عند التغذية على العليقتين المحتويتين ٤٠ و ٦٠% بروتين غير متحلل مقارنة بالعليقة المحتوية ٢٠% بروتين غير متحلل حيث تراوح بين ٣٩. ٦٠. ٢٨-٨٢. أما معامل هضم ألياف الغسل المتعادل والحامضي فكـان مرتفعـاً معنويـاً (أ<١٠.٠) عنـد التغذيـة علـي العليقـة المحتويـة ٤٠%بـروتين غيـر المتحلك مقارنة بالعليقتين ٢٠ و ٦٠٪، وقد تراوحت بين ٢٦.٢٥ - ٣٦.٠٣ و ٣٦.٦٨ -٥٢. ٢٤ % على التوالي. قيمة درجة حموضة سائل الكرش كانت متقاربة قبل التغذية وانخفضت معنوياً (أ<١٠.٠) بعد التغذيـة بـأربع سـاعات فـي المعـاملتين ٢٠ و٤٠% بـروتين غيـر متحلل ٨٢.٥ و ٥.٨٣ مقارنة بالمعاملة ٦٠% بروتين غير متحلل ١٤.٦، وعلى خلاف ذلك تركيز الأمونيا في سائل الكرش انخفض معنويـاً (أ<١٠.٠) قبـل التغذيـة فـي المعاملـة ٦٠% بـروتين غيـر متحلـل ٢٩.٤ ملغم/١٠٠ مل مقارنة بالمعاملتين ٢٠ و ٤٠% (٩.٢٤ و ٩.٢٣ ملغم/١٠٠ مل)، أما بعد التغذية بأربع ساعات فكانت التراكيز متقاربة بين المعاملات الثلاث. البروتين الميكروبي المتكون في الكرش المحسوب على أساس المادة العضوية المهضومة كان مرتفعاً معنوياً (أ<١٠٠٠) عند تغذية الحملان على العليقة المحتوية ٤٠% بروتين غير متحلل ١٢٨.١٦غم/ يوم مقارنة بالعليقتين ٢٠ و ٦٠% بروتين غير متحلل ١٠٩.٤٥ و١٠٩.٣ غم/يوم على التوالي. نتائج قياسات الدم أشارت إلى عدم وجود اختلافات معنوية بين المعاملات الثلاث رغم وجود فروقات حسابية واضحة بينها خاصة في تركيز الكليسيريدات الثلاثية والكلوبيولين.

المقدمة

تحصل المجترات على احتياجاتها من البروتين من مصدرين، الأول يتمثل بالبروتين الميكروبي الذي يتكون في الكرش ويلبي جزءاً كبيراً من احتياجات الحيوانات من البروتين المروتين المعدر (المعددر الثاني فهو بروتين الغذاء الذي يعبر إلى ما بعد الكرش والذي يسمى بالبروتين غير المتحلل (Rumen undegradable protein)، إذ تبرز أهمية هذا الجزء من البروتين بشكل واضح في الحيوانات مرتفعة الإنتاج عندما يكون البروتين الميكروبي غير كافي لتلبية الاحتياجات الغذائية لهذه الحيوانات (Kempton) وآخرون، ١٩٧٦ و ١٩٧٦). ونظراً لتباين الكبير في درجة تحلل البروتين في المواد العلفية المختلفة لذا نجد تبايناً كبيراً فيما يصل إلى الأمعاء من البروتين غير المتحلل. وبهدف زيادة الجزء غير المتحلل في الكرش من بروتين الغذاء فقد تمت معاملة المواد العلفية بالعديد من المعاملات الفيزياوية والكيمياوية التي تؤدي إلى تغيرات في بيعة التراب بين جزيئات البروتين وبالتالي تقليل درجة تحلله في الكرش (Gupta) وGupta والمدوتين غير المتحلل في الأداء الإنتاجي تم الدراسات عدة وجاءت نتائج هذه الدراسات متباينة، حيث أشارت بعضها إلى وجود تأثير إيجابي لاستخدام البروتين غير المتحلل في العلائق المستخدمة في تغنية الحيوانات الإنتاجية تأثير إيجابي لاستخدام البروتين غير المتحلل في دراسات اخرى. وقد تبين أن سبب عدم الاستجابة لاستخدام المختلفة، بينما لم يظهر مثل هذا التأثير في دراسات أخرى. وقد تبين أن سبب عدم الاستجابة لاستخدام

بحث مستل من ا روحة الدكتوراه للباحث الثاني.

بحث مسس من الروحة التحتوراه للبحث الثاني. تاريخ استلام البحث ٢٠٠٩/٢/١٨ و قبوله في ٢٠٠٩/٢/١٨

البروتين غير المتحلل يرجع إلى عوامل عدة منها مصدر البروتين غير المتحلل وتركيبه من حيث محتواه من الأحماض الأمينية ودرجة هضمه في الأمعاء ونسبة البروتين غير المتحلل من نسبة بروتين العليقة حيث أن نقص بعض نواتج التخمرات في الكش تؤثر سلباً في كمية المقاد المتوفرة للأحياء المجهرية في الكرش والبروتين الميكروبي المتكون (Volden، ١٩٩٩). لقد تم تصميم هذا البحث لدراسة تأثير النسب المختلفة من البروتين غير المتحلل في الكرش في معامل هضم المركبات الغذائية وتخمرات الكرش وبعض قياسات الدم في الحملان العواسية.

مواد البحث وطرائقه

استخدم في هذه الدراسة ٩ حملان عواسية تراوحت أعمارها بين ١٠- ١٢ شهراً، ومعدل أوزانها ٤٨.٢٥ كغم، قسمت الحيوانات تبعاً لأوزانها إلى ثلاث مجاميع (ثلاث حملان في كل مجموعة) غذيت الحملان على ثلاث علائق تكونت من الشعير ونخالة الحذ له وكسبة فول الصويا واليوريا والتبن، احتوت العليقة الأولى على ٢٠% من البروتين غير المتحلل من نسبة بروتين العليقة واعتبرت عليقة الله رة، أما العليقتان الثانية والثالثة فاحتوتا ٤٠ و ٦٠% بروتين غير متحلل من نسبة البروتين على التوالي. وقد تم الحصول على هاتين النسبتين من البروتين غير المتحلل من خلال إضافة الشعير ونخالة الحن ق المعاملة بالفور مالديهايد جزئياً في العليقة الثانية وكلياً في العليقة الثالثة بديلًا عن الشعيونخالة الحذة في عليقة السيرة. وقد تمت المعاملة بإضافة ٦ لتر فور مالديهايد و ٣ لتر حامض خليك إلى ٥ لقر ماء ثم أضيف هذا المحلول إلى ن واحد من الشعير ونخالة الحذة (١٩٨٦ ،Kassem) وتم إضافة خلي الفيتامينات AD3E إلى العلائق بكمية اكغم ن. وقد كانت العلائق التجريبية متساوية في محتواها من البروتين والهاقة وكما هو مبين في الجدول(١). غذيت الحملان على العلائق التجريبية فردياً وبصورة حرة لمدة ١٥ يوماً كفترة تمهيدية ولتحديد العلف المتناول بعدها نقلت إلى أقفاص الهضم لمدة ثلاث أيام أخرى حيث تم أخذ عينات من الروث كما تم في اليوم الثالث سحب عينات من سائل الكرش قبل التغنية وبعدها بأربع ساعات باستخدام جهاز (Suction pump) إذ تم قياس درجة الحموضة مباشرة باستخدام جهاز (pH meter)، ثم رشح سائل الكرش من خلال أربع بقات من الشاش ثم أخذ ٥ مل من سائل الكرش وأضيف إليها ٥٤ مل من حامض التنكستيك وتم الاحتفاظ بها تحت التجميد (٠٠٠°م) لتقدير الأمونيا، كذلك أخذت عينات من الدم من الوريد الوداجي وتم فصل مصل الدماستخدام جهاز الرد المركزي (٣٠٠٠ دورة/دقيقة) لمدة عشر دقائق واحتفظ به تحت التجميد (-٢٠°م) لحين التحليل (١٩٨٦، Jain).

تم تحليل عينات العلف والروث لتقدير المادة الجافة والعضوية والبروتين الخام ومستخلص الإيثر كما ورد في ١٩٨٠ (١٩٨٠) أما ألياف الغسل المتعادل (١٩٨٠ و ٢٠٠٢). أما ألياف الغسل المتعادل (١٩٨٠ و ١٩٨٠) فقدرت حسب ما ورد عن Van soset وألياف الغسل الحامضي (Acid detergent fiber) فقدرت حسب ما ورد عن ١٩٨٣. وآخرون، ١٩٩١ أمونيا سائل الكرش قدرت وفقاً له ريقة العمل المأخوذة من (Syrbio) الفرنسية كما تم تحليل عينات الدم باستخدام عدة التحليل الجاهزة (Kit) المصنعة في شركة (Syrbio) الفرنسية وتم قراءة النماذج باستخدام جهاز (Spectrophotometer). تم حساب البروتين المتحلل وغير المتحلل عن المتحلل حسب القيم التي وردت عن Kassem وآخرون، ١٩٨٧ و ١٩٩٨. كذلك تم حساب البروتين الميكروبي على أساس المادة العضوية المهضومة وفقاً للمعادلة التالية وكما ورد عن Chen

DOMR= Feed intakexDM contentxOM contentxOM digestibilityx0.65

 $MN=32 \times DOMR$

 $MCP = MN \times 6.25$

حبث أن:

DM= المادة الجافة

DOMR= مادة عضوية جافة متخمرة.

MN=النيتروجين الميكروبي.

MCP= البروتين الخام الميكروبي.

OM= المادة العضوية

كما تم حساب البروتين الممتص وفقاً للمعادلة الآتية وكما وردت عن Van Horn و Powers Powers (199۲).

Absorbed protein= (UIP \times 0.80)+(BCP \times 0.80) \times 0.80.

حبث أن:

UIP= البروتين غير متحلل متناول.

BCP= البروتين الميكروبي (البكتيري).

تم تحليل النتائج إحصائياً باستخدام التصميم العشوائي الكامل (CRD) يواسد ة الحاسوب الألي وباستخدام برنامج SAS (۲۰۰۰).

الجدول (١): نسب المكونات والتحليل الكيميائي للعلائق التجريبية.

	• •	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	, 0, , , (
عليقة (٣)	عليقة (٢)	عليقة (١)				
60% RUP	40% RUP	20% RUP	المكونات			
-	17.0.	٥٠.٠٠	شعير مجروش غير معامل			
٥٠.٠٠	٣٧.٥٠	-	شعیر مجروش معامل			
-	۸.۳۰	٣٣.٢٥	نخالة حذ ة غير معاملة			
٣٣.٢٥	75.90	-	نخالة حذة معاملة			
٧.٢٥	٧.٢٥	٧.٢٥	كسبة فول الصويا			
•.0•	٠.٥٠	٠.٥٠	يوريا			
٨.٥٠	٨.٥٠	٨.٥٠	تبن حن ة			
•.0•	•.0•	•.0•	ملح عام			
التحليل الكيميائي للعلائق التجريبية						
91.10	91.40	91.10	% مادة جافة			
95.40	98.40	9 8 . 40	% مادة عضوية			
١٣٠٨٣	١٣٠٨٣	١٣.٨٣	% بروتين خام			
٤.٧٥	٤.٧٥	٤.٧٥	% مستخلص إيثر			
٣٣.١١	٣٣.١١	٣٣.١١	% ألياف الغسل المتعادل			
17.77	17.77	17.77	% ألياف الغسل الحامضي			
7.517	7. £ 1 7	7. £ 1 7	اقة أيضية ميكاكالوري/ كغم علف			
٥٨.٠٠	٤٣.١٥	۲٤.٠٠	% للبروتين غير المتحلّل			
٤٢.٠٠	٥٨.٢٥	٧٦.٠٠	% للبروتين المتحلل			

تم تقدير مكونات العلائق عن ريق التحليل الكيميائي على أساس المادة الجافة أما اله اقة الأيضية فتم حسابها من جداول التحليل الكيميائي لمواد العلف العراقية (الخواجة وآخرون، ١٩٧٨).

النتائج والمناقشة

 في حين أشار كل من Alex Bach و ١٩٩٩) و Swanson و ١٩٩٩) و Swanson وآخرون، (٢٠٠٠) و Bricik و آخرون، (٢٠٠٦) إلى عدم وجود تأثير معنوي للزيادة في مستوى البروتين غير المتحلل في مكونات العلائق في معامل هضم ألياف المعلل المتعادل والحامضي.

الجدول (٢): تأثير مستوى البروتين غير المتحلل في معامل هضم المركبات الغذائية.

المعدل العام <u>+ا</u> لذ أ	نسبة البروتين غير المتحلل %			الصفات
القياسي	٦.	٤٠	۲۰ ال سیرة)	الطبقان
1.00 ± Vo.79	V£.11	٧٨.١١	٧٤.٨٥	المادة الجافة %
•.9A ± Y7.£7	٧٥.١٦	٧٨.٦٣	٧٥.٦٠	المادة العضوية %
1.7A ± V · . ٤ ·	٧٢.٠٦	٧٠.09	٦٨.٥٥	البروتين الخام %
7.· V ± V7.ε.	1 44.9.	1 17.71	۳۹ ۲۰ ب	مستخلص الإيثر% **
1.90 ± 07.77	۲۰۲۵ ب	1777	۳۶٬٦۳ ب	ألياف الغسل المتعادل % *
1.40 ± £1.48	۳۹.٥۲ ب	1 £9.07	۲٦.٦٨ ب	ألياف الغسل الحامضي % **

^{*} تشير الحروف المختلفة أفقياً إلى فروقات معنوية (أ<٠.٠٠) و **(أ<٠.٠١).

بشكل عام يلاحظ من النتائج في الجدول (٢) حصول تحسن واضح في معامل هضم المركبات الغذائية عند زيادة مستوى البروتين غير المتحلل في مكونات العلائق وبشكل واضح في المستوى ٤٠ %، وهذا التحسن وصل إلى مستوى المعنوية لكل من مستخلص الإيثر وألياف الغسل المتعادل والحامضي. فالتحسن الحاصل في معامل هضم الدهن ربما يكون سببه المعاملة بالفور مالديهايد التي يمكن أن تؤدي إلى حماية الدهن من التحلل في الكرش وبالتالي زيادة ما يعبر ويهضم منه في الأمعاء، وحول هذا الموضو أوضح Bayourthe وآخرون، (١٩٩٣) أن حماية الدهن بالبروتين (مسحوق الدم مع المعاملة بالحرارة) لخفض تحلله في الكرش أدى إلى زيادة معنوية في معامل هضم مستخلص الإيثر من جانب آخر فإن التوازن في تحلل الماقة والبروتين في الكرش يلعب دوراً مهماً في نشا الأحياء المجهرية وبالتالي يمكن أن تؤثر في هضم المركبات الغذائية يلعب دوراً مهماً في نشا الأحياء المجهرية وبالتالي بمكن أن تؤثر في هضم المركبات الغذائية تم استبدال جزء من الشعير ونخالة الحذ ة غير المعاملة بجزء من المعامل بالفور مالديهايد ما أدى إلى حصول الأحياء المجهرية على ظروف غذائية أفضل أدت بالنتيجة إلى تحسن معامل الهضم ألياف الغسل المتعادل والحامضي.

تظهر نتائج التحليل الإحصائي في الجدول (7) عدم وجود اختلافات معنوية في درجة حموضة سائل الكرش قبل التغذية إذ كانت متقاربة في المعاملات الثلاث، أما بعد التغذية بأربع ساعات فيلاحظ انخفاض عالي المعنوية (أ<1 · · ·) في قيمة درجة الحموضة في مجموعتي الحملان التي تناولت العليقتين السيرة و 7 % و 7 % بروتين غير متحلل 7 6 و 7 % و 7 % بروتين غير متحلل 7 6 و 7 6 و 7 0 مقارنة بالعليقة 7 % بروتين غير متحلل 7 6 و 7 6 و 7 6 و 7 0 مقارنة بالعليقة و ما توصل إليه Christensen و أخرون، (7 0 و 7 1 وقد اتفقت هذه النتيجة وما توصل إليه Biricik و أخرون، (7 0) و 7 8 للمتحلل المتحدل المتحدل المتحدل المتحدل المتحدد و المحتوية 7 6 و المتحدد و المتحدد

تركيز الأمونيا في سائل الكرش قبل التغذية انخفض بزيادة مستوى البروتين غير المتحلل وبشكل معنوي (أ<1 · · ·) عند التغذية على العليقة المحتوية % ، % بروتين غير متحلل % ، % ملغم % ، % مقارنة بالتغذية على عليقت السيرة و % ، % بروتين غير متحلل % ، % و % ، % التخذية بالتغذية على عليقت السيد رة و % ، % بروتين غير متحلل % ، % و % التخلل في التوالي، وهذا الانخفاض يعود سببه إلى قلة المتاح من البروتين القابل للتحلل في الكرش. أما بعد التغذية بأربع ساعات فكانت التراكيز متقاربة ولم تكن الاختلافات بينها معنوية. هذه النتيجة اتفقت والنتائج التي حصل عليها Christensen و % (1997) و %

Thomas (۲۰۰۱) في حين لم تتفق ونتائج Biricik وآخرون، (۲۰۰۱) إذ لم تصل الفروقات إلى مستوى المعنوية في تركيز الأمونيا عند خفض تحلل البروتين.

البروتين الميكروبي المتكون في الكرش والمحسوب على أساس المادة العضوية المهضومة ارتفع معنوياً (أ<1.) عند تغذية الحملان على العليقة المحتوية <3% بروتين غير متحلل إذ كان <1 مقارنة مع <1.9. و <1.9. عبر معلوم لعليقتي السيرة و <1.7% بروتين غير متحلل إن التوازن أو التزامن في تحلل المحالة المحالة والبروتين في الكرش ربما يلبي حاجة الأحياء المجهرية فكان السبب في هذه الزيادة، فعند حساب البروتين المتحلل اللازم توفره في الكرش وكما ورد عن <1.9. المحالة على التوالي و <1.9. المحالة على التوالي وأن المتناول من البروتين المتحلل في المجاميع الثلاثة كان <1.0 و <1

البروتين الممتص المحسوب ارتفع معنوياً (أ<١٠٠) عند رفع مستوى البروتين غير المتحلل إلى ٤٠ و ٦٠% من نسبة بروتين العليقة إذ بلغ ١٤٥ و ١٤٥غم/ يوم بالمقارنة ع عليقة السيرة المحتوية ٢٠% بروتين غير متحلل إذ كان ١٠١غم/يوم. وهذا ربما يعكس دور البروتين غير المتحلل في تحسين كفاءة الاستفادة من بروتين الغذاء.

الجدول (٣): تأثير مستوى البروتين غير المتحلل في تخمرات الكرش.

			7	()
\pm المعدل العام	نسبة البروتين غير المتحلل %			الصفات
الذاً القياسي	٦.	٤٠	۲۰ (سیر رة)	الصفات
•.•o±7.٤0	٦.٤٦	٦.٤٦	7.57	درجة الحموضة قبل التغذية
۰.۰٤± ٥.٩٣	17.18	۸۳.۵ ب	۸۲.٥ ب	درجة الحموضة بعد التغذية (٤) ساعات **
۰.٥٩ <u>+</u> ٧.٣٤	٤.٢٩ ب	11.28	19.75	تركيــز الأمونيــا قبــل التغذيــة ملغم/٠٠٠مل**
۰.٤٦ <u>+</u> ۱۱.۰۹	١٠.٤١	11.01	11.72	تركيـز الأمونيـا بعـد التغذيـة (٤) ساعات ملغم/١٠٠مل
7.77 <u>±</u> 110.00	۱۰۹.۰۳ب	1171.17	١٠٩.٤٥ ب	البروتين الميكروبي المتكون المحسوب غم/يوم **
•.•1±•.1٣1	1150	1150	۱۰۱ ب	البروتين الممتص غم/ يوم **

^{**} تشير الحروف المختلفة أفقياً إلى فروقات معنوية (أح١٠٠).

تبين من النتائج في الجدول (٤) عدم وجود تأثير معنوي للمستويات المختلفة من البروتين غير المتحلل في قياسات الدم حيث تراوح تركيز الكلوكوز بين ٥٠.٨٤- ٦٣.٣٣ ملغم/١٠٠ مل والكليسيريدات الثلاثية ٤٤.١٦- ٢١.٥٦ ملغم/١٠٠ مل والبروتين الكلي الثلاثية ٤٠.١- ٢٠.١ غم/١٠٠ مل والأبومين ٣٠.٣- ٤٠.١ غم/ ١٠٠ مل والكلوبيولين ٤٣.٢- ٤٠.١ غم/ ١٠٠ مل بالرغم من وجود فروقات حسابية واضحة بين المعاملات خاصة في تركيز الكليسيريدات الثلاثية والكلوبيولين. وجاءت هذه النتيجة متفقة مع ما حصل عليه Swanson وآخرون، (٢٠٠٠) و المستوى البروتين غير المتحلل في تركيز الكلوكوز والبروتين الكلي، في حين لم تنفق نتائجهم وما تم التوصل إليه في هذه الدراسة بالنسبة لتراكيز اليوريا والألبومين والكلوبيولين حيث أشاروا إلى فروقات معنوية بين المعاملات في هذه الصفات عند استخدامهم مستويات مختلفة من البروتين غير المتحلل في مكونات العلائق.

إن نتائج هذه الدراسة توضح أن زيادة مستوى البروتين غير المتحلل في مكونات العلائق يحسن من كفاءة الاستفادة من بروتين الغذاء إذ أزداد البروتين الممتص بشكل عالي المعنوية وبنسبة مقدار ها ٤٣ أكثر مقارنة مع معاملة السيرة (٢٠ % بروتين غير متحلل) وربما يؤكد ذلك النتائج التي

حصل عليها Meissner وآخرون، (١٩٩٦) عندما أشاروا إلى تحسن كفاءة الاستفادة من الغذاء بمقدار ١٠- ٤% عند خفض تحلل البروتين في الكرش. من جانب آخر وعلى الرغم من تساوي كمية الممتص من البروتين في المعاملتين ٤٠ و ٢٠ % بروتين غير متحلل نجد ارتفا تركيز الكلوكوز حسابيا عند التغذية على العليقة ٤٠ % بروتين غير متحلل مقارنة بالتغذية على العليقة ٤٠ % وهذا ربما يشير إلى أن معاملة كل محتوى العليقة من الشعير والنخالة بالفور مالديهايد أدى إلى زيادة الممتص من النشأ من الأمعاء وبالتالي زيادة مستوى الكلوكوز والكليسيريدات الثلاثية واستغلال البروتين غير المتحلل بدرجة أكبر في دعم البومين الدم والذي يمثل خزين للأحماض الأمينية في الجسم (١٩٨٦ Close). مقارنة بالمستوى ٤٠ % من البروتين غير المتحلل.

الجدول (٤): تأثير مستوى البروتين غير المتحلل في بعض قياسات الدم.

المعدل العام <u>+</u>	نسبة البروتين غير المتحلل %			الصفات
الذاً القياسي	٦.	٤٠	۲۰ (سیرة)	الصفات
۲.۸۱±٦٠.۳٣	77.77	09.11	٥٧.٨٤	الكلوكوز ملغم/١٠٠مل
۲.۰۸ <u>+</u> ۲۷.۸۹	٣١.٥٦	٣٠.٦٧	71.22	الكليسيريدات الثلاثية ملغم/١٠٠مل
1.1A± £9.40	01.11	0.04	٤٧.٢١	اليوريا ملغم/ ١٠٠مل
۰.۲٦ <u>+</u> ٦.۹۳	٦.٥٤	٧.٥١	7.75	البروتين الكلي غم/ ١٠٠مل
• . \ T±T. \	٤.٠٣	٣.٤٠	٣.٣٦	الألبومين غم/ ١٠٠مل
·. ٣0±٣. ٢٨	۲.۳٤	٤.١١	٣.٣٨	الكلوبيولين غم/ ١٠٠مل

EFFECT OF DIFFERENT LEVELS OF UNDEGRADABLE PROTEIN ON THE NUTRIENT DIGESTIBILITY, RUMEN FERMENTATION AND SOME BIOLOGICAL TRAITS IN AWASSI LAMBS.

Sabah A. Shamoon

Omar D.M. Al-Mallah

Dept. Anim. Prod., College of Agric. & Forestry, Mosul Univ., Iraq

ABSTRACT

This study was carried out by using 9 Awassi Lambs, 10-12 months of age with average body weight 48.25kg. The lambs were divided into three groups each of three lambs, and fed on one of the three rations which contained different levels of undegradable protein (UDP) (20, 40, 60%) of the total protein of the rations. Results indicated that there were no significant effect of the different levels of UDP on dry and organic matter and crud protein digestibility. While, the digestibility coefficient of ether extract was highly (P < 0.01) increased in group fed on the rations contained 40 or 60% UDP as compared with 20% UDP, it was ranged between 60.39 - 82.28%. The digestibility coefficient of neutral detergent fiber and acid detergent fiber were significantly (P < 0.01) in the ration contained 40% UDP as compared with 20 and 60% UDP. The average digestibility coefficient were ranged between 52.26 - 63.3 % and 36.68 - 49.52% respectively. Rumen liquor pH before feeding was not affected by UDP levels, but it was significantly (P < 0.01) decreased 4hrs after feeding in 20 and 40% UDP (5.82 and 5.83) as compared with 60% UDP (6.14). In contrast, ammonia concentration in rumen liquor was significantly (P < 0.01) decreased before feeding in ration (60% UDP) 4.29 mg/100ml. as compared with ration (20 and 40% UDP) 9.24 and 8.43mg/100ml. While ammonia concentration were similar in the samples taken 4hrs after feeding in all rations. The calculated microbial protein

synthesis according to the digested organic matter was significantly (P < 0.01)higher in the lambs fed on 40% UDP (128.16g/d) as compared with 20 and 60% UDP (109.45 and 109.03 g/d) respectively, Statistical analysis of blood constituents showed no significant difference between the three levels of UDP on blood glucose, total protein, albumin globulin and triglyceride concentration.

- المصادر الخواجة، على كاظم، الهام عبد الله البياتي وسمير عبد الأحد متى (١٩٧٨) التركيب الكيمياوي والقيمة الغذائية لمواد العلف العراقية، وزارة الزراعة والإصلاح الزراعي، مديرية الثروة الحيوانية
- ARC (1984). Agriculture Research Council, The nutrient requirements of ruminant Livestock. Common Wealth Agriculture Bureaux. Slough. UK.
- Alex Bach and M.D. Stern (1999). Effect of different levels of methionine and ruminally undegradable protein on the amino acid Profile of effluent from continuous culture fermenters. J. Anim. Sci. 77: 3377-3384.
- Annett, R. W; A. F. Carson and L. E. Dawson (2005). The effect of digestible undegrdable protein (UDP) content of concentrate on colostrums production and lamb performance of triplet- bearing ewes fed on grassbased diets during late pregnancy. Animal Science. 80: 101-110.
- AOAC. (1980). Official Methods of Analysis. 13th Ed.(Association of Official Analytic Chemists), Washington, DC.
- AOAC, (2002). Official Method of Analysis. 17th Ed.(Association of Official Analytic Chemists), Washington, DC.
- Bayourthe, C; R. Moncoulon and M. Vernay (1993). Effect of protein protected fat on ruminal and total nutrient digestibility of sheep diets. J. Anim. Sci 71: 1026-1031.
- Biricik, Hakan; Ibrahim Ismet Turkmen; Guley Deniz; Bulent Haluk Gulmez; Hidir Gencoglu Bozman (2006). Effect of synchronizing starch and protein degradation in rumen on fermentation, nutrient utilization and total tract digestibility in sheep. Ital. J. Anim. Sci. 5: 341-349.
- Chen, X. B. and M.J Gomes (1992). Estimation of microbial protein supply to sheep and cattle based on Urinary excretion of purine derivatives an overview of the technical details. Rowett Research Institute, Bucksburn Aberdeen AB2 9SB, UK.
- Christensen, R.A; M.R. Cameron; T.H. Klusmyer; J.P. Elliott and J.H. Clark (1993). Influence of amount and degradability of dietary protein on nitrogen utilization by dairy Cows. J. Dairy. Sci 76: 3497-3513.
- Close, E.H. (1986). Veterinary clinical pathology. 4th . Saunders W.B. Co philadelphia. London. PP (153- 160).
- Gupta, N. K. and B.N. Gupta (1985). Effect of formaldehyde treatment of various protein- meals on the solubility, in vitro ammonia release and degradability in the rumen. Indian J. Anim. Sci, 55(7): 579-585.
- Hoover, W.H. and S.R. Stokes (1991). Balancing Carbohydrate and protein for optimum rumen microbial yield. J. Dairy. Sci. 74: 3630-3644.
- Jain, N.C. (1986). Schalm Veterinary Hemotology, 4th .Ed. Pheladeliphia: Lea and febiger.

- Kalbande, V.H. and C.T. Thomas (2001). Effect of feeding bypass protein on rumen fermentation profile of Crossbred Cows. Asian- Aust. J. Anim. Sci. 14(7): 974-978.
- Kassem, M. M. (1986). Feed intake and milk production in dairy cow with special reference to diets containing grass and Lucerne silage with barley supplement. Ph. D. Thesis. Hanna Research Institute. Ayr. Scotland.
- Kassem, M. M.; P. C. Tomas; D. G Chamberlain and S. Robertson (1987). Silage intake and milk production in cow given barley supplements of reduced ruminal degradability. Grass. Forage. Sci. 42: 175-183.
- Kempton, T. J.; J.V. Nolan and R. A. Leng. (1976). Principle for the use of non protein nitrogen and by- Pass proteins in diets of ruminants. World animal Review. Internet.
- Meissner, H.H.; D.V. Paulsmeier; K-J. Leeuw and C. M coetzer (1996). Ruminal and post ruminal digestion of dietary protein and, starch in steers. 2. Multivariate model production of non ammonia and starch passage and digestibility. S. Afr. Tydskr. Veek, 26(3/4): 66-73.
- Moscardini, S.; T.C. Wright; H.P. luimes and P. Susmel (1998). Effect of rumen undegradable protein and feed intake on purine derivative and Urea nitrogen comparison with production, from Cornell net carbohydrate and protein system. J. Dairy. Sci 81: 353-363.
- Preston, E. (2004). Strategies for improving nitrogen utilization in tropical ruminants: A comparison of tropical parameters and limitations with date from developed countries in an attempt to improve nitrogen utilization using the Cornell net carbohydrate and protein system. ANSC 400.
- SAS, (2000). SAS system under P.C. Dos. SAS institute Ine. Cary. NC.
- Shamoon, S.A. (1983). Amino acid supplement for ruminant farm livestock with reference to methionine. Ph. D. Thesis. University of Glasgow.
- Stanton, T.L. (1999). Feed composition for cattle and Livestock series management. Colorado State University.
- Stokes, S.R; W.H. Hoover; T.K. Miller and R.P. Manski (1991). Impact of carbohydrate and protein level on bacterial metabolism in continuous culture. J. Dairy Sci. 74: 860-870.
- Subuh, A.M.H, T.G. Rowan T.L.J. Lawrence (1996). Effect of heat or formaldehyde treatment on the rumen degradability and intestinal tract apparent digestibility of protein in Soya- bean meal and in rapeseed meal of different glucosinolate contain. Animal feed science techno by 57: 257-265.
- Swanson, K. C.; J. S. Caton; D.A. Redmer; V. T. Burkeand L. P. Reynolds (2000). Influence of undegraded intake protein on intake, serum hormones and metabolites and nitrogen balance in sheep. Small Ruminant Research. 35: 225-233.
- Van Horn, H.H. and W.J. Powers(1992). The role of bypass protein in supplying amino acid needs of Lactating Cows. 3rd Florida Ruminant Nutrition Symposium, Gainesville.
- Van Soest, P.J.; J.B. Robertson and B.A. Lewis (1991). Methods for dietary fiber, Neutral detergent fiber, and non starch poly saccharides in relation to animal nutrition, J. Dairy. Sci. 74: 3583-3597.
- Volden Harald (1999). Effect of level of feeding and ruminally undegraded protein on ruminal bacterial protein synthesis, escape of dietary protein.

Intestinal amino acid profile and performance of dairy cows. J. Anim. Sci 77: 1905- 1918.

Wankhede, S. M. and V.H. Kalbande (2001). Effect of feeding Bypass protein with urea treated grass on the performance of red kandhari calves. Anim. Sci. 14 (7): 970- 973.