



Azzaytuna University
Agriculture faculty

مجلة النماء للعلوم و التكنولوجيا

Science & Technology's Development Journal
(STDJ)



مجلة علمية محكمة سنوية تصدر عن
جامعة الزراعة جامعه الزيتونه

تأثير إضافة مركب (Poly ethylene glycol 6000) على معامل الهضم
المعملي لأوراق بعض الأشجار والشجيرات الرعوية (24-17)

تأثير إضافة مركب (Poly ethylene glycol 6000) على معامل الهضم المعتملي لأوراق

بعض الأشجار والشجيرات الرعوية

عمر عبدالسلام عزوز¹ ، فرج عبدالله كشبة² ، إبراهيم صالح ميلاد³

¹ قسم الإنتاج الحيواني، المعهد العالي للتقنيات الزراعية، المرج، ليبيا

² قسم الإنتاج الحيواني، كلية الزراعة، جامعة مصراته، مصراته، ليبيا

³ قسم الإنتاج الحيواني، كلية الزراعة، جامعة عمر المختار، البيضاء، ليبيا

omarazzouz59@gmail.com

الملخص:

أجريت هذه الدراسة للتحقق من تأثير إضافة مستويات مختلفة من مركب Poly ethylene glycol 6000 (PEG) على معامل الهضم المعتملي لأوراق بعض الأشجار والشجيرات الرعوية (الخروب، البطوم، الأكاشيا، الشيج، القطف والرتم) المنتشرة في مناطقي سهل بنغازي والجبل الأخضر. حُضنت العينات لا هوائياً مع سائل كرش الأغنام والمحلول المنظم وتم تقدير معامل الهضم معتملاً بعد 48 ساعة من عملية التحضين. أضيف مركب PEG بمستويات 0 ، 15 ، 30 و 45 ملجم/200 ملجم مادة جافة. أظهرت نتائج التحاليل الكيميائية للعينات أن نسبة البروتين الخام كانت 8.2 ، 9.5 ، 13.4 ، 11.2 ، 13.6 ، 16.5 % في كل من البطوم والخروب والشيج والأكاشيا والرتم والقطف، على التوالي. كما كان محتوى المستخلص الأثيري مرتفعاً في الشيج (15.3 %) وأن أقل نسبة كانت في الخروب (6.4 %)، أما محتوى NDF فقد تراوح بين (32.4 %) في القطف و (46.4 %) في الرتم، كما تبين أن القطف يحتوي على نسبة منخفضة من ADF (13.8 %) في حين أن الرتم احتوى على أعلى نسبة (34.4 %)، كما أظهرت نتائج التجربة أن معامل الهضم المعتملي كان أعلى ($P < 0.05$) في عينة أوراق الأكاشيا والبطوم مقارنة بأوراق الخروب (55.54 % مقابل 35 %). عند إضافة مستويات 0 ، 15 ، 30 ، 45 ملجم PEG/200 جم مادة جافة أدى ذلك إلى تحسن معنوي ($P < 0.05$) في معامل الهضم المعتملي للمادة الجافة وذلك بإضافة 15 أو 30 ملجم PEG في حين أن زيادة المستوى إلى 45 ملجم من PEG لم يكن مصحوباً بتحسين معنوي ($P > 0.05$) إذا ما قورن بتأثير مستوى 30 ملجم. بناءً على النتائج المتحصل عليها، فإن إضافة 15 أو 30 ملجم PEG/200 جم مادة جافة قد تؤدي إلى تحسن في معامل الهضم للحيوانات المجترة.

الكلمات المفتاحية: معامل الهضم المعتملي، Poly ethylene glycol 6000، أوراق أشجار وشجيرات رعوية.

المقدمة

تنتشر الأشجار والشجيرات الرعوية ضمن الغطاء النباتي الذي يكسو العديد من المساحات الشاسعة في ليبيا، وخاصة مناطقى الجبل الأخضر وسهل بنغازي شرقاً، وتعد أوراق هذه الأشجار والشجيرات الرعوية إحدى المصادر الغذائية الرئيسية والتي تقابل جزءاً كبيراً من الاحتياجات الغذائية للحيوان الرعوي. من جهة أخرى، أوضحت الدراسة التي أجراها (Canbolat et al., 2005) أن حجم استفادة الحيوانات الرعوية من هذه المصادر قد يكون محدوداً نسبياً وذلك بفعل بعض العوامل الطبيعية المضادة للتغذية الموجودة ضمن أوراقها والتي من الممكن أن تحتمي بآلية ذات علاقة بالمحتوى المرتفع من التаниنات بها، كما تشير الدراسة التي أجراها (Ondiek et al., 2024) أن معظم أنواع النباتات الرعوية في المناطق الاستوائية تحتوي على مقادير معنوية من المركبات الفينولية (التаниنات) والتي تحد من

تأثير إضافة مركب (Poly ethylene glycol 6000) على معامل الهضم

المعملي لأوراق بعض الأشجار والشجيرات الرعوية(24-17)

الاستفادة من البروتينات الغذائية، وأظهرت الدراسة التي أجرتها (Da Silva et al., 2024) أن الأثر الضار للمستويات المرتفعة من التаниنات يتمثل في قدرتها على الارتباط القوي ببعض عناصر الغذاء مؤدية بذلك إلى عرقلة هضمها أو تثبيط الإنزيمات الهاضمة لها وفي النهاية انخفاض قيمتها الغذائية.

في الوقت الحالي، هناك جهود حثيثة على مستوى العالم لاستخدام مواد علفية كمصادر بديلة للبروتين والطاقة لإحلالها محل كسب فول الصويا والذرة الصفراء في علائق الحيوان. من المعلوم أن البلدان النامية لديها مصادر كثيرة للمخلفات الزراعية والنباتات الرعوية التي يمكن استخدامها في تغذية الحيوان، إلا أن معظمها يحتوي على مواد غذائية مضادة تعيق استفادة الحيوان منها (Alshelmani et al., 2021; 2024).

لهذا فقد وجد أن مركب Poly ethylene glycol (PEG) يعمل على تكوين معقد مع التаниنات الغذائية ليحد من ارتباطها مع البروتينات، حيث استخدم هذا المركب على نطاق واسع في خفض الأثر الضار للتаниنات (Akbag, 2021)، كما وجد (Santos et al., 2021) أن التаниنات قد أثرت في لون اللحم الذي كان يتميز بلون فاتح وأن هذا التغير ربما يكون نتيجة لانخفاض تصنيع فيتامين B12 بواسطة الميكروبات في الكرش، حيث يعد هذا الفيتامين المادة الأولية لتصنيع صبغات الهيم بالإضافة إلى تأثير التаниنات على خفض كمية حمض اللينوليك المقترب مقارنة بلحوم الحملان التي غذيت على نفس الغذاء مع إضافة مركب PEG.

نتيجة لما ذكر أعلاه، فإن الهدف من هذه الدراسة هو التتحقق من تأثير إضافة مستويات مختلفة من مركب PEG على معامل هضم المادة الجافة في أوراق بعض الأشجار والشجيرات الرعوية بمنطقة الجبل الأخضر وسهل بنغازي.

المواد وطرق البحث:

أماكن وطريقة تجميع وإعداد العينات:

جمعت عينات القطف والرتم من المناطق الرعوية الواقعة شرق منطقة سلوق والتي تبعد مسافة 50 كم جنوب غرب مدينة بنغازي، أما عينات الشيج فقد تم تجميعها من منطقة جرس الجاري بالجبل الأخضر، في حين جُمعت عينات البطوم والخروب والأكاشيا من ضواحي مدينة البيضاء وتم التجميع يدوياً من عدة أشجار وشجيرات من كل نوع، حيث تم جمعها من عدة مواقع داخل المناطق المذكورة ومن أجزاء مختلفة من النبات وذلك حرصاً على أن تكون العينات ممثلة قدر الإمكان. أخذت وزنتين لكل عينة من الأوراق النباتية ثم جفت العينات عند درجة حرارة 60°C ولمدة 48 ساعة وذلك لتقدير محتوى الرطوبة بها. طُحنت بعد ذلك العينات التي تم تجميعها بالكامل وغُربلت في منخل قطر فتحاته 1 ملم وحفظت في قنينات زجاجية محكمة الإغلاق.

التحاليل الكيميائية:

تم إجراء التحاليل الكيميائية للعينات المدروسة بقسم الإنتاج الحيواني، كلية الزراعة، جامعة عمر المختار، البيضاء. تم تقدير نسبة البروتين الخام، الرماد، الرطوبة، الدهون وفقاً لطريقة (AOAC, 2000). كذلك، تم تحليل ألياف المنظف المتعادل NDF وألياف المنظف الحمضي ADF وفقاً لطريقة (Goering & Van Soest, 1970).

مصدر سائل الكرش:

استخدمت في هذه الدراسة عدد ثلاثة من ذكور الأغنام تجاوزت أعمارها العام تقريباً وذلك لضمان اكتمال نمو الكرش ونشاط الميكروبات بها، زودت الحيوانات بناسورة للكرش نوع (PVC cannula) (PVC cannula) أجريت عليها بعض التعديلات في الطول لتلائم استخدامها على الأغنام و للأغراض المطلوبة. وأجريت العمليات الجراحية للحيوانات في العيادة

**تأثير إضافة مركب (Poly ethylene glycol 6000) على معامل الهضم
المعملي لأوراق بعض الأشجار والشجيرات الرعوية (24-17)**

البيطرية التابعة لكلية الطب البيطري - جامعة عمر المختار - البيضاء. بعد ذلك، تركت الحيوانات في الحظيرة تحت الملاحظة لمدة عشرة أيام للتئام الجرح تماماً مع العناية بها طيباً من ناحية قياس درجة حرارة الجسم على فترات وإعطاء الأدوية والمضادات الحيوية والغيارات حرصاً على عدم تدهورها صحياً وللإسراع من عملية التئام الجرح. غذيت الحيوانات على علبة يومية تتكون من 500 جم شعير مع كمية من برن الشعير والذي كان متاحاً طوال الوقت، كما كان الماء متوفراً أمام الحيوانات باستمرار.

تم سحب سائل الكرش قبل التغذية الصباحية وتم تصفيته بأقصى سرعة ممكنة باستخدام طبقتين من الشاش الطبي ومن ثم استقباله في قنينة معزولة حرارياً لها غطاء مطاطي محكم مزود بصمام صغير للمحافظة على ضغط الغاز بداخلها.

تحضير محلول المنظم وسائل الكرش:

تم تحضير محلول المنظم تبعاً للطريقة التي وصفها (Meteab et al., 2025) وقد تم حفظ هذا محلول في درجة حرارة 39°C وتم مزجه بعد ذلك بسائل الكرش المصفى بنسبة 1:2.

تقدير معامل الهضم معملياً:

تم استخدام أنابيب الهضم المعملي والمزودة بسدادات مطاطية محكمة الإغلاق، السدادات مثبت بها صمامات تسمح بخروج غازات التخمر ولا تسمح بدخول الهواء، زودت كل وحدة تجريبية برقم وكذلك رمز يشير إلى كل مكررة، تم وزن 500 ملجم من العينات (الخروب والبطون والأكاشيا) في كل أنبوبة هضم، كما أعدت ثلاثة مكررات خالية من أي عينات وتحتوي فقط على سائل الكرش والمحلول المنظم (Blank) حيث استخدمت كمعامل تصحيح. كانت النسب المستعملة لكل من اللعب الاصطناعي إلى سائل الكرش (1:4)، على التوالي والمستويات المضافة من مركب PEG هي (0، 15، 30 و 45 ملجم).

حضرت مجموعة من الوحدات التجريبية بتوزيعها بطرق عشوائية على الحامل المخصص لها في الحمام المائي (Water Bath) ومجموعة أخرى في المجفف الهوائي والذان تم ضبطهما على درجة حرارة (39°C) قبل البدء في عملية التحضين والتي استمرت لفترة 48 ساعة.

3- سائل الكرش (Rumen Liquor):

تم الحصول عليه من حيوانات مجترة بالغة (أغنام) مزودة بناسورة الكرش و تتغذى على أعلاف خشنة ومركبات بنساب محددة.

4- اللعب الاصطناعي (Artificial Saliva):

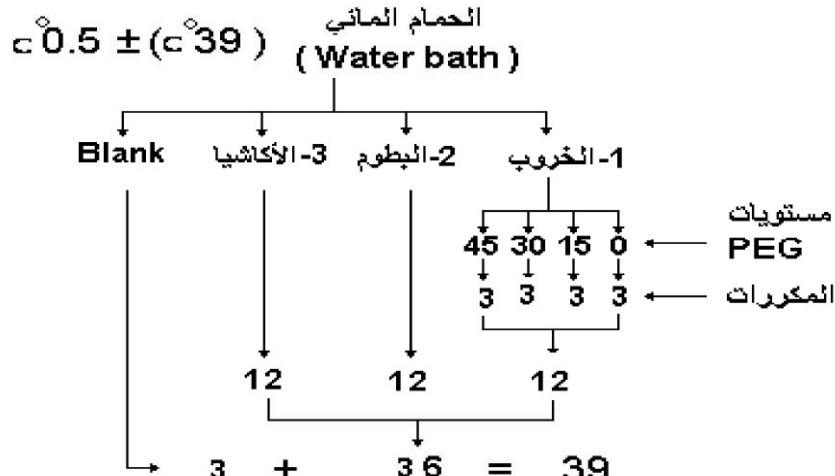
تم تحضيره معملياً من المواد الكيميائية المتوفرة في معمل التغذية بقسم الإنتاج الحيواني وذلك تبعاً لطريقة (Scicutella et al., 2024).

بعد انتهاء فترة التحضين تم ترشيح محتويات الأنابيب الهضمية باستخدام قطع من القماش الجافة والمعلومة الوزن وبعد الانتهاء من عملية الترشيح جفت العينات على درجة حرارة 105°C لمدة 48 ساعة وتم بعد ذلك حساب معامل هضم المادة الجافة.

**تأثير إضافة مركب (Poly ethylene glycol 6000) على معامل الهضم
المعملي لأوراق بعض الأشجار والشجيرات الرعوية (24-17)**

توزيع الوحدات التجريبية:

تم إعداد 12 وحدة تجريبية لكل عينة نباتية بواقع ثلاث مكررات عند كل مستوى من مستويات الإضافة (مع/بدون) مادة PEG، الشكل (1).



الشكل (1) كيفية توزيع الوحدات التجريبية

التحليل الإحصائي

تم تحليل البيانات باستخدام البرنامج الإحصائي (SPSS)، حيث تم إجراء تحليل التباين بواسطة One-way ANOVA واستخدم اختبار Dunn لعزل المتوسطات تحت احتمال ($P<0.05$). النتائج والمناقشة:

توضح نتائج التحاليل الكيميائية لعينات الأوراق النباتية المدروسة أن نسبة البروتين الخام في أوراق الخروب هي 9.5 % وفي أوراق البطوم 8.2 % وهي نسب مقاربة إلى حد كبير لنتائج الدراسة التي أجراها Silanikove et al., (1996) وأن نسبة البروتين الخام في أوراق الخروب كانت 9 % وفي أوراق البطوم 6.5 %، كما أظهرت النتائج أن نسبة البروتين كانت في أوراق الأكاشيا 13.4% وهذا يتفق مع الدراسة التي أجراها Pedro et al., (2024) وأن محتوى الأكاشيا من البروتين كان يتراوح بين (14 - 18 %)، كما بينت النتائج أن نسبة البروتين في القطف 16.5 % وهي نسبة تقع ضمن النسب المقدرة في الدراسة التي أجراها (عبد الصبور، 2003) والتي كانت تتراوح بين 10-15 % بروتين، وكذلك نتائج (Milad, 1987) على ثلاثة أنواع من القطاف والتي تراوحت فيها نسبة البروتين بين 12.9% - 18.4 %، كما درس (عمر، 2003) محتوى القطاف من البروتين في مراحل مختلفة وتبين أنها تتراوح بين 8.9% - 13.4 % وهذه النتائج كانت متفقة أيضاً مع الدراسة المرجعية التي أوردها Papanastasis et al., (2008) أن محتوى البروتين الخام في بعض أنواع القطاف كانت تتراوح بين 14.6 % - 22.1 % على التوالي، أما فيما يخص نسبة (NDF) في كل من أوراق الخروب والبطوم والأكاشيا فقد كانت 44.7 %، 44.8 %، 44.4 % وهي نسب مقاربة لنتائج الدراسة التي أجراها Silanikove et al., (1996) على الخروب والبطوم، التوالي و (Ben Salem et al., 2005) على الأكاشيا 36.7 %، كما أوضحت النتائج أن نسبة المستخلص الإيثيري قد تراوحت بين 5.6 % في الأكاشيا إلى 15.3 % في الشيح وهي من الشجيرات العطرية التي قد تحتوي

**تأثير إضافة مركب (Poly ethylene glycol 6000) على معامل الهضم
المعملي لأوراق بعض الأشجار والشجيرات الرعوية (24-17)**

على بعض الزيوت الطيارة، وفيما يتعلق بمحوى التانينات فقد تبين من النتائج أن أعلى محوى للتانينات المكثفة الكلية كانت تتضمنه عينة أوراق الأكاشيا والذي بلغ 25% من المادة الجافة و تشير نتائج الدراسة التي أجرتها (Ondiek et al., 2024) أن نسبة التانينات الكلية في الأكاشيا هي 10.3% من المادة الجافة، في حين أكدت نتائج الدراسة التي أجرتها (Gregorio et al., 2005) أن التانينات المكثفة في أوراق بعض أنواع الأكاشيا كانت في مدى يتراوح بين 2.26% - 33.5%， أما عن محوى عينة أوراق الخروب والبطوم من التانينات المكثفة الكلية فقد أظهرت نتائج التحاليل أنها يحتويان على 4.07% و 21% من المادة الجافة، ويتفق هذا مع النتائج التي أكدتها (Silanikove et al., 1996) والتي قدرت بنسبة 5% و 20.5%， بالنسبة لعينات الشيح والقطف و الرتم فقد كانت أقل العينات المدروسة احتواءً على التانينات، حيث أوضحت النتائج أن نسبة التانينات المكثفة الكلية بها هي 0.09، 0.07 و 0.15 وهي نسب منخفضة جدا وليس لوجودها في هذه النباتات آية تأثيرات سلبية على المأكول أو المنهض من الغذاء ولهذا لم يتم تضمينهم في التجربة المتعلقة بإضافة مركب (PEG)، حيث أكدت الدراسة التي أجرتها (Ondiek et al., 2024) إلى أن التانينات المكثفة يكون تأثيرها كمضادات غذائية (ANF) عندما يتعدى تركيزها 50 جم/كجم مادة جافة، أي بنسبة تتعدي (5%) وأن التأثير الإيجابي لها يكون عند تراكيز أقل من ذلك، كما أوضحت الدراسة التي أجرتها (Topps, 1992) أن المركبات الفينولية المعقدة قد توجد أحياناً بنسوب تتراوح بين 10-20% من المادة الجافة وقد توجد أحياناً بنسوب قد تصل إلى 50% في بعض النباتات البقولية في المناطق الاستوائية.

جدول (1): المكونات الكيميائية لعينات أوراق الأشجار والشجيرات مقدرة كنسبة مئوية.

الأشجار : Trees				الشجيرات : Shrubs :		التحاليل الكيميائية	رقم
الرتم	القطف	الشيح	البطوم	الأكاشيا	الخروب		
4.5	25.6	7.8	4.2	6	3.7	(ASH)	1
88	89	85.5	80	84.5	91	(DM)	2
13.6	16.5	11.2	8.2	13.4	9.5	البروتين الخام (CP)	3
8.4	9.5	15.3	6.8	5.6	6.4	مستخلص الإيثر (E. Extract)	4
46.4	32.4	37.9	39.8	37	44.7	ألياف المنظف (NDF)	5
43.4	13.8	27	28.5	31.25	36.6	ألياف المنظف (ADF)	6
0.48	0.58	0.5	21.5	25.4	4.07	التانينات المكثفة الكلية (TCT)	7
0.07	0.09	0.15	4.8	5.09	3.7	التانينات المكثفة المرتبطة (BCT)	8
0.41	0.5	0.4	16.7	20.3	0.37	التانينات المكثفة الذاتية (SCT)	9

يوضح الجدول (2) نتائج هضم المادة الجافة لعينات الأوراق وذلك بعد تخمرها لاهوائية مع سائل كرش الأغنام لمدة 48 ساعة، حيث أظهرت النتائج أن معامل هضم المادة الجافة للخروب كان الأقل ($P < 0.05$) مقارنة بالبطوم أو الأكاشي، وقد يعزى ذلك إلى الفروق في محوى أوراق العينات من ألياف المنظف المتعادل وألياف المنظف الحمضي (جدول 1).

تأثير إضافة مركب (Poly ethylene glycol 6000) على معامل الهضم المعملي لأوراق بعض الأشجار والشجيرات الرعوية (24-17)

جدول (2): متوسط معامل الهضم المعملي للمادة الجافة (%) ± الخطأ القياسي لعينات الأشجار والشجيرات الرعوية بعد أن حضنت لاهوائياً لمدة 48 ساعة مع سائل كرش الأغنام.

الأصناف	المتوسطات ± الخطأ القياسي
الخروب	^b 0.005 ± 35
البطاطس	^a 0.005 ± 54
الإكاثينا	^a 0.005 ± 55

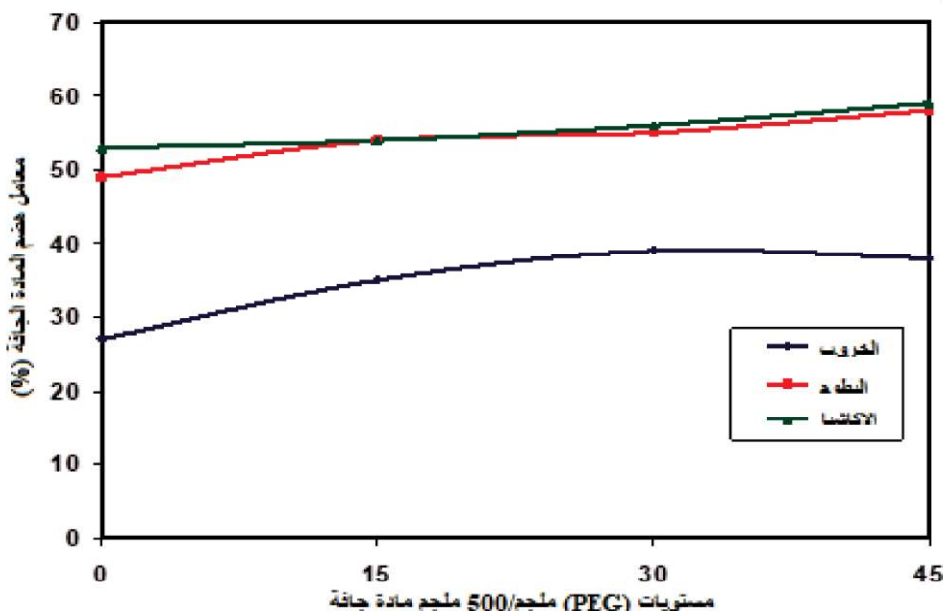
a,b,c المتوسط ± الخطأ القياسي. المتوسطات التي لا تشتراك في حرف واحد على الأقل توجد بينها فروق معنوية ($P<0.05$).

كما يلاحظ من الجدول (3) والشكل (2) أن هناك فروقاً معنوية بين متوسط كل من المستوى الأول والثاني والثالث، في حين أنه لم يكن هناك فرقاً معنرياً بين المستويين الثالث والرابع، أي أن الفرق في تأثير PEG المضاف لتحسين معامل هضم العينات النباتية المدروسة لم يكن معنرياً ($P>0.05$) بين كل من هذين المستويين. تتفق هذه النتائج مع ما توصل إليه (Kemboi et al., 2023) إلى أن إضافة PEG إلى المجترات المعدة على علائق مرتفعة في نسبة التانين أدت إلى تحسن الاستفادة من الغذاء كنتيجة لتشبيط الآثار السلبية للتانينات.

جدول (3): تأثير مستويات مركب PEG على متوسط معامل الهضم المعملي للمادة الجافة (%) ± الخطأ القياسي لعينات الأشجار والشجيرات الرعوية بعد أن حضنت لاهوائياً لمدة 48 ساعة مع سائل كرش الأغنام.

المستويات (ملجم)	المتوسطات ± الخطأ القياسي
0	^c 0.006 ± 43
15	^b 0.006 ± 48
30	^a 0.006 ± 50
45	^a 0.006 ± 52

a,b,c المتوسط ± الخطأ القياسي. المتوسطات التي لا تشتراك في حرف واحد على الأقل توجد بينها فروق معنوية ($P<0.05$).



الشكل رقم (2): معامل الهضم المعملي لعينات أوراق الأشجار والشجيرات المدروسة وذلك خلال 48 ساعة من عملية التحضين مع مستويات مركب PEG.

تأثير إضافة مركب (Poly ethylene glycol 6000) على معامل الهضم
المعمل لأوراق بعض الأشجار والشجيرات الرعوية (24-17)

الوصيات:

بناءً على النتائج المتحصل عليها من هذه الدراسة، قد يكون لإضافة مركب PEG إلى علائق المجترات تأثير جيد في الحد من الآثار السلبية للثانيات الموجودة في أوراق الأشجار والشجيرات الرعوية. عليه، نوصي بإضافة 15 أو 30 ملجم PEG / 200 جم مادة جافة والتي قد تؤدي إلى تحسن في معامل الهضم للحيوانات المجترة وبالتالي تحسن الاستفادة من امتصاص العناصر الغذائية من قبل الحيوانات.

المراجع:

- الحاج، عمر نضال. (2003). تأثير التغذية التكميلية في إنتاج حليب النوق ونمو الحيران في البادية السورية. رسالة دكتوراه، كلية الزراعة/جامعة حلب. سوريا.
- عبد الصبور، ممدوح فتحي. (2003). استخدام مياه البحر في الزراعة وإنتاج النباتات المحبة للملوحة. مجلة أسيوط للدراسات البيئي (Aun edu. Eg) (25). العدد 25.
- Akbag, H. I. (2021). Potential nutritive value of *Anagyris foetida* shrub for goats. *Agroforestry Systems*, 95(1), 191-200.
- Alshelmani, M. I., Abdalla, E. A., Kaka, U., and Basit, M. A. (2021). Nontraditional feedstuffs as an alternative in poultry feed. In *Advances in poultry nutrition research*. IntechOpen.
- Alshelmani, M. I., El-Safty, S. A., Kairalla, M. A., and Humam, A. M. (2024). Enzymes in Poultry Feed. *Feed Additives–Recent Trends in Animal Nutrition*. IntechOpen.
- AOAC. (2000). *Official methods of analysis* (13th Ed.) Association of official analytical chemists, Washington, D. C.
- Ben Salem, H.; A. Nefzaoui ; H. P. S. Makkar ; H. Hochlef (2005). Effect of early experience and adaptation period on voluntary intake, digestion and growth in Barbarine Lambs given tannin-containing (*Acacia Cyanophylla* Lindl. Foliage) or tannin-free (Oaten hay diets. *Animal Feed Science and Technology* 122:59-77.
- Canbolat, O. ; A. Kamalak ; E. Ozkose; C. O. Ozkan ; M. Sahin and P. Karabay. (2005) Effect of polyethylene glycol on in Vitro gas production, metabolizable energy and organic matter digestibility of *Quercus Cerris* leaves. *Live stock Research for rural development* 17 (4).
- Da Silva, I.A.G., Dubeux Jr, J.C.B., Souza, C.G., Moreno, M.R., Dos Santos, M.V.F., de Oliveira Apolinário, V.X., de Mello, A.C.L., da Cunha, M.V., Muir, J.P. and Lira Junior, M.A. (2024). Nutritive value and condensed tannins of tree legumes in silvopasture systems. *Scientific Reports*, 14 (1), 18080.
- Gregorio, E. ; Briceno, Monforte ; A. Sandoval, Carlos ; Ramirez Aviles, Luis and M. Capetillo Leal, Concepcion (2005) Deafuniting Capacity of tropical fodder trees: Effects of polyethylene glycol and its relationship to in vitro gas production. *Animal feed science and Technology* 123-124, 313-327.
- Kemboi, F., Ondiek, J. O., King'ori, A. M., and Onjoro, P. A. (2023). Effects of polyethylene glycol (PEG 6000) and bentonite clay incorporation in selected local browse-based diets on the performance of Small East African goats. *Tropical Animal Health and Production*, 55(2), 124.
- Meteab, M. I., Khorshed, M. M., El-Essawy, A. M., Nassar, M. S., and El-Bordeny, N. E. (2025). In vitro gas production and rumen fermentation for diets containing increasing levels of *Panicum maximum* cv. Mombasa with or without spirulina. *Tropical Animal Health and Production*, 57(1), 25.
- Milad, I. S. (1987) In vitro dry matter digestibility of selected feeds by the camel as compared with other ruminants. MSc. Thesis, AL- Fateh University, Tripoli, Libya.

تأثير إضافة مركب (Poly ethylene glycol 6000) على معامل الهضم
المعملي لأوراق بعض الأشجار والشجيرات الرعوية
(24-17).....

- Ondiek, J. O. (2024). Assessment and utilization of tree and shrub forages as livestock feed in Kenya: A review. International Journal of Veterinary Sciences and Animal Husbandry 2024; 9(2): 31-39.
- Papanastasis, V. P. ; M. D. Yiakoulaki ; M. Decandia ; O. Dini-Papanastasi.(2008). Integrating woody species into livestock feeding in the Mediterranean areas of Europe. Animal Feed Science and technology.140: 1-17.
- Pedro, S. I., Gonçalves, J., Horta, C., Gonçalves, J. C., Gominho, J., Gallardo, E., and Anjos, O. (2024). A Systematic Analysis of Nutritional and Mineral Composition and Toxicity in Acacia Species Leaves. Applied Sciences, 14(20), 9437.
- Santos, S. K. D., Rosset, M., Miqueletto, M. M., JESUS, R. M. M. D., Sotomaior, C. S., and Macedo, R. E. F. D. (2021). Effects of dietary supplementation with quebracho tannins on oxidation parameters and shelf life of lamb meat. Food Science and Technology, 42, e55920.
- Scicutella, F., Valenti, B., Buccioni, A., Mannelli, F., Pauselli, M., Bolletta, V., Khalid, A., Toni, E., Foggi, G., Mele, M. and Fantechi, L. (2024). Effect of co-products from olive-oil production chain on rumen microbial communities: an in vitro study. Italian Journal of Animal Science, 23(1), 532-545.
- Silanikove, N. ; N. Gilboa; A. Perevolotsky and Z .Nitsan (1996) Goats fed tannin-containing leaves do not exhibit toxic syndromes. Small-Ruminant – Research. 21 (3): 195-201.
- Topps, J. H. (1992). potential, Composition and use of legume shrubs and trees as fodders for livestock in the tropics. Journal of Agricultural Science, Cambridge 118:1-8.

Effect of using *Polyethylene glycol, 6000* on *in vitro* dry matter digestibility of some species of grazing trees and shrubs leaves.

Abstract:

This study was conducted to investigate the effects of Polyethylene glycol (PEG) on *in vitro* dry mater digestibility of some trees and shrubs leaves collected from Benghazi and Al-Jabal Al-Akhdar regions. Leaves samples were incubated anaerobically with rumen liquor withdrawn from intact male sheep equipped with a cannula in their rumen. The experiment was intended to measure *in vitro* digestion of dry matter after 48 hours. PEG was added at levels 15, 30 and 45mg per 0.5g dry mater. The results showed that the crude protein (%) was 8.2, 9.5, 11.2, 13.4, 13.6, 16.5 for *P. lentiscus*, *C. siliqua*, *A. herba alba*, *A. cyanophylla*, *R. Raetam* and *A. halimus*, respectively, and the content of the ether extract was the highest (15.3) in *A. herba alba* and the lowest was in *C. siliqua* (6.4%), while the NDF content ranged from (32.4%) in the *A. halimus* to (46.4%) in the *R. raetam*, and show that the *A. halimus* has a lower ADF (13.8%) while the *R. raetam* contains the highest (34.4%). Determination of total condensed tannins demonstrated that the percentages of tannin were 25.4, 21.5 and 4.1 for *A. cyanophylla*, *P. lentiscus* and *C.siliqua* respectively, while the samples of *A. herba alba*, *A. halimus* and *R. raetam* contain 0.52% on the average. Results experiment indicated that the *in vitro* DMD (%) was the highest for *A. cyanophylla* and *P. lentiscus* compared with *C. siliqua* (55 and 54 vs. 35). Addition of PEG up to 30 mg has improved the DMD ($P<0.05$).

Keywords: *in vitro* dry mater digestibility, *Poly ethylene glycol 6000*, some trees and shrubs leaves.