

التركيب الكيميائي ومعامل الهضم لتبن الرز المعامل باليوريا مع او بدون الدبس

أشواق عبد علي حسن

قسم الثروة الحيوانية / كلية الزراعة / جامعة بغداد / العراق

المستخلص

تمت دراسة تأثير إضافة الدبس عند معاملة تبن الرز المجفف المجروش باليوريا بنسبة 7.17٪ على أساس المادة الجافة. تمت المعاملة بإضافة الماء بنسبة 10٪ و 20٪ و 30٪ على أساس المادة الجافة ويستخدم درجتي حرارة حضن 20 و 40 درجة مئوية وثلاث مدد حضن 20 و 40 و 60 يوماً في مكررين. دلت نتائج المعاملة باليوريا على وجود زيادة عالية المعنوية في معامل الهضم المختبري للمادة الجافة من 41.21 إلى 44.15٪ ومعامل الهضم المختبري للمادة العضوية من 43.63 إلى 46.68٪ والطاقة المتباينة من 6.54 إلى 7.00 ميكا جول / كغم مادة جافة وفي الترجمتين الكلي من 5.06 إلى 13.00 غم / كغم مادة جافة وفي مجموع العناصر الغذائية المهمضومة من 54.38 إلى 64.63٪ ، مع حصول انخفاض عالي المعنوية في كمية اللكتين من 73.30 إلى 65.42٪ / كغم مادة جافة. كذلك دلت النتائج إلى أن أفضل درجة حرارة حضن هي 40 ° م وأفضل مدة حضن هي 40 يوماً وأفضل نسبة رطوبة هي 30٪ للتأثير في التركيب الكيميائي وتحسين القيمة الغذائية ومعامل الهضم المختبري للمادة الجافة والمادة العضوية والطاقة المتباينة ومجموع العناصر الغذائية المهمضومة لتبن الرز المعامل باليوريا. اظهرت إضافة الدبس إلى تبن الرز لأحسن معاملة (نسبة رطوبة 30٪ ودرجة حرارة 40 ° م ومدة حضن 40 يوماً) وجود زيادة عالية المعنوية في معامل الهضم المختبري للمادة الجافة من 45.32 إلى 46.87٪ ومعامل الهضم المختبري للمادة العضوية من 47.16 إلى 48.54٪ والطاقة المتباينة من 7.07 إلى 7.28 ميكا جول / كغم مادة جافة نتيجة توفر الطاقة المتبعة اللازمة لنمو وتكاثر الاحياء المجهرية في الكرش المتمثلة بالسكريات البسيطة الموجودة في الدبس.

The Iraqi Journal of Agricultural Sciences 41 (1):33-46 (2010)

Hassan

CHEMICAL COMPOSITION AND DIGESTIBILITY OF UREA TREATED RICE STRAW WITH AND WITHOUT DIBIS

A.A. Hassan

Dept. of Animal Res./ Colle.of Agric./ Univ. of Baghdad

ABSTRACT

The objective of this work was to study the effect of palm dates syrup supplementation after treated ground rice straw with urea (7.17%) using three levels of moisture (10,20 and 30% of dry matter basis), three incubation times (20, 40 and 60 days) and two incubation temperatures (20 and 40 °C) and supplement with palm dates syrup (dibs). Dry matter (IVDMD) and Organic matter (IVOMD) InVitro digestibility were affected significantly by the treatment, where dry matter digestibility (DMD) increased from 41.21 to 44.15% and Organic matter digestibility (OMD) increased from 43.63 to 46.68% and the metabolizable energy was significantly increased from 6.45 to 7.00MJ/kg DM .While nitrogen content improved from 5.06 to 13.00 g/kg DM and total digestible nutrient improved from 54.38 to 64.63% and the lignin content was decreased from 73.30 to 65.42 g/ kg DM. Furthermore the best treatment which gave better improvement in in vitro digestibility of DM and OM and metabolizable energy was associated with 30% moisture, 40 days incubation time and 40 °C incubation temperature. The result indicated that DM and OM in vitro digestibility affected by adding palm dates syrup (dips) to the best urea – rice straw treatment ,where DMD increased from 45.32 to 46.87 and OMD increased from 47.17 to 48.54 and the metabolizable energy increased from 7.07 to 7.28 MJ / kg DM.

المقدمة

تستعمل أتبان الحبوب بصورة عامة في تغذية الحيوانات المجترة بالرغم من انخفاض محتواها من البروتين الخام وانخفاض هضمها والمتناول منها مما حدد من إضافتها إلى علائق الحيوانات ذات الإنتاجية العالمية خصوصاً إنتاج الطليب (39). إن انخفاض هضم الاتبان يعود إلى وجود اللكتين الذي يرتبط بأوامر قوية مع السيليلوز والهيميسيليلوز مما يعطي القوه والإسناد لسيقان الاتبان لتحمل تقل الحبوب الناضجة، وبالتالي فان اللكتين يقوم أيضاً بحماية السيليلوز والهيميسيليلوز من مهاجمة الإنزيمات الهاضمة للألياف التي تفرزها الأحياء المجهرية في الكرش. وتظهر أهمية الاتبان في موسم الجفاف الذي يكون محدداً لبقية الأعلاف.

ينتج الرز بكميات كبيرة في مناطق عديدة من العالم وخصوصاً في المناطق الوسطى من العراق، وتبن الرز يمثل السيقان والأوراق بعد حصاد البذور، ومثل بقية الاتبان يمتاز من الأعلاف الخشنة المنخفضة القيمة الغذائية حيث يمتاز بوجود شعيرات صغيرة عليه ولها يحتاج إلى فترة معينة حتى تتعود عليه الحيوانات. تختلف نسبة العناصر الغذائية الموجودة في تبن الرز بسبب اختلاف الفترة بين الحصاد وجمع البالات وكمية التتروجين المضاف كسماد للتربة إضافة إلى المنطقة الجغرافية المزروعة (33 و 40) ويمتاز تبن الرز باحتوائه على نسبة بروتين خام قليلة (2 - 7%) (43) ونسبة ألياف عالية (33 - 38%) (7) إضافة إلى احتوائه على نسبة سليكاً أكثر من بقية الاتبان خصوصاً في الأوراق (8-14%) والتي تعتبر مادة غير مهضومة إضافة إلى ارتباط السليكا ببقية العناصر المعدنية مما يؤدي إلى انخفاض معامل هضم المادة الجافة والمادة العضوية (37) إضافة إلى احتوائه على نسبة عالية من الأوكزالات التي تقلل من نسبة امتصاص الكالسيوم (14)، ومن الممكن تحسين القيمة الغذائية لتبن الرز وبالتالي زيادة المتناول من العلف بمعاملته كيميائياً مثل المعاملة باليوريما (9). يصنع الدبس أو ما يسمى عسل التمر من التمر و الذي يعتبر من الكاربوهيدرات سريعة التخمر والهضم حيث يحتوي على 66% مواد سكرية (1) ولهذا فإن الهدف من هذا البحث هو محاولة تحسين القيمة الغذائية لتبن الرز وذلك بمعاملته باليوريما وإضافة الدبس.

المواد وطرق العمل

معاملة تبن الرز باليوريما

تمت معاملة تبن الرز المجروش باليوريما وبنسبة 7.17% على أساس المادة الجافة، وقد وضع التبن المجروش في إناء بلاستيكي ثم أضيف إليه الماء لرفع نسبة الرطوبة فيه وبمستوى 10 و 20 و 30% من المادة الجافة مع الخليط اليدوي لحين تجفس الماء مع جميع أجزاء التبن. بعد ذلك أضيف إليه محلول اليوريما بنسبة 1 محلول : 1 مادة جافة من التبن . وضعت العينات في علب زجاجية محكمة الغلق وربطت بشرط لاصق لمنع تسرب الأمونيا الناتجة من تحلل اليوريما ، وتم حضنه بدرجتي حرارة 20 و 40°C . كما حضن بثلاث مدد حضن 20 و 40 و 60 يوماً في مكررين لكل معاملة وبعد انتهاء مدة الحضن تم تفريغ التبن المعامل في إناء بلاستيكي ثم أخذ جزء منه لتقدير الأس البيدروجيني، مع التقليب اليومي للتبن المعامل كي يجف في درجة حرارة الغرفة وحفظ جزء منه بالمجمدة وجرش الجزء الآخر من العينات بمطحنة مختبريه قياس 1ملم ثم وضعت العينات في أكياس نايلون مغلقة ومعلمة في المجمدة لحين إجراء التحليل الكيميائي .

التحليل الكيميائي

قدرت المادة الجافة و المادة العضوية والتتروجين الكلي ونتروجين الأمونيا حسب ما جاء في AOAC (10) ومستخلص الألياف المتعادل ومستخلص الألياف الحامضي والسليلوز والهيميسيليلوز والكتين (18). وقدر معامل الهضم المختبرى لكل من المادة الجافة والمادة العضوية باستخدام طريقة (35) وحساب الطاقة المتايضة باستخدام المعادلة التالية: الطاقة المتايضة (ميكافوجل/كغم مادة جافة)= معامل الهضم المختبرى للمادة العضوية × 0.15 (23) وحسبت مجموع العناصر الغذائية المهمضومة باستخدام المعادلة التالية: مجموع العناصر الغذائية المهمضومة (TDN) = 85.7 - 0.756 × مستخلص الألياف الحامضي % (23).

إضافة الدبس إلى تبن الرز المعامل باليوريما

تم اختيار أفضل معاملة باليوريما لتبن الرز (درجة حرارة 40°C ونسبة رطوبة 30% و مدة حضن 40 يوماً) من حيث محتوى التتروجين الكلي والكتين ومعامل الهضم

يعزى ذلك إلى زيادة المادة العضوية وانخفاض مستخلص الألياف المتعادل ومستخلص الألياف الحامضي (4 و 41). أن زيادة تحلل الأوصار بين اللكتين وكل من السيلولوز والهيميسيلولوز أدت إلى زيادة في تعرُّض السيلولوز والهيميسيلولوز لفعل الأحياء المجهرية في سائل الكرش فضلاً على زيادة انتفاح الخلايا النباتية بفعل الأمونيا مما أدى إلى إمكانية تحطيم جدار الخلية النباتية فضلاً على أن المعاملة أدت إلى زيادة في كمية التتروجين الكلي وتتروجين الأمونيا في التبن المعامل، وكل ذلك العوامل كانت السبب في التحسن المعنوي لمعامل الهضم المختبري للمادة الجافة والمادة العضوية للتبن المعامل (11 و 12 و 13 و 19 و 21 و 29 و 36) وعلى عكس ذلك لم يلاحظ Dutta وأخرون (16) تحسن معنوي في القيمة الغذائية عند معاملة تبن العدس باليوريا بنسبة 15%.

تأثير مستوى الرطوبة

قد بينت النتائج (جدول 2) حصول زيادة معنوية في معامل الهضم المختبري للمادة الجافة والمادة العضوية وتناسب هذه الزيادة طردياً مع زيادة مستوى الرطوبة، وزنادة معنوية في كمية التتروجين الكلي عند مستوى رطوبة 30 مقارنة مع 10 و 20% وذلك لزيادة تحلل اليوريا بزيادة المحتوى من الرطوبة في التبن المخزون، وزنادة معنوية في تتروجين الأمونيا والطاقة المتايضة ومجموع العناصر الغذائية المهمضومة عند مستوى 20 و 30% مقارنة مع 10% رطوبة وهذه النتيجة طبيعية للتحسين الحاصل في القيمة الغذائية لتبن الرز نتيجة لتحرر السيلولوز والإذابة الحاصلة للهيميسيلولوز نتيجة المعاملة الكيميائية وأدى ذلك وبالتالي إلى زيادة الاستفادة من العناصر الغذائية وتحسن كفاءة الهضم وهذه النتائج تؤيد ما وجده (3 و 4) عند معاملتهم باليوريا للقصب وسعف النخيل على التوالي. يلاحظ من النتائج انخفاض معنوي في كمية مستخلص الألياف المتعادل ومستخلص الألياف الحامضي واللكتين عند مستوى 20 و 30 مقارنة مع 10% من الرطوبة كما أظهرت النتائج عدم وجود تأثير معنوي لمستوى رطوبة المعاملة في كمية المادة الجافة والمادة العضوية والهيميسيلولوز والسليلوز والأس الهيدروجيني. أن زيادة نسبة رطوبة المعاملة أظهرت تأثيراً معنواً على القيمة الغذائية لتبن الرز المجفف حيث كان التحسن يتتناسب طردياً مع زيادة نسبة الرطوبة وهذا

المختبري للمادة الجافة والمادة العضوية من العينات المحفوظة في المجمدة وضيف إليه الدبس بنسبة 15% على أساس المادة الجافة ، وبعد الخلط الجيد جفت العينات بدرجة حرارة الغرفة ثم جرشت بمطحنة مختبريه وحفظت العينات بالمجمدة لحين إجراء التحليل الكيميائي لاحقاً.

التحليل الكيميائي والإحصائي

تم إجراء التحليل الكيميائي وكما موضح سابقاً، تم تحليل بيانات التجربة إحصائياً وذلك باستخدام التصميم التام التعشية بالنظام الجاهز (5).

النتائج والمناقشة

التأثير الرئيسي للمعاملة باليوريا

أشارت النتائج في جدول 1 إلى وجود زيادة عالية المعنوية في محتوى المادة العضوية والتتروجين الكلي ونترولوجين الأمونيا والهيميسيلولوز و معامل الهضم المختبري للمادة الجافة والمادة العضوية والطاقة المتايضة ومجموع العناصر الغذائية المهمضومة (TDN) في تبن الرز المعامل باليوريا مقارنة بغير المعامل، كما يلاحظ من النتائج وجود زيادة معنوية في الأس الهيدروجيني ، وجود انخفاض عالي في كمية مستخلص الألياف المتعادل ومستخلص الألياف الحامضي و السيلولوز و اللكتين. أظهرت النتائج عدم وجود تأثير معنوي للمعاملة باليوريا في كمية المادة الجافة لتبن المجفف غير المعامل. يلاحظ من نتائج هذه التجربة تحسن في التركيب الكيميائي لتبن الرز المجفف المعامل باليوريا متمثلاً بارتفاع محتوى التتروجين الكلي نتيجة تحلل اليوريا خلال مدة الحضن وانخفاض محتوى اللكتين، كذلك حصول تحسن في معامل هضم المادة الجافة والمادة العضوية والطاقة المتايضة ومجموع العناصر الغذائية المهمضومة مقارنة بتبن الرز غير المعامل وهذا مماثل لما توصل إليه (15 و 24 و 28 و 30 و 38) عند معاملتهم لتبن الرز وتبن الشعير وكواح الذرة باليوريا. أن زيادة كمية الهيميسيلولوز كانت نتيجة لفعل الأمونيا المترسبة من اليوريا على آصرة Valent Co بين اللكتين وكل من السيلولوز والهيميسيلولوز مما أدى إلى زيادة كمية الهيميسيلولوز وانخفاض كمية اللكتين نتيجة تحرر السيلولوز الهيميسيلولوز للذين كانوا مرتبطين معه ويسبان مع اللكتين عند التقدير (3 و 4) وقد

معاملة تبن الرز المحفف المجروش باليوريا بدرجة حرارة 40 درجة مئوية مقارنة بدرجة حرارة 20 درجة مئوية. كما أشارت النتائج إلى حصول انخفاض عالي المعنوية في السيليلوز والذي يتاسب طرد يا مع زيادة درجة حرارة إلى 40 درجة مئوية ، كذلك كان هناك انخفاض معنوي في مستخلص الألياف المتعادل ومستخلص الألياف الحامضي واللكتين والأنس الهيدروجيني عند درجة حرارة 40 درجة مئوية مقارنة مع درجة مئوية 20. في حين لم يكن لدرجة حرارة المعاملة تأثير معنوي في المادة الجافة والهيميسيليلوز. أن زيادة درجة حرارة المعاملة تتقلل من مدة الحضن الازمة لتحلل اليوريا ويعود السبب إلى أن الحرارة عامل مؤثر في تشيشط فعالية أنزيم اليوريز الازمة لتحليل اليوريا إلى أمونيا والتي تتفاعل مع المادة المعاملة بها (5 و 27).

تأثير التداخل بين الصفات المدروسة

اظهر الجدول 5 تأثير التداخل بين درجة الحرارة ومستوى والرطوبة تأثيراً عالياً المعنوية في معامل الهضم المختبري للمادة العضوية والطاقة المتايضة وتتأثراً معنوباً في المادة العضوية والنتروجين الكلي ونتروجين الامونيا ومستخلص الألياف المتعادل فضلاً عن السيليلوز واللكتين ومعامل الهضم المختبري للمادة الجافة في التبن المعامل باليوريا. في حين لم يكن لهذا التداخل أي تأثير معنوي في كمية المادة الجافة والهيميسيليلوز ومستخلص الألياف الحامضي فضلاً عن الأنس الهيدروجيني ومجموع العناصر الغذائية المهمضومة. كما بين الجدول 5 أن التداخل بين درجة الحرارة ومدة الحضن كان ذا تأثير عالياً المعنوية في النتروجين الكلي ومعامل الهضم المختبري للمادة الجافة وتتأثراً معنوباً في كمية المادة العضوية ونتروجين الامونيا في التبن المعامل باليوريا. كما وأشارت النتائج إلى عدم وجود تأثير معنوي للتداخل بين درجة الحرارة ومدة الحضن على كمية المادة الجافة ومستخلص الألياف المتعادل ومستخلص الألياف الحامضي فضلاً عن الهيميسيليلوز والسليلوز واللكتين ومعامل الهضم المختبري للمادة العضوية والأنس الهيدروجيني والطاقة المتايضة ومجموع العناصر الغذائية المهمضومة.

كما يوضح الجدول 5 أن التداخل بين مدة الحضن ومستوى الرطوبة كان تأثيره عالياً المعنوية في كمية

يعود إلى زيادة درجة التلامس بين تبن الرز المحفف والمعامل باليوريا وكون الرطوبة عاملاً مساعداً في التفاعل (4) و (32) وبالتالي سهلت عملية كسر آصرة (Co-Valent) (25 و 26).

تأثير مدة الحضن

دللت النتائج في جدول 3 على حصول زيادة عالية المعنوية في معامل الهضم المختبري للمادة الجافة عند حضن التماثج لمدة 40 و 60 يوماً مقارنة مع حضنها لمدة 20 يوماً عند معاملة تبن الرز المجروش باليوريا . وإلى وجود زيادة معنوية في كمية المادة العضوية والنتروجين الكلي ونتروجين الامونيا ومعامل الهضم المختبري للمادة العضوية والطاقة المتايضة ومجموع العناصر الغذائية المهمضومة عند مدتى حضن 40 و 60 يوماً مقارنة مع 20 يوماً والأنس الهيدروجيني عند مدة حضن 60 يوماً. كما بيت النتائج انخفاض عالي المعنوية في مستخلص الألياف الحامضي عند مدتى حضن 40 و 60 يوماً وحصول انخفاض معنوي في كمية مستخلص الألياف المتعادل و السيليلوز واللكتين عند مدتى حضن 40 و 60 يوماً في حين لم يكن لمدة الحضن تأثير معنوي في كمية المادة الجافة والهيميسيليلوز ، ويلاحظ أن إجراء المعاملة مع زيادة مدة الحضن إلى 40 و 60 يوماً حسنت معنوباً القيمة الغذائية لتبن الرز المعامل ويعزى سبب ذلك إلى زيادة نشاط أنزيم اليوريز في تحويل اليوريا إلى أمونيا والتي تقوم بفعلها في تحسين القيمة الغذائية وقد أيدت ذلك (4) وذلك لأن زيادة مدة الحضن تعطي الوقت الكافي لتصريف التبن المعامل لفعل الامونيا الناتجة من تحول اليوريا . وبالتالي فعل الامونيا الناتجة عنها في تحسين القيمة الغذائية للتبن المحفف (15) بينما نلاحظ عدم وجود فرق معنوي بين مدتى الحضن 40 و 60 يوماً من حيث التركيب الكيميائي ومعامل الهضم المختبري للمادة الجافة والمادة العضوية وهذا ما وجده (17) .

تأثير درجة الحرارة

اظهر الجدول 4 حصول زيادة معنوية في كمية المادة العضوية والنتروجين الكلي ونتروجين الامونيا ومعامل الهضم المختبري للمادة الجافة والمادة العضوية فضلاً عن الطاقة المتايضة ومجموع العناصر الغذائية المهمضومة عند

+ 0.46 ميكاجول / كغم مادة جافة ومجموع العناصر الغذائية المهمضومة + 9.98 % ، في حين بينت النتائج أن نسبة التحسن في معامل الهضم المختبري للمادة الجافة والمادة العضوية هو + 2.94 و + 3.05 % على التوالي وجاءت هذه النتائج مقاربة لما جاءت به نتائج حسن (4 و 5) ، التأثير الرئيسي لإضافة الدبس إلى برن الرز المعامل باليوريا

دلت النتائج في جدول 7 على حصول زيادة عالية المعنوية في معامل الهضم المختبري للمادة الجافة و المادة العضوية والطاقة المتايضة عند إضافة الدبس إلى برن الرز المجروش والمعامل باليوريا ، وحصول زيادة معنوية في المادة الجافة والمادة العضوية و التتروجين الكلي وجود انخفاض عالي المعنوية في الأس الهيدروجيني ، كما أظهرت النتائج عدم وجود تأثير معنوي لإضافة الدبس إلى برن الرز المعامل باليوريا في كمية نتروجين الامونيا ومستخلص الألياف المتعادل والهيميسيليلوز ومستخلص الألياف الخامضي و السيليلوز و اللكتين ومجموع العناصر الغذائية المهمضومة.

هذه النتيجة طبيعية للتحسين الحاصل في القيمة الغذائية ل برن الرز نتيجة إضافة الدبس إلى برن الرز المعامل باليوريا وذلك لتجهيز الأحياء المجهرية في الكرش بالطاقة المتيسرة اللازمة للنمو والتكاثر وهذا ما توصل إليه المشهداوي (2).

النتروجين الكلي وتأثير معنوي في كمية المادة الجافة ونتروجين الامونيا ومستخلص الألياف المتعادل والهيميسيليلوز ومستخلص الألياف الخامضي فضلاً عن السيليلوز والأس الهيدروجيني في التبن المعامل باليوريا . في حين لم يكن للتدخل تأثير معنوي في المادة العضوية و اللكتين ومعامل الهضم المختبري للمادة الجافة والمادة العضوية والطاقة المتايضة ومجموع العناصر الغذائية المهمضومة للتبين المعامل.

كذلك بين الجدول 5 أن التداخل بين درجة الحرارة ومدة الحضن ومستوى الرطوبة له تأثير معنوي في المادة الجافة والمادة العضوية والنتروجين الكلي نتروجين الامونيا والهيميسيليلوز فضلاً عن مستخلص الألياف الخامضي و السيليلوز ومعامل الهضم المختبري للمادة الجافة والمادة العضوية والطاقة المتايضة ومجموع العناصر الغذائية المهمضومة للتبين المعامل . من جانب آخر أشارت النتائج إلى عدم وجود تأثير معنوي للتداخل بين الحرارة والرطوبة والحضرن في مستخلص الألياف المتعادل و اللكتين و الأس الهيدروجيني ل برن الرز المعامل باليوريا .

مقدار التغير نتيجة المعاملة

أشارت النتائج في الجدول 6 إلى أن مقدار التغير في التتروجين الكلي ونتروجين الامونيا و اللكتين نتيجة معاملة برن الرز المحفف باليوريا كانت + 7.94 و + 4.69 و - 7.88 غم / كغم مادة جافة على التوالي وفي الطاقة المتايضة

جدول 1. التأثير الرئيسي للمعاملة باليوريا في التركيب الكيميائي ومعامل الهضم المختبرى للمادة الجافة والمادة العضوية والطاقة المتایضة و مجموع العناصر الغذائية المهمضومة لتبين الرز المجفف المجروش

مستوى المعنىونية	الخطأ القياسي للمتوسطات	تبين الرز		الصفات المدروسة
		المعامل	غير المعامل	
غ . م	1.22	980.04	978.86	المادة الجافة غم / كغم مادة جافة
***	4.86	875.98	846.84	المادة العضوية غم / كغم مادة جافة
**	0.08	13.00	5.06	النتروجين الكلى غم / كغم مادة جافة
**	0.12	4.90	0.21	نتروجين الامونيا غم / كغم مادة جافة
**	3.29	689.13	713.46	مستخلص الألياف المتعادل غم / كغم مادة جافة
**	0.49	406.81	299.18	الهيمسليوز غم / كغم مادة جافة
**	2.97	282.32	414.28	مستخلص الألياف الحامضي غم / كغم مادة جافة
**	0.36	216.90	340.98	السليلوز غم / كغم مادة جافة
**	0.58	65.42	73.30	اللكتين غم / كغم مادة جافة
**	0.01	44.15	41.21	معامل هضم المادة الجافة مختبريا %
**	0.14	46.68	43.63	معامل هضم المادة العضوية مختبريا %
*	0.13	7.12	7.02	الأس الهيدروجيني
**	0.03	7.00	6.54	♦ الطاقة المتایضة ميكاجنول / كغم مادة جافة
**	0.33	64.63	54.38	♦ مجموع العناصر الغذائية المهمضومة %

* و ** تعني وجود فروق معنوية عند مستوى احتمال 0.05 و 0.01 بالتقابع.

غ . م تعني فرقاً غير معنوي.

♦ قدرت باستخدام المعادلة: الطاقة المتایضة = $0.15 \times$ معامل هضم المادة العضوية مختبريا % (23)

♦ قدرت باستخدام المعادلة: مجموع العناصر الغذائية المهمضومة = $85.7 - 0.756 \times$ مستخلص الألياف الحامضي % (23)

جدول 2. تأثير مستوى الرطوبة في التركيب الكيميائي وعامل الهضم المختبرى للمادة الجافة والمادة العضوية والطاقة المتایضة و مجموع العناصر الغذائية المهضومة % لتبين الرز المجفف المجروش والمعامل بالليوريا

مستوى المعنوية	الخطا القياسي للمتوسطات	مستوى الرطوبة %			الصفات المدروسة
		30	20	10	
غ . م	1.86	977.98	980.29	981.86	المادة الجافة غم / كغم مادة جافة
غ . م	3.79	872.24	878.14	877.55	المادة العضوية غم / كغم مادة جافة
*	0.09	a13.09	b12.97	b 12.95	التروجين الكلي غم / كغم مادة جافة
*	0.17	a4.98	a4.92	b4.81	تروجين الامونيا غم / كغم مادة جافة
*	1.93	b686.34	b688.75	a 692.29	مستخلص الألياف المتعادل غم / كغم مادة جافة
غ . م	0.73	406.13	406.99	407.29	الهيمسيليلوز غم / كغم مادة جافة
*	1.35	b280.21	b281.76	a 285.00	مستخلص الألياف الحامضي غم / كغم مادة جافة
غ . م	0.62	215.15	216.37	219.17	السليلوز غم / كغم مادة جافة
*	0.79	b65.06	b65.39	a65.83	اللكتين غم / كغم مادة جافة
*	0.17	a44.99	b44.65	c 44.03	معامل هضم المادة الجافة مختبريا %
*	0.12	a47.70	b46.68	c 45.66	معامل هضم المادة العضوية مختبريا %
غ . م	0.007	7.07	7.07	7.09	الأنس الهيدروجيني
*	0.03	a 7.16	a7.00	b6.85	♦ الطاقة المتايضة ميكاجول / كغم مادة جافة
*	0.35	a 64.52	a 64.40	b 64.15	♦ مجموع العناصر الغذائية المهضومة %

* و ** تعني وجود فروق معنوية عند مستوى احتمال 0.05 و 0.01 بالتابع.

غ . م تعني فرقا غير معنوي.

♦ قدرت باستخدام المعادلة: الطاقة المتايضة = $0.15 \times$ معامل هضم المادة العضوية مختبريا % (23)

♦ قدرت باستخدام المعادلة: مجموع العناصر الغذائية المهضومة = $85.7 - 0.756 \times$ مستخلص الألياف الحامضي % (23)

جدول 3. تأثير مدة الحضن في التركيب الكيميائي ومعامل الهضم المختبرى للمادة الجافة والمادة العضوية والطاقة المتايضة وجموع العناصر الغذائية المهضومة لتبين الرز المجفف المجروش والمعامل بالبوري

مستوى المعنوية	الخطأ القياسي للمتوسطات	مدة الحضن (يوم)			الصفات المدروسة
		60	40	20	
غ . م	1.30	980.39	982.74	977.00	المادة الجافة غم / كغم مادة جافة
*	1.07	a888.24	a892.98	b848.71	المادة العضوية غم / كغم مادة جافة
*	0.11	a13.30	a13.24	b12.16	النتروجين الكلي غم / كغم مادة جافة
*	0.90	a5.80	a5.76	b4.12	نتروجين الأمونيا غم / كغم مادة جافة
*	1.64	b677.17	b679.63	a714.60	مستخلص الألياف المتعادل غم / كغم مادة جافة
غ . م	0.87	403.93	406.52	413.97	الهيمسليوز غم / كغم مادة جافة
**	1.42	b273.24	b273.11	a 300.63	مستخلص الألياف الحامضي غم / كغم مادة جافة
*	0.94	b211.22	b210.99	a230.68	السليلوز غم / كغم مادة جافة
*	0.24	b62.02	b62.13	a69.95	اللكتين غم / كغم مادة جافة
**	0.17	a46.09	a46.13	b43.56	معامل هضم المادة الجافة مختبريا %
*	0.14	a47.20	a47.18	b45.69	معامل هضم المادة العضوية مختبريا %
*	0.02	a7.13	b7.02	b7.07	الأكس الهيدروجيني
*	0.01	a6.91	a 6.92	b6.85	♦ الطاقة المتايضة ميكاجول / كغم مادة جافة
*	0.45	a65.04	a65.05	b62.97	♦ مجموع العناصر الغذائية المهضومة %

* و ** تعنى وجود فروق معنوية عند مستوى احتمال 0.05 و 0.01 بالتابع.

غ . م تعنى فرقا غير معنوي.

♦ قدرت باستخدام المعادلة: الطاقة المتايضة = $0.15 \times$ معامل هضم المادة العضوية مختبريا % (23)

♦ قدرت باستخدام المعادلة: مجموع العناصر الغذائية المهضومة = $85.7 - 0.756 \times$ مستخلص الألياف الحامضي % (23)

جدول 4. تأثير درجة الحرارة (درجة مئوية) في التركيب الكيميائي ومعامل الهضم المختبرى للمادة الجافة والمادة العضوية والطاقة المتایضة و مجموع العناصر الغذائية المهضومة لتبين الرز المجفف المجروش والمعامل بالبوليوريا

مستوى المعنوية	الخطأ القياسي للمتوسطات	درجة الحرارة (درجة مئوية)		الصفات المدروسة
		40	20	
غ . م	1.59	978.94	981.14	المادة الجافة غم / كغم مادة جافة
*	2.21	887.50	864.45	المادة العضوية غم / كغم مادة جافة
*	0.12	13.21	12.79	التروجين الكلى غم / كغم مادة جافة
*	0.17	5.02	4.79	نتروجين الامونيا غم / كغم مادة جافة
*	4.62	680.26	697.99	مستخلص الألياف المتعادل غم / كغم مادة جافة
غ . م	0.65	406.30	407.30	البيمسيلوز غم / كغم مادة جافة
*	4.12	273.96	290.69	مستخلص الألياف الحامضي غم / كغم مادة جافة
**	0.38	209.14	224.66	السليلوز غم / كغم مادة جافة
*	0.83	64.82	66.03	اللكتين غم / كغم مادة جافة
*	0.29	44.55	43.76	معامل هضم المادة الجافة مختبريا %
*	0.22	47.87	46.48	معامل هضم المادة العضوية مختبريا %
*	0.02	7.04	7.11	الأس الهيدروجيني
*	0.04	7.18	6.97	♦ الطاقة المتایضة ميكاجول / كغم مادة جافة
*	0.38	64.99	63.72	• مجموع العناصر الغذائية المهضومة %

* و ** تعنى وجود فروق معنوية عند مستوى احتمال 0.05 و 0.01 بالتابع.

غ . م تعنى فرقاً غير معنوي.

قدر باستخدام المعادلة: الطاقة المتایضة = $0.15 \times$ معامل هضم المادة العضوية مختبريا % (23)

• قدرت باستخدام المعادلة: مجموع العناصر الغذائية المهضومة = $85.7 - 0.756 \times$ مستخلص الألياف الحامضي % (23)

جدول 5. تأثير التداخل بين درجة الحرارة ومستوى الرطوبة ومدة الحضن في التركيب الكيميائي ومعامل الهضم المختبرى للمادة الجافة والمادة العضوية والطاقة المتايضة و مجموع العناصر الغذائية المهضومة لتبن الرز المجفف المجروش والمعامل باليوريا

الخطأ القياسي للمتوسطات ومعنوية التأثير						تبن الرز	الصفات المدروسة
تأثير حرارة × رطوبة × حضن	تأثير حرارة × رطوبة	تأثير حضن × حضن	تأثير حرارة × رطوبة	تأثير حرارة × رطوبة	المجفف المعامل		
↑* 1.37	↑* 1.22	1.82 غ . م	1.56 غ . م	978.86			المادة الجافة غ / كغم مادة جافة
↑* 3.17		2.43 غ . م	↑* 1.29	↑* 2.60	846.84		المادة العضوية غ / كغم مادة جافة
↑* 0.10	↑** 0.20		↑** 0.16	↑* 0.08	5.06		التتروجين الكلي غ / كغم مادة جافة
↑* 0.15	↑* 0.22		↑* 0.17	↑* 0.11	0.21		التتروجين الأمونيا غ / كغم مادة جافة
3.14 غ . م	↓* 4.35		3.30 غ . م	↓* 3.25	713.46		مستخلص الألياف المتعادل غ / كغم مادة جافة
↓* 055	↓* 0.39		0.49 غ . م	0.23 غ . م	299.18		الهيميسيلوز غ / كغم مادة جافة
↓* 2.32	↓* 2.32		4.36 غ . م	3.42 غ . م	414.28		مستخلص الألياف الحامضي غ / كغم مادة جافة
↑* 1.22	↑* 0.27		0.34 غ . م	↑* 0.27	340.98		السيليوز غ / كغم مادة جافة
2.01 غ . م		0.72 غ . م	0.60 غ . م	↓* 0.79	73.30		اللكتين غ / كغم مادة جافة
↑* 0.26		0.31 غ . م	↑** 0.22 غ . م	↑* 0.35	41.21		معامل هضم المادة العضوية مختبريا %
↑* 0.42		0.18 غ . م	0.21 غ . م	↑** 0.20	43.63		معامل هضم المادة العضوية مختبريا %
0.2 غ . م	↑* 0.05		0.04 غ . م	0.06 غ . م	7.02		الأكس الهيدروجيني
↑* 0.3		0.04 غ . م	0.01 غ . م	↑** 0.08	6.54		♦ الطاقة المتايضة ميكاجول / كغم مادة جافة
↑* 0.26		0.11 غ . م	0.26 غ . م	0.31 غ . م	54.38		♦ مجموع العناصر الغذائية المهضومة %

* و ** تعني وجود فروق معنوية عند مستوى احتمال 0.05 و 0.01 بالتقابع.

غ . م تعني فرقاً غير معنوي.

♦ قدرت باستخدام المعادلة: الطاقة المتايضة = $0.15 \times$ معامل هضم المادة العضوية مختبريا % (23)

♦ قدرت باستخدام المعادلة: مجموع العناصر الغذائية المهضومة = $85.7 - 0.756 \times$ مستخلص الألياف الحامضي % (23)

جدول 6. التغير الرئيسي الحاصل في التركيب الكيميائي ومعامل الهضم المختبرى للمادة الجافة والمادة العضوية والطاقة المتايضة و مجموع العناصر الغذائية المهضومة لتبن الرز المجفف والمعامل بالبيوريا مقارنة بغير المعامل

المعاملة	تبن الرز		الصفات المدروسة
	المعامل	غير المعامل	
7.94+	13.00	5.06	التتروجين الكلى غم / كغم مادة جافة
4.69+	4.90	0.21	نتروجين الامونيا غم / كغم مادة جافة
7.88 -	65.42	73.30	اللكتين غم / كغم مادة جافة
2.94+	44.15	41.21	معامل الهضم المختبرى للمادة الجافة %
3.05 +	46.68	43.63	معامل الهضم المختبرى للمادة العضوية %
0.46 +	7.00	6.54	الطاقة المتايضة ميكاجول / كغم مادة جافة
9.98 +	64.36	54.38	مجموع العناصر الغذائية المهضومة %

جدول 7. التأثير الرئيسي للمعاملة بالبيوريا وإضافة الدبس في التركيب الكيميائي ومعامل الهضم المختبرى والطاقة المتايضة و مجموع العناصر الغذائية المهضومة لتبن الرز المجفف المجروش

مستوى المعنوية	الخطأ القياسي للمتوسطات	تبن الرز		الصفات المدروسة
		المعامل بالبيوريا وإضافة الدبس (1)	المعامل بالبيوريا	
*	2.11	a987.35	b978.82	المادة الجافة غم / كغم مادة جافة
*	3.54	a874.46	b861.59	المادة العضوية غم / كغم مادة جافة
*	0.21	a13.68	b13.25	التتروجين الكلى غم / كغم مادة جافة
غ . م	0.03	5.24	5.22	نتروجين الامونيا غم / كغم مادة جافة
غ . م	3.20	682.62	683.16	مستخلص الألياف المتعادل غم / كغم مادة جافة
غ . م	0.66	407.61	405.97	الهيكسيلوز غم / كغم مادة جافة
غ . م	0.84	275.01	275.57	مستخلص الألياف أحادامضي غم / كغم مادة جافة
غ . م	0.46	210.11	210.85	السليلوز غم / كغم مادة جافة
غ . م	0.41	64.90	64.82	اللكتين غم / كغم مادة جافة
**	0.35	a46.87	b45.32	معامل هضم المادة الجافة مختبريا %
**	0.67	a48.54	b47.16	معامل هضم المادة العضوية مختبريا %
**	0.03	6.56	7.04	الأوس الهيدروجيني
**	0.4	a7.28	b7.07	الطاقة المتايضة ميكاجول / كغم مادة جافة
غ . م	0.02	64.91	64.87	مجموع العناصر الغذائية المهضومة %

1 : المعدل لأفضل معاملة (رطوبة 30% ودرجة حرارة حضن 40° م و مدة حضن 40 يوما)

* و ** تعني وجود فروق معنوية عند مستوى احتمال 0.05 و 0.01 بالتتابع.

غ . م تعني فرقاً غير معنوي.

♦ قدرت باستخدام المعادلة: الطاقة المتايضة = $0.15 \times$ معامل هضم المادة العضوية مختبريا % (23)

♦ قدرت باستخدام المعادلة: مجموع العناصر الغذائية المهضومة = $85.7 - 0.756 \times$ مستخلص الألياف أحادامضي % (23)

الشعير رسالة ماجستير - قسم الثروة الحيوانية - كلية الزراعة
جامعة بغداد. ص 89.

9. Ahmed,S.,M.J.Khan,M.Shahjala and K.M.S.Islam.2002. Effects of feeding urea and soybean meal-treated rice straw on digestibility of feed nutrients and growth performance of bull calves .Asian-Aust.J.Anim.Sci.15(4):522-527.

10. Association of Official Analytical Chemists. 1984. Official Methods of Analysis. 14th. edn., Washington, D. C., USA. P. 381

11. Bantugan, S. C. , L.T. Trung and T.A. Atega. 1987a. Markers vs. total collection for digestibility determination in cattle fed urea treated rice straw with varying levels of supplementation. Philippine. J. of Vet. and Anim. Sci. 12: 69-74.

12. Bantugan, S. C. , L.T. Trung, M.N.Lohani and R.R.Lapinid. 1987 b. Dose responses of yearling dairy heifers to concentrate supplementation levels on urea treated straw diets. Philippine J. of Vet. and Anim. Sci. 12(3-4): 58-62.

13. Bensalem, H., A. Nefzaoui and N. Rokbani .1994. Upgrading of sorghum stover with anhydrous ammonia or urea treatments. Anim. Feed Sci. Technol. 48(1-2): 15- 26.

14. Darake,D.J., G.Nader and L.Forero.2000. Feed Rice Straw to Cattle. University of California.Puplication 8079p. 1-18.

15. Doyle, P. T., C. Devendr and G. R. Perce. 1986. Rice Straw Feed for Ruminants. (International Development Program of Australia University and Colleges, Canberra, Australia. pp. 134.

16. Dutta,N.,K.Sharma and Uma Naulia.2004.Nutritional evalution of lentil (*Lens culinaris*) straw and urea treated wheat straw in goat and lactating buffaloes .Anim.Sci.17(11):1529-1534.

17. Fazaeli, H., M.V. Tokasi and S.Arjmänd.2003.Effect of urea -whey treatment on the chemical composition and digestiblity of wheat straw. Asian Aust.J. of Anim.Sci. 13(5):619-620.

18. Goering., H. K. and P. J. Van Soest. 1970. Forage Fiber and Analysis (Apparatus, Reagents, Procedures and Some Applications).

المصادر

1. القيسى ، عبد المنعم 1982. سكريات التمور .تقرير مقدم.في الدورة التدريبية لسكريات التمور المنعقدة في بغداد للفترة من 4-9 كانون أول 1982. مركز البحوث الزراعية والموارد المائية . مجلس البحث العلمي .ص 157.

2. المشهداني،خليل ابراهيم .2000. استخدام مجروش القصب المعامل باليوريا مع مستويات مختلفة من عسل التمر (الدبس) في تغذية الحملان العواسية.مجلة الزراعة العراقية. 59-51:(4)5

3. حسن، شاكر عبد الأمير، أيداد نافع الدرادي وعلي عبد الغني السلطان. 1998. دراسة تأثير المعاملة الكيميائية بالصودا الكاوية أو هيدروكسيد الامونيوم أو اليوريا في التركيب الكيميائي ومعامل الهضم المختبري (in vitro) للمادة العضوية في المادة الجافة والأس الهيدروجيني للقصب المجفف المجروش. دراسات العلوم الزراعية. 25: 295-273.

4. حسن،أشواق عبد علي .2004. استعمال بعض المعاملات الكيميائية في تحسين القيمة الغذائية لسعف نخيل التمر.أطروحة دكتوراه قسم الثروة الحيوانية - كلية الزراعة - جامعة بغداد.ص 106.

5. حسن،أشواق عبد علي. 2005 أ. تأثير معاملة سعف نخيل التمر باليوريا والشرش في تركيبه الكيميائي ومعامل هضمه .مجلة العلوم الزراعية العراقية. 164-157:(2)36

6. حسن،أشواق عبد علي. 2005 ب. دراسة تأثير معاملة سعف نخيل التمر بالشرش وهيدروكسيد الصوديوم في تركيبه الكيميائي ومعامل هضمه المختبري.مجلة العلوم الزراعية العراقية . 140-135: (1)37

7. محروس، احمد عبد الرحمن وأبو عمرو، فاتن فهمي 2005. تأثير المعاملات البيولوجية لقش الأرض على الأداء الإنتاجي للأغنام .المجلة المصرية للتغذية والأعلاف. 8 (1): 540-529

8. علي ،اووس طارق.1994.استخدام اليوريا او اليوريا مع هيدروكسيد الكالسيوم في تحسين القيمة الغذائية لتين

- ammoniated wheat straw supplemented with urea ,by – pass protein and broken rice . In H. Dove (edr). Anim. Prod. 303-306.
28. Rajwar, N. B. 1988. Urea treated vs. urea- molasses sprayed rice straw with two concentrate supplementation scheme for beef heifers. Philippine J. of Vet. and Anim. Sci. 56:78-83.
29. Sahoo,B.2003.Influence of chemical treatment of wheat straw on carbon –nitrogen and energy balance in sheep .Small Ruminant Research 44(3):201-208.
30. Sarwar,M.,M.A.Khanad and M.Nisa.2005.Chemical composition and feeding value of urea-treated corncobs ensiled with additives for sheep. Aust.J.of Agric.Res.56(7):65-690.
31. SAS. 1986. Statistical Analysis System. User's Guide Statistics. SAS Inst. Inc., Cary, NC, USA.
32. Solaiman, S. G., G. W. Horn and F. N. Owen. 1979. Ammonium hydroxide treatment of wheat straw. J. Anim. Sci. 49: 802- 808.
33. Sulbaran, D.F.,B.A.Ferrer, F.M.Byers, B.E.Dale and M. Aristigueta. 1997.Sugar production from rice straw.Arch. Latinoam. Prod. Anim.5(supl.1):112-114.
34. Sumpong,S.2007.Agricultural wastes as dairy feed in Chiang Mai.Anim.Sci. 78(4):335-341.
35. Tilley , J.M. and R.A.Terry . 1963. A two stage technique for in vitro digestion of forage crops. J. Br. Grassland Sci. 18:104-111.
36. Tien,N.T. 1993. Changes in chemical composition of urea treated straw. J. of Agric. Sci. and Technol. 367:33-34.
37. Tien,N.P. and T.R.Preston.1998. Effect of work(driving sugar cane press) on intake of pressed sugar cane stalk and urea-treated rice straw by buffalo and cattle.Livestock Research for Rural Development .10(1):17-21.
38. Tiwari, S. P., K. Kumari and M. K.Gendley. 2008. Effect of feeding untreated and urea treated rice straw on total volatile fatty acids and bacteria production rates in cross bred (*Red Sindhi x Jersey*) calves. Livestock Research for Rural Development.20(12):44-49.
39. Uddin, M.J., M.Shahjalal, F.Kabir, M.H.Khan and S.A. Chowdhury. 2002. USDA Handbook No. 379.(Cited by Harris. 1970).
19. Haq, I. U. and E. Owen. 1997. Upgrading wheat straw with urea at tropical temperature: Effect of urea concentrate amount of solution on in vitro digestibility and pH. Brit. Soc. of Anim. Prod.78: 61- 72.
20. Harris,L.E.1970.Nutrition Research Techniques for Domestic and Wild Animals.An International Record System and Procedures for Analyzing Samples.Vol.1,pp 5101.
21. Horton, G. M. J. 1979. Feeding value of rations containing non protein nitrogen or neutral protein and ammoniated straw for sheep. J. Anim. Sci. 48:38-46.
22. Khazaal, K. A. R. 1990. Improving the Nutritive Value of Barley Straw for Ruminants: Effects of Treatment With Ligninase Enzyme or White – Rot Fungi on Composition and Digestibility in Vitro. Ph. D. Dissertation, University of Reading.,UK,pp 113.
23. MAFF,1975. Energy Allowances and Feeding Systems for Ruminants. Min. Agric. Fish&Fd. Tech.Bull.No.33. pp. 79.
24. Mesfin, R. and I.Ledin. 2004. Comparison of feeding urea-treated teff and barley straw based diets with hay based diet to crossbred dairy cows on feed intake, milk yield, milk composition and economic benefits. Livestock Research for Rural Development .16(12):4-8.
25. Owen, E. and B. S. Nwadukwe. 1980. Alkali treatment of barley straw: effect of treatment with different chemicals on digestibility and intake by sheep. Anim. Prod. 30:489 (Abstract).
26. Owen, E. and M. C. N. Jayasuria. 1990. Recent development in chemical treatment of roughages and their relevance to animal production in developing countries. In: feeding strategies for improving of ruminant livestock in developing countries. Proc. of Advisory Group Meeting Veinna, 13- 17 March, 1990. (cited by Khazal, K.A. 1990).
27. Perdok,H.B.and R.A.Leng .1986.Response of growing cattle to,

treatment with ammonia released from urea under supplementation with Casava chips. In:P.T. Doyle(edr.).The Utilization of Fibrous Agriculture Residues as Animal Feeds, p. 95-101.

Beneficiary effect of feeding urea-molasses treated straw on buffalo cows in Bangladesh. J.of Bio.Sci.2(6):384-385.

40. Van Soest,P.J.2006.Rice straw,the role of silica and treatment to improve quality.Anim.Feed Sci.and Technol.130(3-4):137-171.

41. Wanapat, M. S. P. and S. Chanthalai. 1982. Effect on rice straw utilization of