

ABSTRACT

This work was examined through two experiments: The first one was designed to process banana wastes as hay and trying to improve its utilization by ensiling either untreated or supplemented with one of two kinds of bacteria inoculants . Determination of silage quality, aerobic satability and anti-nutritional factors were studied.The second experiment was to study the effect of replacing clover hay by banana wastes as hay or untreated or treated silage on DM intakes, digestion coefficients and nutritive values, nitrogen balance and rumen and blood parameters. The performance of Rahmany lambs in terms of growth, feed efficienc, feed conversion and economic efficiency was also conducted. In the first experiment: About 650 Kg banana hay were prepared and three tested silages in sixty plastic barrels (20 for each treatment) with a capacity of 7.5 tons (2.5 tons each) were used for ensiling the untreated silage, silage inoculated by H/MF inoculants (homofermentative acidophilic bacteria) or inoculated by 11C33 inoculants (Dual purpose contains homofermentative and hetrofermentative lactic acid bacteria). In the second experiment, twenty Rahmany lambs were divided into five equal groups (4 lambs each) according to live body weight and age. The rations were formulated by 2% of live body weight. Concentrate feed mixture which was fed once daily , while the roughages (hay or silages) were fed at the same rate (on DM basis) all over the day. Five metabolism trials were conducted . Rumen liquor and blood samples were obtained for determination. The results of the first experiment indicated that all banana silages were excellent. All silages had a normal pH of 3.70 to 4.03 with the superiority of those treated by 11C33 inoculants . The overall means of TVFA's ranged between 7.15 to 7.85, being higher for treated silages. Silage treated by (11C33) inoculants had the least concentration of $\text{NH}_3 -\text{N}$ (2.12 %).The fast rate of pH decline with inoculants silages imply a quick establishment of anaerobic state in the silo and thus minimizing time of ensiling by two weeks. The results of the second experiment showed that rams fed with ensiled banana wastes, either untreated or inoculated, increased significantly ($P<0.05$) the digestibility of OM, CP, CF, NDF and ADL and improved significantly ($P< 0.05$) TDN and DCP. All blood parameters values obtained were within the normal physiological ranges for healthy sheep. Rams fed treated silage tended to perform better. Ensiling banana wastes with dual purpose bacterial inoculants (11C33) advantages, improved the aerobic stability of silage , reduced the feed cost / Kg gain, enhanced animal performance and participate in feeding animals and minimized such problems of disposal pollution. These results introduce a novel technique towards making best use of agricultural residues. More research is needed on making silage from other residues and on other kinds of animals and on various types of production.

Key words: Bacteria inoculants,banana silage , aerobic stability, sheep.

الدرجة: دكتور الفلسفة

اسم الطالب: أحمد محمد محمد الشناوي

عنوان الرسالة: مخلفات ثبات الموز كمصدر عاف غير تقليدي للأغنام الرحماني

المشرفون: دكتور : عادل صلاح الدين شلبي

دكتور : علي محمد علي

دكتور : غالية صالح حمزة

قسم: الانتاج الحيواني **فرع: تغذية الحيوان** **تاريخ منح الدرجة:** ٢٠١٠ / /

المستخلص العربي

أجريت تجربتان بهدف: تصنيع مخلفات الموز كدريس ومحاولة تحسين استخدامها بالسيلاج سواء بدون معاملة أو بعد معاملتها بملاعف بكتيري وقد تم تقيير نوعية السيلاج، مدى ثباته ومصادراته السيلاج ودراسة العوامل المثبتة للتغذية ومدى ثبات جودة السيلاج، دراسة تأثير إستبدال دريس البرسيم بمخلفات الموز سواء على هيئة دريس أو سيلاج غير معامل أو معامل على المتناول من المادة الجافة ، معاملات الهضم والقيم الغذائية، ميزان الأزوٰت ومقاييس الكرش والدم ومعدل نمو الحملان الرحماني، الكفاءة الغذائية ومعدل التحويل والكافاءة الاقتصادية. وفي التجربة الأولى تم تجهيز حوالي ٦٥ كجم دريس مخلفات الموز وكذلك ثلاثة أنواع من السيلاج في ٦٠ برميل بلاستيك (لكل معاملة) بكمية قدرها ٧,٥ طن (٢,٥ طن لكل معاملة)، ادراها غير معامل والثانية بملاعف بكتيري H/MF بكتيريا أحادية النواوج مجنة للحموضة أما الثالثة فقد عمولت بملاعف بكتيري ٣٣C١١ (ثاني الغرض يحتوى على بكتيريا حمض اللاكتيك أحادية النواوج وأخرى متعددة.

وفي التجربة الثانية ثم تقسيم ٢٠ حوالي رحماني إلى خمسة مجاميع (٤ حملان في كل مجموعة) تبعاً للعمر والوزن. وكان يتم تغذية العلف المركز مرة واحدة ، بينما المواد الخام (دريس أو سيلاج) كان يتم تقديمها بنفس النسبة على أساس المادة الجافة طوال اليوم . كما تم إجراء خمس تجارب هضم وتقييم عينات من سائل الكرش والدم . وقد أظهرت نتائج التجربة الأولى أن جميع عينات السيلاج كانت ممتازة ذات ملمس متماسك ، ذات رائحة جيدة، خالية من العفن ورائحة التراب والكرملة والتوباكو أو الخل . كما كانت جميع أنواع السيلاج ذات درجة حموضة طبيعية (٣٠٧٠ - ٤٠٣) مع تميز المجموعة المعاملة بالملحق ٣٣C١١ - كما كان المتوسط العام لتركيز الأحماض الدهنية الطيارة لجميع أنواع السيلاج يقع ما بين ٧,١٥ - ٧,٨٥ ، وكان مرتفعاً في السيلاج المعامل . وقد أظهر الإنخفاض السريع في درجة الحموضة للسيلاج المعامل بالملحق، الاستقرار السريع للظروف غير الهوائية داخل السيلاج، وتنقیل الوقت اللازم للسيلاجة بأسسو عين . وأن السيلاج المعامل بالملحق ثباتي الغرض ٣٣C١١ ظل غير متغير مما بين قدرته على تحسين ثبات السيلاج في الظروف الهوائية كما أن السيلاجة قد أدت إلى تخفيض وجود بعض العوامل المثبتة للتغذية . وقد أظهرت نتائج التجربة الثانية أن تغذية الحملان على السيلاج المعامل وغير المعامل أدت إلى زيادة معنوية على مستوى ٥ % في معاملات هضم المادة العضوية، البروتين الخام، الألياف، الألياف المتعدلة، الألياف الحامضية كما أدت إلى تحسين معنوي في المركبات الكلية المهمضومة والبروتين الخام المهمضوم . وكانت مقاييس الدم تقع في المدى الطبيعي، وأظهرت الحملان المغذاه على السيلاج المعامل ظواهر إنتاجية أحسن . والسيلاج المعامل بالملحق البكتيري ثباتي الغرض له مميزات كبيرة حيث أدى إلى تحسين ثبات جودة السيلاج عند تعرضه للهواء، تخفيض تكلفة التغذية لإنتاج كجم نمو وتحسين المظاهر الإنتاجية فضلاً عن الإسهام في تغذية الحيوان وتقليل مشاكل البيئة . وتقدم الدراسة تقنية حديثة لاستخدام أمثل للمخلفات الزراعية . ونوصي الدراسه بإستمرار الأبحاث على السيلاج من مخلفات زراعية أخرى وعلى أنواع مختلفة من الحيوانات وأغراض إنتاجية متعددة.

الكلمات الدالة: ملاعف بكتيري ، سيلاج الموز ، تلوث بيئي ، الثبات عند التعرض للهواء، الأغنام.

CONTENTS

| | Page |
|--|-------------|
| INTRODUCTION..... | 1 |
| REVIEW OF LITERATURE..... | 4 |
| 1. Silage..... | 4 |
| a. The Ensiling process | 5 |
| 1. The aerobic stage | 5 |
| 2. The anaerobic stage | 6 |
| 3. Stable stage..... | 6 |
| 4. Stage 4..... | 6 |
| 5. Stage 5..... | 6 |
| 6. Stage 6..... | 6 |
| b. Advantages of silage..... | 7 |
| c. Silage trouble shooting..... | 7 |
| 1. Hot silage > 120F..... | 8 |
| 2. Caramelized dark brown Kernels..... | 8 |
| 3. Moldy silage..... | 8 |
| 4. Rancid milk odor..... | 8 |
| 5. Vinegar odor..... | 8 |
| 6. Frozen silage..... | 9 |
| 7. Alcohol odor..... | 9 |
| 8. Poor bunk life..... | 9 |
| 9. Poor intake..... | 9 |
| d. Changes occurring in the silage due to aerobic deterioration..... | 9 |
| e. Silage losses..... | 10 |
| f. Silage additives..... | 11 |
| 1. Bacterial inoculants | 12 |
| 2. Enzymes and enzymes-producing microorganisms | 14 |
| 3. Organic acids and acid salt..... | 16 |
| 4. Non – protein nitrogen sources | 17 |
| g. Silage quality..... | 18 |
| h. Feeding silage..... | 20 |
| i. Economics of silage. | 21 |
| j. Anti-nutritional factors..... | 21 |
| 1. Tannins..... | 22 |
| 2. Alkaloids, glycosids and flavonoids..... | 23 |

| | |
|---|-----------|
| 2. Metabolism trials | 23 |
| a. Chemical composition..... | 23 |
| 1. Moisture | 25 |
| 2. Crude protein | 26 |
| 3. Neutral detergent fiber | 26 |
| 4. Acid detergent fiber | 26 |
| b. Nutrients digestion coefficients of fresh and ensiled banana wastes..... | 27 |
| c. Rumen parameters..... | 29 |
| 1. pH value | 29 |
| 2. Ammonia N – concentration..... | 30 |
| 3. Volatile fatty acids | 30 |
| d. Blood constituents..... | 31 |
| 3. Effect of banana wastes on the performance of growing lambs..... | 32 |
| MATERIALS AND METHODS..... | 35 |
| RESULTS AND DISCUSSION..... | 47 |
| 1. Experiment 1..... | 47 |
| a. Evaluation of banana wastes hay as and silages | 47 |
| 1. Chemical composition | 47 |
| b. Silage quality at different ensilage periods..... | 48 |
| 1. pH value..... | 49 |
| 2. Total volatile fatty acids | 50 |
| 3. Ammonia nitrogen ($\text{NH}_3\text{-N}$) concentration | 51 |
| c. Quality of silage used in feeding trials..... | 52 |
| 1. Physical properties | 52 |
| 2. Chemical characteristics | 52 |
| a. pH value | 52 |
| b. Total volatile fatty acids | 52 |
| c. Ammonia nitrogen ($\text{NH}_3\text{-N}$) concentration..... | 53 |
| d. Aerobic stability..... | 54 |
| e. Phytochemical screening of different forms of banana plant wastes | 57 |
| 2. Experiment 2 | 59 |
| a. Metabolism trials | 59 |
| 1. Chemical composition | 59 |
| 2. Nutrients digestibility | 61 |

| | |
|--|------------|
| 3. Nutritive value | 66 |
| 4. Nitrogen balance | 68 |
| b. Rumen parameters | 70 |
| 1. pH value | 70 |
| 2. Ammonia nitrogen ($\text{NH}_3\text{-N}$) concentration | 72 |
| 3. Ruminal total volatile fatty acids | 73 |
| c. Blood parameters | 77 |
| 1. Serum total protein..... | 78 |
| 2. Albumin | 78 |
| 3. Globulin and A/G ratio | 80 |
| 4. Urea | 81 |
| 5. Glucose | 81 |
| 6 Creatinine | 81 |
| 7. Transaminases activity..... | 82 |
| d. Dry matter intake | 82 |
| e. Lambs performance and feed efficiency | 84 |
| 1. Average daily gain | 84 |
| 2. Feed conversion | 86 |
| 3. Economical evaluation | 86 |
| CONCLUSION | 92 |
| SUMMARY | 94 |
| REFERENCES | 105 |
| LIST OF ABBRIVIATIONS | 124 |
| APPENDICES | 127 |
| ARABIC SUMMARY | |

LIST OF ABBREVIATIONS

| | |
|-------------|--|
| ADF | Acid detergent fiber |
| ADG | Average daily gain |
| ADL | Acid detergent lignin |
| ALT | Alanine aminotransferase |
| AST | Aspartate aminotransferase |
| BW | Banana wastes |
| BWH | Banana wastes hay |
| BWS | Banana wastes silage |
| CH | Clover hay |
| CF | Crude fiber |
| CFM | Concentrate feed mixture |
| CP | Crude protein |
| DCP | Digestible crude protein |
| DCPI | Digestible crude protein intake |
| DE | Digestible energy |
| DM | Dry matter |
| DMI | Dry matter intake |
| EE | Ether extract |
| FBW | Fresh banana wastes |
| G | Globulin |
| GE | Gross energy |
| H/MF | Homofermentative acidophilic bacteria |
| hr. | Hours |

| | |
|--------------------------|---|
| IU | International Unit |
| Kg | Kilogram (10^3 g) |
| Meq/100ml | Milli equivalent /100ml |
| Mg | Milligram (10^{-3} g) |
| ML | Milliliter (10^{-3} l) |
| N | Nitrogen |
| NB | Nitrogen balance |
| NDF | Neutral detergent fiber |
| NFC | Non fiber carbohydrates |
| NFE | Nitrogen free extract |
| NH₃ | Ammonia |
| NH₃- N | Ammonia nitrogen |
| NI | Nitrogen intake |
| NR | Nitrogen retained |
| NRC | National Research Council |
| OM | Organic matter |
| R | Ration |
| RDMI | Roughage dry matter intake |
| RL | Rumen liquor |
| RN | Retained nitrogen |
| SE | Standard error |
| S . O . V . | Source of variance |
| T. | Treatment |
| TBWS (H/MF) | Treated banana wastes silage inoculated by (H/MF) inoculants |

| | |
|-------------------------|--|
| TBWS (11C33) | Treated banana wastes silage inoculated by (11C33) inoculants |
| T . M . R . | Total mixed ration |
| VFA's | Volatile fatty acids |
| W^{0.75} | Metabolic body weight |

| | |
|--------------|---|
| 11C33 | Dual purpose bacterial inoculants contains (homofermentation and hetrofermentative lactic acid bacteria) |
|--------------|---|