

Name of Candidate: Ahmed Mohamed El-Shinnawy **Degree:** Ph. D.
Title of Thesis: Banana Plant Wastes as Untraditional Feed Resource for
Rahmany Sheep
Supervisors: Dr. Adel Salah El-Deen Shalaby
Dr. Ali Mohamed Ali
Dr. Akila Saleh Hamza
Department: Animal Production
Branch: Animal Nutrition **Approval:** / / 2010

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 stability 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 efficiency, 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 heterofermentative 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.

اسم الطالب: أحمد محمد محمد الشناوي
الدرجة: دكتور الفلسفة
عنوان الرسالة: مخلفات نبات الموز كمصدر علف غير تقليدي للأغنام الرحمانى
المشرفون : دكتور : عادل صلاح الدين شلبي
دكتور : علي محمد علي
دكتور : عقيلة صالح حمزة
قسم: الانتاج الحيواني فرع: تغذية الحيوان تاريخ منح الدرجة: / / ٢٠١٠

المستخلص العربي

اجريت تجربتان بهدف: تصنيع مخلفات الموز كدريس ومحاولة تحسين إستخدامها بالسيلجة سواء بدون معاملة أو بعد معاملتها بملح بكتيري وقد تم تقدير نوعية السيلاج، مدى ثباته مواصفات السيلاج ودراسة العوامل المثبطة للتغذية ومدى ثبات جودة السيلاج، دراسة تأثير إستبدال دريس البرسيم بمخلفات الموز سواء على هيئة دريس أو سيلاج غير معاملة أو معاملة على المتناول من المادة الجافة، معاملات الهضم والقيم الغذائية، ميزان الازوت ومقاييس الكرش والدم ومعدل نمو الحملان الرحمانى، الكفاءة الغذائية ومعدل التحويل والكفاءة الإقتصادية. وفى التجربة الأولى تم تجهيز حوالى ٦٥٠ كجم دريس مخلفات الموز وكذلك ثلاثة أنواع من السيلاج فى ٦٠ برميل بلاستيك (٢٠ لكل معاملة) بكمية قدرها ٧,٥ طن (٢,٥ طن لكل معاملة)، احداها غير معاملة والثانية بملح بكتيرى H/MF بكتيريا أحادية النواتج محبة للحموضة أما الثالثة فقد عوملت بملح بكتيرى ٣٣C١١ (ثنائى الغرض يحتوى على بكتيريا حمض اللاكتيك أحادية النواتج وأخرى متعددة.

وفى التجربة الثانية تم تقسيم ٢٠ حولى رحمانى إلى خمسة مجاميع (٤ حملان فى كل مجموعة) تبعاً للعمر والوزن. وكان يتم تغذية العلف المركز مرة واحدة، بينما المواد الخشنة (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 (٣,٧٠ - ٤,٠٣) مع تميز المجموعة المعاملة بالملح ٣٣C١١ - كما كان المتوسط العام لتركيز الأحماض الدهنية الطيارة لجميع أنواع السيلاج يقع ما بين ٧,١٥ - ٧,٨٥، وكان مرتفعاً فى السيلاج المعامل - وقد أظهر الإنخفاض السريع فى درجة الحموضة للسيلاج المعامل بالملح، الاستقرار السريع للظروف غير الهوائية داخل السيلو، وتقليل الوقت اللازم للسيلجة بأسبوعين. وأن السيلاج المعامل بالملح ثنائى الغرض ٣٣C١١ ظل غير متعفن مما يبين قدرته على تحسين ثبات السيلاج فى الظروف الهوائية كما أن السيلجة قد أدت إلى تخفيض وجود بعض العوامل المثبطة للتغذية. وقد أظهرت نتائج التجربة الثانية أن تغذية الحملان على السيلاج المعامل وغير المعامل أدت إلى زيادة معنوية على مستوى ٥% فى معاملات هضم المادة العضوية، البروتين الخام، الألياف، الألياف المتعادلة، الألياف الحامضية كما أدت إلى تحسين معنى فى المركبات الكلية المهضومة والبروتين الخام المهضوم. وكانت مقاييس الدم تقع فى المدى الطبيعى، وأظهرت الحملان المغذاه على السيلاج المعامل مظاهر إنتاجية أحسن. والسيلاج المعامل بالملح البكتيرى ثنائى 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 فى تغذية الحيوان وتقليل مشاكل البيئة. وتقدم الدراسة تقنية حديثة لاستخدام أمثل للمخلفات الزراعية. وتوصى الدراسة باستمرار الأبحاث على السيلاج من مخلفات زراعية أخرى وعلى أنواع مختلفة من الحيوانات وأغراض إنتاجية متعددة.

الكلمات الداله: ملح بكتيرى، سيلاج الموز، ثلوث بيئى، 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 flavenoids.....	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 (NH ₃ -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 (NH ₃ -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 (NH ₃ -N) concentration	72
3. Ruminant 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 ABBREVIATIONS.....	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)
MI	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)**