

รหัสโครงการ: MRG5080193

ชื่อโครงการ: ผลของแบคทีเรียกรดแลคติกที่มีในน้ำพืชหมักต่อคุณภาพหญ้าหมัก ปริมาณการกินได้และกระบวนการหมักและจุลินทรีย์ในกระเพาะรูเมนของโค

ชื่อนักวิจัย: ดร.สมอใจ บุรีนook

E-mail Address : s_bureenok@yahoo.com, asmerjai@hotmail.com

ระยะเวลาโครงการ : 2 ปี

บทคัดย่อ: ในการศึกษาครั้งนี้ มีวัตถุประสงค์เพื่อประเมินผลของการใช้แบคทีเรียกรดแลคติกที่มีในน้ำพืชหมักและการนำดาลเป็นสารเสริมในหญ้ารูซึ่่หมักต่อคุณภาพการหมัก ปริมาณการกินได้อิสระ ความสามารถในการย่อยได้ของโภชนาะ และกระบวนการหมักในกระเพาะรูเมน ในการทดลองที่ 1 ศึกษาถึงผลของสารเสริมในหญ้าหมักต่อคุณภาพการหมักและคุณค่าทางโภชนาะ ทำหญ้ารูซึ่่หมักโดยใช้สารเสริม ดังนี้ คือการนำดาลร้อยละ 5 (w/w) น้ำพืชหมักร้อยละ 1 (w/w) และการนำดาลร้อยละ 5 (w/w) ร่วมกับน้ำพืชหมักร้อยละ 1 (w/w) และใช้น้ำกลันร้อยละ 1 (w/w) สำหรับกลุ่มที่ไม่ใช้สารเสริม ทำหญ้าหมักนิดละ 3 ข้า แล้วเปิดในวันที่ 45 ของการหมัก เพื่อวิเคราะห์คุณภาพและคุณค่าทางโภชนาะ ส่วนการทดลองที่ 2 ศึกษาถึงผลของหญ้ารูซึ่่หมักในสารเสริมแต่ละชนิดต่อปริมาณการกินได้อิสระ ความสามารถในการย่อยได้ของโภชนาะ กระบวนการหมักของกระเพาะรูเมน และจุลินทรีย์ในกระเพาะรูเมน โดยใช้ค่ามีจาะกระเพาะรูเมน 4 ตัว วางแผนการทดลองแบบ 4x4 ลาดินสแควร์ มีระยะเวลาในการศึกษาวิจัยแต่ละช่วง 28 วัน โดยแบ่งออกเป็น 21 วันแรกเป็นช่วงของการวัดปริมาณการกินได้ และในช่วง 7 วันในการเก็บตัวอย่างมูล

ผลการทดลองที่ 1 พบว่า หญ้าหมักที่ใช้กากน้ำดาล และการนำดาลร่วมกับน้ำพืชหมักเป็นสารเสริม มีปริมาณกรดแลคติกสูงกว่าหญ้าหมักกลุ่มที่ไม่ใช้สารเสริมและกลุ่มที่ใช้น้ำพืชหมัก ($P < 0.05$) ไม่พบรดบิวท์ริกในกลุ่มหญ้าหมักที่เสริมด้วยน้ำพืชหมัก ส่วนปริมาณแอมโมเนีย-ในโตรเจน NDF และ ADF ไม่มีความแตกต่างกัน ส่วนผลการทดลองที่ 2 โดยปริมาณการกินได้ของวัตถุแห้งสูงกว่าเมื่อได้รับหญ้าหมักที่ใช้สารเสริม ($P < 0.05$) ค่าการย่อยได้ของโปรดีนในโคที่ได้รับหญ้ารูซึ่่หมักที่เสริมด้วยน้ำพืชหมักสูงกว่าในหญ้าหมักนิดอื่น ($P < 0.05$) อย่างไรก็ตาม พบว่าโคที่ได้รับหญ้ารูซึ่่หมักทุกชนิดมีปริมาณกรดอะซิติก โพธิโอนิก และกรดบิวท์ริกของของเหลวในกระเพาะรูเมนรวมถึงความเข้มข้นของระดับญี่เรียในกระแสเลือดไม่มีความแตกต่างกันทางสถิติ ส่วนแบคทีเรียกลุ่ม cellulolytic ในหญ้าหมักที่เสริมด้วยน้ำพืชหมักและการนำดาลร่วมกับน้ำพืชหมักสูงกว่า ($P < 0.05$) ในโคที่ได้รับหญ้าหมักไม่ใช้สารเสริม

จากการศึกษาครั้งนี้ พบว่าการเสริมน้ำพืชหมักในหญ้ารูซึ่่หมักปรับปรุงการย่อยได้ของโภชนาะและเพิ่มจำนวนจุลินทรีย์กลุ่ม cellulolytic ในโค ดังนั้นสารเสริมน้ำพืชหมักอาจเป็นสารเสริมหญ้าหมักที่ดีในเขตร้อน

Project Code : MRG5080193

Project Title : Effects of fermented juice of epiphytic lactic acid bacteria (FJLB) on silage quality, feed intake, rumen fermentation and rumen microorganisms of cows

Investigator : Dr. Smerjai Bureenok

**Faculty of Natural Resources, Rajamangala University of Technology
Isan, Sakon Nakhon Campus**

E-mail Address : s_bureenok@yahoo.com, asmerjai@hotmail.com

Project Period : 2 years

Abstract: In the present study, 2 experiments were conducted to determine the effects of fermented juice of epiphytic lactic acid bacteria (FJLB) and molasses on ruzigrass silage digestibility and rumen fermentation characteristics in dairy cows. In the experiment 1 ruzigrass silages were prepared with 5% molasses (MO), 1% FJLB (FJLB), and 5% molasses+1% FJLB (MO-FJLB) and compared with control (CO) silage (untreated silage). Three silos of each type of silage were prepared and stored for 45 d. In the experiment 2, the effects of these ruzigrass silages on voluntary feed intake, digestibility, rumen fermentation, and microbial rumen fermentation were determined in 4 fistulated cows using a 4×4 Latin square design. Cows were randomly assigned to 1 of 4 ad libitum diets: 1) CO silage, 2) MO silage, 3) FJLB silage, or 4) MO-FJLB silage. The 28-d experimental period consisted of a 21-d of feed intake and 7 d of sampling.

The result of experiment 1, silage treated with MO or MO-FJLB had lower pH and higher lactic acid content than CO and FJLB silages. Butyric acid was not detected in the FJLB silage. Ammonia-nitrogen content was similar for all diets; neutral detergent fiber (NDF) and acid detergent fiber (ADF) also did not differ significantly. The result of experiment 2, cows fed with treated silage demonstrated higher dry matter intake. The CP digestibility of the FJLB silage was higher than the other silages. However, rumen acetic acid, propionic acid, butyric acid, and blood urea nitrogen contents did not differ significantly among silages. The cellulolytic bacteria populations were significantly higher in cows fed FJLB and MO-FJLB silages than in cows fed CO silages.

We found that FJLB added to ruzigrass silage improved nutrient digestibility and increased cellulolytic bacteria population in cows. Thus, FJLB may be a good silage additive for use in tropical areas.