

173965

การศึกษาคุณค่าทางอาหารและการย่อยได้ของวัตถุแห้ง อินทรีวัตถุ โปรตีน เยื่อไข และ NDF ในอาหารขันที่มีการส่าเหล้าเป็นส่วนประกอบในกระเพาะรูเมนด้วยวิธีใช้ถุงในล่อน วิธีการใช้ชุดกระเพาะหมักเทียนตามวิธี *in vitro true digestibility* (IVTD) และวิธีการใช้สารบ่งชี้ (ถ้าที่ไม่ละลายในกรด) วางแผนการทดลองแบบลาตินสแควร์ (Latin Square Design) อาหารทดลองคือ อาหารขันที่มีการส่าเหล้า 100 เปอร์เซ็นต์ (สูตรที่ 1) อาหารขันที่มีการส่าเหล้า 50 เปอร์เซ็นต์ผสมรำลະเอียด 50 เปอร์เซ็นต์ (สูตรที่ 2) อาหารขันที่มีการส่าเหล้า 50 เปอร์เซ็นต์ผสม รำลະเอียด 25 เปอร์เซ็นต์และรำหางาน 25 เปอร์เซ็นต์(สูตรที่ 3) และอาหารขันที่มีการส่าเหล้า 50 เปอร์เซ็นต์ผสมข้าวโพดบด 50 เปอร์เซ็นต์ (สูตรที่ 4) ใช้โคนมพันธุ์ลูกผสม (โอลสไตน์ฟรีเชียน x พื้นเมือง) เพศผู้ต่อนที่ได้รับการผ่าตัดใส่ท่อเก็บตัวอย่างจากทางเดินอาหารบริเวณกระเพาะรูเมน จำนวน 4 ตัว

การวิเคราะห์คุณค่าทางโภชนาของอาหารทดลองพบว่าการส่าเหล้ามีคุณค่าทางโภชนา ค่อนข้างสูง มีค่าเฉลี่ยเปอร์เซ็นต์วัตถุแห้งเท่ากับ 14.56 เปอร์เซ็นต์ ค่าเฉลี่ยเปอร์เซ็นต์โปรตีนใน วัตถุแห้งเท่ากับ 45.25 เปอร์เซ็นต์ อาหารขันที่มีรำลະเอียด รำหางาน และข้าวโพดบดรวมกับการ ส่าเหล้า มีค่าเฉลี่ยเปอร์เซ็นต์โปรตีนในอาหารลดลง แต่มีค่าเฉลี่ยเปอร์เซ็นต์เยื่อไขและไขมันสูงขึ้น

ผลการศึกษาการถ่ายตัวของโภชนาในกระเพาะรูเมนด้วยวิธีใช้ถุงในล่อนพบว่า การถ่ายตัวของวัตถุแห้ง อินทรีวัตถุ โปรตีน เยื่อไข และ NDF ในอาหารทดลองทั้ง 4 สูตรมีค่าสูงขึ้น เมื่อชั่วโมงแรกบ่นนานขึ้น อาหารขันสูตรที่ 2 (การส่าเหล้า 50 เปอร์เซ็นต์ผสมรำลະเอียด 50 เปอร์เซ็นต์) มีค่าการถ่ายตัวของวัตถุแห้ง อินทรีวัตถุ โปรตีน เยื่อไข และ NDF ในชั่วโมงที่ 48 สูง ที่สุด มีค่าเท่ากับ 83.31, 84.19, 89.43, 77.44 และ 77.19 เปอร์เซ็นต์ตามลำดับ ค่าเฉลี่ยมีความแตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญยิ่งทางสถิติ ($P<0.01$)

173965

ค่าศักยภาพในการย่อยได้ของวัตถุแห้งและอินทรีย์วัตถุของอาหารทดลองมีค่าเฉลี่ยแตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญยิ่งทางสถิติ ($P<0.01$) ค่าศักยภาพในการย่อยได้ของโปรตีนและ NDF แตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติ ($P<0.05$) แต่ค่าศักยภาพในการย่อยได้ของเยื่อไชไม่มีความแตกต่างกันทางสถิติ ($P>0.05$) อาหารขันที่มีการส่าเหล้า 100 เปอร์เซ็นต์ (สูตรที่ 1) มีค่าศักยภาพในการย่อยได้ของวัตถุแห้ง อินทรีย์วัตถุ โปรตีน และ NDF สูงที่สุดเท่ากับ 99.98, 100, 100 และ 100 เปอร์เซ็นต์ตามลำดับ ส่วนค่าศักยภาพในการย่อยได้ของเยื่อไชในอาหารขันที่มีการส่าเหล้า 50 เปอร์เซ็นต์ผสมข้าวโพดบด 50 เปอร์เซ็นต์ (สูตรที่ 4) มีค่าสูงที่สุดเท่ากับ 92.70 เปอร์เซ็นต์ และอาหารขันที่มีการส่าเหล้า 50 เปอร์เซ็นต์ผสมรำละเอียด 25 เปอร์เซ็นต์และรำละเอียด 25 เปอร์เซ็นต์ (สูตรที่ 3) มีค่าศักยภาพในการย่อยได้ของโภชนาต้าที่สุด

ผลการศึกษาการย่อยได้ของโภชนาต้าในอาหารทดลองโดยใช้ชุดกระเพาะหมักเทียนตามวิธี *in vitro true digestibility* พบว่าค่าการย่อยได้ของวัตถุแห้ง อินทรีย์วัตถุ โปรตีน เยื่อไช และ NDF ในอาหารทดลองทั้ง 4 สูตร มีค่าสูงขึ้นเมื่อชั่วโมงแรกบ่นนานขึ้นจากชั่วโมงที่ 24 ถึงชั่วโมงที่ 48 และพบว่าอาหารขันที่มีการส่าเหล้า 50 เปอร์เซ็นต์ผสมข้าวโพดบด 50 เปอร์เซ็นต์ (สูตรที่ 4) มีค่าการย่อยได้ของวัตถุแห้ง อินทรีย์วัตถุ เยื่อไช และ NDF ในชั่วโมงที่ 48 สูงที่สุด เท่ากับ 59.42, 61.33, 90.08 และ 66.86 เปอร์เซ็นต์ตามลำดับ แต่อาหารขันที่มีการส่าเหล้า 50 เปอร์เซ็นต์ผสมรำละเอียด 25 เปอร์เซ็นต์และรำหานย 25 เปอร์เซ็นต์ (สูตรที่ 3) มีค่าการย่อยได้ของโปรตีนสูงที่สุดในชั่วโมงที่ 24 และ 48 มีค่าเท่ากับ 40.85 และ 48.42 เปอร์เซ็นต์ตามลำดับ

ด้านการศึกษาการย่อยได้ของโภชนาต้าในอาหารทดลองโดยใช้สารบ่งชี้ (ถ้าที่ไม่ละลายในกรด) พบว่าค่าการย่อยได้ของวัตถุแห้ง อินทรีย์วัตถุ โปรตีน เยื่อไช และ NDF ของอาหารขันที่มีการส่าเหล้า 100 เปอร์เซ็นต์ (สูตรที่ 1) มีค่าสูงที่สุด เท่ากับ 75.10, 88.82, 94.48, 83.58 และ 78.33 เปอร์เซ็นต์ตามลำดับ ค่าเฉลี่ยมีความแตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญยิ่งทางสถิติ ($P<0.01$)

ABSTRACT

173965

This experiment was conducted to determine nutrient digestibility of distiller's rice in concentrate feeds using Latin Square Design. The four concentrate feed diets were: 100% distiller's rice (Treatment 1); 50% distiller's rice with 50% fine rice bran (Treatment 2); 50% distiller's rice with 25% fine rice bran and 25% coarse rice bran (Treatment 3); and 50% distiller's rice with 50% corn meal (Treatment 4). Rumen degradation of nutrients were measured using the nylon bag technique and *in vitro* true digestibility (IVTD) while nutrient digestibility was measured by the indicator method. Four crossbreed (Holstein-Friesian x native) steers fitted with rumen fistulation were used in this experiment to determine the digestibility of dry matter (DM), organic matter (OM), crude protein (CP), crude fiber (CF) and neutral detergent fiber (NDF).

Chemical composition showed that distiller's rice and other concentrate diets had high nutritive value with the exception of distiller's rice which had the highest crude protein (45.25% DM). However, crude protein content was decreased with supplemented rice bran (fine and coarse) or corn meal in the diets but crude fiber and crude fat content were increased.

The results from nylon bag technique revealed that DM, OM, CP, CF and NDF degradability of diets increased with incubation periods (from 2 to 48 hours). Treatment 2 (50% distiller's rice with 50% rice fine bran) had significantly higher in degradation of DM, OM, CP, CF and NDF than the others ($P<0.01$). Degradation of DM, OM, CP, CF and NDF were 83.31, 84.19, 89.43, 77.44 and 77.19%, respectively.

The potential degradability (a+b) of DM, OM, CP and NDF of distiller's rice (Treatment 1) were 99.98, 100, 100 and 100%, respectively, while the potential degradability of CF of concentrate feeds did not show any significant difference ($P>0.05$). Diet contained 50% distiller's

173965

rice with 50% corn meal had the highest potential degradability of CF (92.70%). The concentrate containing 50% distiller's rice with 25 fine rice bran and 25% coarse rice bran had lowest potential degradability of nutrients.

In vitro true digestibility of DM, OM, CP, CF and NDF of concentrate diets increased with incubation periods (from 24 to 48 hours). Concentrate diet containing 50% distiller's rice and 50% corn meal (Treatment 4) had highest DM, OM, CF and NDF digestibilities at 48-hour incubation period. The diet containing 50% distiller's rice with 25% fine rice bran and 25% coarse rice bran was significantly ($P<0.01$) highest in CP digestibility. At 24 and 48-hour incubation periods, CP digestibilities were 40.85% and 48.42%, respectively.

The result from indicator method (acid insoluble ash; AIA) revealed that concentrate containing 100% distiller's rice (Treatment 1) had high significant difference ($P<0.01$) in DM, OM, CP, CF and NDF digestibilities than the others. The DM, OM, CP, CF and NDF digestibilities were 75.10, 88.82, 94.48, 83.58 and 78.33%, respectively.