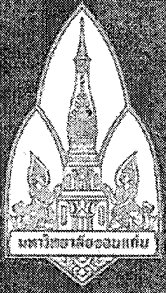


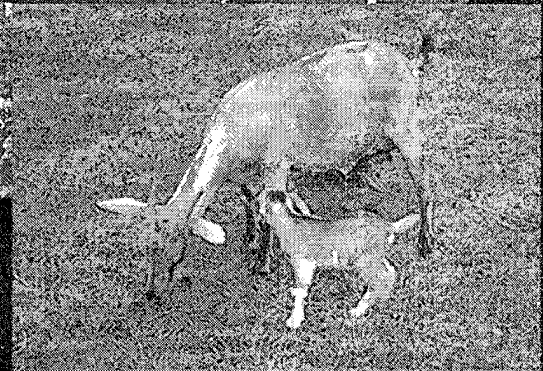
๕-๑-๖-๑



แก่นเกษตร

KHON KAEN AGRICULTURE JOURNAL

ปีที่ 38 ฉบับที่ 4 ตุลาคม-ธันวาคม 2553 VOL. 38 No.4 October-December 2010



ทิศทางการพัฒนาอาชีพไทย

ISBN 0125-0485



บทความรับเชิญ *Invited article*

- ❖ ทิศทางการพัฒนาพันธุ์กรรมแพะไทย : เพื่อเกษตรกรไทย 309
สุวิทย์ อินทัยสินทวี

งานวิจัย *Research article*

- ❖ สมบัติของชั้นदानไถพรวนในดินปลูกมันสำปะหลังและอ้อย จังหวัดขอนแก่น 313
อรพิน เกตุยกล่อม, ศุภิมา ธนะจิตต์, สมชัย อนุสนธิ์พรเพิ่ม, เอ็ม เขียววีร์นวมณ์ และลลิตา ชัยเนตร
- ❖ อิทธิพลของการใส่โบรอน ไนโตรเจน ฟอสฟอรัส และโพแทสเซียมต่อผลผลิต 325
และคุณภาพเมล็ดของถั่วลิสงที่ปลูกในดินที่ขาดโบรอน
เพิ่มพูน กิ่งดิกสิกร, สุมิตรา ภู่วโรดม, เบญจพร กุลนิิตย์ และมนต์ชัย ดวงจินดา
- ❖ Process-based environmental models tree transpiration: A case study of 337
rubber tree (*Hevea brasiliensis*)
Supat Isarangkool Na Ayutthaya, Krirk Pannangpetch, Frederic C. Do,
Junya Junjittakarn, Jean-Luc Maeght, Alain Rocheteau and Herve Cochard
- ❖ Effect of Waterlogging at Different Growth Stages on Growth and Yield in 349
Hibiscus cannabinus (Kenaf), *H. sabdariffa* (Roselle) and *Corchorus olitorius* (Jute)
Thepwadee Changdee, Anan Polthanee, Chutipong Akkasaeng and Shigenori Morita
- ❖ ลักษณะที่ผิดปกติและชนิดของเชื้อแบคทีเรียที่ตรวจพบในปูทะเลที่มี 361
อาการอก-ท้องแดง
จิรพันธ์ อินทนามคม และจินตนา สและน้อย
- ❖ การทดสอบสมรรถนะการเจริญเติบโตและความนุ่มเนื้อในไก่ลูกผสมที่ได้จาก 373
ไก่พ่อพันธุ์พื้นเมืองไทยกับไก่แม่พันธุ์ทางการค้า
บัญญัติ เหล่าไพฑูริย์, มนต์ชัย ดวงจินดา, เทวินทร์ วงษ์พระลับ, พิษณุรัตน์ แสนไชยสุริยา,
เกษม นันทชัย และวุฒิไกร บุญคุ้ม
- ❖ อิทธิพลของผลพลอยได้จากโรงงานแป่งมันในสูตรอาหารต่อสมรรถนะการให้ผลผลิต 385
ของแกะขุน
วัชรวิทย์ มีหนองใหญ่ และภาณุวัฒน์ คัมภีร์วัฒน์

บทความวิชาการ *Review article*

- ❖ กลยุทธ์การปรับปรุงพันธุ์แพะของประเทศไทยเพื่อการผลิตอย่างยั่งยืน 395
มงคล เทพรัตน์, มนต์ชัย ดวงจินดา และสมเกียรติ สายธนู



❖ **แก่นเกษตร** เป็นวารสารของคณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น ตีพิมพ์และเผยแพร่ผลงานทางวิชาการด้านเกษตรศาสตร์และสาขาที่เกี่ยวข้องปีละ 4 ฉบับ โดยทุกเรื่องที่ได้ตีพิมพ์ได้ผ่านการพิจารณาจากกองบรรณาธิการ และผู้ตรวจอ่านทั้งภายในและภายนอก

❖ **เรื่องที่ลงตีพิมพ์** ได้แก่ บทความวิชาการจากรายงานการวิจัย หรือบทความทางวิชาการที่เกี่ยวข้องหรือเป็นประโยชน์ต่อวงการเกษตร ที่ไม่เคยตีพิมพ์ที่ใดมาก่อน โดยมีผู้เขียนหรือผู้ร่วมเขียนอย่างน้อย 1 ท่านที่เป็นสมาชิกวารสารแก่นเกษตร

❖ **การสมัครเป็นสมาชิก** สามารถแจ้งความจำนงเป็นจดหมายหรือกรอกใบสมัครที่แนบกับวารสารหรือสมัคร on-line จาก website พร้อมส่งค่าสมาชิกปีละ 200 บาท เป็นธนาณัติสั่งจ่ายปน.มหาวิทยาลัยขอนแก่นหรือตัวแลกเงินถึง
คุณนงนุช ฤทธิศรี
หน่วยการเงินและบัญชี
คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น
จ.ขอนแก่น 40002

❖ **ติดต่อสอบถาม** รายละเอียดต่างๆ เกี่ยวกับวารสารแก่นเกษตรสามารถติดต่อได้ที่
บรรณาธิการวารสารแก่นเกษตร
คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น
จ.ขอนแก่น 40002
โทร/Fax. 043-202360
email: agkaset@kku.ac.th
website: http://ags.kku.ac.th/kaj

บรรณาธิการ

รศ.ดร.มนต์ชัย ดวงจินดา มหาวิทยาลัยขอนแก่น

สอบบรรณาธิการ

รศ.ดร.นุชรี ศรี มหาวิทยาลัยขอนแก่น

รศ.ดร.ฉลอง วชิราภากร มหาวิทยาลัยขอนแก่น

กลอบรรณาธิการวิชาการ

ศ.ดร.อาร์นต์ พัฒโนทัย มหาวิทยาลัยขอนแก่น

ศ.ดร.เพิ่มพูน กิ่งดิกสิกร มหาวิทยาลัยขอนแก่น

ศ.ดร.เมธา วรณพัฒน์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น

รศ.ดร.สุจินต์ สิมารักษ์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น

รศ.ดร.อัสนี ปาจีนบูรวรรณ์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น

รศ.ดร.วิโรจน์ ภัทรจินดา มหาวิทยาลัยขอนแก่น

รศ.ดร.ยุพา หาญบุญทรง มหาวิทยาลัยขอนแก่น

รศ.ดร.สนั่น จอกลอย มหาวิทยาลัยขอนแก่น

รศ.ดร.สังคม เตชะวงศ์เสถียร มหาวิทยาลัยขอนแก่น

ผศ.ดร.อนันต์ หิรัญสาลี มหาวิทยาลัยขอนแก่น

ผศ.ดร.ดุจณี ไชติษฐียงกูร มหาวิทยาลัยขอนแก่น

ศ.ดร.วินัย ประลัมภ์กาญจน์ มหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์

ศ.ดร.อุทัยรัตน์ ณ นคร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ศ.ดร.อังศุมาลย์ จันทราปัติย์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ศ.ดร.ไพศาล เหล่าสุวรรณ มหาวิทยาลัยมหาดไทย

ศ.ดร.สิริวัฒน์ วงษ์ศิริ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

ศ.ดร.ทิพย์วดี อรรถธรรม มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

รศ.ดร.ประสาทพร สมิตะมาน มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

รศ.ดร.นवलจันทร์ พารักษา มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

รศ.ดร.อดิสร กระแสชัย มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

ผศ.ดร.พรรณวดี ไสพรรณรัตน์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

กลอบรรณาธิการจัดการและทะเบียนสมาชิก

ดร.เกษสุดา เดชภิมล มหาวิทยาลัยขอนแก่น

น.ส.นงนุช ฤทธิศรี มหาวิทยาลัยขอนแก่น

อิทธิพลของผลพลอยได้จากโรงงานแป้งมันในสูตรอาหารต่อสมรรถนะการให้ผลผลิตของแกะขุน

Effects of Cassava Flour Industry By-products in Diets on Finishing Lambs Productive Performance

วัชรวิทย์ มีหนองใหญ่^{1*} และภาณุวัฒน์ คัมภีร์วัฒน์¹

Watcharawit Meenongyai^{1*} and Panuwat Khumpeerawat¹

บทคัดย่อ: ศึกษาการใช้ผลพลอยได้จากโรงงานแป้งมันในสูตรอาหารชั้นแกะขุนร่วมกับอาหารหยาบต่อสมรรถนะการให้ผลผลิต โดยใช้แกะลูกผสม (ซานต้าอินเอส x ดอร์เปอร์ x พื้นเมือง) จำนวน 16 ตัว จัดการทดลองเป็น 4 กลุ่มแบบ 2x2 Factorial in CRD โดยสูตรอาหารทดลองได้แก่ 1) อาหารชั้นที่มี 30% เปลือกมันสำปะหลังหมัก + ฟางธรรมชาติ 2) อาหารชั้นที่มี 30% เปลือกมันสำปะหลังหมัก + ฟางหมักยูเรีย 5% 3) อาหารชั้นที่มี 30% กากมันสำปะหลังหมัก + ฟางธรรมชาติ 4) อาหารชั้นที่มี 30% กากมันสำปะหลังหมัก + ฟางหมักยูเรีย 5% ผลการทดลองพบว่าปริมาณการกินได้ของวัตถุดิบแห้งต่อวัน ปริมาณการกินได้ของวัตถุดิบต่อเปอร์เซ็นต์น้ำหนักตัว การย่อยได้ของวัตถุดิบและอัตราการเจริญเติบโตเฉลี่ยต่อวัน ไม่แตกต่างกันทางสถิติระหว่างกลุ่มการทดลอง ($P>0.05$) อย่างไรก็ตามเมื่อแยกอิทธิพลของปัจจัยการทดลองพบว่า ปริมาณการกินได้ของวัตถุดิบของฟางหมักยูเรีย 5% สูงกว่าฟางธรรมชาติอย่างมีนัยสำคัญยิ่งทางสถิติ (149.75 และ 72.61 กรัม/ตัว/วันตามลำดับ; $P<0.01$) และปริมาณการกินได้ของวัตถุดิบของอาหารชั้นที่มี 30% เปลือกมันสำปะหลังหมัก สูงกว่าอาหารชั้นที่มี 30% กากมันสำปะหลังหมักอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติ (843.13 และ 637.84 กรัม/ตัว/วัน ตามลำดับ; $P<0.05$) สำหรับต้นทุนค่าอาหารต่อน้ำหนักที่เพิ่มขึ้น 1 กิโลกรัมพบว่า แกะกลุ่มที่กินฟางหมักยูเรีย 5% มีแนวโน้มต่ำกว่ากลุ่มที่กินฟางธรรมชาติ ($P<0.1$) ดังนั้นจากผลการทดลองสรุปได้ว่า สามารถใช้ผลพลอยได้จากโรงงานแป้งมันในรูปแบบหมักในสูตรอาหารชั้นและใช้ฟางหมักยูเรีย 5% เพื่อเลี้ยงแกะขุนได้

คำสำคัญ: แกะ กากมันสำปะหลังหมัก เปลือกมันสำปะหลังหมัก

ABSTRACT: This study was conducted to evaluate the effects of cassava flour industry by-products combined with roughage sources in finishing lamb diet on productive performance. Sixteen crossbreed lambs (Santa Inés x Dorper x Native) were allotted into 4 treatment combinations according to a 2x2 factorial in completely randomized design. Experimental treatments were 30% fermented cassava peel (FCPE) + untreated rice straw (URS), (T1), 30% FCPE + 5% Urea-treated rice straw (UTS), (T2), 30% fermented cassava pulp (FCPU) + URS, (T3) and 30% FCPU + UTS, (T4) respectively. The result showed that dry matter intake (DMI) as kg/d and a percentage of live weight, digestibility of dry matter (DM), and average daily gain (ADG) were not significantly different among the treatments ($P>0.05$). However, dry matter intake as percentage of live weight obtained in lambs fed diet supplemented with 5% UTS was higher than URS (149.75 and 72.61 g/head/d respectively; $P<0.01$), and DMI of concentrate diet containing 30% FCPE was higher than 30% FCPU (843.13 and 637.84 g/head/d respectively; $P<0.05$). The feed cost per gain showed that the lamb fed UTS tended to be lower than the group fed URS ($P<0.1$). Therefore, the results of

¹ สาขาทรัพยากรเกษตรชีวภาพ คณะทรัพยากรธรรมชาติและอุตสาหกรรมเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตเฉลิมพระเกียรติ จังหวัดสกลนคร

Program in Agro-Bioresources Faculty of Natural resources and Agro Industry Kasetsart University Chalermpkrakiat Sakon-Nakhon Province Campus

* Corresponding author: csnwmm@ku.ac.th

experiment suggested that using cassava flour industry by-products in the fermented form in finishing lamb diet with UTS as roughage source could be an appropriated feeding approach.

Keywords: Lamb, Fermented Cassava Peel, Fermented Cassava Pulp

บทนำ

แกะ (*Ovis aries*) เป็นสัตว์เคี้ยวเอื้องขนาดเล็กที่สามารถใช้ประโยชน์จากอาหารหยาบได้ดี แม้แต่หญ้าบางชนิดที่โคและกระบือไม่ชอบกิน สายพันธุ์แกะที่เลี้ยงในประเทศไทยโดยทั่วไปเป็นสายพันธุ์พื้นเมืองบุญเสริม (2547) รายงานว่า แกะพื้นเมืองไทยโตเต็มที่มีน้ำหนักประมาณ 30-35 กก. และ Kaushish et al. (1990) รายงานว่าอัตราการเจริญเติบโตเฉลี่ยต่อวันของแกะพื้นเมืองคือ 0.05-0.06 กก./วัน ซึ่งการเลี้ยงแกะขุนนั้นมี 2 ระบบคือ เลี้ยงโดยใช้อาหารหยาบเป็นหลักและเสริมอาหารข้นให้ และการเลี้ยงอีกระบบหนึ่งคือใช้อาหารข้นเป็นหลักซึ่งมีการให้อาหารหยาบ 8-10% ของปริมาณอาหารทั้งหมด เพื่อให้แกะขุนเติบโตเร็วในระยะเวลาอันสั้น (บุญเสริม, 2547) โดยแกะนั้นสามารถกินอาหารในรูปวัตถุดิบได้สูงถึง 3-6% ของน้ำหนักตัว (สุวิทย์, 2546) และในปัจจุบันพบว่าราคาวัตถุดิบอาหารสัตว์เพิ่มสูงขึ้นอย่างต่อเนื่อง จึงมีการหาวัตถุดิบชนิดอื่นที่มีราคาถูกมาใช้ทดแทนเพื่อลดต้นทุนการผลิต เนื่องจากต้นทุนค่าอาหารคิดเป็น 70% ของต้นทุนทั้งหมด (บุญเสริม, 2547) การนำเศษเหลือทางการเกษตรหรือผลพลอยได้จากโรงงานอุตสาหกรรมมาใช้ประกอบสูตรอาหารเลี้ยงแกะจึงเป็นอีกแนวทางหนึ่งที่สามารถช่วยลดต้นทุนค่าอาหารเลี้ยงแกะได้ (Aregheore, 1996) ดังเช่นผลพลอยได้จากโรงงานผลิตแป้งมันสำปะหลังอันได้แก่ เปลือกมันสำปะหลัง (Cassava peel) ซึ่งมีประมาณ 10% ของหัวมันสด (Obboh, 2006) และกากมันสำปะหลัง (Cassava pulp) ประมาณ 15% ของหัวมันสด (Sriroth et al., 2000) ในปี พ.ศ. 2551 ประเทศไทยมีปริมาณผลผลิตมันสำปะหลังจำนวนทั้งสิ้น 25,155,797 ตัน (สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร,

2551) แสดงว่ามีผลพลอยได้คือเปลือกมันสำปะหลังออกมาประมาณ 2,515,5890 ตัน/ปี และกากมันสำปะหลังประมาณ 3,773,369 ตัน/ปี ซึ่งมีปริมาณมากและราคาถูกสามารถนำไปใช้ในการเลี้ยงสัตว์ได้อย่างเพียงพอ โดยเปลือกมันสำปะหลังมีโภชนะคิดเป็นวัตถุดิบคือ ความชื้น 67.0% โปรตีน 2.12% เยื่อใยที่ไม่ละลายในสารฟอกที่เป็นกรด (ADF) 21.0-25.98% เยื่อใยที่ไม่ละลายในสารฟอกที่เป็นกลาง (NDF) 32.0-48.1% และคาร์โบไฮเดรตที่ละลายน้ำ (NFE) 63.9-64.6% และกากมันสำปะหลังมีโภชนะคิดเป็นวัตถุดิบคือ ความชื้น 72.0% โปรตีน 1.55-2.19% ADF 21.1% NDF 31.8% และ NFE 68.89-79.18% (Asoalu, 1988; Aregheore, 1996; Sriroth et al., 2000; Obboh, 2006) และจากการตรวจเอกสารพบว่าการใช้เปลือกมันสำปะหลังแห้งที่ระดับ 30% ในอาหารสูตรรวมแกะขุนซึ่งทำให้แกะมีการเติบโตที่ดี (Aregheore, 1996) และ กฤตพล และคณิน (2547) รายงานว่าสามารถใช้เปลือกมันและกากมันแห้งในอาหารข้นโคเนื้อได้ถึง 50% ซึ่งสามารถทดแทนมันเส้นในอาหารโคเนื้อได้เป็นอย่างดี โดยการใช้ผลพลอยได้จากโรงงานแป้งมันสำปะหลังเพื่อนำไปเลี้ยงสัตว์ส่วนใหญ่จะใช้ในรูปแห้งซึ่งจะตากแดดเก็บไว้ชงงูตุ๋น ส่วนในช่วงฤดูฝนการตากผลพลอยได้เหล่านี้ทำได้ลำบาก ส่งผลให้เกิดการเน่าเสีย จึงมีการจัดเก็บผลพลอยได้เหล่านี้ด้วยการหมัก และ Asoalu (1988) รายงานว่าสามารถนำเปลือกมันสำปะหลังหมักมาใช้เลี้ยงแกะได้ ดังนั้นการวิจัยครั้งนี้จึงมีวัตถุประสงค์เพื่อศึกษาการใช้ผลพลอยได้จากโรงงานแป้งมันสำปะหลังในรูปแบบหมัก เลี้ยงแกะขุนเพื่อทดแทนวัตถุดิบอาหารสัตว์ที่มีราคาสูง และเป็นแนวทางส่งเสริมการเลี้ยงแกะให้ได้ผลตอบแทนที่เร็วขึ้นและระยะเวลาการเลี้ยงขุนสั้นลง

วิธีการศึกษา

สัตว์ทดลอง

ใช้แกะลูกผสมพันธุ์ชานต้าอินส x ดอร์เปอร์ x ฟันเมือง น้ำหนักเฉลี่ย 14 ± 3 กิโลกรัม อายุเฉลี่ย 9 เดือน จำนวน 16 ตัว เลี้ยงในคอกขังเดี่ยว ก่อนทดลอง กำจัดพยาธิภายนอกและพยาธิภายในโดยใช้ยาถ่ายพยาธิไอเวอร์เมกติน (Ivermectin) (Ivemectin 1%[®], Vet Inter Pharma Co., Ltd., ประเทศไทย) โดยฉีดเข้าใต้ผิวหนัง 1 มล. ต่อน้ำหนักตัว 50 กก. และทดลองในเดือนกันยายน พ.ศ. 2551-พฤศจิกายน พ.ศ. 2551 โดยปรับสัตว์ก่อนทดลอง 14 วัน เพื่อให้คุ้นเคยกับสูตรอาหารและสถานที่ทดลองและระยะทดลอง 70 วัน รวมทั้งหมดเป็นระยะเวลา 84 วัน

อาหารทดลองและวิธีการให้อาหาร

เปลือกมันสำปะหลัง (เปลือกล้าง) และกากมันสำปะหลัง หมักไว้ในถังพลาสติกขนาดบรรจุ 200 ลิตร อัดให้แน่นและปิดด้วยพลาสติกไว้เป็นเวลา 21 วัน ก่อนทดลอง และเตรียมฟางหมักยูเรีย 5% ตามวิธีของเมธา(2549) และให้แกะกินอาหารแบบแยก (อาหารชั้น : อาหารหยาบ) โดยให้กินอาหารชั้นประมาณ 3% น้ำหนักตัว และให้กินอาหารหยาบอย่างเต็มที่ โดยรายการวัตถุดิบในอาหารชั้นและองค์ประกอบทางโภชนะของอาหารทดลอง ดังแสดงใน Table 1 และ Table 2

แผนการทดลอง

ใช้แผนการทดลองแบบ 2x2 Factorial in CRD โดยปัจจัยที่ศึกษามี 2 ปัจจัยประกอบด้วย ชนิดของอาหารชั้น (อาหารชั้นที่มี 30% เปลือกมันสำปะหลังหมัก : อาหารชั้นที่มี 30% กากมันสำปะหลังหมัก) และประเภทของฟาง (ฟางธรรมชาติ : ฟางหมักยูเรีย 5%) แบ่งได้เป็น 4 กลุ่มทดลอง กลุ่มละ 4 ซ้ำๆ ละ 4 ตัว (เพศผู้ 2 ตัว : เพศเมีย 2 ตัว) โดยสูตรการทดลองครั้งนี้คือ

สูตรที่ 1: อาหารชั้นที่มี 30% เปลือกมันสำปะหลังหมัก + ฟางธรรมชาติ

สูตรที่ 2: อาหารชั้นที่มี 30% เปลือกมันสำปะหลังหมัก + ฟางหมักยูเรีย 5%

สูตรที่ 3: อาหารชั้นที่มี 30% กากมันสำปะหลังหมัก + ฟางธรรมชาติ

สูตรที่ 4: อาหารชั้นที่มี 30% กากมันสำปะหลังหมัก + ฟางหมักยูเรีย 5%

การเก็บข้อมูลและเก็บตัวอย่าง

ทำการชั่งน้ำหนักตัวแกะก่อนเข้าการทดลองและทุก 2 สัปดาห์เพื่อหาอัตราการเพิ่มขึ้นน้ำหนักและอัตราการเจริญเติบโตของแกะ และบันทึกการกินอาหารและชั่งน้ำหนักของอาหารที่แกะกินเหลือในแต่ละวัน เพื่อนำไปวิเคราะห์ต้นทุนการผลิตและการกินได้ของวัตถุดิบ (dry matter intake, DMI) และสุ่มเก็บตัวอย่างอาหารและมูลเพื่อนำไปวิเคราะห์หาวัตถุดิบ (dry matter, DM), เถ้า (Ash), ไขมัน (ether extract, EE), โปรตีนหยาบ (crude protein, CP) ตามวิธีของ AOAC (1985) และวิเคราะห์เยื่อใยที่ไม่ละลายในสารฟอกที่เป็นกลาง (neutral detergent fiber, NDF) และเยื่อใยที่ไม่ละลายในสารฟอกที่เป็นกรด (acid detergent fiber, ADF) ตามวิธีของ Goering and Van Soest (1970) และศึกษาการย่อยได้ของอาหารโดยใช้ Cr_2O_3 เป็นตัวบ่งชี้ภายนอก (external marker) โดยผสม Cr_2O_3 ที่ระดับ 1% ในอาหาร ตามวิธีของ Bondi (1987) และวิเคราะห์หา Cr_2O_3 ตามวิธีของ เขาวมาลัย (2523) โดยให้แกะกิน Cr_2O_3 เป็นเวลา 7 วันคือวันที่ 57-63 ของการทดลอง และสุ่มเก็บตัวอย่างมูลสะสมเป็นเวลา 4 วันคือ วันที่ 60-63 ของการทดลองซึ่งเก็บตัวอย่างมูลในเวลา 06.00, 10.00, 14.00 และ 18.00 น. ของแต่ละวัน เพื่อคำนวณหาการย่อยได้

เปอร์เซ็นต์การย่อยได้ของวัตถุดิบ

$$= \frac{100 - 100 \left(\frac{\text{เปอร์เซ็นต์ของตัวบ่งชี้ในอาหาร}}{\text{เปอร์เซ็นต์ของตัวบ่งชี้ในมูล}} \right)}$$

Table 1 Ingredients used in the concentrate diets (% DM basis).

Ingredients	Concentrate rations	
	30% Fermented cassava peel	30% Fermented cassava pulp
Cassava chip	14.02	13.41
Rice bran	20.00	20.00
Soybean meal (44% CP)	13.01	13.58
Palm kernel meal	15.00	15.00
Sulfur	0.10	0.10
Urea	1.31	1.34
Molasses	3.00	3.00
Salt	1.00	1.00
Dicalcium phosphate	2.56	2.56
Fermented cassava peel (FCPE)*	30.00	0.00
Fermented cassava pulp (FCPU)*	0.00	30.00
Cost of feed (baht/kg)	4.20	4.12

* Mixed-wet condition

Table 2 Nutrients of by-product and concentrate rations from laboratory analysis (% DM basis).

Cassava flour industry by-product	DM	CP	EE	NDF	ADF	Ash
Fermented cassava peel (FCPE)	25.94	3.06	0.46	66.74	42.35	6.02
Fermented cassava pulp (FCPU)	19.86	2.10	0.18	45.77	25.23	1.57
Untreated rice straw (URS)	90.47	2.41	1.80	86.41	54.73	14.2
5% Urea-treated rice straw (UTS)	59.69	5.06	2.61	73.57	46.62	11.4
30% FCPE concentrate ration	59.11	16.25	5.04	40.84	24.87	7.17
30% FCPU concentrate ration	39.63	16.86	5.73	34.60	19.46	6.50

การวิเคราะห์ข้อมูลทางสถิติ

นำข้อมูลมาวิเคราะห์ความแปรปรวนร่วม (Analysis of Covariance, ANOVA) ตามแผนการทดลองแบบ 2x2 Factorial in CRD และเปรียบเทียบความแตกต่างค่าเฉลี่ยของกลุ่มทดลองด้วยวิธี Duncan's New Multiple Range Test โดยโปรแกรมสำเร็จรูป Statistical Analysis System (SAS, 1998)

ผลการศึกษาและวิจารณ์

ปริมาณการกินได้ของวัตถุดิบ

จากการทดลองพบว่าแกะมีปริมาณการกินได้ของวัตถุดิบของอาหารทั้งหมด ไม่แตกต่างกันทาง

สถิติ ($P>0.05$) โดยมีค่าเฉลี่ย 851.66 กรัม/ตัว/วัน และปริมาณการกินอาหารชั้นในรูปวัตถุแห้งทุกสูตร การทดลองไม่แตกต่างกันทางสถิติ ($P>0.05$) โดยมีค่าเฉลี่ย 740.48 กรัม/ตัว/วัน เนื่องจากการให้แกะกินอาหารชั้นปริมาณสูงและให้กินอาหารหยาบอย่างเต็มที่ทำให้แกะกินอาหารรวมทั้งหมดของวัตถุแห้งไม่แตกต่างกัน อย่างไรก็ตามปริมาณการกินได้ของวัตถุแห้งของอาหารหยาบพบว่าแกะทดลองกลุ่มที่ 4 มีค่าเฉลี่ยสูงที่สุด ($P<0.05$) ซึ่งอาจเนื่องมาจากกากมันสำปะหลังหมัก (FCPU) ที่ใช้ในสูตรอาหารชั้นมีลักษณะเป็นเนื้อละเอียด โดยจากการวัดขนาดพบว่า มีขนาดเส้นใยต่ำกว่า 1.9 ซม. จึงทำให้แกะต้องการอาหารหยาบที่เป็นเส้นใยาวมากขึ้น สอดคล้องกับ

NRC (2001) รายงานว่าอาหารหยาบ (effective fiber) ควรมีความยาวไม่น้อยกว่า 1.9 ซม. จึงจะทำให้กระบวนการหมักย่อยของจุลินทรีย์เป็นปกติ อีกทั้งฟางหมักยูเรีย 5% (UTS) มีความน่ากินสูงกว่าฟางข้าวธรรมดา (URS) จึงทำให้แกะมีการกินได้ของอาหารหยาบสูงที่สุด สอดคล้องกับ พรพรรณ (2546) รายงานว่าแกะขุนที่ให้อาหารชั้น 2% ของน้ำหนักตัว ร่วมกับฟางข้าวและฟางข้าวหมักยูเรียโดยให้กินอย่างเต็มที่ แกะสามารถกินฟางหมักยูเรียได้สูงกว่าฟางธรรมดา และจากการทดลองเมื่อแยกอิทธิพลของปัจจัยการเสริมอาหารชั้นพบว่า ปริมาณการกินได้ของวัตถุดิบของอาหารหยาบ (Table 4) ในแกะกลุ่มที่กินสูตรอาหารชั้นที่ใช้ FCPU มีค่าสูงกว่ากลุ่มที่กินสูตรอาหารชั้นที่ใช้ เปลือกมันสำปะหลังหมัก (FCPE) อย่างมีนัยสำคัญทางสถิติ (138.79 และ 83.58 กรัม/ตัว/วัน $P < 0.01$) ซึ่งอาจเนื่องมาจาก FCPE ที่ใช้ในสูตรอาหารชั้นมีความเป็นเยื่อใยเพียงพอ (ขนาดเส้นใยยาวมากกว่า 1.9 ซม.) จึงทำให้แกะได้รับเส้นใยยาวเพียงพอ จึงกิน URS และ UTS น้อยลง อย่างไรก็ตามการกินได้ของวัตถุดิบของอาหารชั้นสูตรที่ใช้ FCPE สูงกว่าสูตรที่ใช้ FCPU อย่างมีนัยสำคัญทางสถิติ (843.13 และ 637.84 กรัม/ตัว/วัน ตามลำดับ; $P < 0.05$) ซึ่งอาจเนื่องมาจาก FCPU มีความชื้นสูงส่งผลให้เปอร์เซ็นต์ของวัตถุดิบในสูตรอาหารชั้นต่ำกว่าสูตรที่ใช้ FCPE (Table 2) จึงทำให้การกินได้ของวัตถุดิบของอาหารชั้นลดลง สอดคล้องกับ Kellems et al. (1991) รายงานว่าการเพิ่มความชื้นในสูตรอาหารหรือใช้วัตถุดิบที่มีความชื้นสูง มีผลทำให้ปริมาณการกินได้ของวัตถุดิบลดลง และจากการแยกอิทธิพลของปัจจัยอาหารหยาบพบว่า แกะสามารถกิน UTS ในรูปวัตถุดิบได้สูงกว่า URS อย่างมีนัยสำคัญทางสถิติ (150 และ 75 กรัม/ตัว/วัน ตามลำดับ; $P < 0.01$) ซึ่งอาจเนื่องมาจาก UTS มีคุณค่าทางอาหารเพิ่มขึ้นและความฟามต่ำลงการกินได้จึงมากขึ้น สอดคล้องกับ เมธา (2549) รายงานว่าการปรับปรุงคุณภาพฟางข้าวโดยการหมักด้วยยูเรีย

ช่วยให้ปริมาณการกินได้และการย่อยได้ของสัตว์เคี้ยวเอื้องเพิ่มขึ้น

การกินได้ของวัตถุดิบในรูปเปอร์เซ็นต์ของน้ำหนักตัว

จากการทดลองพบว่าปริมาณการกินได้ของวัตถุดิบในรูปเปอร์เซ็นต์ของน้ำหนักตัว ไม่แตกต่างกันทางสถิติ ($P > 0.05$) โดยมีค่าเฉลี่ย 2.86% (Table 3) สอดคล้องกับ บุญเสริม (2547) รายงานว่าโดยปกติแกะสามารถกินวัตถุดิบในรูปเปอร์เซ็นต์ของน้ำหนักตัวได้ประมาณ 2.5-3.0% และ NRC (1985) รายงานว่าแกะขุนสามารถกินวัตถุดิบในรูปเปอร์เซ็นต์ของน้ำหนักตัวได้สูงถึง 4.3% อย่างไรก็ตามเมื่อแยกอิทธิพลของปัจจัยการทดลองพบว่า สูตรอาหารชั้นที่มี FCPE แกะสามารถกินวัตถุดิบในรูปเปอร์เซ็นต์ของน้ำหนักตัว ได้สูงกว่าสูตรอาหารชั้นที่มี FCPU อย่างมีนัยสำคัญทางสถิติ (3.20 และ 2.53% ตามลำดับ; $P < 0.01$) สอดคล้องกับปริมาณการกินได้ของวัตถุดิบของอาหารชั้น (Table 4) จึงทำให้การกินได้ของวัตถุดิบในรูปเปอร์เซ็นต์ของน้ำหนักตัวสูงตามไปด้วย สำหรับปริมาณการกินได้ของอาหารหยาบในรูปเปอร์เซ็นต์ของน้ำหนักตัวพบว่าแกะทดลองกลุ่มที่ 4 มีค่าเฉลี่ยสูงที่สุด ($P < 0.01$) ซึ่งอาจเนื่องมาจากสูตรอาหารชั้นกลุ่มทดลองที่ 4 ใช้ FCPU ซึ่งเป็นเส้นใยขนาดสั้นแกะจึงมีความต้องการอาหารหยาบเส้นยาวมากขึ้น และ UTS มีโภชนะและมีความน่ากินสูงกว่า URS จึงทำให้ปริมาณการกินได้ของวัตถุดิบของอาหารหยาบในรูปเปอร์เซ็นต์ของน้ำหนักตัวของแกะทดลองกลุ่มที่ 4 เพิ่มสูงขึ้น โดยสอดคล้องกับปริมาณการกินได้ของวัตถุดิบของอาหารหยาบในรูปเปอร์เซ็นต์ของน้ำหนักตัวของแกะทดลองกลุ่มที่ 1 ซึ่งมีค่าเฉลี่ยต่ำที่สุดเนื่องจากสูตรอาหารชั้นใช้ FCPE แกะได้รับอาหารหยาบเส้นยาวเพียงพอและ URS มีโภชนะและมีความน่ากินต่ำกว่า UTS จึงทำให้ปริมาณการกินได้ของวัตถุดิบของอาหารหยาบในรูปเปอร์เซ็นต์ของน้ำหนักตัวของแกะทดลองกลุ่มที่ 1 ต่ำที่สุด (Table 3)

อย่างไรก็ตามการกินได้ของอาหารชั้นในรูปเปอร์เซ็นต์ของน้ำหนักตัวไม่มีความแตกต่างกันทางสถิติ ($P>0.05$) และเมื่อแยกอิทธิพลของปัจจัยการทดลองพบว่าแกะทดลองกลุ่มที่ใช้ FCPU ในสูตรอาหาร สามารถกินอาหารหยาบในรูปเปอร์เซ็นต์ของน้ำหนักตัวได้สูงกว่ากลุ่มที่ใช้ FCPE อย่างมีนัยสำคัญยิ่งทางสถิติ (0.45 และ 0.31% ตามลำดับ; $P<0.01$) และแกะกลุ่มที่กิน UTS สามารถกินอาหารหยาบในรูปเปอร์เซ็นต์ของน้ำหนักตัวได้สูงกว่ากลุ่มที่กิน URS อย่างมีนัยสำคัญยิ่งทางสถิติ (0.51 และ 0.25% ตามลำดับ; $P<0.01$) ซึ่งสอดคล้องกับการกินได้ของวัตถุดิบเฉลี่ยต่อวันของอาหารหยาบ (Table 4) และแกะทดลองกลุ่มที่ใช้ FCPE ในสูตรอาหาร สามารถกินอาหารชั้นในรูปเปอร์เซ็นต์ของน้ำหนักตัวได้สูงกว่ากลุ่มที่ใช้ FCPU อย่างมีนัยสำคัญยิ่งทางสถิติ (2.89 และ 2.08% ตามลำดับ; $P<0.01$) ดังแสดงใน Table 2 ซึ่งเนื่องมาจากความชื้นในสูตรอาหารที่ใช้ FCPU สูงกว่าสูตรอาหารที่ใช้ FCPE จึงทำให้ความชื้นเป็นตัวจำกัดปริมาณการกินได้ของอาหาร สอดคล้องกับ Kellems et al. (1991) รายงานว่าการเพิ่มความชื้นในสูตรอาหารหรือใช้วัตถุดิบที่มีความชื้นสูง มีผลทำให้ปริมาณการกินได้ของวัตถุดิบแห้งลดลง

การย่อยได้ของวัตถุดิบ

จากการทดลองพบว่าการย่อยได้ของวัตถุดิบแห้งในแกะทดลองมีค่าเฉลี่ย 51.40% ซึ่งค่าของการย่อยได้ไม่แตกต่างกันทางสถิติระหว่างกลุ่มการทดลอง ($P>0.05$) ดังแสดงใน Table 3 โดย Asoalu (1988) รายงานว่าแกะที่กินเปลือกมันสำปะหลังหมักมีการย่อยได้ 76.0% และ ไกรสิทธิ์ และคณะ (2543) รายงานว่าแกะที่เลี้ยงโดยใช้ยอดอ้อยเป็นแหล่งอาหารหยาบมีค่าการย่อยได้ของวัตถุดิบเท่ากับ 64.59% ทั้งนี้การให้แกะกินอาหารชั้นในระดับสูงอาจส่งผลทำให้ภาวะกรดเบสในกระเพาะหมักลดลงจึงทำให้การย่อยได้มีค่าต่ำ โดย Christiansen and Webb (1990) รายงานว่าแกะที่กินอาหารชั้นในปริมาณสูงที่ 90% ร่วมกับหญ้าแห้ง 10% มีการย่อยได้ของวัตถุดิบเท่ากับ 35.4% และเมื่อเสริมหินปูนที่ระดับ 1.5% ในสูตรอาหารชั้นพบว่าการย่อยได้ของวัตถุดิบเพิ่มขึ้นเท่ากับ 54.6% อย่างไรก็ตาม Matejovsky and Sanson (1995) รายงานว่าแกะที่กินหญ้าคุณภาพต่ำมีค่าการย่อยได้ของวัตถุดิบ 44.0% และแกะที่ได้รับหญ้าคุณภาพต่ำเสริมร่วมกับอาหารโปรตีนจะมีค่าการย่อยได้ของวัตถุดิบ 49.6% และ Vona et al. (1984) รายงานว่าแกะที่กินหญ้าแห้งมีค่าการย่อยได้ของวัตถุดิบเท่ากับ 53.2%

Table 3 Dry matter intake and digestibility from finishing lambs fed diets differing in concentrate and roughage.

Item	FCPE ^{1/}		FCPU ^{2/}		SEM	P-Value CS ^{5/} *RS ^{6/}
	URS ^{3/}	UTS ^{4/}	URS	UTS		
Total DMI, g/d	957.46	895.90	778.83	774.43	85.89	0.75
Roughage intake, g/d	58.68 c	108.48 b	86.55 bc	191.03a	11.25	0.03
Concentrate intake, g/d	898.78	787.48	692.28	583.40	86.00	0.99
Total DMI, %BW	3.10	3.30	2.58	2.50	0.10	0.21
Roughage intake, %BW	0.20 c	0.40 b	0.29bc	0.62a	0.05	<0.01
Concentrate intake, %BW	2.91	2.88	2.28	1.88	0.11	0.11
Digestibility of DM (%)	50.87	51.31	51.62	51.82	3.76	0.97

^{1/}Fermented cassava peel, ^{2/}Fermented cassava pulp, ^{3/}URS = Untreated rice straw, ^{4/}UTS = 5% Urea-treated rice straw, ^{5/}CS = Carbohydrate source, ^{6/}RS = Roughage source

a,b,c = Means within rows with different superscripts differ ($P<0.05$)

Table 4 Dry matter intake and digestibility from finishing lambs fed diets differing in concentrate and roughage (separated in carbohydrate and roughage sources).

Item	CS ^{1/}		RS ^{2/}		SEM	P-Value	
	FCPE ^{3/}	FCPU ^{4/}	URS ^{5/}	UTS ^{6/}		CS	RS
Total DMI, g/d	926.69	776.63	868.15	835.16	85.89	0.11	0.71
Roughage intake, g/d	83.58b	138.79a	72.61b	149.75a	11.25	<0.01	<0.01
Concentrate intake, g/d	843.13x	637.84y	795.53	685.44	86.00	0.03	0.22
Total DMI, %BW	3.20a	2.53b	2.84	2.90	0.10	<0.01	0.55
Roughage intake, %BW	0.31b	0.45a	0.25 b	0.51a	0.05	<0.01	<0.01
Concentrate intake, %BW	2.89a	2.08b	2.59	2.38	0.11	<0.01	0.07
Digestibility of DM (%)	51.09	51.72	51.24	51.56	3.76	0.87	0.93

^{1/}CS = Carbohydrate source, ^{2/}RS = Roughage source, ^{3/}Fermented cassava peel, ^{4/}Fermented cassava pulp,

^{5/}URS = Untreated rice straw, ^{6/}UTS = 5% Urea-treated rice straw

a,b,c = Means within rows with different superscripts differ (P<0.01)

x,y = Means within rows with different superscripts differ (P<0.05)

Table 5 Growth performances and feed cost from finishing lambs fed diets differing in concentrate and roughage.

Item	FCPE ^{1/}		FCPU ^{2/}		SEM	P-Value		
	URS ^{3/}	UTS ^{4/}	URS	UTS		CS ^{5/}	RS ^{6/}	CS*RS
Initial weight, kg/head	13.88	12.50	14.38	15.38	1.61	0.32	0.91	0.48
Final weight, kg/head	30.75	27.50	30.30	31.30	3.04	0.59	0.72	0.50
Average daily gain, kg	0.20	0.17	0.17	0.19	0.03	0.84	0.84	0.36
BW change, kg/head	14.25	11.85	12.00	13.40	2.12	0.87	0.82	0.39
FCR ^{7/}	8.17	9.68	11.51	9.67	1.00	0.12	0.12	0.88
Total feed cost (baht/h)	456.26	406.11	525.38	459.73	47.91	0.22	0.87	0.25
Feed cost/1kg BW gain	33.00	36.41	46.02	34.80	3.62	0.14	0.07	0.30

^{1/}Fermented cassava peel, ^{2/}Fermented cassava pulp, ^{3/}URS = Untreated rice straw, ^{4/}UTS = 5% Urea-treated rice straw, ^{5/}CS = Carbohydrate source, ^{6/}RS = Roughage source, ^{7/}FCR = Feed conversion ratio (ratio of feed to live weight gain)

การเจริญเติบโต

จากการทดลองพบว่าแกะมีน้ำหนักเพิ่มขึ้นตลอดการทดลองเฉลี่ย 12.88 กก. ซึ่งน้ำหนักเมื่อสิ้นสุดการทดลองและน้ำหนักที่เพิ่มขึ้นไม่มีความแตกต่างกันทางสถิติระหว่างกลุ่มทดลอง (P>0.05) และอัตราการเจริญเติบโตเฉลี่ยเท่ากับ 0.19 กิโลกรัม/วัน ซึ่งไม่

แตกต่างกันทางสถิติระหว่างกลุ่มการทดลอง (Table 5) ซึ่งแกะมีการเจริญเติบโตที่สูงเนื่องจากแกะได้รับอาหารชั้นมีคุณค่าทางโภชนาการในระดับที่สูงและให้กินอย่างเต็มที่ โดยการเจริญเติบโตของแกะทดลองค่อนข้างสูงเมื่อเปรียบเทียบกับ พรพรรณ (2546) รายงานว่าแกะขุนที่ให้อาหารชั้น 2% ของน้ำหนัก

ตัว ร่วมกับฟางข้าวหรือฟางข้าวหมักยูเรีย 0.5% ของ น้ำหนักตัว มีน้ำหนักเพิ่มตลอดการทดลอง 91 วัน เท่ากับ 11.8 กก. และอัตราการเจริญเติบโตเฉลี่ย เท่ากับ 0.13 กก./วัน และ Obst et al. (1982b) อ้างโดย Johnson et al. (1986) รายงานว่าอัตราการเจริญเติบโตเฉลี่ยต่อวันของแกะขุนด้วยหญ้าและอาหารข้น มีค่าเฉลี่ยเท่ากับ 0.16 กิโลกรัม/วัน

ประสิทธิภาพการใช้อาหารและต้นทุนการผลิต

จากการทดลองพบว่าการเปลี่ยนอาหารเป็น น้ำหนักในแกะทดลองมีค่าเฉลี่ย 9.76 (Table 5) ซึ่งค่า ของการเปลี่ยนอาหารเป็นน้ำหนักไม่แตกต่างกันทาง สถิติระหว่างกลุ่มการทดลอง ($P>0.05$) ดังแสดงใน Table 5 ทั้งนี้เนื่องจากการกินได้และการเจริญเติบโต ของแกะที่ไม่แตกต่างกัน จึงทำให้อัตราการเปลี่ยน อาหารเป็นน้ำหนักไม่แตกต่างกันด้วย และสอดคล้อง กับ Jolly and Wallace (2007) รายงานว่าแกะขุน มีค่าอัตราการเปลี่ยนอาหารเป็นน้ำหนักอยู่ระหว่าง 5-10 และจากการทดลองของ สุมน และคณะ (2533) ทำการขุนแกะด้วยอาหารข้นที่ใช้มันเส้นเป็นหลัก โดย ให้กินอาหารข้น 200-600 กรัม/ตัว/วัน และให้กินหญ้า ขนสดอย่างเต็มที่พบว่าแกะมีอัตราการเปลี่ยนอาหาร เป็นน้ำหนัก 6.42-8.17 สำหรับต้นทุนการผลิต ซึ่ง คำนวณจากต้นทุนค่าอาหารต่อน้ำหนักแกะที่เพิ่ม 1 กก. พบว่ามีค่าเฉลี่ยเท่ากับ 37.56 บาท ทั้งนี้เนื่องจาก ต้นทุนค่าเปลือกมันสำปะหลังและกากมันสำปะหลัง มีราคาถูกจึงทำให้ต้นทุนค่าอาหารต่ำไปด้วย และเมื่อ แยกอิทธิพลของปัจจัยการเสริมพบว่ากลุ่มที่ใช้ UTS มีแนวโน้มของต้นทุนค่าอาหารต่อการเพิ่มน้ำหนัก 1 กก. ต่ำกว่ากลุ่มที่ใช้ URS ($P<0.10$) ทั้งนี้เนื่องจาก UTS เป็นแหล่งอาหารหยาบที่มีโภชนะสูงกว่า URS และแกะทดลองสามารถกิน UTS ได้สูงกว่า URS (Table 4) จึงทำให้แกะได้รับโภชนะทดแทนอาหาร ข้น และช่วยให้ต้นทุนค่าอาหารต่อการเพิ่มน้ำหนัก 1 กก.ต่ำลง (Table 5) และจากการศึกษาของ วีระพล และคณะ (2543) พบว่าต้นทุนค่าอาหารในการเลี้ยง ขุนแกะที่กินถั่วไมยรา:หญ้าเนเปียร์ในสัดส่วน 100:0,

75:25, 50:50, 25:75 และ 0:100 มีต้นทุนค่าอาหาร เท่ากับ 29.21, 35.01 44.77, 44.51 และ 46.64 บาทต่อ การเพิ่มน้ำหนัก 1 กก. ตามลำดับ และจากการศึกษา ของ สันติชัย และปิยศักดิ์ (2549) พบว่าในการขุน แกะโดยใช้หญ้าสดร่วมกับถั่วสดมีต้นทุนค่าอาหารต่อ การเพิ่มน้ำหนัก 1 กก. เท่ากับ 46.22 บาท และแกะ ที่ขุนด้วยหญ้าสดร่วมกับอาหารข้นมีต้นทุนค่าอาหาร ต่อการเพิ่มน้ำหนัก 1 กก. เท่ากับ 47.50 บาท ซึ่งไม่ แตกต่างกันทางสถิติ

สรุปและข้อเสนอแนะ

การใช้เปลือกมันสำปะหลังหมัก (FCPE) หรือ กากมันสำปะหลังหมัก (FCPU) ที่ระดับ 30% ในสูตร อาหารข้น ร่วมกับการให้ฟางธรรมชาติ (URS) หรือฟาง หมักยูเรีย 5% (UTS) เป็นแหล่งอาหารหยาบ ไม่มีผล ต่อปริมาณการกินได้ของวัตถุดิบของอาหารทั้งหมด และอาหารข้นและไม่มีผลต่อปริมาณการกินได้ของ อาหารทั้งหมด ของอาหารหยาบ และอาหารข้นใน รูปเปอร์เซ็นต์ของน้ำหนักตัว รวมทั้งการย่อยได้ของ วัตถุดิบ การเปลี่ยนแปลงของน้ำหนัก และอัตราการ เจริญเติบโตเฉลี่ยต่อวัน แต่การเสริม FCPU ในสูตร อาหารข้น ร่วมกับการเสริม UTS ทำให้ปริมาณการกิน ได้ของวัตถุดิบของอาหารหยาบสูงที่สุด

การใช้ FCPE ในสูตรอาหารข้นช่วยให้ปริมาณ การกินได้ของวัตถุดิบของอาหารข้นได้สูงขึ้น และช่วย ให้การกินได้ของอาหารทั้งหมดและอาหารข้นในรูป เปอร์เซ็นต์ของน้ำหนักตัวได้สูงกว่าการเสริม FCPU แต่ การเสริม FCPU จะทำให้การกินได้ของอาหารหยาบใน รูปวัตถุดิบ และการกินได้ของอาหารหยาบในรูปร้อยละ ของน้ำหนักตัวสูงกว่าการเสริม FCPE

การเสริม UTS ทำให้ปริมาณการกินได้ของวัตถ ุดิบของอาหารหยาบและการกินได้ของอาหารหยาบ ในรูปเปอร์เซ็นต์ของน้ำหนักตัวสูงกว่าการเสริม URS

การใช้ UTS มีแนวโน้มทำให้ต้นทุนค่าอาหารต่อ น้ำหนักแกะที่เพิ่มขึ้น 1 กิโลกรัมสูงกว่าการใช้ URS

จากการศึกษาครั้งนี้พบว่าสามารถใช้ FCPE และ FCPU ในสูตรอาหารชั้นได้ในระดับ 30% และการใช้ฟางหมักก็ถือเป็นแหล่งอาหารหยาบสามารถลดต้นทุนได้

คำขอบคุณ

คณะผู้วิจัยขอขอบคุณ คณะทรัพยากรธรรมชาติ และอุตสาหกรรมเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตเฉลิมพระเกียรติ จังหวัดสกลนคร ที่ให้การสนับสนุนด้านสัตว์ทดลองและสถานที่ทดลองในครั้งนี้

เอกสารอ้างอิง

- กฤตพล สมมาตย์ และคณิน บรรณกิจ. 2547. การใช้มันสำปะหลังและผลพลอยได้จากโรงงานแป้งมันสำปะหลังเป็นอาหารโคเนื้อ. น. 566-570. ใน: การประชุมสัมมนาวิชาการเกษตรแห่งชาติ ประจำปี 2547 สาขาสัตวศาสตร์/สัตวบาล "ปศุสัตว์ไทย อาหารมาตรฐานโลก" มกราคม 2547. คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น, ขอนแก่น.
- ไกรสิทธิ์ วสุเพ็ญ, บุญล้อม ชีวะอิสระกุล, บุญเสริม ชีวะอิสระกุล และสมคิด พรหมมา. 2543. การย่อยได้และค่าพลังงานสุทธิจากการคำนวณของต้นอ้อยแห้งในโคนมและแกะ. น. 114-122. ใน: การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 38 สาขาสัตวศาสตร์และสาขาสัตวแพทยศาสตร์ 1-4 กุมภาพันธ์ 2543. มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. กรุงเทพฯ.
- บุญเสริม ชีวะอิสระกุล. 2547. การผลิตและผลิตผลจากแกะ. ธนบรรณการพิมพ์, เชียงใหม่.
- พรพรรณ แสนภูมิ. 2546. ผลของระดับโปรตีนในอาหารชั้นร่วมกับฟางข้าวหรือฟางข้าวหมักก็ต่อสมรรถนะการเจริญเติบโต ลักษณะซาก และการยอมรับของผู้บริโภคเนื้อแพะและแกะ. วิทยานิพนธ์ปริญญาวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต มหาวิทยาลัยขอนแก่น, ขอนแก่น.
- เมธา วรรณพัฒน์. 2549. การผลิตโคเนื้อและกระบือในเขตร้อน. ภาควิชาสัตวศาสตร์ คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น, ขอนแก่น.
- เขาวมาลัย คำเจริญ. 2523. คู่มือปฏิบัติการวิเคราะห์อาหารสัตว์. ภาควิชาสัตวศาสตร์ คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น, ขอนแก่น.
- วีระพล พูนพิพัฒน์, กานดา นาคมณี, และจีระวัชร เข็มสวัสดิ์. 2543. การใช้ถั่วไมยราลัยแกะ. แหล่งข้อมูล: <http://req.dld.go.th:28080/research/RES2I010.jsp?mode=open&file=2-35-0513-089.pdf>. ค้นเมื่อ 9 มีนาคม 2552.

- สันติชัย จันทบุญญา และปิยศักดิ์ สุวรรณ. 2549. การศึกษาเปรียบเทียบการใช้อาหารหยาบหมักชนิดต่างๆ เลี้ยงขุนแกะ. แหล่งข้อมูล: [http://req.dld.go.th:28080/research/RES2I010.jsp?mode=open&file=2-48\(1\)-0206-070.pdf](http://req.dld.go.th:28080/research/RES2I010.jsp?mode=open&file=2-48(1)-0206-070.pdf). ค้นเมื่อ 9 มีนาคม 2552.
- สุนน โพธิ์จันทร์, ประเสริฐ โพธิ์จันทร์ และเสาวคนธ์ โรจนสถิตย์. 2533. ผลการใช้มันเส้นเป็นหลักในสูตรอาหารขุนแกะ. ว. เกษตรศาสตร์ (วิทย.). 24: 278-286.
- สุวิทย์ อโนทัยสินทวี. 2546. การจัดการด้านอาหารและกองบำรุงพันธุ์สัตว์ กรมปศุสัตว์. แหล่งข้อมูล: <http://www.dld.go.th/service/sheep/feed.html>. ค้นเมื่อ 6 พฤษภาคม 2552.
- สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร. 2551. ข้อมูลพื้นฐานเศรษฐกิจการเกษตรปี 2551. กระทรวงเกษตรและสหกรณ์.
- AOAC. 1985. Official Methods of Analysis. Association Official Analysis Chemist, Washington, D.C.
- Aregheore, E. M. 1996. Voluntary intake and nutrient digestibility of crop-residue based rations by goats and sheep. Small Rumin. Res. 22: 7-12.
- Asoalu, V. O. 1988. Utilization of cassava peels and *Gliricidia sepium* in the diet of West Africa Dwarf sheep. MPhil. thesis. Obafemi Awolowo University, Nigeria.
- Bondi, A. A. 1987. Animal Nutrition. John Wiley and Sons Ltd., Chichester, U.K.
- Christiansen, M. L., and K. E. Webb, Jr. 1990. Nitrogen utilization and digestibility of amino acids by lambs fed a high-concentrate diet with limestone or magnesium oxide. J. Anim. Sci. 68:2095-2104.
- Goering, H.K., and P. J. Van Soest. 1970. Forage Fiber Analysis. A. R. S. Hand Book No. 379 United State Department of Agriculture, Washington, D.C.
- Jolly, s., and A. Wallace. 2007. Best practice for production feeding of lambs: A review of the literature. Meat & Livestock Australia Limited, North Sydney, NSW.
- Johnson, W.L., J.E. van Eys, and H.A. Fitzhugh. 1986. Sheep and goats in tropical and subtropical agricultural systems. J. Anim. Sci. 63:1587-1599.
- Kellems, R.O., R. Jones, D. Andrus, and M.V. Wallentine. 1991. Effect of moisture in total mixed ration on feed consumption and milk production and composition in Holstein cows. J. Dairy Sci. 74:929-932.
- Kaushish, S. K., P. S. Rawat, and S. C. Sharma. 1990. Performance of native sheep (Malpura) and its crosses with Avikalin under semi arid condition. Wld Rev. Anim. Prod. 25: 44-46.

- Matejovsky, K. M., and D. W. Sanson .1995. Intake and digestion of low-, medium-, and high-quality grass hays by lambs receiving increasing level of corn supplementation. *J. Anim. Sci.* 73: 2156-2163.
- NRC. 1985. Nutrient Requirements of Sheep. 6th Rev. Ed. Natl. Acad. Sci. Washington, DC.
- NRC. 2001. Nutrient Requirements of Dairy Cattle. 7th Rev. Ed. Natl. Acad. Sci. Washington, DC.
- Oboh, G. 2006. Nutrient enrichment of cassava peel using a mixed culture of *Saccharomyces cerevisiae* and *Lactobacillus* spp. solid media fermentation techniques. *J. Biotech.* 9:46-49.
- SAS. 1998. SAS/STAT Programme. SAS Institute Inc. Cary, NC, USA.
- Sriroth K., R. Chollakup, S. Chotineeranat, K. Piyachomkwan, and C.G. Oates. 2000. Processing of cassava waste for improved biomass utilization. *J. Biores. Technol.* 71:63-69.
- Vona, L. C., G. A. Jung, R. L. Reid and W. C. Sharp. 1984. Nutritive value of warm-season grass hays for beef cattle and sheep; digestibility, intake and mineral utilization. *J. Anim. Sci.* 59:1582-1593.