

บทที่ 2

ทฤษฎีและงานวิจัยที่เกี่ยวข้อง

การเลี้ยงสัตว์ในปัจจุบันกำลังได้รับการสนใจเป็นอย่างมากนอกเหนือจากการปลูกพืชแล้วการเลี้ยงสัตว์ยังเป็นอาชีพหนึ่งที่สามารถทำรายได้ให้แก่เกษตรกรทั้งเป็นรายได้หลักและรายได้เสริม โดยปัจจุบันประเทศไทยนอกจากจะเลี้ยงสัตว์เพื่อบริโภคภายในประเทศแล้ว ยังสามารถส่งเป็นสินค้าออกไปจำหน่ายยังต่างประเทศทำรายได้ปีละหลายพันล้านบาทถึงอย่างไรก็ตามการเลี้ยงสัตว์โดยเฉพาะอย่างยิ่งสัตว์เคี้ยวเอื้องอาทิเช่น โคเนื้อ โคนม แพะ แกะ และกระบือให้คือนั้นประกอบด้วยปัจจัยหลักที่สำคัญได้แก่ พันธุ์ อาหารและการจัดการ โดย 60-70 เปอร์เซ็นต์ของต้นทุนการผลิตสัตว์นั้นจะมาจากต้นทุนของอาหาร นอกจากนี้แล้วเมื่อประมาณ 2 ปี ที่ผ่านมาประเทศไทยได้มีการหันมาเจรจาในระดับทวิภาคีเพื่อให้เกิดการเปิดเสรีทางการค้าเพิ่มมากขึ้นทั้งนี้เพื่อเป็นกลยุทธ์ในการบุกตลาดการค้าระหว่างประเทศ หลายประเทศก็ได้มีความพยายามในการเจรจการค้าในระดับทวิภาคี เพื่อจัดตั้งเขตการค้าเสรีอาทิเช่นประเทศไทยได้จัดตั้งเขตการค้าเสรีกับประเทศออสเตรเลีย(FTA)ซึ่งจะมีผลกระทบโดยตรงต่อวิถีชีวิตของเกษตรกรผู้เลี้ยงโคนมและโคเนื้ออย่างมากคือประเทศไทยจะต้องนำเข้าผลิตภัณฑ์จากนมและเนื้อวัวสดแช่แข็งจากออสเตรเลียซึ่งมีต้นทุนในการผลิตต่ำกว่า ทั้งนี้เพราะในสัญญาให้มีการลดภาษีสินค้าทางการเกษตรให้เหลือ 0 เปอร์เซ็นต์ ในช่วง 20 ปีข้างหน้า นับจากปีพุทธศักราช 2548 เป็นต้นไป ในขณะที่ปัจจุบันเมื่อเปรียบเทียบกับต้นทุนการผลิตในประเทศกับต่างประเทศคู่ค้า พบว่าสูงกว่าประเทศคู่ค้ามากดังนั้นในช่วง 20 ปีต่อจากนี้ นักวิจัยและเกษตรกรจะต้องหาแนวทางในการลดต้นทุนการผลิตให้ได้ทัดเทียมกับต่างประเทศเพื่อเพิ่มศักยภาพในการแข่งขันกับต่างประเทศ

นอกจากนี้แนวโน้มความต้องการผลผลิตจากการเลี้ยงปศุสัตว์โดยเฉพาะเนื้อสัตว์ชี้ให้เห็นว่าประเทศกำลังพัฒนาปริมาณความต้องการบริโภคเนื้อเพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่องนับตั้งแต่ปี 1983 ถึง 1993 เพิ่มขึ้น 5.4% ในขณะที่ประเทศพัฒนาแล้วเพิ่มขึ้นเพียง 1% และคาดการณ์ปริมาณความต้องการบริโภคเนื้อในอีก 20 ปีข้างหน้า จากข้อมูลสถิติและแนวโน้มความต้องการบริโภคเนื้อดังกล่าวข้างต้น ชี้ให้เห็นว่าการผลิตปศุสัตว์โดยเฉพาะ โคนม กระบือ โคนเนื้อและน่านมยังเป็นที่ต้องการเพื่อสนับสนุนปริมาณความต้องการบริโภคเนื้อและน่านมที่เพิ่มขึ้นเรื่อยๆของประชากรโลก ลักษณะการเพิ่มขึ้นทั้งปริมาณนำเข้าและปริมาณส่งออกและ

ของ rumen pH มาก โดยเฉพาะอย่างยิ่งสัดส่วนอาหารหยาบต่ออาหารชั้นที่สัตว์ได้รับอันจะส่งผลต่อปริมาณการหลั่งน้ำลายและการเคี้ยวเอื้องของสัตว์รวมทั้งการสังเคราะห์ TVFAs และจำนวนประชากรจุลินทรีย์ด้วย (Kauffman, 1975; Erfle et al., 1982) นอกจากนี้ Van Vessel and Russell (1996) และ Lana et al. (1998) รายงานว่าในแกะที่ได้รับ Timothy hay ในระดับต่ำมีผลทำให้ความเป็นกรด-ด่าง (rumen pH) ลดลงจากระดับ 6.5 เป็น 5.7 และการสังเคราะห์ TVFAs, C2, C3, C4 และการสังเคราะห์เมเทน (CH_4) รวมทั้งประสิทธิภาพการสังเคราะห์จุลินทรีย์โปรตีนก็แตกต่างกันไปด้วยสำหรับแกะที่ได้รับเฮย์เป็นอาหารเพียงอย่างเดียว พบว่ามีความเข้มข้นของ TVFAs เท่ากับ 78 mM และสัดส่วน C2, C3 และ C4 มีค่าเท่ากับ 59, 13, 6 mM ตามลำดับ สภาวะ rumen pH เท่ากับ 6.5 และความเข้มข้นของ $\text{NH}_3\text{-N}$ เท่ากับ 8 μM ซึ่งสัดส่วนของอาหารหยาบต่ออาหารชั้นที่เหมาะสมคือ 60: 40

สำหรับค่าสหสัมพันธ์ (correlation coefficients, r^2) ระหว่างสภาวะ rumen pH และ TVFAs, สัดส่วนระหว่าง C2:C3 และ ($\text{NH}_3\text{-N}$) เท่ากับ 0.73, 0.82 และ 0.65 ตามลำดับ นอกจากนี้ พบว่าเมื่อสภาวะ rumen pH ลดต่ำลงอันเนื่องมาจากการเพิ่มระดับอาหารชั้น ส่งผลต่อการสังเคราะห์ CH_4 ลดลง แต่ในขณะเดียวกันพบว่า ประสิทธิภาพย่อยได้ของเยื่อใยอยู่ในระดับต่ำจะเห็นได้ว่าสภาวะ rumen pH มีผลกระทบโดยตรงต่อการเปลี่ยนแปลงชนิดของจุลินทรีย์ที่อยู่ในรูเมน การศึกษาถึงบทบาทการทำงานของจุลินทรีย์เหล่านี้สามารถทำได้หลายวิธี เช่น pure culture หรือ mixed culture เพื่อศึกษาการใช้ประโยชน์จากสารอาหารต่างๆ (Wallace, 1979, 1996)

นอกจากนี้แล้วระดับของ ($\text{NH}_3\text{-N}$) ก็มีความสำคัญต่อจุลินทรีย์เช่นเดียวกัน โดย Satter and Slyter (1974) ได้ทำการศึกษาโดยในระบบปิดโดย *In vitro technique* พบว่าจุลินทรีย์มีความต้องการ ($\text{NH}_3\text{-N}$) เพื่อใช้ในการเจริญเติบโตที่ระดับ 4-5 mg/dl ในขณะที่ Wallace (1979) รายงานว่า pectinolytic bacteria มีจำนวนเพิ่มขึ้นเมื่อมีการเสริมยูเรีย โดยแบคทีเรียเหล่านี้สามารถนำแอมโมเนียเข้าสู่เซลล์เพื่อใช้ประโยชน์โดยอาศัยกระบวนการ NAD-linked glutamate dehydrogenase ซึ่งถือได้ว่ากระบวนการหลักสำหรับจุลินทรีย์ทุกชนิดในการนำแอมโมเนียไปใช้ในการสังเคราะห์เซลล์ อย่างไรก็ตาม Erdman et al. (1986) และ Odle and Schaefer (1987) พบว่าระดับความเข้มข้นของ ($\text{NH}_3\text{-N}$) ที่เหมาะสมนั้นจะมีผลต่อประสิทธิภาพการย่อยอาหารหยาบมากกว่าการย่อยสลายอาหารพวกธัญพืช โดยความเข้มข้นของ ($\text{NH}_3\text{-N}$) ภายในเซลล์ จุลินทรีย์จะมีความสัมพันธ์กับระดับความเข้มข้นของ ($\text{NH}_3\text{-N}$) ภายในกระเพาะหมัก และส่งผลถึงประสิทธิภาพการสังเคราะห์จุลินทรีย์โปรตีนที่ลดลงถ้าหาก

แต่จะเพิ่มสูงขึ้นถึง 9 mg% เมื่อได้รับฟางข้าวหมักยูเรียเป็นอาหารหยาบหลัก นอกจากนี้แล้วได้มีการศึกษาถึงความสัมพันธ์ระหว่างระดับแอมโมเนีย-ไนโตรเจนต่อประสิทธิภาพของกระบวนการหมักในสัตว์เคี้ยวเอื้อง พบว่าจะมีความสัมพันธ์กับการเพิ่มขึ้นของประชากรจุลินทรีย์ ตลอดจนปริมาณการกิน ได้ประสิทธิภาพการย่อยได้และประสิทธิภาพการสังเคราะห์จุลินทรีย์โปรตีน โดย Perdok and Leng (1989) พบว่าเมื่อระดับแอมโมเนีย-ไนโตรเจนเพิ่มขึ้น 15-30 mg% ทำให้ปริมาณการกินได้และประสิทธิภาพการย่อยได้ของอาหารเพิ่มขึ้นและหากมีการเพิ่มขึ้นของระดับแอมโมเนีย-ไนโตรเจนสูงถึง 30 mg% มีผลต่อการลดลงของสัดส่วนระหว่าง C2+C4/C3 จำนวนประชากรซูโอสปอร์เพิ่มขึ้นและยังมีผลต่อการเพิ่มขึ้นของประสิทธิภาพการสังเคราะห์จุลินทรีย์โปรตีนจาก 17 เป็น 47 เปอร์เซ็นต์ (Kanjanapruthipong and Leng, 1998) นอกจากนี้ Wanapat and Pimpa (1999) รายงานว่า เมื่อระดับแอมโมเนีย-ไนโตรเจนในกระบือปลักที่ได้รับฟางข้าวเป็นอาหารหยาบหลัก พบว่าเมื่อระดับแอมโมเนีย-ไนโตรเจนเพิ่มขึ้นในช่วง 13.6 -33.4 mg/dl มีผลต่อการเพิ่มประสิทธิภาพของนิเวศวิทยาของกระเพาะหมัก โดยเฉพาะอย่างยิ่งการเพิ่มขึ้นของจำนวนแบคทีเรียทั้งหมดประชากร โปรโตซัว และปริมาณของอนุพันธ์ฟิวรีนที่ขับออกมา กับปัสสาวะ ตลอดจนปริมาณการกินได้ทั้งหมดและประสิทธิภาพการย่อยได้ แสดงให้เห็นว่าระดับ (NH₃-N) ที่เหมาะสมนั้นควรมีค่าตั้งแต่ 15 mg/dl ขึ้นไป

นอกจากนี้แล้ว Nguyen and Preston (1999) พบว่า ในกระบือปลักที่ได้รับฟางข้าว และหญ้าสดเป็นอาหารหยาบมีค่า (NH₃-N) ประมาณ 5-6 mg/dl และเพิ่มขึ้นประมาณ 8-18 mg/dl เมื่อมีการเสริมด้วย ฟางหมักยูเรีย urea-molasses cake และ Sesbania leaf และส่งผลต่อจำนวนประชากรแบคทีเรีย โปรโตซัว และ ปริมาณการกิน ได้ที่เพิ่มขึ้นด้วย

2.4 การปรับเปลี่ยนนิเวศวิทยาชุมชนโดยกลยุทธการเสริมอาหาร

โตที่ได้รับฟางข้าวเป็นอาหารหยาบหลักมีผลทำให้สัดส่วนโปรตีนและพลังงาน(P/E) มีค่าต่ำ การเสริมด้วยวัตถุดิบอาหารที่มีในท้องถื่น เช่น มันเส้น และกากเมล็ดฝ้ายร่วมกับการให้ฟางข้าวพบว่าสามารถทำให้ประสิทธิภาพการสังเคราะห์จุลินทรีย์โปรตีน และสัดส่วนโปรตีนต่อพลังงาน (P/E) เพิ่มขึ้น (Paengkoum, 1997) และเมื่อทำการเสริมอาหารก่อนที่มีองค์ประกอบของกากน้ำตาลและยูเรียก็เป็นอีก กลยุทธหนึ่งที่มีการนำใช้ในเขตร้อน Krebs and Leng (1984) รายงานว่า การเสริม urea-molasses block สามารถเพิ่มประสิทธิภาพชุมชนและผลผลิตน้ำนมในกระบือพันธุ์ Murrah ที่ได้รับผลพลอยได้ทางการเกษตร มากไปกว่านั้นสามารถลดปริมาณการใช้อาหารข้นเสริมได้ (Kunju, 1986)

นอกจากนี้ได้มีการปรับปรุงอาหารที่มีคุณภาพสูงที่เรียกว่าอาหารก้อนและ/หรืออัดเม็ดคุณภาพสูง (HQFB/ P) โดยมีส่วนประกอบที่เป็นวัตถุดิบที่มีในท้องถิ่น แหล่งพลังงานที่สำคัญได้แก่ กากน้ำตาล, รำอ่อน, มันเส้น แหล่งของ NPN ได้แก่ ยูเรีย แหล่งของ rumen-by pass protein ได้แก่ กากเมล็ดฝ้าย, กากเบียร์, มันเฮย์สับ และแหล่งแร่ธาตุที่สำคัญต่างๆ ได้แก่ กำมะถัน โซเดียม และฟอสฟอรัส การให้เสริมสามารถทำได้หลายลักษณะเช่น การให้เสริมตามปริมาณที่จะจัดหาได้ และอาจจะให้ในลักษณะเลียกินที่เรียกว่า on-top supplementation (Wanapat et al., 1996, 1999) นอกจากนี้ (Wanapat et al., 1996) พบว่าเมื่อเสริม HQFB/P ร่วมกับฟางหมักยูเรียในโครีคนมทำให้เพิ่มประสิทธิภาพการใช้อาหาร ได้ดีขึ้นส่งผลให้ปริมาณน้ำนมเพิ่มขึ้นด้วยและสามารถช่วยลดต้นทุนการผลิตค่าอาหารขึ้นได้ลดลง (Wanapat et al., 1999)

จากการศึกษาวิจัยในประเทศสาธารณรัฐประชาธิปไตยเวียดนาม โดย Vu et al. (1999) โดยการเสริมอาหารก้อน-ยูเรีย (UMMB) ในโคนมที่เลี้ยงในเกษตรกร พบว่าการเสริม UMMB หรือ การใช้ฟางหมักยูเรียในโครีคนมนั้น สามารถเพิ่มผลผลิตน้ำนม และไขมันนมได้เป็นอย่างดี และมากไปกว่านั้นสามารถเพิ่มสมรรถภาพของระบบสืบพันธุ์เช่น วงรอบการเป็นสัด วงรอบการตั้งท้อง รวมทั้งระยะเวลาการตกูกด้วย คล้ายคลึงกับการศึกษาโดย Plaizier et al. (1999) ในประเทศ Tranzania เมื่อมีการเสริมอาหารก้อน (UMMB) ในโครีคนม พบว่าผลผลิตน้ำนมและปริมาณการกินได้ของเฮย์เพิ่มขึ้นและผลกำไรที่ได้ก็เพิ่มขึ้นด้วย จากการศึกษา ร่วมกับกับเกษตรกรในเขตศูนย์รวมนม 6 แห่งในเขตภาคอีสานของประเทศไทย โดยการเสริมอาหารก้อนคุณภาพสูงร่วมกับการใช้วัตถุดิบในท้องถิ่นมีผลทำให้ผลผลิตน้ำนมและองค์ประกอบน้ำนมเพิ่มขึ้นอย่างชัดเจน (Wanapat et al., 1999)

มันสำปะหลัง (*Manihot esculenta*, Crantz) เป็นพืชหัวที่มีการปลูกอย่างกว้างขวางในพื้นที่เขตร้อนและพื้นที่กึ่งเขตร้อน และสามารถเจริญได้ดีในสภาพดินร่วนปนทราย (sandy loam) ที่มีความอุดมสมบูรณ์ต่ำ มีฝนตกน้อย รวมทั้งอุณหภูมิสูงจึงมีการปลูกเพื่อเป็นแหล่งรายได้ของเกษตรกรในหลายๆประเทศ โดยหัวมันจะมีระดับของพลังงานสูงแต่มีระดับโปรตีนต่ำและสามารถใช้เป็นแหล่งพลังงานที่สำคัญในกระบวนการหมักในสัตว์เคี้ยวเอื้อง ส่วนของใบมันสามารถใช้เป็นแหล่งของโปรตีน โดยทำการเก็บเกี่ยวพร้อมกับการเก็บหัวมันอย่างไรก็ตามปริมาณการกินได้และความสามารถในการย่อยได้อาจต่ำ เนื่องจากมีระดับของคอนเด็นท์แทนนินส์ (condensed tannin, CT) สูง (Reed et al., 1982; Onwuka, 1992)

การเก็บมันทั้งต้นในช่วงต้นของการเจริญเติบโต (3 เดือนหลังปลูก) เพื่อผลิตมันแฮชสามารถลด CT ลงได้ และมีระดับของโปรตีน (25% ของวัตถุแห้ง) อันเป็นผลให้เพิ่มคุณค่าทางโภชนาการได้สูงยิ่งขึ้น (Wanapat et al., 1997)

2.5 องค์ประกอบทางเคมีและคุณค่าทางโภชนาการ

มันสำปะหลังเป็นพืชที่มีการสะสมอาหารในส่วนรากโดยส่วนใหญ่จะประกอบด้วยแป้ง เป็นแหล่งคาร์โบไฮเดรตที่ย่อยได้ง่ายสามารถนำมาใช้เป็นแหล่งพลังงานในอาหารสัตว์จากการศึกษาคุณค่าทางโภชนาการพบว่า แป้งมัน มันเส้น มันอัดเม็ด เปลือกมัน กากมันสำปะหลัง มีระดับของโปรตีนต่ำ แต่มีส่วนของแป้งหรือพลังงานสูง (เมธา และคณะ, 2538) และนอกจากนี้ เมธา และฉลอง (2533) รายงานว่า จากการนำส่วนของใบมันสำปะหลังไปตากแห้ง พบว่าสามารถใช้เป็นอาหารเสริมโปรตีนสำหรับการเลี้ยงสัตว์ได้เป็นอย่างดีโดยเฉพาะการใช้ในสัตว์เคี้ยวเอื้อง เนื่องจากมีคุณค่าทางโภชนาการต่าง ๆ ในระดับสูง โดยเฉพาะเป็นแหล่งโปรตีนเสริม มีวัตถุแห้ง (dry matter, DM) 90% และมีโภชนาการต่าง ๆ เมื่อคิดเป็นวัตถุแห้ง พบว่า มีโปรตีนที่ย่อยได้ (digestible protein, DP) 18.3% โภชนาการที่ย่อยได้ทั้งหมด (total digestible nutrient, TDN) 56% โปรตีนหยาบ (crude protein, CP) 24.7% อีเทอร์เอ็กซ์แทรกต์ (ether extract, EE) 5.9% เยื่อใยหยาบ (crude fiber, CF) 17.3% โภชนาการที่ไม่ใช่ไนโตรเจน (nitrogen free extract, NFE) 44.2% เถ้า (Ash) 7.9% แคลเซียม (calcium, Ca) 1.5% ฟอสฟอรัส (phosphorus, P) 0.4% เยื่อใย NDF (neutral detergent fiber) 29.6% และ เยื่อใย ADF (acid detergent fiber) 24.1%

2.6 การปลูก การเก็บเกี่ยว และการจัดทำมันแฮช

จากการศึกษาของ Wanapat et al. (1997, 2000a, 2000b, 2000c, 2000d) ได้แสดงถึงรายละเอียดในการปลูกและการจัดทำมันแฮชไว้ โดยการปลูกมันสำปะหลังสำหรับการทำมันแฮช มีวัตถุประสงค์เพื่อเพิ่มความสามารถในการใช้ประโยชน์ได้ของมันสำปะหลังทั้งต้น โดยมีหัวมันเป็นผลพลอยได้ ในช่วงต้นของการศึกษา โดย Wanapat et al. (1997) ได้แสดงให้เห็นว่าการปลูกมันสำปะหลังที่ระยะ 60 x 40 ซม. ระหว่างแถวและทำการปลูกถั่วพุ่มหรือกระถินแซมเพื่อเพิ่มความสมบูรณ์ของดินและถั่วพุ่มสามารถใช้เป็นทั้งอาหารของมนุษย์และของสัตว์ได้ (food-feed) โดยเริ่มต้นเก็บเกี่ยวที่อายุ 3 เดือน และเก็บหลังจากนั้นในทุก 2 เดือน โดยทำการหักส่วนต้นเหนือจากพื้นดินประมาณ 10 ซม. และนำไปทำการตากแดดหรือทำการสับก่อนตากแดดเพื่อให้มีระดับวัตถุแห้งที่ 75 – 85% โดยใช้ระยะเวลาตากอาจจะเป็น 2 – 3 วัน แต่เมื่อทำการสับจะช่วยลดระยะเวลาของการตากแดดลงที่สำคัญคือตากให้ใบแห้งกรอบและ ส่วนของก้านและลำต้นเริ่มเหี่ยว (wilted) ในการตากแดดจะสามารถลดปริมาณของ

กรดไฮโดรไซยานิก (HCN) ได้ถึง 90% และจะเพิ่มความน่ากินและอายุการเก็บได้มากขึ้น นอกจากนั้นแล้ว ยังสามารถจัดทำมันเฮย์ในรูปแบบอัดฟ่อน โดยใช้กล่องหรือเครื่องอัดฟาง เพื่อสะดวกในการจัดเก็บ ได้อีกด้วยการปลูกพืชตระกูลถั่วแซมมันสำปะหลังเช่นถั่วพุ่มหรือกระถิน ช่วยในการปรับปรุงและเพิ่มความอุดมสมบูรณ์ของดินและยังเป็นอาหารสำหรับเกษตรกรอีกด้วย ขณะเดียวกันส่วนที่เหลือสามารถใช้เป็นแหล่งอาหารเสริมสำหรับสัตว์ โดยเฉพาะอย่างยิ่งในช่วงหน้าแล้ง (Wanapat et al, 1999; Polthanee et al. 2001) นอกจากนั้น ระยะเวลาการปลูกและความถี่ในการตัดมีผลต่อผลผลิตเพื่อการผลิตมันเฮย์ (Petlum et al. 2001) และรูปแบบของการปลูก การยกร่องและไม่ยกร่องรวมทั้งการใส่ปุ๋ยมีผลต่อการให้ผลผลิตมันเฮย์เช่นกัน (Poungchompoo et al., 2001)

2.7 การเสริมสารอินทรีย์โซเดียมดีแอลมาเลทร่วมกับอาหารชั้นที่มีมันเส้นเป็นองค์ประกอบในสูตร

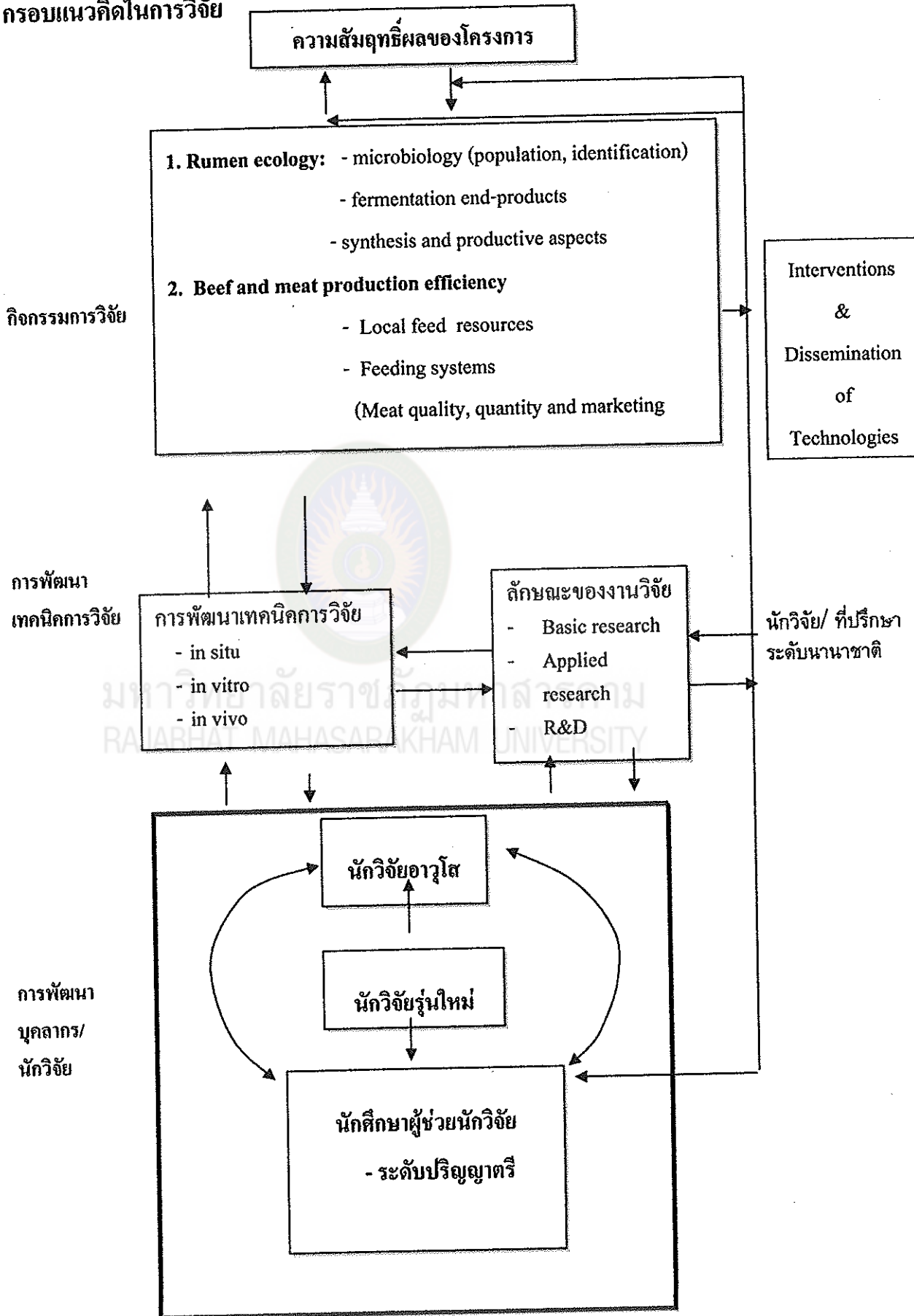
มาเลท (*malate*) เป็นสารอนุพันธ์ที่ประกอบด้วยคาร์บอน 4 ตัวและกลุ่มคาร์บอกซิล 2 กลุ่ม หรือที่เรียกโดยทั่วไปว่า *four – carbon dicarboxylic acid* และซึ่งพบได้โดยทั่วไปในเนื้อเยื่อของเซลล์ของจุลินทรีย์ภายในส่วนของไมโทคอนเดรียและมีความสำคัญโดยเป็นสารอินเตอร์มีเดียตในวัฏจักรเครบ (*the citric acid cycle : TCA cycle*) (Chesworth et al., 1998) และแบคทีเรียส่วนใหญ่ที่อาศัยอยู่ในกระเพาะรูเมนจะอาศัยวัฏจักร TCA cycle ในกระบวนการสังเคราะห์ซัคซิเนตและไพรูวอเนตและในขณะเดียวกัน จุลินทรีย์ก็จะอาศัยมาเลทเพื่อเป็นสารอินเตอร์มีเดียตในกระบวนการสังเคราะห์ซัคซิเนตและไพรูวอเนตด้วย(Gottschalk, 1986) และในสภาวะที่สัตว์ได้รับอาหารพลังงานประเภทคาร์โบไฮเดรตที่ไม่เป็นโครงสร้างในระดับสูงจะส่งผลให้เกิดกรดแลคติกเพิ่มขึ้นและสภาวะภายในกระเพาะรูเมนมี pH ต่ำซึ่งจะมีผลกระทบต่อจุลินทรีย์แกรมลบส่วนใหญ่ซึ่งไม่สามารถดำรงชีพในสภาวะที่ภายในกระเพาะรูเมนมี pH ต่ำ และส่งผลให้ประชากรของจุลินทรีย์ลดลงอย่างรวดเร็ว (Hungate, 1966) ซึ่งจุลินทรีย์แกรมบวกที่ทำหน้าที่สร้างกรดแลคติกที่สำคัญได้แก่ *Streptococcus bovis* และ *Lactobacillus spp.* (ฉลอง, 2541) และในสภาวะที่เกิดกรดแลคติกเพิ่มสูงขึ้น ซึ่งจุลินทรีย์ไม่สามารถนำไปใช้ได้หมด จะส่งผลให้เกิดปัญหาภาวะ acidosis ในสัตว์เคี้ยวเอื้อง (Nocek, 1997) นอกจากนี้พบว่ามาเลทมีบทบาทในการเพิ่มการนำใช้กรดแลคติกของแบคทีเรีย *Selenomonas ruminantium* ได้มากขึ้นทำให้ระดับของ pH ไม่ลดต่ำมากเกินไปอันเนื่องมาจากระดับของกรดแลคติกที่เพิ่มขึ้นเมื่อสัตว์ได้รับอาหารประเภทคาร์โบไฮเดรตที่ไม่เป็นโครงสร้าง *non structural carbohydrate* และช่วยให้ป้องกันภาวะการเกิดอะซิโดซิสในสัตว์เคี้ยวเอื้อง

(Martin, 1998) แต่อย่างไรก็ตามจากการรายงานของ Nisbet and Martin (1994) รายงานว่าระดับความเข้มข้นของโซเดียมระหว่าง 25-100 mM ร่วมกับการใช้ malate 10 mM จะมีผลช่วยกระตุ้นให้การนำใช้ L-lactate ของจุลินทรีย์กลุ่ม *Selenomonas ruminantium* HD4 ได้สูงขึ้น โดยระดับของมาเลทที่เสริมควบคู่ในระดับ 10 mM

ซึ่งผลที่ได้สามารถบอกถึงความสัมพันธ์ของ L-malate และ โซเดียมซึ่งมีบทบาทร่วมกัน นอกจากนี้ Khampa and Wanapat (2005) ศึกษาทดลองการเสริมระดับสารอินทรีย์โซเดียมคือแอลมาเลทในอาหารชั้นที่มีมันเส้นเป็นองค์ประกอบในระดับสูง พบว่าระดับการเสริมสเต็มที่แตกต่างกันมีผลต่อประสิทธิภาพกระบวนการหมักแตกต่างกัน ซึ่งสามารถรักษาความเป็นกรด-ด่างของของเหลวในกระเพาะหมักและเพิ่มประสิทธิภาพการสังเคราะห์จุลินทรีย์โปรตีนในกระเพาะรูเมน ซึ่งเป็นอีกช่องทางในการเพิ่มการนำใช้ มันสำปะหลัง(มันเส้น)เพื่อเป็นอาหารสัตว์ได้มีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น

ดังนั้นจึงมีความจำเป็นและท้าทายอย่างยิ่งที่จะต้องมีการศึกษาถึงแนวทางการพัฒนาการนำใช้มันเส้นหมักยีสต์ *Saccharomyces cerevisiae* ร่วมกับสารมาเลทหมักในกากน้ำตาลต่อประสิทธิภาพกระบวนการหมักและการให้ผลผลิตทั้งในรูปเนื้อตลอดจนเพื่อจะใช้เป็นข้อมูลพื้นฐาน ในการประยุกต์ใช้ในการเพิ่มคุณภาพอาหารสัตว์ในเกษตรกรผู้เลี้ยงโคนเนื้อตลอดจนเพื่อส่งเสริมการแปรรูปและพัฒนาคุณภาพอาหารสัตว์ในระดับอุตสาหกรรมต่อไปในอนาคต

กรอบแนวคิดในการวิจัย



- เพิ่มรายได้แก่เกษตรกร
- พัฒนาระบบการเลี้ยงสัตว์
เคี้ยวเอื้องอย่างยั่งยืน



- เพิ่มประสิทธิภาพการผลิต
 - ผลผลิตต่ออาหารที่กิน
 - ประสิทธิภาพการใช้อาหาร
 - เพิ่มประสิทธิภาพการสืบพันธุ์
- เพิ่มคุณภาพของผลิตภัณฑ์จากสัตว์เคี้ยวเอื้อง



ระบบการให้อาหารสัตว์เคี้ยวเอื้อง
อย่างมีประสิทธิภาพ

มหาวิทยาลัยราชภัฏมหาสารคาม
RAJABHAT MAHASARAKHAM UNIVERSITY

แผนภาพการวิจัยทางด้านโภชนศาสตร์ที่มีผลกระทบต่อการผลิตสัตว์เคี้ยวเอื้อง