

บทที่ 2

ทฤษฎีและงานวิจัยที่เกี่ยวข้อง

การเลี้ยงสัตว์ในปัจจุบันกำลังได้รับการสนใจเป็นอย่างมากนอกเหนือจากการปลูกพืชแล้วการเลี้ยงสัตว์ยังเป็นอาชีพหนึ่งที่สามารถทำรายได้ให้แก่เกษตรกรทั้งเป็นรายได้หลักและรายได้เสริม โดยปัจจุบันประเทศไทยนักวิชาการจะเลี้ยงสัตว์เพื่อบริโภคภายในประเทศ แล้ว ยังสามารถส่งเป็นสินค้าออกไปจำหน่ายยังต่างประเทศทำรายได้ประมาณพันล้านบาท ถึงอย่างไรก็ตามการเลี้ยงสัตว์โดยเฉพาะอย่างยิ่งสัตว์เดี้ยวน้ำอีกเช่นกัน โคนน แพะ แกะ และกระนือ ให้ดีนั้นประกอบด้วยปัจจัยหลักที่สำคัญได้แก่ พันธุ์ อาหารและการจัดการ โดย 60-70 เปอร์เซ็นต์ของดันทุนการผลิตสัตว์นั้นจะมาจากการดันทุนของอาหาร นอกจากนี้แล้ว เมื่อประมาณ 2 ปี ที่ผ่านมาประเทศไทยได้มีการหันมาเจาะจงในระดับทวิภาคีเพื่อให้เกิดการเปิดเสรีทางการค้าเพิ่มมากขึ้นทั้งนี้เพื่อเป็นกลยุทธ์ในการบุกตลาดการค้าระหว่างประเทศ หลายประเทศที่ได้มีความพยายามในการเจรจาการค้าในระดับทวิภาคี เพื่อจัดตั้งเขตการค้าเสรีอาทิ ประเทศไทยได้จัดตั้งเขตการค้าเสรีกับประเทศไทยอสเตรเลีย(FTA)ซึ่งจะมีผลกระทบโดยตรงต่อวิถีชีวิตของเกษตรกรผู้เลี้ยงโคนนและโคนเนื้อย่างมากคือประเทศไทยจะต้องนำเข้าผลักภัยที่จากนั้นแล้วจะเนื้อรักษาและเนื้อวัวสดแซ่บแข็งจากออสเตรเลียซึ่งมีดันทุนในการผลิตต่ำกว่า ทั้งนี้ เพราะในสัญญาให้มีการลดภาษีสินค้าทางการเกษตรให้เหลือ 0 เปอร์เซ็นต์ ในช่วง 20 ปี ข้างหน้านับจากปีพุทธศักราช 2548 เป็นต้นไปในขณะที่ปัจจุบันเมืองไทยยังคงดันทุนการผลิตในประเทศกับต่างประเทศคู่ค้า พนร.สูงกว่าประเทศคู่ค้ามากดังนั้นในช่วง 20 ปีต่อจากนี้ นักวิจัยและเกษตรกรจะต้องหาแนวทางในการลดดันทุนการผลิตให้ได้ทั้งหมดกับต่างประเทศเพื่อเพิ่มศักยภาพในการแข่งขันกับต่างประเทศ

นอกจากนี้แนวโน้มความต้องการผลิตจาก การเลี้ยงปศุสัตว์โดยเฉพาะเนื้อสัตว์ซึ่งให้เห็นว่าประเทศไทยกำลังพัฒนาปริมาณความต้องการบริโภคเนื้อเพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่องนับตั้งแต่ปี 1983 ถึง 1993 เพิ่มขึ้น 5.4% ในขณะที่ประเทศไทยพัฒนาเดิมเพิ่มขึ้นเพียง 1% และคาดการณ์ปริมาณความต้องการบริโภคเนื้อในอีก 20 ปีข้างหน้า จะข้อมูลสถิติและแนวโน้มความต้องการบริโภคเนื้อดังกล่าวข้างต้น ซึ่งให้เห็นว่าการผลิตปศุสัตว์โดยเฉพาะโคนน กระนือ โคนเนื้อและเนื้านมยังเป็นที่ต้องการเพื่อสนับสนุนปริมาณความต้องการบริโภคเนื้อและเนื้านมที่เพิ่มขึ้นเรื่อยๆของประเทศไทย ลักษณะการเพิ่มขึ้นทั้งปริมาณนำเข้าและปริมาณส่งเนื้อและ

ของ rumen pH มาก โดยเฉพาะอย่างยิ่งสัดส่วนอาหารหยาบต่ออาหารขี้นที่สัตว์ได้รับอันจะส่งผลต่อปริมาณการหลั่งน้ำลายและการเคี้ยวอึองของสัตว์รวมทั้งการสังเคราะห์ TVFAAs และจำนวนประชากรจุลินทรีด้วย (Kauffman, 1975; Erfle et al., 1982) นอกจากนี้ Van Vessel and Russell (1996) และ Lana et al. (1998) รายงานว่าในแกะที่ได้รับ Timothy hay ในระดับต่ำมีผลทำให้ความเป็นกรด-ค้าง (rumen pH) ลดลงจากระดับ 6.5 เป็น 5.7 และการสังเคราะห์ TVFAAs, C2, C3, C4 และการสังเคราะห์เมทาน (CH_4) รวมทั้งประสิทธิภาพการสังเคราะห์จุลินทรีโปรตีนกีแทกต่างกันไปด้วยสำหรับแกะที่ได้รับ夷เป็นอาหารเพียงอย่างเดียว พบว่า มีความเข้มข้นของ TVFAAs 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 ซึ่งสัดส่วนของอาหารหยาบต่ออาหารขี้นที่เหมาะสมคือ 60: 40

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

นอกจากนี้แล้วระดับของ ($\text{NH}_3\text{-N}$) ก็มีความสำคัญต่อจุลินทรีเช่นเดียวกัน โดย Satter and Slyter (1974) ได้ทำการศึกษาโดยในระบบปิดโดย *In vitro technique* พบว่าจุลินทรีมีความต้องการ ($\text{NH}_3\text{-N}$) เพื่อใช้ในการเจริญเติบโตที่ระดับ 4-5 mg/dl ในขณะที่ Wallace (1979) รายงานว่า pectinolytic bacteria มีจำนวนเพิ่มขึ้นเมื่อมีการเสริมเยื่อเรียบ โดยแบคทีเรียเหล่านี้สามารถนำแอนโภเนียมเข้าสู่เซลล์เพื่อใช้ประโยชน์โดยอาศัยกระบวนการ NAD-linked glutamate dehydrogenase ซึ่งถือได้ว่ากระบวนการหลักสำหรับจุลินทรีทุกชนิดในการนำแอนโภเนียมไปใช้ในการสังเคราะห์เซลล์ อย่างไรก็ตาม Erdman et al. (1986) และ Odle and Schaefer (1987) พบว่าระดับความเข้มข้นของ ($\text{NH}_3\text{-N}$) ที่เหมาะสมนั้นมีผลต่อประสิทธิภาพการย่อยอาหารหยาบมากกว่าการย่อยสลายอาหารพวกธัญพืช โดยความเข้มข้นของ ($\text{NH}_3\text{-N}$) ภายในเซลล์ จุลินทรีจะมีความสัมพันธ์กับระดับความเข้มข้นของ ($\text{NH}_3\text{-N}$) ภายในกระเพาะหมัก และส่งผลถึงประสิทธิภาพการสังเคราะห์จุลินทรีโปรตีนที่ลดลงถ้าหาก

แต่จะเพิ่มสูงขึ้นถึง 9 mg% เมื่อได้รับฟางข้าวหมักยูเรียเป็นอาหารหลัก นอกจากราบีแล้วได้มีการศึกษาถึงความสัมพันธ์ระหว่างระดับแอมโมเนีย-ไนโตรเจนต่อประสิทธิภาพของกระบวนการหมักในสัตว์เคี้ยวเอื้อง พบว่าจะมีความสัมพันธ์กับการเพิ่มขึ้นของประชากรชุมชนที่ต่ำลงตามปริมาณการกินได้ประสิทธิภาพการย่อยได้และประสิทธิภาพการสังเคราะห์ชุมชนที่ต่ำลงโดย Perdok and Leng (1989) พบว่าเมื่อระดับแอมโมเนีย-ไนโตรเจนเพิ่มขึ้น 15-30 mg% ทำให้ปริมาณการกินได้และประสิทธิภาพการย่อยได้ของอาหารเพิ่มขึ้นและหากมีการเพิ่มขึ้นของระดับแอมโมเนีย-ไนโตรเจนสูงถึง 30 mg% มีผลต่อการลดลงของสัดส่วนระหว่าง C₂+C₄/C₃ จำนวนประชากรชุมชนที่ต่ำลงและยังมีผลต่อการเพิ่มขึ้นของประสิทธิภาพการสังเคราะห์ชุมชนที่ต่ำลงจาก 17 เป็น 47 เปอร์เซ็นต์ (Kanjanaapruthipong and Leng, 1998) นอกจากนี้ Wanapat and Pimpa (1999)รายงานว่า เมื่อระดับแอมโมเนีย-ไนโตรเจนในกระปือปลั๊กที่ได้รับฟางข้าวเป็นอาหารหลัก พบว่าเมื่อระดับแอมโมเนีย-ไนโตรเจนเพิ่มขึ้นในช่วง 13.6 -33.4 mg/dl มีผลต่อการเพิ่มประสิทธิภาพของนิเวศวิทยาของกระเพาะหมัก โดยเฉพาะอย่างยิ่งของการเพิ่มขึ้นของจำนวนแบคทีเรียทั้งหมดประชากร โปรตอไซด์ และปริมาณของอนุพันธ์พิวรีนที่ขับออกมากับปัสสาวะตลอดปริมาณการกินได้ทั้งหมดและประสิทธิภาพการย่อยได้ แสดงให้เห็นว่าระดับ (NH₃-N) ที่เหมาะสมนั้นควรมีค่าตั้งแต่ 15 mg/dl ขึ้นไป

นอกจากนี้แล้ว Nguyen and Preston (1999) พบว่า ในกระปือปลั๊กที่ได้รับฟางข้าว และหญ้าสกัดเป็นอาหารหลักมีค่า (NH₃-N) ประมาณ 5-6 mg/dl และเพิ่มขึ้นประมาณ 8-18 mg/dl เมื่อมีการเสริมด้วย ฟางหมักยูเรีย urea-molasses cake และ Sesbania leaf และส่งผลต่อจำนวนประชากรแบคทีเรีย โปรตอไซด์ และปริมาณการกินได้ที่เพิ่มขึ้นด้วย

2.4 การปรับเปลี่ยนนิเวศวิทยารูปแบบโดยกลยุทธ์การเสริมอาหาร

โคที่ได้รับฟางข้าวเป็นอาหารหลักมีผลทำให้สัดส่วนโปรตีนและพลังงาน(P/E) มีค่าต่ำ การเสริมด้วยวัตถุคุณภาพอาหารที่มีในท้องถิ่น เช่น น้ำมันเส้น และกาเมาลีคีฟ้าบร่วมกับการให้ฟางข้าวพบว่าสามารถทำให้ประสิทธิภาพการสังเคราะห์ชุมชนที่ต่ำลงโดย Perdok and Leng (1984) รายงานว่า การเสริม urea-molasses block สามารถเพิ่มประสิทธิภาพรูปแบบและผลผลิตน้ำนมในกระปือพันธุ์ Murrah ที่ได้รับผลผลิตจากการเกย์ตร มากไปกว่านั้นสามารถลดปริมาณการใช้อาหารขั้นเสริมได้ (Kunju, 1986)

นอกจากนี้ได้มีการปรับปรุงอาหารที่มีคุณภาพสูงที่เรียกว่าอาหารก้อนและ/หรือ อัลเม็คคุณภาพสูง (HQFB/ P) โดยมีส่วนประกอบที่เป็นวัตถุคิดที่มีในท้องถิ่น แหล่ง พลังงานที่สำคัญได้แก่ กากน้ำตาล, รำอ่อน, มันเด็น แหล่งของ NPN ได้แก่ ยูเรีย แหล่งของ rumen-by pass protein ได้แก่ กากเมล็ดฝ้าย, กากเบียร์, มันเยลล์สับ และแหล่งแร่ธาตุที่ สำคัญต่างๆ ได้แก่ กำมะถัน โซเดียม และฟอสฟอรัส การให้เสริมสามารถทำได้หลาย ลักษณะ เช่น การให้เสริมตามปริมาณที่จะจัดหาได้ และอาจจะให้ในลักษณะเลี้ยกิน ที่เรียกว่า on-top supplementation (Wanapat et al., 1996, 1999) นอกจากนี้ (Wanapat et al., 1996) พบว่า เมื่อเสริม HQFB/P ร่วมกับฟางหมักยูเรียในโครคินมทำให้เพิ่มประสิทธิภาพ การใช้อาหาร ได้ดีขึ้นส่งผลให้ปริมาณน้ำหนัมเพิ่มขึ้นด้วยและสามารถช่วยลดต้นทุนการผลิต ค่าอาหารขึ้นได้ลดลง (Wanapat et al., 1999)

จากการศึกษาวิจัยในประเทศไทยสารเคมีป่าไผ่เวียดนาม โดย Vu et al. (1999) โดยการเสริมอาหารก้อน-ยูเรีย (UMMB) ในโคนนที่เลี้ยงในเกษตรกร พบว่าการ เสริม UMMB หรือ การใช้ฟางหมักยูเรียในโครคินนั้น สามารถเพิ่มผลผลิตน้ำหนัม และ ไขมันน้ำได้เป็นอย่างดี และมากไปกว่านั้นสามารถเพิ่มสมรรถภาพของระบบสืบพันธุ์ เช่น วงรอบการเป็นสัก วงรอบการตั้งท้อง รวมทั้งระยะเวลาการตกถูกด้วย คล้ายคลึงกับ การศึกษาโดย Plaizier et al. (1999) ในประเทศ Tanzania เมื่อมีการเสริมอาหารก้อน (UMMB) ในโครคินม พบว่าผลผลิตน้ำหนัมและปริมาณการกินได้ของเขยเพิ่มขึ้นและผล กำไรที่ได้ก็เพิ่มขึ้นด้วย จากการศึกษาร่วมกับเกษตรกรในเขตศูนย์รวมนม 6 แห่งในเขต ภาคอีสานของประเทศไทย โดยการเสริมอาหารก้อนคุณภาพสูงร่วมกับการใช้วัตถุคิดใน ท้องถิ่นมีผลทำให้ผลผลิตน้ำหนัมและองค์ประกอบน้ำหนัมเพิ่มขึ้นอย่างชัดเจน (Wanapat et al., 1999)

มันสำปะหลัง (*Manihot esculenta*, Crantz) เป็นพืชทั่วที่มีการปลูกอย่างกว้างขวางใน พื้นที่เขต草原และพื้นที่กึ่งเขต草原 และสามารถเจริญได้ดีในสภาพดินร่วนปูนทราย (sandy loam) ที่มีความชุ่มสมบูรณ์ต่ำ มีฝนตกน้อย รวมทั้งอุณหภูมิสูงจึงมีการปลูกเพื่อเป็นแหล่ง รายได้ของเกษตรกรในหลายๆ ประเทศ โดยทั่วไปจะมีระดับของพลังงานสูงแต่มีระดับโปรตีน ต่ำและสามารถใช้เป็นแหล่งพลังงานที่สำคัญในกระบวนการหนักในสัตว์คีบวัวอีสั่ง ส่วนของ ใบมันสามารถใช้เป็นแหล่งของโปรตีน โดยทำการเก็บเกี่ยวพร้อมกับการเก็บหัวมันอย่างไรก็ ตามปริมาณการกินได้และความสามารถในการย่อยได้ดี เนื่องจากมีระดับของ คอนเด็นท์แทนนินส์ (condensed tannin, CT) สูง (Reed et al., 1982; Onwuka, 1992)

การเก็บมันทั้งต้นในช่วงต้นของการเจริญเตบโต (3 เดือนหลังปักกูด) เพื่อผลิตมันเย็นสามารถลด CT ลงได้ และมีระดับของ โปรตีน (25% ของวัตถุแห้ง) อันเป็นผลให้เพิ่มคุณค่าทางโภชนาะได้สูงขึ้น (Wanapat et al., 1997)

2.5 องค์ประกอบทางเคมีและคุณค่าทางโภชนาะ

มันสำปะหลังเป็นพืชที่มีการสะสมอาหารในส่วนราก โดยส่วนใหญ่จะประกอบด้วยเปลือก เป็นแหล่งสารที่ย่อยได้่ายสามารถนำมาใช้เป็นแหล่งพลังงานในอาหารสัตว์จาก การศึกษาคุณค่าทางโภชนาพบว่า แม้มัน มันเส้น มันอัดเม็ด เปลือกมัน กากมันสำปะหลัง มี ระดับของโปรตีนต่ำ แต่มีส่วนของแป้งหรือพลังงานสูง (เมชา และคณะ, 2538) และนอกจากนี้ เมชา และฉลอง (2533) รายงานว่า จากการนำส่วนของใบมันสำปะหลังไปตากแห้ง พบว่า สามารถใช้เป็นอาหารเสริมโปรตีนสำหรับการเลี้ยงสัตว์ได้เป็นอย่างดีโดยเฉพาะการใช้ในสัตว์ เดียวเอื่อง เนื่องจากมีคุณค่าทางโภชนาต่าง ๆ ในระดับสูง โดยเฉพาะเป็นแหล่งโปรตีนเสริม มี วัตถุแห้ง (dry matter, DM) 90% และมีโภชนาต่าง ๆ เมื่อคิดเป็นวัตถุแห้ง พบว่า มีโปรตีนที่ ย่อยได้ (digestible protein, DP) 18.3% โภชนาที่ย่อยได้ทั้งหมด (total digestible nutrient, TDN) 56% โปรตีนหยาบ (crude protein, CP) 24.7% อีเธอร์อีกซ์แทรคท์ (ether extract, EE) 5.9% เยื่อใยหยาบ (crude fiber, CF) 17.3% โภชนาที่ไม่ใช้ในไตรเจน (nitrogen free extract, NFE) 44.2% เศษ(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 การปักกูด การเก็บเกี่ยว และการจัดทำมันเย็น

จากการศึกษาของ Wanapat et al. (1997, 2000a, 2000b, 2000c, 2000d) ได้แสดงถึง รายละเอียดในการปักกูดและการจัดทำมันเย็นไว้ โดยการปักกูดมันสำปะหลังสำหรับการทำมันเย็น มีวัตถุประสงค์เพื่อเพิ่มความสามารถในการใช้ประโยชน์ได้ของมันสำปะหลังทั้งต้น โดยมีหัวนันเป็นผลผลอย่างไร ในช่วงต้นของการศึกษา โดย Wanapat et al. (1997) ได้แสดงให้เห็นว่าการปักกูดมันสำปะหลังที่ระยะ 60 x 40 ซม. ระหว่างแ套餐และทำการปักกูดถ้วนพูนหรือ กระถินแซมเพื่อเพิ่มความสมบูรณ์ของคินและถ้วนพูนสามารถใช้เป็นที่อาหารของมนุษย์และ ของสัตว์ได้(food-feed) โดยเริ่มต้นเก็บเกี่ยวที่อายุ 3 เดือน และเก็บหลังจากนั้นในทุก 2 เดือน โดยทำการหักส่วนต้นหนึ่งออกจากพื้นดินประมาณ 10 ซม. และนำไปทำการตากแดดหรือทำการ สับก่อนตากแดดเพื่อให้มีระดับวัตถุแห้งที่ 75 – 85% โดยใช้ระยะเวลาตากอาจจะเป็น 2 – 3 วัน แต่เมื่อทำการสับจะช่วยลดระยะเวลาของการตากแดดลงที่สำคัญคือหากให้ไวแห้งกรอบและ ส่วนของก้านและลำต้นเริ่มเหลือง (wilted) ในการตากแดดจะสามารถลดปริมาณของ

กรดไฮโดรไซยาโนิก (HCN) ได้ถึง 90% และจะเพิ่มความนำกินและอายุการเก็บ ได้มากขึ้น นอกจากนั้นแล้ว ยังสามารถจัดทำมันเย็นในรูปแบบอัดฟ่อน โดยใช้กล่องหรือเครื่องอัดฟอง เพื่อสอดคล้องในการจัดเก็บ ได้อีกด้วยการปั๊กพืชตระกูลถั่ว เช่นมันสำปะหลัง เช่นถั่วพูมหรือ กระถิน ช่วยในการปรับปรุงและเพิ่มความอุดมสมบูรณ์ของคินและยังเป็นอาหารสำหรับ เกษตรกรอีกด้วย ขณะเดียวกันส่วนที่เหลือสามารถใช้เป็นแหล่งอาหารเสริมสำหรับสัตว์ โดยเฉพาะอย่างยิ่งในช่วงหน้าฝน (Wanapat et al., 1999; Polthanee et al. 2001) นอกจากนั้น ระยะเวลาการปั๊กและความถี่ในการตัดมีผลต่อผลผลิตเพื่อการผลิตมันเย็น (Petlum et al. 2001) และรูปแบบของการปั๊ก การยกร่องและไม่ยกร่องร่วมทั้งการใส่ปุ๋ยมีผลต่อการให้ผลผลิตมัน เย็น เช่นกัน (Poungchompoon et al., 2001)

2.7 การเสริมสารอินทรีย์ให้เดี่ยมดีและมาเลทร่วมกับอาหารขันที่มันเส้นเป็นองค์ประกอบใน สูตร

มาเลท (*malate*) เป็นสารอนุพันธ์ที่ประกอบด้วยคาร์บอน 4 ตัวและกลุ่มคาร์บอนออกซิล 2 กลุ่ม หรือที่เรียกโดยทั่วไปว่า *four – carbon dicarboxylic acid* และซึ่งพบได้โดยทั่วๆไปใน เนื้อเยื่อของเซลล์ของจุลินทรีย์ภายในส่วนของไข่ไก่และมีความสำคัญโดยเป็นสาร อินเตอร์มิเดียตในวัฏจักรเกรบ (*the citric acid cycle : TCA cycle*) (Chesworth et al., 1998) และแบบที่เรียกว่าในกระบวนการสังเคราะห์ซัคcharate และโพธิอ่อนตัว (Gottschalk, 1986) และในสภาวะที่สัตว์ได้รับอาหารพลังงานประเภทคาร์บอนไฮเดรตที่ไม่เป็นโครงสร้างใน ระดับสูงจะส่งผลให้เกิดการแตกติกเพิ่มขึ้นและสภาวะภายในจะเปลี่ยนเป็น pH ต่ำซึ่งจะมี ผลก่อระบบท่อจุลินทรีย์แกรนลูบส่วนใหญ่ซึ่งไม่สามารถดำรงชีพในสภาวะที่ภายในจะเปลี่ยนเป็น pH ต่ำ และส่งผลให้ประชากรของจุลินทรีย์ลดลงอย่างรวดเร็ว (Hungate, 1966) ซึ่งจุลินทรีย์แกรนบวกที่ทำหน้าที่สร้างกรดแลคติกที่สำคัญได้แก่ *Streptococcus bovis* และ *Lactobacillus spp.* (ลดอง, 2541) และในสภาวะที่เกิดการแตกติกเพิ่มสูงขึ้น ซึ่งจุลินทรีย์ไม่ สามารถดำเนินไปใช้ได้หมด จะส่งผลให้เกิดปัญหาภาวะ acidosis ในสัตว์เกี้ยวเอื่อง (Nocek, 1997) นอกจากนี้พบว่ามาเลทมีบทบาทในการเพิ่มการนำเข้ากรดแลคติกของแบคทีเรีย *Selenomonas ruminantium* ได้มากขึ้นทำให้ระดับของ pH ไม่ลดต่ำมากเกินไปอันเนื่องมาจากการดับของ กรดแลคติกที่เพิ่มขึ้นเมื่อสัตว์ได้รับอาหารประเภทคาร์บอนไฮเดรตที่ไม่เป็นโครงสร้าง non structural carbohydrate และช่วยให้ป้องกันภาวะการเกิดอะซิโอดซิสในสัตว์เกี้ยวเอื่อง

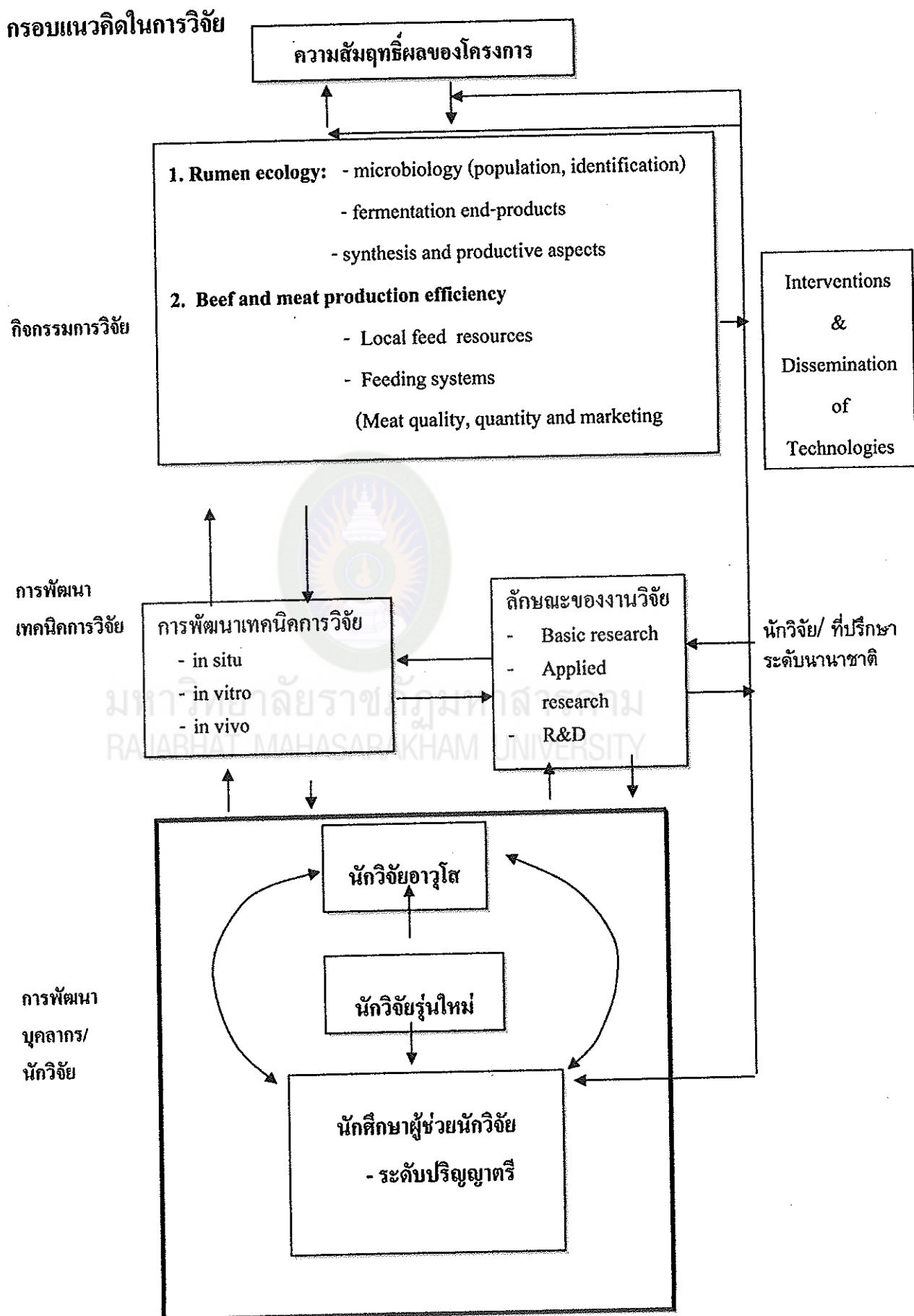
(Martin, 1998) แต่อย่างไรก็ตามจากการรายงานของ Nisbet and Martin (1994) รายงานว่าระดับความเข้มข้นของโซเดียมระหว่าง 25-100 mM ร่วมกับการใช้ malate 10 mM จะมีผลช่วยกระตุนให้การนำใช้ L-lactate ของจุลินทรีย์กลุ่ม Selenomonas ruminantium HD4 ได้สูงขึ้นโดยระดับของมาเลทที่เสริมควบคู่ในระดับ 10 mM

ซึ่งผลที่ได้สามารถอธิบายความสัมพันธ์ของ L-malate และโซเดียมซึ่งมีบทบาทร่วมกัน นอกจากนี้ Khampa and Wanapat (2005) ศึกษาทดลองการเสริมระดับสารอินทรีย์โซเดียมดีเออลมาเลทในอาหารข้นที่มีมันเส้นเป็นองค์ประกอบในระดับสูง พบว่าระดับการเสริมสัดส่วนที่แตกต่างกันมีผลต่อประสิทธิภาพกระบวนการหมักแตกต่างกัน ซึ่งสามารถรักษาความเป็นกรด-ค่างของของเหลวในกระบวนการหมักและเพิ่มประสิทธิภาพการสังเคราะห์จุลินทรีย์โปรตีนในกระบวนการรูเมน ซึ่งเป็นอีกส่วนหนึ่งในการเพิ่มการนำใช้มันสำปะหลัง(มันเส้น)เพื่อเป็นอาหารสัตว์ได้มีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น

ดังนั้นจึงมีความจำเป็นและท้าทายอย่างยิ่งที่จะต้องมีการศึกษาถึงแนวทางการพัฒนาการใช้การนำใช้มันเส้นหมักเบียร์ *Saccharomyces cerevisiae* ร่วมกับสารมาเลทหมักในภายน้ำตาลต่อประสิทธิภาพกระบวนการหมักและการให้ผลผลิตทั้งในรูปเนื้อคลอดจนเพื่อจะใช้เป็นข้อมูลพื้นฐานในการประยุกต์ใช้ในการเพิ่มคุณภาพอาหารสัตว์ในเกษตรกรผู้เลี้ยง โดยเนื้อคลอดจนเพื่อส่งเสริมการแปรรูปและพัฒนาคุณภาพอาหารสัตว์ในระดับอุตสาหกรรมต่อไปในอนาคต

มหาวิทยาลัยราชภัฏมหาสารคาม
RAJABHAT MAHASARAKHAM UNIVERSITY

กรอบแนวคิดในการวิจัย



- เพิ่มรายได้แก่เกษตรกร
- พัฒนาระบบการเลี้ยงสัตว์
เดียวເຊື່ອງຢ່າງຍັ້ງຍືນ



- เพิ่มประสิทธิภาพการผลิต
 - ผลผลิตต่ออาหารที่กิน
 - ประสิทธิภาพการใช้อาหาร
 - เพิ่มประสิทธิภาพการสืบพันธุ์
- เพิ่มคุณภาพของผลิตภัณฑ์จากสัตว์เดียวເຊື່ອງ



ระบบการให้อาหารสัตว์เดียวເຊື່ອງ
อย่างมีประสิทธิภาพ

แผนกวิชาการวิจัยทางด้านโภชนาศาสตร์ที่มีผลกระทบต่อการผลิตสัตว์เดียวເຊື່ອງ