

การเสริมไขมันเพื่อการสังเคราะห์กรดลิโนลิอิกเชิงช้อน ในสัตว์เคี้ยวเอื้อง

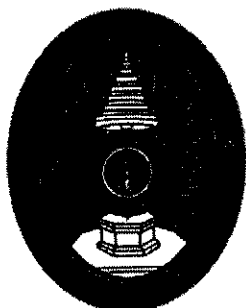
ราชนี หนูละออง*

บทคัดย่อ

กรดลิโนลิอิกเชิงช้อน (Conjugated Linoleic Acids: CLA) เป็นลักษณะ (ไอโซเมอร์) ของกรดไขมัน Linoleic พbmakaที่สุดมี 2 ลักษณะ คือ cis9, trans11- Octadecadienoic acid และ trans10, cis12 - Octadecadienoic acid ในด้านโภชนาการ พbvà CLA โดยเฉพาะ CLA จากน้ำนมแพะเป็นกรดไขมันที่มีประโยชน์ต่อสุขภาพของมนุษย์เป็นอย่างมาก หากบริโภcn้ำนมแพะที่มี CLA ประกอบอยู่มากจะเป็นผลดีต่อสุขภาพ การที่จะให้ร่างกายได้รับ CLA ในปริมาณเพิ่มขึ้นสามารถทำได้ โดยรับประทานอาหารที่มี CLA หรือดื่มน้ำที่มี CLA สูง จากการเพิ่ม CLA ในอาหารสัตว์ ดังผลการวิจัยพบว่า เมื่อสัตว์เคี้ยวเอื้องได้รับหญ้าสดจะมี CLA ในน้ำนมเพิ่มขึ้น และการใช้น้ำมันลินซีด และน้ำมันแมล็ดทานตะวัน ผสมในอาหารจะทำให้ CLA ในไขมันนมเพิ่มขึ้น ซึ่งกรณีเสริมน้ำมันลินซีดในอาหารสัตว์ทำให้ร้อยละของกรดไขมัน linolenic และ isomer cis-9, trans-11 ในน้ำนมสูงขึ้น ขณะที่การใช้น้ำมันทานตะวันทำให้มีกรดไขมัน linoleic, trans-vaccenic และ cis-9, trans-11 CLA (rumenic acids) ในนมเพิ่มมากขึ้นเช่นกัน ดังนั้นการผลิตนมจากสัตว์เคี้ยวเอื้องที่มี CLA สูงสามารถทำได้โดยเลือกใช้วัตถุดินที่มี CLA สูง เป็นส่วนประกอบอาหารสัตว์

คำสำคัญ : การเสริมไขมัน กรดลิโนลิอิกเชิงช้อน สัตว์เคี้ยวเอื้อง

* ภาควิชาเทคโนโลยีการเกษตร คณะวิทยาศาสตร์เกษตรโนโลยีการเกษตร มหาวิทยาลัยราชภัฏยะลา
133 ถนนเทศบาล 3 อำเภอเมือง จังหวัดยะลา 95000



Fat Supplementation on Synthesis of Conjugated Linoleic Acid (CLA) in Ruminant

Jarunee Noolaong*

Abstract

Conjugated Linoleic Acids (CLA) are linoleic acids' isomer. Two most common types are cis9, tran11- Octadecadienoic acid and tran10, cis12 - Octadecadienoic acid. The nutrition found that CLA, particular CLA of goat milk is a fatty acid that is high value of human's health. The consumption of goat milk with a major CLA combination will be healthy. The health got more CLA by eating foods, or drinking milk with high CLA from adding CAL in animal feed. Researches found that ruminants receiving fresh grass will increase CLA in milk. To use linseed oil and sunflower oil mixed in feed. It affects more CLA in fat's milk. Supplementing linseed oil in feed, the percentage of linolenic acid and isomer cis-9, trans-11 of milk greatly. Also, to use of sunflower oil effects to enlarged linoleic, trans-vaccenic, and cis-9, trans-11 CLA (rumenic acids) of milk. Therefore, milk production of ruminants with high CLA can be able to choose materials with high CLA is feed ingredient.

Keywords : Fat supplementation Conjugated linoleic acid Ruminant

* Agricultural Technology Department Science Technology and Agricultural Faculty Rajabhat Yala University
133 Tesaban Road 3 Amphur Muang Yala 95000 Thailand.

บทนำ

ความผิดปกติอันเนื่องมาจากการทุพโภชนาการของประชากรในปัจจุบัน เช่น โรคหลอดเลือดหัวใจดีบตัน โรคหลอดเลือดอักเสบ มะเร็งในทรวงอก มะเร็งต่อมลูกหมาก โรคปวดตามข้อกระดูก โรคกระดูกผุ โรคอ้วน ฯลฯ เริ่มมีมากขึ้น (1) การรายงานในปี พ.ศ. 2545 พบว่า มีจำนวนผู้ป่วยใหม่ที่เป็นมะเร็งประมาณ 11 ล้านคน มีจำนวนการเสียชีวิตแล้วประมาณ 6.8 ล้านคน และอีก 25 ล้านคนที่กำลังเป็นโรคมะเร็ง รวมผู้ป่วยที่เป็นมาแล้วใน 3 ปี ซึ่งส่วนใหญ่จะเป็นมะเร็งปอด (1.35 ล้านคน) มะเร็งเต้านม (1.15 ล้านคน) และมะเร็งลำไส้ (1 ล้านคน) แต่หากจัดอันดับการเสียชีวิตของผู้ป่วยที่เป็นมะเร็งจะพบว่า มะเร็งปอดเป็นอันดับ 1 จำนวน 1.18 ล้านคน มะเร็งช่องท้อง 700,000 คน และมะเร็งตับ 598,000 คนจากประชากรทั่วโลก ส่วนมะเร็งที่มีอุบัติการณ์สูงที่สุดในโลกคือ มะเร็งเต้านม ในปี พ.ศ. 2563 มีการคาดการณ์กันว่า จำนวนผู้ป่วยมะเร็งในประเทศไทยที่กำลังพัฒนาใน 20 ปีต่อมาจะสูงเพิ่มขึ้นอย่างมาก และเมื่อเทียบกับประเทศไทยที่พัฒนาแล้วจะยังน้อยกว่าประมาณ 40 ล้านคน ซึ่งถือว่าสูงมาก (2) สาเหตุหนึ่งเกิดจากการขาดกรดไขมันที่จำเป็น เนื่องจากร่างกายไม่สามารถผลิตเองได้ จำเป็นต้องได้รับจากอาหาร แต่บางครั้งการบริโภคอาหารพลังงานที่กินความจำเป็นหรือการบริโภคไขมันต่างๆ ในสัดส่วนที่ไม่เหมาะสม ก็อาจเป็นสาเหตุที่ทำให้ร่างกายเกิดโรคต่างๆ ได้ ดังนั้นการปรุงอาหารที่มีปริมาณกรดไขมันที่จำเป็นต่อร่างกายลงในอาหารเพื่อป้องกันการเกิดโรคภัยต่างๆ จึงได้มีการนำกรด CLA ซึ่งเป็นกรดไขมันชนิดหนึ่งมาประยุกต์ใช้เพื่อลดการเกิดโรคต่างๆ

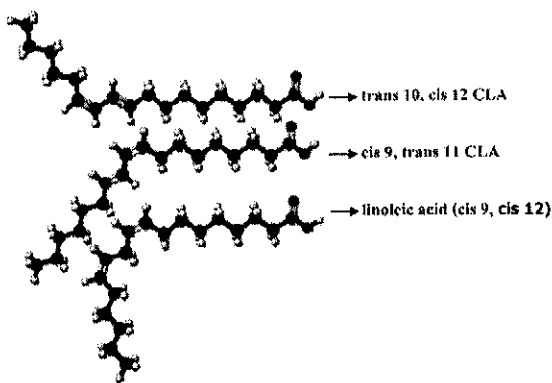
ปกติ CLA พบร้าในไขมันทั้งจากพืชจากสัตว์ เนื้อสัตว์ และในผลิตภัณฑ์แปรรูปจากนม ในผลิตภัณฑ์จากสัตว์ เช่น เนื้อแดง น้ำนม เนย

เนยแข็ง และผลิตภัณฑ์นมอื่นๆ ในพืชที่พันมาก เช่น น้ำมันดอกทานตะวัน น้ำมันดอกคำฝอย (3) นอกจากนี้ CLA ยังพบในหญ้าสดตัวอย่าง (4) แต่ถ้าหากให้โค หรือแพะนกินหญ้าสดแต่เพียงอย่างเดียวก็อาจมีปริมาณ CLA ในผลิตภัณฑ์ที่ไม่เพียงพอ ดังนั้นการเสริมวัตถุดิบที่มีปริมาณของ CLA ลงในอาหารสัตว์ เพื่อให้มี CLA อยู่ในผลิตภัณฑ์เนื้อและนมของสัตว์เดียวยิ่ง จึงน่าจะเป็นแนวทางหนึ่งที่จะทำให้สัตว์สามารถสร้างผลิตภัณฑ์ที่มีคุณภาพดี ไม่ว่าจะเป็นในส่วนของเนื้อ และนม ซึ่งจะส่งผลดีต่อสุขภาพของมนุษย์ แต่เนื่องจากยังขาดการประมวลข้อมูลดังกล่าว นักความนี้จึงมีวัตถุประสงค์เพื่อศึกษาการเสริมไขมันต่อการสังเคราะห์กรดลิโนลิอิกเชิงช้อนในสัตว์เดียวอีก โดยมีลำดับการนำเสนอดังนี้ คือ การดลโนลิอิกเชิงช้อน การสังเคราะห์ไขมันและการดลโนลิอิกเชิงช้อน อิทธิพลของแหล่งไขมันในอาหารที่มีผลต่อ CLA ในน้ำนมของสัตว์เดียวยิ่ง และผลของการเสริมไขมันในอาหารขั้นต่อระดับกรดลิโนลิอิกเชิงช้อนในน้ำนมสัตว์

กรดลิโนลิอิกเชิงช้อน

กรดลิโนลิอิกเชิงช้อน (Conjugated linoleic acid: CLA) ถูกค้นพบเมื่อ 50 ปีก่อน (5) กรดชนิดนี้พบได้ในน้ำนมและเนื้อเยื่อของสัตว์เดียวอีก (6,7) ซึ่งมีมากกว่าในสัตว์กระเพาะเดียว CLA นั้นเป็นกลุ่มของ positional และ geometric isomers ของกรดไขมัน Linoleic acid (c9, c12-Octadecadienoic acid) ซึ่งมีพันธะคู่ (double bond) 2 ตำแหน่ง (8) คือ ตำแหน่งที่ 9 และ 11 หรือตำแหน่งที่ 10 และ 12 โดยโครงสร้างตรงตำแหน่งที่เป็นพันธะคู่ 2 ตำแหน่งนั้น มีพันธะเดียว กันอยู่ระหว่างกลางเพียง 1 ตำแหน่ง ทั้งนี้ geometric isomers ของ 9, 11- และ 10, 12-octadecadienoic acid มีทั้งหมด 8 isomer ได้แก่

c9, c11-; c9, c11-; t9, t11-; t9, t11-; c10, c12-; c10, t12-; t10, c12- และ t10, t12- (9) พบมากที่สุดมีเพียง 2 isomer คือ cis9, tran11- Octadecadienoic acid และ tran10, cis12 - Octadecadienoic acid (ภาพที่ 1) (10) ซึ่งเป็น isomer ที่มีในอาหาร (8) CLA ในน้ำนมมีประมาณร้อยละ 80-90 ของ CLA ทั้งหมด (11)

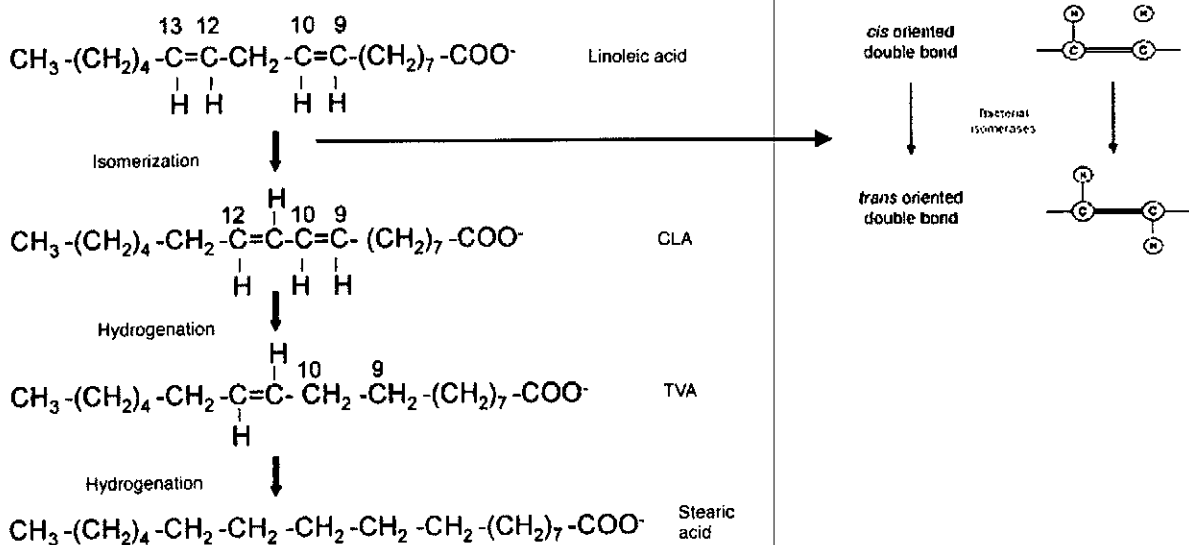


ภาพที่ 1 โครงสร้างของ CLA (10)

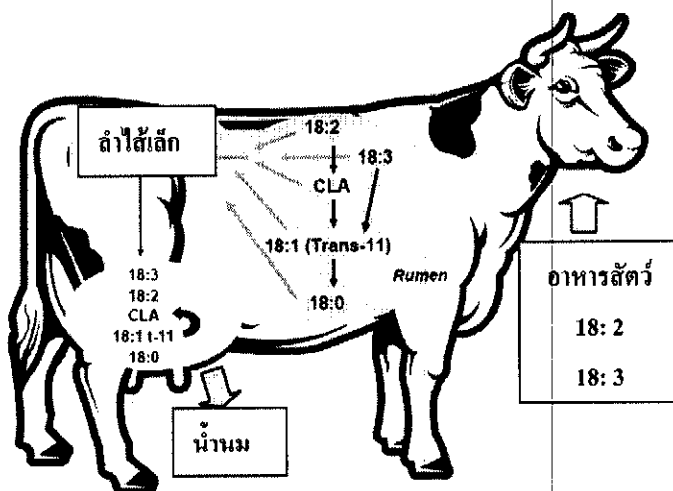
การสังเคราะห์ไขมันและการถลอกลิอิกเชิงช้อน

ปกติไขมันในอาหารสัตว์เคี้ยวเอื้องมีในระดับที่ไม่สูงมากคือมีประมาณร้อยละ 3-6 ในอาหาร และเมื่อไขมันในอาหารเหล่านี้ถูกย่อย (hydrolyzed) โดยจุลินทรีย์ เนื่องจากจุลินทรีย์มี microbial lipase สำหรับการกระตุ้นการย่อย ผลที่ได้คือ glycerol และ free fatty acids โดย free fatty acids ที่ได้ส่วนใหญ่เป็นชนิดไม่อิมตัว (unsaturated fatty acids) ซึ่งการย่อยจะได้ glycerol และ free fatty acid นี้เกิดขึ้นอย่างรวดเร็วภายหลังการกินอาหาร และก่อนที่กรดไขมันเหล่านี้จะส่งต่อไปยังทางเดินอาหารส่วนต่อไปจะต้องทำปฏิกิริยา (hydrogenation) เพื่อให้ได้เป็นกรดไขมันชนิดอิม

ตัวเสียก่อน (ภาพที่ 2) (12) กรดไขมันชนิดไม่อิมตัวส่วนใหญ่จะถูกทำปฏิกิริยา hydrogenation เหลือเพียงส่วนน้อยประมาณร้อยละ 10-35 เท่านั้นที่ไม่ถูกทำปฏิกิริยา ในการนี้จำเป็นต้องอาศัยจุลินทรีย์หลากหลายชนิดเข้ามาเกี่ยวข้อง จึงได้เป็นกรดไขมันชนิดอิมตัว ที่สามารถส่งต่อไปยังทางเดินอาหารส่วนต่อไปได้ ดังนั้นส่วนใหญ่แล้วกรดไขมันที่ผ่านกระบวนการเปลี่ยนแปลงจะเป็นประเภทกรดไขมันอิมตัว (saturated fatty acids) สำหรับการสังเคราะห์ CLA นอกจากจุลินทรีย์ที่มีหลากหลายชนิดในรูเมนจะเปลี่ยนแปลงโครงสร้างกรดไขมันแล้วยังสามารถสังเคราะห์กรดไขมันสายคี่และกรดไขมันสายขนงซึ่งเป็นรูปแบบ trans ได้ โดยทำให้เกิดกระบวนการ hydrogenation ซึ่งกรดไขมันสายยาว ได้แก่ C18:2 cis9 tran12 จะถูก isomerized ได้ C18:2 cis9 tran11 โดย Butyrivibrio fibrisolvens (8) และมีการเปลี่ยนจาก C18:2 cis9 tran12 ไปเป็น C18:2 cis9 tran11 และยังใช้เป็นสารตั้งต้นในการผลิต trans-vaccenic acid (C18:1 cis9 tran11; TVA) ให้เป็น CLA ได้โดยกระบวนการ hydrogenation กรดไขมันต่างๆ ที่ผ่านมาอย่างลำไส้เล็กจะถูกดูดซึมบริเวณลำไส้เล็กส่วนปลาย (ileum) เข้าสู่กระเพาะเลือดและผ่านท่อน้ำเหลืองเข้าสู่เซลล์เต้านม และ TVA บางส่วนถูกเปลี่ยนให้เป็น CLA โดยเอนไซม์ Δ9-desaturase ก่อนเข้าสู่เซลล์เต้านม (ภาพที่ 3) (13) ส่วน TVA ที่เหลือเมื่อผ่านเข้าสู่เซลล์เต้านมจะถูกเปลี่ยนให้เป็น CLA โดยเอนไซม์ Δ9-desaturase อีกช่วงหนึ่ง แล้วปลดปล่อยลงสู่กระเพาะน้ำนม CLA มีการสังเคราะห์ใน 2 วัยวะเท่านั้นคือ ในกระเพาะรูмен และเนื้อเยื่อของเซลล์เต้านม



ภาพที่ 2 วิถีทั่วไปของขั้นตอนของการสังเคราะห์ linoleic acid ในกระเพาะรูเมนจาก conjugated linoleic acid (CLA; cis-9, trans-11 18:2) และ trans-vaccenic acid (TVA; trans-11 18:1) เพื่อให้ได้ stearic acid (18:0) (12)



ภาพที่ 3 การสังเคราะห์ CLA ในกระเพาะรูเมนและในเต้านมของสัตว์เคี้ยวเอื้อง (13)

อิทธิพลของแหล่งไขมันในอาหารที่มีผลต่อ CLA ในน้ำนมของสัตว์เคี้ยวเอื้อง

โดยธรรมชาติของอาหารสัตว์เคี้ยวเอื้องมีไขมันเพียงร้อยละ 2-3 ตั้งนั้น การเพิ่มไขมันในอาหารเพื่อหวังให้ได้พัฒนาการที่สัตว์ได้รับเพิ่มขึ้นจะ

มีผลกระแทกทำให้สัตว์มีความสามารถในการกินได้ของวัตถุแห้งลดลง การเสริมไขมันในอาหารมากเกินไปทำให้ทั้งไขมันน้ำและโปรตีนนมลดลงได้ (14) องค์ประกอบของน้ำนมอาจผันแปรไปตามพันธุ์ อายุของแม่สัตว์ อาหารที่ได้รับ ระยะการให้

นม และถั่วผล สำหรับไขมันในน้ำนมแพะมีกรดไขมันขนาดกลาง (medium chain fatty acids, C16-C14) มากถึงร้อยละ 35 นมโคมีเพียงร้อยละ 17 แท่กรดไขมัน caproic (C6), caprylic (C8), capric (C10) มีในน้ำนมแพะประมาณร้อยละ 15 ขณะที่ในน้ำนมโคมีร้อยละ 5 กรดไขมัน 3 ตัวนี้ มีประโยชน์ในการการแพทย์โดยลด ยับยั้ง และสลายการสะสม cholesterol (15)

สำหรับไขมันนมในน้ำนมสัตว์เคี้ยวเอื้อง เช่น แพะจะอยู่ในรูปเม็ดไขมันขนาดเล็ก เส้นผ่าศูนย์กลางอยู่ระหว่าง 0.1-20 ไมโครเมตร (μm) ในขณะที่น้ำนมโคมีขนาดโดยเฉลี่ย 20-30 ไมโครเมตร ขนาดเม็ดไขมันในน้ำนมแพะมีเส้นผ่านศูนย์กลางขนาดต่ำกว่า 4.5 ไมโครเมตร สูงถึงร้อยละ 82.7 ขณะที่น้ำนมโคมีเพียงร้อยละ 65.4 และนมกระเบื้องมีเพียงร้อยละ 40.9 เท่านั้น (ตารางที่ 1) น้ำนมแพะมีกรดไขมันที่มีจำนวนคาดบอนอยู่ในโมเลกุลระหว่าง 5-9 อะตอม มากกว่าน้ำนมโค เนื่องจากเม็ดไขมันนมมีขนาดเล็กกว่าของโค จึงทำให้เกิด

การลอยตัวขึ้นสู่ผิวน้ำซึ่งกว่า และมีการกระจายตัวในน้ำนมอย่างทั่วถึงกว่าในน้ำนมโค การย่อยจึงง่ายกว่า (16)

องค์ประกอบสำคัญในการเปลี่ยนแปลงส่วนประกอบของ CLA ในไขมันนมคืออาหาร การเสริมไขมันที่ได้จากพืชลงในอาหารข้นให้สัตว์กินทำให้สามารถเพิ่มความเข้มข้นของ CLA ในไขมันนม (17) แหล่งไขมันจากพืชประกอบด้วย กากเมล็ดทานตะวัน กากถั่วเหลือง ข้าวโพด ดาวน์ล่า ลินซีด และ กากถั่วลิสง โดยทั่วไปไขมันจากพืชจะให้ linoleic acid ในปริมาณสูง แต่จะเพิ่มไขมันนมของ CLA ตามปริมาณที่ให้ ส่วนในผลิตภัณฑ์ เช่น เนื้อโค เนื้อแกะ และโยเกิร์ตจะพบ 9-cis, 11-trans CLA เป็นบริษัณฑ์มาก โดยในนมและเนื้อโคจะพบปริมาณของ CLA ประมาณ 3.5-6.0 มิลลิกรัมต่อกรัมของไขมัน (mg/g fat) หรือร้อยละ 0.35-0.65 ของไขมันนม ส่วน CLA ในอาหารทะเล เนื้อหมู ผลผลิตจากสัตว์ปีกส่วนใหญ่ และน้ำมันพืชมีปริมาณของ CLA น้อย

ตารางที่ 1 สัดส่วนของเม็ดไขมันขนาดต่างๆ ในน้ำนมของสัตว์เคี้ยวเอื้อง (%) (16)

ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง (ไมโครเมตร)	แพะ	โค	กระเบื้อง	แกะ
1.5	28.4	10.7	7.9	28.7
3.0	34.7	32.6	16.6	39.7
4.5	19.7	22.1	16.4	17.3
6.0	11.7	17.9	20.3	12.1
7.5	4.4	12.2	20.9	2.0
9.0	1.0	3.1	10.5	-
10.5	0.2	1.4	1.7	0.1
12.0	-	0.1	2.0	-
13.5	-	-	0.4	-
15.0	-	-	0.3	-
18.5	-	-	0.1	-
ค่าเฉลี่ย	3.49	4.55	5.92	3.30

ผลของการเสริมไขมันในอาหารข้านต่อระดับ กรดไขมันลิอิกเชิงซ้อนในน้ำมันสัตว์

การศึกษาถึงวัตถุดิบอาหารที่เป็นแหล่งไขมันชนิดต่างๆ ในสูตรอาหารที่มีผลต่อระดับ CLA ในน้ำมันแพะ เพื่อต้องการผลิตนมที่มีกรดไขมันที่จำเป็นอันเป็นประโยชน์ต่อผู้บริโภค เช่น การเสริมน้ำมันลินชีด เมล็ดลินชีด น้ำมันดอกทานตะวัน เมล็ดดอกทานตะวัน เมล็ดสูปีน และกาลิ้วเหลือง (18) ซึ่งระดับ CLA ในน้ำนมมีค่าเพิ่มขึ้นหรือลดลง แตกต่างกันไปตามชนิดและปริมาณของวัตถุดิบอาหารสัตว์ที่เป็นแหล่งไขมัน (19, 20)

การเสริมไขมันเพื่อเพิ่มระดับ CLA ในน้ำมันแพะ เป็นต้นแบบจากการเสริมอาหารโคได้เนื่องจากการเสริมอาหารที่มีไขมันจะทำให้ไขมันน้ำมันและปริมาณไขมันเพิ่มขึ้นได้ ในขณะที่ในโคนั้นจะทำให้ปริมาณไขมันเพิ่มขึ้น ส่วนไขมันนั้นอาจจะเพิ่มขึ้นหรือลดลง (21) ข้อจำกัดดังกล่าวจึงมีผลทำให้กระบวนการเมtabolismของแลคโตส (lactose) และไขมัน (lipid) ของสัตว์กระเพรารวม

แต่ละชนิดแตกต่างกัน การเสริมไขมันที่ได้จากพืช เช่น กาแฟลีดทานตะวัน กาแฟถั่วเหลือง ข้าวโพด คานิล่า ลินชีด และกาแฟถั่วลิสง ทำให้สามารถเพิ่มความเข้มข้นของ CLA ในไขมันนม จากแหล่งไขมันจากพืช ดังเช่น การทดลองของ Bernard และคณะ (22) ในแพะที่อยู่ในช่วงกลางของการให้น้ำนม โดยทำการเบรียบเทียนแหล่งของไขมัน 3 แหล่งที่ใช้เสริมลงในอาหารข้าว คือ น้ำมันดอกทานตะวันจำนวน 130 กรัมต่อวัน (FSO) เมล็ดข้าวโพด 800 กรัมต่อวัน (SDS-SO) และข้าวสาลี 1,400 กรัมต่อวัน (RDS-SO) ผลการทดลองพบว่าปริมาณไขมันในสูตรอาหารทั้ง 3 สูตร ไม่แตกต่างทางสถิติ ส่วนองค์ประกอบของกรดไขมันมีความแตกต่างกัน ($p<0.05$) ส่วนองค์ประกอบของไขมันในน้ำมันแพะในรูป CLA cis-9 trans-11 และผลรวม (18:1+18:2) trans พนิจว่ากลุ่มที่ให้ด้วยน้ำมันทานตะวันจะมีค่ามากกว่ากลุ่มที่เสริมด้วยเมล็ดข้าวโพดและข้าวสาลีอย่างเห็นได้ชัด ($p<0.05$) (ตารางที่ 2)

ตารางที่ 2 องค์ประกอบของไขมันในน้ำนม (22)

กรดไขมัน (%)	น้ำมันดอกทานตะวัน		
	130 กรัมต่อวัน	800 กรัมต่อวัน	1,400 กรัมต่อวัน
กรดไขมัน			
8+10+12+14+16	35.33 ^a	40.73 ^b	45.93 ^c
18:0	15.71 ^a	15.02 ^a	12.32 ^b
18:1 cis-9	25.74 ^a	22.75 ^b	19.84 ^c
18:1 (n-6)	2.22 ^a	2.19 ^a	2.60 ^b
ผลิตภัณฑ์ปัจจุบัน Biohydrogenation			
18:1 trans-10	0.88 ^a	1.03 ^a	2.17 ^b
18:1 trans -11	3.23 ^a	1.98 ^b	0.96 ^c
Other 18:1 trans	1.90 ^a	1.76 ^b	1.58 ^b
CLA cis-9, trans-11	1.73 ^a	1.01 ^b	0.57 ^c
\sum(18:1+18:2) trans	8.28^a	6.27^b	5.70^b

ค่าเฉลี่ย ($n=14$) ^{a, b, c} = ตัวอักษรต่างกันมีความแตกต่างทางสถิติ ($p<0.05$)

วิจารณ์

การรับประทานไขมันที่มีประโยชน์สามารถทำให้ร่างกายปราศจากโรคภัยต่างๆ ได้อย่างเช่น กรดลิโนเลอิกเชิงซ้อน หรือ CLA การที่จะได้ซึ่ง CLA นั้นสามารถทำได้หลายวิธี เช่น รับประทานอาหารที่มี CLA โดยตรง หรืออีกทางหนึ่งคือการเสริมไขมันให้สัตว์เคี้ยวเอื้อง เช่น การเสริมการเมล็ดทานตะวัน กากถั่วเหลือง ข้าวโพด คานิล่า ลินซีด และ กากถั่วลิสิง หรือการให้สัตว์ได้รับหญ้าสด เช่น การทดลองของ Chilliard and Anne (18) เมรียนเทียบนำ้มันชนิด free oil และ oilseeds จากลินซีด (rich in C18:3) และทานตะวัน sunflower (rich in C18:2) ทั้งสองนี้มีผลทำให้ไขมันมีในแพะเพิ่มขึ้น ($\pm 3-6 \text{ g/kg}$) แต่มีความแปรปรวนเกี่ยวกับกรดไขมันในน้ำนม นำ้มันลินซีดมีผลทำให้ปริมาณของกรดไขมัน linolenic acid และ cis 9, trans 13 isomer ของ C18:2 ในน้ำนมสูงขึ้น ในทางตรงกันข้ามนำ้มันทานตะวันมีส่วนของกรดไขมัน linoleic, trans-vaccenic และ rumenonic acids มาถ้วนในนม และเป็นที่น่าสนใจว่า trans vaccenic acid และ rumenonic acids ของกรดไขมันไม่อิ่มตัวจะมีส่วนของ free oil มากกว่า oilseeds อย่างมีนัยสำคัญทางสถิติ

ปัจจัยจากแหล่งอาหารเหล่านี้ เมื่อสัตว์เคี้ยวเอื้องกินเข้าไปจะสังเคราะห์ออกมานิรูปของ CLA จะมีอยู่ในรูปของผลผลิตน้ำนมหรือเนื้อของสัตว์เคี้ยวเอื้องได้ ปัจจัยจากแหล่งอาหารเหล่านี้สามารถใช้เป็นแนวทางในการจัดการเพื่อเพิ่มปริมาณและคุณภาพผลผลิตน้ำนมหรือเนื้อของสัตว์เคี้ยวเอื้องได้ และถ้าหากมนุษย์ได้บริโภcn้ำนมหรือเนื้อของสัตว์เคี้ยวเอื้องที่มีกรดลิโนเลอิกเชิงซ้อน ในปริมาณที่เหมาะสม ก็จะเป็นประโยชน์ต่อสุขภาพของมนุษย์ โดยที่ร่างกายผู้ใหญ่ต้องการ CLA ประมาณ 0.5-1.0 กรัมต่อวัน ทั้งนี้มีความแตกต่างกันในส่วนของ อายุ เพศ และลักษณะทางสรีระ

ระดับ CLA ในเลือดและน้ำเยื่อของร่างกายคนขึ้นอยู่กับอาหารที่คนได้รับ (23) กล่าวคือ หากมนุษย์บริโภคผลิตภัณฑ์ที่ได้จากสัตว์เคี้ยวเอื้องที่ได้รับอาหารที่มี CLA เป็นองค์ประกอบ ก็สามารถเพิ่มระดับภูมิต้านทาน (24) ลดไขมันในร่างกาย ป้องกันหลอดเลือดอุดตัน (25) สามารถควบคุมน้ำหนักของร่างกายและสามารถลดการเกิดของเซลล์มะเร็งหลายชนิด ได้แก่ มะเร็งทรวงอก มะเร็งต่อมลูกหมาก มะเร็งลำไส้ใหญ่ มะเร็งกระเพาะอาหาร และมะเร็งผิวหนังได้ดีกว่าการด้วยมันชนิดอื่น (26) เนื่องจากลิโนเลอิกทำให้โคเลสเตอรอลมีความไวต่อปฏิกิริยาออกซิเดชัน (oxidation) (27)

ขณะที่ CLA ทำให้โคเลสเตอรอลมีความเสถียรมากขึ้น ซึ่งเป็นผลดีในหลายด้าน เช่น ลดไขมันในส่วนที่ไม่ต้องการโดยยับยั้งการสร้างไขมัน และกระตุ้นการสร้างกล้ามเนื้อ โดยส่งเสริมการทำงานของออร์โนนิชูลิน ทำให้กลูโคสในกระแสเลือดถูกนำเข้าสู่เซลล์กล้ามเนื้อนำไปเผาผลาญเป็นพลังงาน และทำให้เกิดกระบวนการเมtabolism แบบสลาย (catabolism) เพิ่มมากขึ้น ยับยั้งการเจริญเติบโตของมะเร็งในต่อมลูกหมาก ช่วยในการป้องกันมะเร็งในทรวงอก ต่อต้านการเกิดโรคที่ผันแปรลดเลือด (anti-atherogenic) ส่งเสริมการสร้างภูมิคุ้มกันของร่างกาย ทำให้มีโคเลสเตอรอลและไตรกลีเซอไรด์ในเลือดต่ำ ต่อต้านการเกิดโรคกระดูกหมู (anti-osteoporosis) และลดอาการแพ้ที่เกิดจากอาหาร การข้ออุบลัดงทึกล้าวมาแล้วนั้น พบว่าประโยชน์ของกรดไขมันชนิดนี้มีมากมายนัก สามารถเป็นพื้นฐานที่จะนำไปศึกษาต้นค่าวัสดุ ทางด้านผลผลิตได้ทางการเกษตรที่มีอยู่ในประเทศไทย เช่น การเมล็ดทานตะวัน นำมาเสริมในอาหารสัตว์เพื่อใช้เลี้ยงสัตว์เคี้ยวเอื้อง หรือการเพิ่มมูลค่าผลผลิตเนื้อและนมโดยการมี CLA เป็นองค์ประกอบในผลิตภัณฑ์ต่อไป

เอกสารอ้างอิง

1. Holman, R. T., Johnson, S. B. and Hatch, T. F.: A case of human linoleic acid deficiency involving neurological abnormalities. Amer. J. Clin. Nutr. 35: 617-623, 1982.
2. มีรุ่งนิพัทธิ์ คุหะเปรมะ: ข้อมูลจากการประชุมวิชาการ 7th BMC ANNUAL ACADEMIC CONGRESS. สืบค้นเมื่อ 4/16/2553 สืบค้นจาก : <http://www.medicthai.com/faq.php>
3. ทูลกัทร์ โพธิกรนิษฐ์: ไขมันไม่เลวร้ายอย่างที่คิด. สืบค้นเมื่อ 18/12/2552 สืบค้นจาก : http://www.dld.go.th/lclb_lbr/botkarm.html,
4. Tsiplikou, E., Mountzouris, K. C. and Zervas, G.: Concentration of conjugated linoleic acid in grazing sheep and goat milk fat. Livest. Prod. Sci. 103: 74-84, 2006.
5. Aydin, R.: Conjugated Linoleic Acid: Chemical Structure, Sources and Biological Properties. Turk. J. Vet. Anim. Sci. 29: 189-195, 2005.
6. Griinari, J. et al. : Conjugated linoleic acid is synthesized endogenously in lactating dairy cows by delta-9 desaturase. J. Nutr. 130: 2285-2291, 2000.
7. Mary, E., Evansa, J. Brownb, M., and Michael K. M.: Isomer-specific effects of conjugated linoleic acid (CLA) on adiposity and lipid metabolism. J. Nutr. Biochem. 13: 508-516, 2002.
8. Khanal, R. C. and K. C. Olson. : Factors Affecting Conjugated Linoleic Acid (CLA) Content in Milk, Meat, and Egg: A Review Pakistan J. Nutr. 3 (2): 82-98, 2004.
9. Ip, C., et al. : Conjugated linoleic acid enriched butter fat alters morphogenesis and reduces cancer risk in rats. J. Nutr. 129: 2135-2142, 1999.
10. โครงสร้างของ CLA. สืบค้นเมื่อ 4/16/2553 สืบค้นจาก : <http://www.cook.wisc.edu/Generalinfo/cla.html> June 16, 2011
11. Bauman, D. E., Baumgard, L. H., Corl, B. A. and Griinari, J. M.: Biosynthesis of conjugated linoleic acid in ruminants. Proc. Am. Soc. Anim. Sci., 1-13, 1999. Available Source: <http://www.asas.org/symposia/1998-1999.htm>, September 6, 2009
12. Drackley, J. K: Lipid metabolism. In J. P. F, D'Mello. (ed.). Farm animal metabolism and nutrition. CABI Publishing, CAB International Wallingford, Oxon, pp. 97-119, 2000.
13. Kennelly, J. J., Bel, J. A., Keating, A. F. and Doepel, L. : Nutrition as a Tool to Alter Milk Composition. Advances in Dairy Technology 17: 255-275, 2005.
14. องอาจ อินทร์สังข์: โภชนาศาสตร์สัตว์. มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลรัตนโกสินทร์. วิทยาเขตนครศรีธรรมราช. 450 หน้า, 2548.
15. สมชาย สาวสดติพันธ์ และ ณิชารัตน์ สาวสดติพันธ์: นมแพะ นมแพะ งานวิจัยและการใช้ประโยชน์. มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี. อุบลราชธานี. 83 หน้า, 2548.
16. บุญเสริม ชีวะอิสรักษ์ : การเลี้ยงและการจัดการแพะ. ภาควิชาสัตวศาสตร์ คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่. 145 หน้า, 2546.

17. Kennelly, J. J., Bell, J. A., Keating, A. F. and Doepel, L.: Nutrition as a Tool to Alter Milk Composition. Advances in Dairy Technology 17: 255-275, 2005.
18. Chilliard, Y. and Anne, F. : Dietary lipids and forages interactions on cow and goat milk fatty acid composition and sensory properties. Reprod. Nutr. Dev. 44: 467-492, 2004.
19. Onetti, S. G., Shaver, R. D., McGuir, M. A., Palmquist, D. L. and Grummer, R. R.: Effect of Supplemental Tallow on Performance of Dairy Cows Fed Diets with Different Corn Silage: Alfalfa Silage Ratios. J. Dairy Sci. 85: 632-641, 2002.
20. Abu Ghazaleh, A. A., Schingoethe, D. J., Hippen, A. R. Kalscheur, K. F. and Whitlock, L. A. : Fatty Acid Profiles of Milk and Rumen Digesta From Cows Fed Fish Oil, Extruded Soybeans or Their Blend. J. Dairy Sci. 85: 2266-2276, 2002.
21. Chilliard, Y. and Lamberet, G. : Biochemical characteristics of goat milk lipids and lipolytic system. A comparison with cows and human milk. Effect of lipid supplementation. In: Recent advances on goat milk quality, raw material for cheesemaking. G. Freund (ed.) (ITPLC Ed., pp 71-114, 2001.
22. Bernard, L., Rouel, J., Ferlay, A. and Chilliard, Y.: Effect of concentrate level and starch degradability on milk yield fatty acid (FA) composition in goat receiving a diet supplemented with sunflower oil. EAPP meeting in Uppsala Sweden. 2005. In: Y. van der Honing, Editor, Book of Abstracts, 56th Annual Meeting of European Association for Animal Production, Uppsala, Sweden, June 5-8, 2005, Wageningen Acad. Publ. (NL)
23. Huang, Y.C., Luedcke, L.O. and Schultz, T.D.: Isomer specificity of conjugated linoleic acid (CLA): 9E,11E-CLA. Nutr. Res. 14: 373, 1994.
24. Tricon, S., et al. : Effects of cis-9, trans-11 and trans-10, cis-12 conjugated linoleic acid on immune cell function in healthy humans. Am.J. Clin. Nutr. 80, 1626-1633, 2004.
25. Kritchevsky, D., Tepper, S.A., Wright, S., Tso, P. and Czarnecki, K.: Influence of conjugated linoleic acid (CLA) on establishment and progression of atherosclerosis in rabbits. J. Am. Coll. Nutr. 19 (4) : 472-477, 2000.
26. Nirvair, S. K., Hubbard, N. E. and Erickson, K. L.: Conjugated Linoleic Acid Isomers and Cancer. J. Nutr. Critical review, 2599-2607, 2007.
27. Lee, K. N., Pariza, M. W. and Ntambi, J. M.: Conjugated linoleic acid decreases hepatic stearoyl-CoA desaturase mRNA expression. Bioch. Biophys. Res. Commun. 248: 818—821, 1998.