

การศึกษาปรับปรุงคุณภาพของโยเกิร์ตจากนมถั่วเหลืองและการเก็บรักษา



โครงการพิเศษนี้เป็นส่วนหนึ่งของการศึกษาตามหลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต

ภาควิชาชีววิทยาประยุกต์

คณะวิทยาศาสตร์

สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง

เอกสารนี้เป็นเอกสารที่สงวนไว้สำหรับการใช้งานเพื่อการศึกษาเท่านั้น อนุญาตให้นำไปใช้ประโยชน์ด้านการค้า  
ไม่ว่ากรณีใดๆ ทั้งสิ้น อีกทั้งห้ามมิให้ตัดแปลงเนื้อหาและต้องอ้างอิงถึงเจ้าของเอกสารทุกครั้งที่มีการนำไปใช้

STUDIES ON SOYMILK YOGURT QUALITY IMPROVEMENT AND KEEPING QUALITY



A Special Project Submitted in Partial Fulfillment of the  
Requirement for the Degree of Bachelor of Science

Department of Applied Biology

Faculty of Science

King Mongkut's Institute of Technology Ladkrabang

1993

เอกสารนี้เป็นเอกสารที่สงวนไว้สำหรับการใช้งานเพื่อการศึกษาเท่านั้น ไม่อนุญาตให้นำไปใช้ประโยชน์ด้านการค้า  
ไม่ว่ากรณีใดๆ ทั้งสิ้น อีกทั้งห้ามมิให้ตัดแปลงเนื้อหาและต้องอ้างอิงถึงเจ้าของเอกสารทุกครั้งที่มีการนำไปใช้

หัวข้อโครงการพิเศษ การศึกษาปรับปรุงคุณภาพของโยเกิร์ตจากนมถั่วเหลืองและการ  
เก็บรักษา

โดย นางสาวนริย์ บรมะชัชวาลย์  
นายประพนธ์ แก้วกลม  
นางสาวสุวรรณา เขาวงวนิชย์

ภาควิชา ชีววิทยาประยุกต์  
อาจารย์ที่ปรึกษา อาจารย์สร้อย นานาสมบัติ

ภาควิชาชีววิทยาประยุกต์ คณะวิทยาศาสตร์ สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหาร  
ลาดกระบัง อนุมัติให้ขอโครงการพิเศษฉบับนี้ เป็นส่วนหนึ่งของการศึกษาตามหลักสูตร  
วิทยาศาสตรบัณฑิต

*Lot Nana*

หัวหน้าภาควิชาชีววิทยาประยุกต์

(ผศ.เนาวรัตน์ ปานเยี่ยม)

คณะกรรมการโครงการพิเศษ

*Lot Nana*

ประธานกรรมการ

(ผศ.เนาวรัตน์ ปานเยี่ยม)

*สร้อย นานาสมบัติ*

กรรมการ

(อ.สร้อย นานาสมบัติ)

*วันชัย สุธิตินันท์*

กรรมการ

(อ.วันชัย สุธิตินันท์)

ลิขสิทธิ์ของภาควิชาชีววิทยาประยุกต์ คณะวิทยาศาสตร์

สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง

เอกสารนี้เป็นเอกสารที่สงวนไว้สำหรับการใช้งานเพื่อการศึกษาเท่านั้น ไม่อนุญาตให้นำไปใช้ประโยชน์ด้านการค้า  
ไม่ว่ากรณีใดๆ ทั้งสิ้น อีกทั้งห้ามมิให้ตัดแปลงเนื้อหาและต้องอ้างอิงถึงเจ้าของเอกสารทุกครั้งที่มีการนำไปใช้

หัวข้อโครงการพิเศษ	การศึกษาปรับปรุงคุณภาพของโยเกิร์ตจากนมถั่วเหลืองและ การเก็บรักษา	
นักศึกษา	นางสาวนริย์	บรรณะชัชวาลย์
	นายประพนธ์	แก้วกลม
	นางสาวสุวรรณา	เชาวะวนิชย์
อาจารย์ที่ปรึกษา	อาจารย์สร้อย	นานาสมบัติ
ภาควิชา	ชีววิทยาประยุกต์	
ปีการศึกษา	2536	

บุคคลขอ

การศึกษากการผลิตโยเกิร์ตจากนมถั่วเหลือง เพื่อที่จะปรับปรุงคุณภาพของโยเกิร์ตจากนมถั่วเหลืองให้เป็นที่ยอมรับของผู้บริโภค ได้ทำการเปรียบเทียบโยเกิร์ตที่ได้จากนมถั่วเหลืองชนิดต่าง ๆ กัน 4 ชนิด คือ ก) นมถั่วเหลืองที่ผลิตโดยไม่มีการแช่ถั่วเหลืองในสารละลายโซเดียมไบคาร์บอเนต ความเข้มข้นร้อยละ 0.118 ข) นมถั่วเหลืองที่ผลิตโดยมีการแช่ถั่วเหลืองในสารละลายโซเดียมไบคาร์บอเนต ความเข้มข้นร้อยละ 0.118 ค) นมถั่วเหลือง (ก) ผสมกับพัสลัมกับนมโคร้อยละ 25 และ ง) นมถั่วเหลือง (ข) ผสมกับนมโคร้อยละ 25 ในการผลิตโยเกิร์ตจากนมถั่วเหลืองที่มีการเติมเนยผงปราศจากไขมันร้อยละ 5 น้ำตาลแลคโตสร้อยละ 5 และเจลาตินร้อยละ 0.5 ซึ่งได้ทำการเปรียบเทียบโยเกิร์ตจากนมถั่วเหลืองทั้ง 4 ชนิดกับโยเกิร์ตจากนมโค โดยทำการประเมินคุณภาพทางประสาทสัมผัส ซึ่งใช้วิธี line intensity test ใช้ผู้ทดสอบชิม 15 คน เพื่อคัดเลือกโยเกิร์ตจากนมถั่วเหลืองที่ได้รับการยอมรับจากผู้บริโภคมากที่สุด เพื่อจะนำไปศึกษาคุณภาพการเก็บรักษาต่อไป นอกจากนี้ยังได้ทำการวิเคราะห์องค์ประกอบทางเคมีของโยเกิร์ตจากนมถั่วเหลือง และโยเกิร์ตจากนมโค เช่น ความเป็นกรดต่าง (pH) ปริมาณกรดทั้งหมด ปริมาณน้ำตาลรีดิวซ์ซึ่ง และปริมาณโปรตีน

จากผลการประเมินคุณภาพทางประสาทสัมผัส พบว่าโยเกิร์ตที่ได้จากนมถั่วเหลืองที่ผ่านการแช่สารละลายโซเดียมไบคาร์บอเนตและมีการเติมนมโคร้อยละ 25 เป็นที่ยอมรับ

เอกสารนี้เป็นเอกสารที่สงวนไว้สำหรับการใช้งานเพื่อการศึกษาเท่านั้น ไม่นอนุญาตให้นำไปใช้ประโยชน์ด้านการค้าไม่ว่ากรณีใดๆ ทั้งสิ้น อีกทั้งห้ามมิให้ตัดแปลงเนื้อหาและต้องอ้างอิงถึงเจ้าของเอกสารทุกครั้งที่มีการนำไปใช้

ของผู้บริโภคมากที่สุดในด้านของ กลิ่นโยเกิร์ต รสหวาน ความมัน และความชอบรวม นอกจากยังมีค่าเฉลี่ยของคะแนนความชอบส่วนใหญ่ใกล้เคียงกับโยเกิร์ตจากนมโคมากกว่า ตัวอย่างอื่น และจากการวิเคราะห์องค์ประกอบทางเคมีของโยเกิร์ตทั้ง 5 ตัวอย่าง พบว่าโยเกิร์ตจากนมโคจะมีความเป็นกรดต่าง (pH) ปริมาณน้ำตาลรีดิวซ์ซึ่ง ต่ำกว่าโยเกิร์ตจากนมถั่วเหลือง และมีปริมาณกรด ปริมาณโปรตีน สูงกว่าโยเกิร์ตจากนมถั่วเหลือง ดังนั้นการผสมนมโคลงไปในนมถั่วเหลืองเพื่อผลิตโยเกิร์ต จะเป็นปัจจัยสำคัญที่ทำให้องค์ประกอบทางเคมีของโยเกิร์ตจากนมถั่วเหลืองมีความใกล้เคียงกับโยเกิร์ตจากนมโค มากกว่าโยเกิร์ตจากนมถั่วเหลืองที่ไม่มีการเติมนมโค

ในการศึกษาคุณภาพการเก็บรักษาของโยเกิร์ตจากนมถั่วเหลือง ที่ผ่านการแช่สารละลายโซเดียมไบคาร์บอเนตเข้มข้นร้อยละ 0.118 และมีการเติมนมโคร้อยละ 25 นั้นได้ทำการเก็บรักษาที่อุณหภูมิ 5 องศาเซลเซียสเป็นเวลา 12 วัน โดยมีการตรวจวัดค่าความเป็นกรดต่าง (pH) ปริมาณกรดทั้งหมด ปริมาณน้ำตาลรีดิวซ์ซึ่งและปริมาณโปรตีน ทุก ๆ 3 วัน จากผลการทดลองปรากฏว่า ในระยะเวลาการเก็บรักษาเพิ่มขึ้น ค่า pH และปริมาณน้ำตาลรีดิวซ์ซึ่งลดลง ในขณะที่ปริมาณกรดเพิ่มขึ้นและสังเกตพบว่ามีสารตกตะกอนของโปรตีนเพิ่มขึ้น ซึ่งโยเกิร์ตจะมีลักษณะที่ไม่เป็นที่ยอมรับของผู้บริโภค หลังจากเก็บรักษาไว้เกิน 12 วัน

เอกสารนี้เป็นเอกสารที่สงวนไว้สำหรับการใช้งานเพื่อการศึกษาเท่านั้น ไม่อนุญาตให้นำไปใช้ประโยชน์ด้านการค้า ไม่ว่ากรณีใดๆ ทั้งสิ้น อีกทั้งห้ามมิให้ตัดแปลงเนื้อหาและต้องอ้างอิงถึงเจ้าของเอกสารทุกครั้งที่มีการนำไปใช้

Special Project Title	Studies on Soymilk Yogurt Quality Improvement and Keeping Quality
Name	Miss Nucharee Buranachatchawan Mr. Prapat Kaewklom Miss Suwana Chaowawanich
Special Project Advisor	Miss Suree Nanasombat
Department	Applied Biology
Academic Year	1993

### Abstract

Studying the production of soymilk yogurt to improve their quality to be accepted by consumers was investigated. Compared with cow milk yogurt, four types of soymilk yogurt have different methods of soymilk preparing were produced. These soymilk yogurts were prepared from (i) soymilk (prepared without soaking soybean in 0.113 % sodium bicarbonate solution), (ii) Soymilk (prepared by soaking soybean in 0.113 % sodium bicarbonate solution), (iii) soymilk (i) added with 25 % cow milk (iv) soymilk (ii) added with 25 % cow milk and all types soymilk yogurt were added with 5 % nonfat dry milk, 3 % lactose and 0.5 % gelatin. The acceptable quality of these yogurts were examined by 15 taste panels using line intensity method of sensory evaluation. The most acceptable soymilk yogurt were then chosen for studying the keeping quality and chemical composition of all yogurts including pH, total acidity, reducing sugar content and protein content were determined.

เอกสารนี้เป็นเอกสารที่สงวนไว้สำหรับการใช้งานเพื่อการศึกษาเท่านั้น ไม่อนุญาตให้นำไปใช้ประโยชน์ด้านการค้า  
ไม่ว่ากรณีใดๆ ทั้งสิ้น อีกทั้งห้ามมิให้ดัดแปลงเนื้อหาและต้องอ้างอิงถึงเจ้าของเอกสารทุกครั้งที่มีการนำไปใช้

The result of sensory evaluation showed the most acceptable soymilk yogurt was the yogurt prepared by soaking soybean in 0.113 % sodiumbicarbonate solution and added with 25 % cow milk. The yogurt aroma , sweetness , viscosity and overall preference score of this yogurt were higher than the others. In addition the major preference scores of this yogurt was slightly different from those of cow milk when it compared with the others. From the study and comparison of the chemical composition of all five yogurt samples , it was found that the cow milk yogurt had the lowest pH and reducing sugar and the highest total acidity and protein content. Therefore cow milk adding in soymilk was important factor that made the chemical composition of soymilk yogurt similar to those of cow milk yogurt.

Studying the keeping quality of yogurt prepared by soaking soybean in sodiumbicarbonate solution and added with 25 % cow milk was investigated . This soymilk yogurt was stored at 5 °C in refrigerator for 12 days. Every three days, the chemical composition including pH , total acidity, reducing sugar content and protein content were determined. During storage, pH and reducing sugar content were slightly decreased and total acidity were increased when storage time increased. The result indicated that soymilk yogurt was not acceptable at the storage time of more than 12 days.

เอกสารนี้เป็นเอกสารที่สงวนไว้สำหรับการใช้งานเพื่อการศึกษาเท่านั้น ไม่อนุญาตให้นำไปใช้ประโยชน์ด้านการค้า  
ไม่ว่ากรณีใดๆ ทั้งสิ้น อีกทั้งห้ามมิให้ตัดแปลงเนื้อหาและต้องอ้างอิงถึงเจ้าของเอกสารทุกครั้งที่มีการนำไปใช้

กิตติกรรมประกาศ

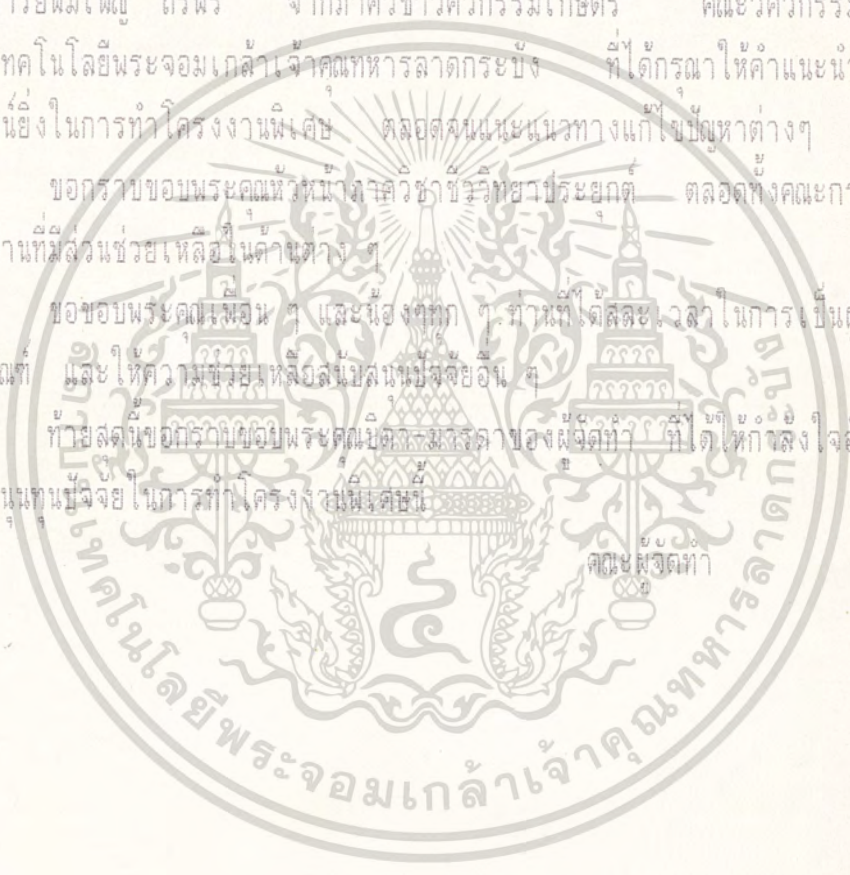
รายงานโครงงานพิเศษฉบับนี้ได้จัดทำขึ้นตามหลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต (เทคโนโลยีชีวภาพ) ซึ่งไม่อาจสำเร็จลงไปได้ หากไม่ได้รับการช่วยเหลือด้านปัจจัยวัสดุต่างๆตลอดทั้งคำแนะนำจากบุคคล ดังต่อไปนี้

ขอกราบขอบพระคุณอาจารย์สุรีย์ นานาสัมบัติ ผู้ซึ่งเป็นอาจารย์ที่ปรึกษาและอาจารย์พิมพ์เพ็ญ ธิรพร จากภาควิชาวิศวกรรมเกษตร คณะวิศวกรรมศาสตร์ สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง ที่ได้กรุณาให้คำแนะนำซึ่งเป็นประโยชน์ยิ่งในการทำโครงงานพิเศษ ตลอดจนแนะแนวทางแก้ไขปัญหาต่างๆ

ขอกราบขอบพระคุณหัวหน้าภาควิชาชีววิทยาประยุกต์ ตลอดจนคณะกรรมการทุก ๆ ท่านที่มีส่วนช่วยเหลือในด้านต่างๆ

ขอขอบพระคุณเพื่อน ๆ และน้องๆทุก ๆ ท่านที่ได้สละเวลาในการเป็นผู้ทดสอบชิมผลิตภัณฑ์ และให้ความช่วยเหลือสนับสนุนปัจจัยอื่น ๆ

ท้ายสุดขอกราบขอบพระคุณบิดามารดาของผุ้จัดทำ ที่ได้ให้กำลังใจอันสำคัญทั้งสนับสนุนและปัจจัยในการทำโครงงานพิเศษนี้



เอกสารนี้เป็นเอกสารที่สงวนไว้สำหรับการใช้งานเพื่อการศึกษาเท่านั้น ไม่อนุญาตให้นำไปใช้ประโยชน์ด้านการค้าไม่ว่ากรณีใดๆ ทั้งสิ้น อีกทั้งห้ามมิให้ตัดแปลงเนื้อหาและต้องอ้างอิงถึงเจ้าของเอกสารทุกครั้งที่มีการนำไปใช้

สารบัญ

เรื่อง	หน้า
บทคัดย่อ โครงการพิเศษภาษาไทย	ก
บทคัดย่อ โครงการพิเศษภาษาอังกฤษ	ค
กิตติกรรมประกาศ	จ
สารบัญตาราง	ฉ
สารบัญรูป	ช
บทที่ 1 บทนำ	1
บทที่ 2 การตรวจเอกสาร	4
- ส่วนประกอบทวารวดีของถ้ำเขลียง	4
- คดีค่าทางโศชนาการของถ้ำเขลียง	13
- นมถั่วเหลืองและผลิตภัณฑ์จากนมถั่วเหลือง	19
- โยเกิร์ต	35
- การศึกษาสำเนาจารึก	40
- สารที่ให้กลิ่นในโยเกิร์ต	44
- คดีค่าทางอาหารของโยเกิร์ต	48
- การสร้างกรดแลคติกในนมถั่วเหลือง	55
บทที่ 3 ขั้นตอนการทำงาน อุปกรณ์ และวิธีการ	58
บทที่ 4 ผลการทดลองและวิจารณ์	62
บทที่ 5 บทสรุปและข้อเสนอแนะ	74
ภาคผนวก	78

เอกสารนี้เป็นทรัพย์สินที่สงวนไว้สำหรับการใช้งานเพื่อการศึกษาเท่านั้น ไม่อนุญาตให้นำไปใช้ประโยชน์ด้านการค้า  
ไม่ว่ากรณีใดๆ ทั้งสิ้น อีกทั้งห้ามมิให้ตัดแปลงเนื้อหาและต้องอ้างอิงถึงเจ้าของเอกสารทุกครั้งที่มีการนำไปใช้

## สารบัญตาราง

ตารางที่		หน้า
1	ส่วนประกอบโดยประมาณของนมถั่วเหลืองและส่วนของถั่วเหลือง	5
2	ปริมาณน้ำตาลที่พบในส่วนต่าง ๆ ของถั่วเหลืองของสหรัฐอเมริกา และญี่ปุ่น	11
3	ความต้องการสารอาหารโปรตีนของร่างกายตามอายุ และ สภาวะ การเจริญเติบโต	15
4	ความต้องการกรดอะมิโนต่อวันของมนุษย์ และแบบแผนของกรด อะมิโนที่สำคัญ	17
5	อัตราส่วนของกรดอะมิโนจำเป็นทั้งหมดต่อโปรตีนทั้งหมด ของโปรตีนต่าง ๆ	18
6	เปรียบเทียบองค์ประกอบกรดอะมิโนของนมถั่วเหลือง รานสกัด และ นมมารดา	20
7	ระดับปฏิกิริยาของเอพไซม์ lipoxigenase ในพืชต่าง ๆ	21
8	สารประกอบที่ทำให้เกิดกลิ่นตัว และกลิ่นเหม็นเขียวในผลิตภัณฑ์โยเกิร์ต	22
9	ส่วนประกอบของนมถั่วเหลืองเปรียบเทียบกับนมโคใน 100 กรัม	29
10	สาร carbonyl compound (ppm) ที่ผลิตโดยเชื้อโยเกิร์ต	44
11	ปริมาณของวิตามินในนมสดและโยเกิร์ต	49
12	ส่วนประกอบของนมสดและโยเกิร์ต	50
13	กรดอะมิโนอิสระ (มก./100 มล.) ของนมสดและโยเกิร์ต	53
14	ค่าเฉลี่ยการประเมินคุณลักษณะทางประสาทสัมผัสของโยเกิร์ตจากนม ถั่วเหลืองและ โยเกิร์ตจากนมโค	64

เอกสารนี้เป็นเอกสารที่สงวนไว้สำหรับการใช้งานเพื่อการศึกษาเท่านั้น ไม่อนุญาตให้นำไปใช้ประโยชน์ด้านการค้า  
ไม่ว่ากรณีใดๆ ทั้งสิ้น อีกทั้งห้ามมิให้ตัดแปลงเนื้อหาและต้องอ้างอิงถึงเจ้าของเอกสารทุกครั้งที่มีการนำไปใช้

15	ความแตกต่างกันทางสถิติของคุณลักษณะทางประสาทสัมผัสระหว่าง โยเกิร์ตจากนมถั่วเหลืองและโยเกิร์ตจากนมโค	65
16	องค์ประกอบทางเคมีของโยเกิร์ตจากนมถั่วเหลืองและโยเกิร์ตจากนมโค	67
17	การเปลี่ยนแปลงองค์ประกอบทางเคมีของตัวอย่างโยเกิร์ต SM <sub>2</sub> -M-Y ที่ระยะเวลาการเก็บรักษาต่าง ๆ กัน	69



เอกสารนี้เป็นเอกสารที่สงวนไว้สำหรับการใช้งานเพื่อการศึกษาเท่านั้น ไม่อนุญาตให้นำไปใช้ประโยชน์ด้านการค้า  
ไม่ว่ากรณีใดๆ ทั้งสิ้น อีกทั้งห้ามมิให้ตัดแปลงเนื้อหาและต้องอ้างอิงถึงเจ้าของเอกสารทุกครั้งที่มีการนำไปใช้

## สารบัญรูป

ภาพที่		หน้า
1	ขั้นตอนการทำน้ำหมักมูลเสี้ยว	30
2	การเปลี่ยนแปลง pH ของตัวอย่างโยเกิร์ตจากนมถั่วเหลือง ในระหว่างการเก็บรักษา	70
3	การเปลี่ยนแปลงปริมาณกรดทั้งหมด ของตัวอย่างโยเกิร์ต จากนมถั่วเหลืองในระหว่างการเก็บรักษา	71
4	การเปลี่ยนแปลงปริมาณน้ำตาลรีดิวซ์ของตัวอย่าง โยเกิร์ตจากนมถั่วเหลืองในระหว่างการเก็บรักษา	72
5	การเปลี่ยนแปลงปริมาณโปรตีน ของตัวอย่างโยเกิร์ต จากนมถั่วเหลืองในระหว่างการเก็บรักษา	73
6	ส่วนประกอบต่าง ๆ ที่ใช้ในการผลิตโยเกิร์ต	76
7	เปรียบเทียบลักษณะสีของนมโคมถั่วเหลือง	77

เอกสารนี้เป็นเอกสารที่สงวนไว้สำหรับการใช้งานเพื่อการศึกษาเท่านั้น ไม่อนุญาตให้นำไปใช้ประโยชน์ด้านการค้า  
ไม่ว่ากรณีใดๆ ทั้งสิ้น อีกทั้งห้ามมิให้ตัดแปลงเนื้อหาและต้องอ้างอิงถึงเจ้าของเอกสารทุกครั้งที่มีการนำไปใช้

## บทที่ 1

### บทนำ

นมเปรี้ยว เป็นผลิตภัณฑ์นมหมักที่นิยมบริโภคกันมากในปัจจุบันทั้งในรูปนมเปรี้ยวแบบชั้นคล้ายสังขยา เช่น โยเกิร์ต ซึ่งมีทั้งชนิดที่ผ่านการปรุงแต่งรสด้วยน้ำตาล ผลไม้กวน หรือสารสังเคราะห์อื่นๆ กับชนิดที่ไม่ได้ผ่านการปรุงแต่งเลย ส่วนนมเปรี้ยวอีกประเภทหนึ่งเป็นชนิดเหลว เช่น โยคีดีทีลล์มิลค์ ยาคลท์ บิลกาเรียมิลค์ คิมส์ คีเฟอร์ และโยเกิร์ตเหลว เป็นต้น ผลิตภัณฑ์นมเปรี้ยวมีความแตกต่างกันไปตามชนิดของจุลินทรีย์ที่ใช้ชนิดของนมที่ใช้ และกรรมวิธีการผลิต (Tamime และ Robinson, 1976) จึงทำให้มีชื่อเรียกแตกต่างกันไป การที่นมเปรี้ยวหมักนมเปรี้ยวกันอย่างแพร่หลายเมื่อไม่กี่ปีมานี้ทั้งๆที่ผลิตภัณฑ์ชนิดนี้เคยรู้จักมานานแล้วก็เนื่องจาก ได้มีการพัฒนาทางด้านเทคโนโลยีการผลิตจนได้ผลิตภัณฑ์ที่มีลักษณะดี ชวนบริโภค มีรสชาติอร่อย พร้อมกับได้มีการโฆษณาให้ผู้บริโภคได้ทราบถึงประโยชน์ของผลิตภัณฑ์นมเปรี้ยวให้แพร่หลายมากขึ้น สำหรับประเทศไทยนั้นแม้ว่าจะเป็นประเทศเกษตรกรรมมีอาหารที่อุดมสมบูรณ์ แต่ก็ยังมีประชากรในแถบชนบทอีกมากที่กำลังเผชิญกับความอดอยากและต้องเป็นโรคขาดอาหาร โดยเฉพาะโปรตีน และ แคลเซียม ทั้งนี้เพราะประชากรส่วนใหญ่มีรายได้ต่ำไม่มีกำลังซื้ออาหารโปรตีนคุณภาพสูงจำพวกเนื้อ นม ไข่ จากสัตว์ได้ ดังนั้นนักโภชนาการจึงได้มีความสนใจกับพืชตระกูลถั่ว โดยเฉพาะถั่วเหลืองซึ่งเป็นผลผลิตทางการเกษตรของเกษตรกรและเป็นพืชที่มีปริมาณโปรตีนสูงสุด ซึ่งโดยเฉลี่ยแล้วจะมีโปรตีนคิดเป็นน้ำหนักแห้งร้อยละ 40.4 ของถั่วทั้งเมล็ด (Smith and Circle, 1978) ถั่วเหลืองได้ใช้เป็นอาหารในประเทศทางแถบตะวันออกมาเป็นเวลาหลายศตวรรษ โดยเฉพาะอย่างยิ่งในประเทศญี่ปุ่นและจีนได้ผลิตนมถั่วเหลืองเพื่อการบริโภคเป็นปริมาณมาก นมถั่วเหลืองเป็นผลิตภัณฑ์ที่คล้ายกับนมโคกรรมวิธีในการผลิตก็ไม่ยุ่งยากมากนัก อีกทั้งคุณค่าทางอาหารของโปรตีนจากนมถั่วเหลือง

เอกสารนี้เป็นเอกสารที่สงวนไว้สำหรับการใช้งานเพื่อการศึกษาเท่านั้น ไม่อนุญาตให้นำไปใช้ประโยชน์ด้านการค้าไม่ว่ากรณีใดๆ ทั้งสิ้น อีกทั้งห้ามมิให้ตัดแปลงเนื้อหาและต้องอ้างอิงถึงเจ้าของเอกสารทุกครั้งที่มีการนำไปใช้

ก็มีคุณค่าใกล้เคียงกับนมโค ดังนั้นนักโภชนาการจึงได้นำเอานมถั่วเหลืองมาใช้แทนนมโคในกรณีที่นมโคมีราคาแพงเกินไป หรือในกรณีที่คนเป็นโรคแพ้นมโค แต่อุตสาหกรรมการทำนมถั่วเหลืองมีปัญหาสำคัญเกี่ยวกับกลิ่นถั่วซึ่งเกิดขึ้นในขณะที่ทำการแปรรูป ซึ่งผู้ผลิตก็สามารถแก้ไขปัญหาดังกล่าวให้ลดลงไปได้โดยกรรมวิธีต่าง ๆ กัน รวมทั้งการใช้จุลินทรีย์พวกผลิตภัณฑ์กรดแลคติกมาทำการหมักด้วย Mital และ Steinkraus (1979) ได้รายงานว่าจุลินทรีย์ที่สร้างกรดแลคติกมีเอนไซม์กาแลคโตซิเดส (galactosidase) สามารถย่อยโอลิโกแซคคาไรด์ (oligosaccharide) ซึ่งเป็นแป้งของถั่วเหลืองได้และเมื่อนำมาหมักกับนมถั่วเหลืองแล้วจุลินทรีย์ก็สามารถเจริญได้ดีและสร้างกลิ่นหมักกลมกล่อมกลิ่นเหมือนข้าวของถั่วเหลืองได้ (Wang และ Kraidej, 1974)

อย่างไรก็ตามในการผลิตโยเกิร์ตจากนมถั่วเหลืองนั้น ได้มีพื้นที่พยายามจะพัฒนาคุณภาพของผลิตภัณฑ์ขึ้น โดยในการลดกลิ่นถั่วนี้อาจใช้สารบางตัวในการบดบังกลิ่นถั่ว เช่น น้ำตาลฟรุกโตส นมรีไซเคิล นมผงปราศจากไขมัน (Buono และคณะ 1990) นอกจากนี้ในการเตรียมนมถั่วเหลือง การแช่ด้วยสารละลายโซเดียมไฮคาร์บอเนตและการต้มนมถั่วเหลืองด้วยความร้อน 80 องศาเซลเซียส ก็ช่วยลดกลิ่นถั่วได้ (มณฑนา และ คณะ, 2539) ดังนั้นถ้าหากเราสามารถขจัดปัญหากลิ่นถั่วของถั่วเหลืองลงได้ หรือมีทั้งเครื่องเทศทางอาหารไม่ใส่น้ำตาลไปร่วยวางกระบวนการผลิต ก็จะได้ผลิตภัณฑ์อาหารราคาถูกและเป็นที่ยอมรับของผู้บริโภคมากขึ้น และเนื่องจากนมถั่วเหลืองมีลักษณะและคุณค่าทางโภชนาการที่ใกล้เคียงกับนมโคจึงมีแนวโน้มที่เป็นไปได้ที่จะใช้นมถั่วเหลืองผสมกับนมโค ในการทำผลิตภัณฑ์หมัก ซึ่งจะเป็นการใช้ประโยชน์จากถั่วเหลืองให้กว้างขวางขึ้น

ดังนั้นในการทดลองครั้งนี้จึงได้ทำการปรับปรุงคุณภาพของโยเกิร์ตจากนมถั่วเหลือง เพื่อเพิ่มคุณภาพดีและเป็นที่ยอมรับของผู้บริโภคมากที่สุด และทดลองนำผลิตภัณฑ์โยเกิร์ตที่ได้มาศึกษาคุณภาพการเก็บรักษา

เอกสารนี้เป็นเอกสารที่สงวนไว้สำหรับการใช้งานเพื่อการศึกษาเท่านั้น ไม่อนุญาตให้นำไปใช้ประโยชน์ด้านการค้าไม่ว่ากรณีใดๆ ทั้งสิ้น อีกทั้งห้ามมิให้ตัดแปลงเนื้อหาและต้องอ้างอิงถึงเจ้าของเอกสารทุกครั้งที่มีการนำไปใช้

### วัตถุประสงค์

1. เพื่อศึกษาปรับปรุงผลิตภัณฑ์โยเกิร์ตจากนมถั่วเหลืองให้เป็นที่ยอมรับของผู้บริโภค
2. เพื่อศึกษาคุณภาพการเก็บรักษาของโยเกิร์ตจากนมถั่วเหลือง



1. ตลาดของถั่วเหลืองมีการขยายกว้างขึ้น และเกษตรกรมีรายได้เพิ่มมากขึ้น
2. เป็นแหล่งโปรตีนราคาถูกในประชากรที่มีรายได้น้อย
3. ได้ผลิตภัณฑ์ใหม่ซึ่งเป็นที่ยอมรับของผู้บริโภค และมีคุณค่าทางโภชนาการ

เอกสารนี้เป็นเอกสารที่สงวนไว้สำหรับการใช้งานเพื่อการศึกษาเท่านั้น ไม่อนุญาตให้นำไปใช้ประโยชน์ด้านการค้า  
ไม่ว่ากรณีใดๆ ทั้งสิ้น อีกทั้งห้ามมิให้ตัดแปลงเนื้อหาและต้องอ้างอิงถึงเจ้าของเอกสารทุกครั้งที่มีการนำไปใช้

## บทที่ 2

### การตรวจเอกสาร

ถั่วเหลือง (Glycine max) มีถิ่นกำเนิดในภูมิภาคแถบเอเชีย ใช้เป็นอาหารกันมานานหลายศตวรรษ มีชื่อเรียกแตกต่างกันไปตามพื้นที่ปลูก เช่น Chinese pea, Manchurian bean, Soya หรือ Soja bean ลักษณะของเมล็ดถั่วเหลืองมีรูปร่างเกือบจะเป็นทรงกลม น้ำหนักเมล็ดโดยเฉลี่ยเท่ากับ 120-180 มิลลิกรัม ซึ่งคิดเป็นเปลือกหุ้มเมล็ดร้อยละ 10 (Smith and Circle, 1978)

#### ส่วนประกอบทางเคมีและคุณค่าทางโภชนาการของถั่วเหลือง

##### 1. ส่วนประกอบทางเคมี

เป็นพืชที่ร่าบกัดแล้ววางเมล็ดถั่วเหลืองเป็นแหล่งของโปรตีนและไขมันจากพืชที่มากที่สุดแหล่งหนึ่ง ปริมาณโปรตีนและไขมันของถั่วเหลือง ดังแสดงในตารางที่ 1 จากตารางพบว่าในเนื้อถั่วเหลืองโดยเฉลี่ยส่วนหนึ่งของใบเลี้ยงซึ่งมีใบร้อยละ 90 เปลือกร้อยละ 7 และยอดอ่อนร้อยละ 3) มีปริมาณโปรตีนและไขมันรวมกันอยู่ในราวร้อยละ 60 ของน้ำหนักถั่วทั้งหมด และร้อยละ 30 เป็นฟอสเฟตไบไฮเดรต ซึ่งรวมถึงพวกน้ำตาลที่มีขนาดโมเลกุลต่าง ๆ กัน คือ Starchiose มีปริมาณร้อยละ 3 น้ำตาล Raffinose มีปริมาณร้อยละ 1.1 และน้ำตาลซูโครสมีปริมาณร้อยละ 5 ส่วนที่เหลือเป็นคาร์โบไฮเดรตชนิดอื่น ๆ นอกจากนี้ยังมีสารอาหารประเภท Phosphatide, Sterol, Ash ซึ่งจัดเป็นพวกแร่ธาตุ และวิตามิน เป็นต้น

เอกสารนี้เป็นเอกสารที่สงวนไว้สำหรับการใช้งานเพื่อการศึกษาเท่านั้น ไม่อนุญาตให้นำไปใช้ประโยชน์ด้านการค้าไม่ว่ากรณีใดๆ ทั้งสิ้น อีกทั้งห้ามมิให้ตัดแปลงเนื้อหาและต้องอ้างอิงถึงเจ้าของเอกสารทุกครั้งที่มีการนำไปใช้

ตารางที่ 1 ส่วนประกอบโดยประมาณของถั่วเหลืองและส่วนของถั่วเหลือง (ร้อยละโดยน้ำหนักแห้ง)

ถั่วเหลืองและส่วนของถั่วเหลือง	โปรตีน	ไขมัน	คาร์โบไฮเดรต	เถ้า
ถั่วเหลืองทั้งเมล็ด	40	21	34	4.9
ใบเลี้ยง	43	23	29	5.0
เปลือกถั่ว	8.8	1	86	4.3
ยอดอ่อน	41	11	43	4.4

ที่มา: ถั่วเหลืองและคาร์โบไฮเดรตในประเทศไทย (2527)

#### 1.1 สารอาหารโปรตีน (Soybean Protein)

โดยทั่วไปแล้วเมื่อเราบริโภคถั่วเหลืองในทางโภชนาการก็มักจะคิดถึงสารอาหารโปรตีนที่เราจะได้จากถั่วเหลืองเป็นหลักตั้งแต่แรก ทั้งนี้เพราะโปรตีนเป็นสารอาหารหลักในถั่วเหลืองนั่นเอง ถั่วเหลืองเป็นพืชที่มีปริมาณโปรตีนสูงที่สุด เมื่อเปรียบเทียบกับในกลุ่มพืชตระกูลเดียวกัน มีปริมาณโปรตีนโดยเฉลี่ยถึงร้อยละ 40.4 ของน้ำหนักแห้ง (Smith and Circle, 1978) ในขณะที่ถั่วอื่น ๆ เช่นถั่วเขียวมีปริมาณเพียงร้อยละ 25.98 ถั่วมะเข้มีปริมาณร้อยละ 22.03 (วิเชียร 2525) เป็นต้น และเพื่อก่อให้เกิดความเข้าใจยิ่งขึ้นในการที่จะกล่าวถึงรูปแบบ ของผลิตภัณฑ์อื่น ๆ อันเกี่ยวข้องกับโปรตีน จึงควรที่จะกล่าวถึงคุณสมบัติทางกายภาพและเคมีของโปรตีนในถั่วเหลือง พอสมควร ด้วยเหตุผลที่ว่าโปรตีนหลายชนิดรวมทั้งโปรตีนถั่วเหลืองนั้น จะไวต่อการเปลี่ยนแปลงโดยสภาวะการต่าง ๆ (Treatments) ทั้งทางกายภาพ เช่น แสงแดด ความร้อนและทางเคมี เช่น สภาวะการเป็นกรดต่าง ปริมาณอนุมูลอิสระ หรือสารเคมีอื่น ๆ เป็นต้นซึ่งผลให้เกิดการเปลี่ยนแปลง เช่น ทำให้การละลายตัวลดลง ขนาดโมเลกุลของโปรตีนเปลี่ยนไป และมีความหนัก

เอกสารนี้เป็นต้นฉบับที่สงวนไว้สำหรับการใช้งานเพื่อการศึกษาเท่านั้น ไม่อนุญาตให้นำไปใช้ประโยชน์ด้านการค้าไม่ว่ากรณีใดๆ ทั้งสิ้น อีกทั้งห้ามตีพิมพ์หรือเผยแพร่ข้อมูลใดๆ จากเอกสารฉบับนี้โดยไม่ได้รับอนุญาต  
 1.1.1. ชนิดของโปรตีน โปรตีนในถั่วเหลืองจะถูกสะสมอยู่ในเซลล์ของเนื้อถั่วเหลือง โดยสะสมกัน เรียกว่า Protein bodies หรือ storage Protein

ซึ่งมีขนาดของเส้นผ่านศูนย์กลางระหว่าง 2-20 ไมครอน แต่ส่วนใหญ่มีขนาด 5-8 ไมครอน และมีน้ำหนักโมเลกุลอยู่ในช่วงของ 200,000-600,000 ในสภาวะธรรมชาติ โมเลกุลของโปรตีนขนาดใหญ่เหล่านี้ ยังสามารถจับตัวกันเป็นโมเลกุลขนาดใหญ่ได้อีกด้วยการเชื่อมกันของ disulfide linkage polymer และ โปรตีนที่แยกมาได้เพื่อทำเป็นผลิตภัณฑ์นั้นจะเป็นชนิดของโปรตีนที่เปลี่ยนสภาพ โดยการเกิดปฏิกิริยาที่ซับซ้อนรวมกันอยู่โดยที่อย่างน้อย 7 ชนิดของโปรตีนจะจับกันเป็น subunit ซึ่งอาจถูกทำให้โมเลกุลเปลี่ยนขนาดไปโดยสภาวะต่าง ๆ

1.1 ข. การละลายของโปรตีน โปรตีนในแก้วเหลืองส่วนใหญ่เป็นโปรตีนประเภท Globulin ซึ่งสัณฐานสมบัติเด่นชัดอย่างหนึ่งคือ จะไม่ละลายน้ำในสภาวะที่มี pH อยู่ใน ช่วงที่เรียกว่า isoelectric point ซึ่งเป็นจุดที่มี pH ประมาณ 4.2-4.6 แต่จะยังละลายได้ในกรณีที่เติมเกลือของ Sodium หรือ Calcium chloride ลงไป ถ้า pH สูงหรือต่ำกว่าจุด isoelectric pH Globulin ก็จะสามารถละลายได้ ในสภาวะที่ไม่แยกเกลือ และจากการทดลองโดยใช้โปรตีนแก้วเหลืองที่สกัดน้ำมันออกแล้ว นำมาละลายน้ำที่ pH 6.5 พบว่าประมาณร้อยละ 85 ของ Nitrogen component (ซึ่งส่วนใหญ่เป็นโปรตีน) จะละลายได้และเมื่อได้ดังลงไปจะพบว่าค่าของการละลายจะเพิ่มขึ้นอีกร้อยละ 5-10 แต่ที่ไปกรดลงไปอีกการละลายจะลดลงทันที และการละลายมีค่าต่ำสุดที่ pH 4.2-4.6 ซึ่งเป็นช่วงของ isoelectric region และโปรตีนที่ไม่ละลายที่จุดนี้ จึงนำไปใช้ในการเตรียมโปรตีนสกัด ที่เรียกว่า Protein Isolate เมื่อเพิ่มปริมาณกรดลงไปอีกจนเลยจุด isoelectric pH จะพบว่าโปรตีนกลับละลายได้อีก โปรตีนแก้ว หรือ Globulin นี้สามารถที่จะเปลี่ยนคุณสมบัติการไม่ละลายน้ำที่จุด isoelectric point ได้โดยใช้ Enzyme pepsin เอนไซม์นี้จะต้องมีขนาดของโมเลกุลเล็ก ซึ่งในการทำเป็น Modified globulin ก็จะมีประโยชน์ในการนำไปใช้ในอาหารที่มีกรดรวมอยู่ด้วย

1.1 ค. การเปลี่ยนจากสภาวะธรรมชาติของโปรตีน (Denaturation) เนื่อง จากโปรตีนในแก้วเหลืองเป็นโปรตีนที่ง่ายต่อการเปลี่ยนแปลงได้ชนิดหนึ่งสิ่งที่นักวิทยาศาสตร์ เอกสารนี้เป็นจรรยาบรรณที่สนใจอย่างมากในคุณสมบัติด้านนี้ การศึกษาที่กระทำให้เกิดการเปลี่ยนแปลงของ โปรตีน (Denature protein) ก็คือ ผลจากการใช้ความร้อนและผลจากการที่ pH เปลี่ยนแปลงรุนแรง ซึ่งจะขอแนะนำ 2 สาเหตุนี้มากไว้ในรายละเอียดเท่านั้น

1. การเปลี่ยนแปลงเนื่องจากความร้อน (Heat Denaturation) ในการนำถั่วเหลืองไปเป็นอาหาร จำเป็นจะต้องนำไปผ่านขั้นตอนของความร้อนต่าง ๆ ซึ่งจะมีผลทำให้สภาพของโปรตีนเปลี่ยนแปลงไป และผลลัพท์ที่เราเห็นเป็นลักษณะต่าง ๆ เช่น การไม่ละลายตัวของโปรตีนในน้ำ หรือ ในสารละลายเกลือ เป็นต้น โปรตีนจะมีการละลายได้ในน้ำลดลงอย่างรวดเร็ว จากการที่ถูกร้อนโดยลดลงจากร้อยละ 80 เหลือเพียงร้อยละ 20-25 ในการให้ความร้อนเพียง 10 นาที ซึ่งในการวิเคราะห์และคำนวณค่าหรือปริมาณของโปรตีน ที่เปลี่ยนสภาพไปนั้นมีอยู่หลายวิธี เช่น วิธีที่เรียกว่า Solubility method, Dispersibility method และระยะหลังอาจใช้ Enzymatic hydrolysis method เป็นต้น การให้ความร้อนกับสารละลายของโปรตีน ที่มีความเข้มข้นสูงประมาณ ร้อยละ 7 จะทำให้ค่าของความหนืด (Viscosity) เพิ่มขึ้น และทำให้เกิดเป็นวุ้นแข็งได้ ซึ่งการให้ความร้อนเพียง 10-30 นาทีที่อุณหภูมิ 70-100 องศาเซลเซียส แต่อุณหภูมิความร้อนสูงขึ้นไปเป็น 125 องศาเซลเซียส วันนั้นก็เลยสภาพเป็นสารละลายได้ อีกหรือการใช้สารเพิ่มการละลายเช่น Cysteine Sodium sulfite ก็จะช่วยลดความหนืด และ ป้องกันการเกิดเป็นวุ้นได้ ทั้งนี้การเกิดเป็นวุ้นของโปรตีน เนื่องจากการเชื่อมกันของพันธะที่มีผลของโปรตีน ที่เรียกว่า Disulfide bonds และ Sulfhydryl-disulfide interchange ก็จะช่วยให้เกิดความอยู่ตัวของ Protein network รวมทั้ง Intramolecular disulfide bonding ในการให้ความร้อน เพื่อให้เกิดเป็นวุ้นของโปรตีน ประเภท acid precipitated globulins พบว่าความร้อนจะทำให้ Solution เปลี่ยนสภาพโดยไม่กลับเป็น Progel ซึ่งเมื่อทำให้เย็นลงก็จะกลายเป็น Gel (วุ้น) ซึ่งวุ้นนี้จะกลายเป็น Progel ได้โดยการให้ความร้อนใหม่ และ ระหว่างให้ความร้อนใหม่เพื่อทำให้ Gel เป็น Progel นี้ ความหนืดจะเพิ่มขึ้นตามอุณหภูมิที่ให้อุ่นกระทั่งถึงจุดสูงสุด และเมื่อถึงจุดนั้นแล้วความหนืดก็จะเริ่มลดลง เป็นผลให้เกิดการเปลี่ยนแปลงที่กลับไม่ได้ เป็น Metasol หรือไม่เป็นวุ้นอีกเมื่อเย็นลงทั้งนี้เพราะสารที่เป็นพวก Disulfide-Cleaving Agents จะเปลี่ยน progel เป็น Metasol

เอกสารนี้เป็นเอกสารที่กรมเปลี่ยนแปลงในองค์การอุตสาหกรรมอาหาร กระทรวงพาณิชย์ดำเนินการค้าไม่ทำการใด ๆ ทั้งสิ้น ลึกทั้งนี้ให้ข้อมูลเบื้องต้นของเอกสารชุดครั้งที่มีการนำไปใช้ อย่างไรก็ตามจะมีผลให้โปรตีนโปรตีนที่ 115 และ 119 ในถั่วเหลืองเปลี่ยนสภาพไปกล่าวคือ ถ้าค่าของ pH สูง เช่น pH 12 จะทำให้เปลี่ยนโครงสร้างโมเลกุลย่อยของ 7S, 11S และ

globulin อื่นๆ และปฏิกิริยาจะไม่กลับที่เดิมเมื่อปรับสภาวะของ pH ให้เป็นกลาง และ ถ้าค่าของ pH ต่ำลง ก็จะทำให้เกิดการแตกตัวของ Quaternary Structure เป็น subunits และปฏิกิริยาไม่สามารถกลับที่เดิมเช่นกัน

การเปลี่ยนแปลงของโปรตีนเนื่องจากตัวทำละลาย ตัวทำละลายต่างๆที่มีผลต่อการเปลี่ยนแปลงของโปรตีนชื่อ globulins ได้แก่ methanol, ethanol, buthanol Isopropanol, Acetone เป็นต้น ตัวทำละลายเหล่านี้ถ้าอยู่ในรูปของสารละลายในน้ำ จะมีผลทำให้การเปลี่ยนแปลงได้มากกว่าตัวทำละลายที่อยู่ในรูปของสารบริสุทธิ์ การทำให้เกิดการเปลี่ยนแปลงของตัวทำละลายต่อโปรตีนนี้จะเกิดขึ้นสมบูรณ์ ภายในเวลาประมาณ 5 นาที จากการทดลองพบว่าตัวทำละลายที่เข้าที่กับน้ำได้ดีจะสามารถเป็นตัว denaturants ที่แรงกว่าตัวทำละลายที่ไม่เข้า ได้กับน้ำและแรงกว่าสารละลายบริสุทธิ์ (pure solvents) ความสามารถของแอลกอฮอล์โมเลกุลต่ำ ที่จะเปลี่ยนสภาพโปรตีนจะเพิ่มขึ้นตามขนาด ความยาวของโมเลกุลเพิ่มขึ้น ลำดับของประสิทธิภาพ คือ methanol < ethanol < propanol < buthanol การทดลองเช่นนี้ว่าการใช้ ethanol กับ globulin นั้น จะมีจุดเกิดการเกิดการเปลี่ยนแปลงสูงสุดที่ 60% ethanol และโปรตีนพวก 7S-fraction เป็นกลุ่มที่ไวต่อการเปลี่ยนแปลงมากที่สุด และในกลุ่มของ 2S-fraction จะคงที่ที่สุด คือ ethanol จากการเปลี่ยนแปลงนี้ เชื่อว่าเกิดจากการที่โครงสร้างของโมเลกุลนั้น เป็นลักษณะมี hydrophobic groups ฝังอยู่ด้านใน ทำให้โมเลกุลทนต่อความร้อนในขณะที่ อยู่ในน้ำ แอลกอฮอล์ซึ่งสามารถซึมเข้าไปด้านในของโมเลกุลได้ จึงทำให้แกนของโมเลกุล แตกหักได้เมื่อเทียบกับน้ำซึ่งทำให้แกนของไฮโดรเจนแตกหักได้เฉพาะบริเวณผิว และ ทำให้เกิดเป็นลักษณะ more polar ฉะนั้นน้ำจึงอาจเป็นเหตุผลของการที่สารละลายของ ตัวทำละลายในน้ำมีประสิทธิภาพในการทำให้เปลี่ยนแปลงมากกว่า ข้อสรุปนี้ยังพบว่า การทำให้โปรตีนในแก้วเปลี่ยนแปลงด้วย แอลกอฮอล์ (ethanol) จะถูกย่อยละลายด้วย Enzymes Proteolytic ได้ง่ายกว่าโปรตีนที่ถูกทำให้เกิดการเปลี่ยนแปลงด้วยความร้อนเปียก

### 1.2 ไขมันจากถั่วเหลือง (Soybean Oil)

เอกสารนี้เป็นเอกสารที่เขียนขึ้นเป็นส่วนประกอบที่สำคัญของสิ่งมาจากโปรตีนที่มีในถั่วเหลือง ใช้ประโยชน์สำหรับการค้า ไม่ว่าจะผลิตหรือใช้เป็นตัวนำให้สัตว์และตัวอ่อนของสัตว์ถึงแก่แก่ของเอกสารทุกครั้งที่มีการนำไปใช้ ของปริมาณไขมันในถั่วเหลือง และปริมาณด้านส่วนประกอบของกรดไขมันในไขมันถั่วเหลือง เป็นผลมาจากคุณสมบัติของพันธุ์ของถั่วเหลือง สภาพแวดล้อมในช่วงของการสะสมไขมันใน

เมล็ดโดยเฉลี่ยแล้วถั่วเหลืองของไทยจะมีไขมันอยู่ในราวร้อยละ 16-18 แต่ถ้าบีบไคเฟนแล้ง และถั่วเหลืองไม่เจริญงอกงาม ก็จะมีปริมาณของไขมันลดลงเหลือร้อยละ 14-15 ซึ่งเมื่อเปรียบเทียบกับถั่วเหลืองของสหรัฐอเมริกาที่มีไขมันสูงร้อยละ 18-20

ปริมาณของกรดไขมันที่พบในถั่วเหลืองจะประกอบด้วย กรดไขมันชนิดอิ่มตัว และไม่อิ่มตัว และ มักจะมีอัตราส่วนค่อนข้างคงที่ คือ ประมาณ 15 ต่อ 85 ในกรดไขมันไม่อิ่มตัวนี้ พบว่ามีไขมันชนิดที่ดัดและมีประโยชน์ต่อผู้บริโภค (Essential Fatty acid) มีอยู่ในปริมาณค่อนข้างสูงคือสูงราวร้อยละ 30-40 ของกรดไขมันไม่อิ่มตัว โดยเฉพาะเป็นพวก Linoleic และ Linolenic acid เป็นต้น ในส่วนของไขมันไม่อิ่มตัวซึ่งมีสูงถึงร้อยละ 85 โดยประมาณ ก็จะประกอบด้วยกรดไขมันที่มีคาร์บอนจำนวน 18 ตัวอยู่และมีจำนวน double bond แตกต่างออกไป คือ Oleic acid (C18:1) Linoleic acid (C18:2) Linolenic (C18:3) และจากการศึกษาที่มีจำนวนของ double bond อยู่มากจึงมี ผลต่อการเกิดการสลาย (Oxidation) ได้ง่าย ซึ่งจะ ทำให้ได้ผลิตภัณฑ์ในลักษณะที่กลิ่นเหม็นหืน หรือ Rancid ซึ่งเสื่อมเสียไป จากปฏิกิริยา Oxidation นี้จึงนำมาใช้ในการควบคุมเพื่อป้องกันในช่วงของการเก็บถั่วเหลืองในรูปของเมล็ด หรือนำมาบดถั่วเหลือง โดยที่จะต้องกำหนดอุณหภูมิในการเก็บ การกำจัดสารโลหะหนัก โดยเฉพาะทองแดงและปริมาณของน้ำ

ในไขมันถั่วเหลืองซึ่งประกอบไปด้วยสารหลักอีกชนิด คือ สารที่เรียกว่า Phospholipide หรือ phosphatides ซึ่งเป็นสารที่คล้ายไขมันโดยมีไนโตรเจน และ ฟอสฟอรัสเป็นส่วนประกอบอยู่ด้วย โดยที่ฟอสฟอรัสอยู่ในรูปของ phosphoric acid หรือ Inositol ในโมเลกุลของไขมัน และไนโตรเจนอยู่ในรูปของ Lecithin หรือ Cephalin คุณสมบัติของ Phospholipide นี้จะมีผลในด้านของการ Emulsifying ที่ดี โดยที่ตัวมันเองละลายได้ในแอลกอฮอล์ แต่ไม่ละลายใน อะซิโตน การแยกเอา Lecithin ออกจากไขมันก็ทำได้โดยการใช้เครื่องเหวี่ยงไขมันหลังจากที่ใช้น้ำเข้าไป ช่วยให้ละลายออกมาและอุณหภูมิที่ส่งพอเหมาะ หลังจากแยกออกมาจากไขมันใหม่ๆ จะมีปริมาณของไขมันติดมาด้วยประมาณร้อยละ 30 และเมื่อนำมาล้างใน อะซิโตน ก็จะได้

เอกสารนี้เป็นลิขสิทธิ์ของ บริษัท ทีบี ทีซี จำกัด ซึ่งก็จะประกอบไปด้วยสารต่างๆ โดยปริมาณคือ ประโยชน์ในการค้าไม่ว่ากรณีใดๆ ทั้งสิ้น อีกทั้งยังเป็นข้อมูลและต้องอ้างอิงถึงเจ้าของเอกสารทุกครั้งที่มีการนำไปใช้ ร้อยละ 29 Cephalin หรือร้อยละ 31 และ inositol-containing phospholipids

1.3 คาร์โบไฮเดรท (Soybean Carbohydrates)

สารคาร์โบไฮเดรทที่พบในถั่วเหลืองอาจแบ่งเป็น 2 ประเภทคือ

ก. คาร์โบไฮเดรทที่ละลายน้ำได้ (Water soluble carbohydrate) ส่วนใหญ่แล้วก็จะได้น้ำตาลต่างๆ เช่น

Disaccharide	ได้แก่	Sucrose
Trisaccharide	ได้แก่	Raffinose
Tetrasaccharide	ได้แก่	Stachyiose

ส่วน Pentasaccharide ได้แก่ Verbascose มีพบน้อยมาก แต่มีพบในรูปของแป้งในถั่วเหลืองเมล็ดแก่ ในเมล็ดถั่วเหลืองที่ยังอ่อนจะพบน้ำตาลในรูปของ Monosaccharide คือ Glucose และน้ำตาล ริคโตส ซึ่ง อยู่ในปริมาณพอควรแต่จะลดน้อยลงจนไม่มี ในสภาวะที่ถั่วมีความแก่พอ

ข. คาร์โบไฮเดรทที่ไม่ละลายน้ำ (Water insoluble carbohydrate of cotyledons) คาร์โบไฮเดรทที่ไม่ละลายน้ำในส่วนที่อยู่ใตใบเลี้ยง ส่วนใหญ่ก็ได้แก่ สารพวกที่โครงสร้างของโมเลกุลซับซ้อนคือ เป็นน้ำตาลที่มีหลายโมเลกุล อันได้แก่พวก Arabinan, Arabinogalactan และอีกพวกหนึ่งไปตั้งสารในกลุ่มของ Pectic ด้วย ปริมาณที่แน่นอนของคาร์โบไฮเดรทที่ไม่ละลายน้ำนี้ยังไม่เป็นที่ทราบแน่ชัด แต่ก็เชื่อแน่ว่ามีปริมาณไม่สูงนัก

การสกัดแยกเอาส่วนของคาร์โบไฮเดรทที่ไม่ละลายน้ำเพื่อการวิเคราะห์นั้น อาจทำได้โดยใช้กากถั่วเหลืองที่เหลือจากการสกัดไขมันออกแล้ว นำมาแยกเอาน้ำตาลออกไปโดยใช้สารผสมระหว่าง ethanol ต่ออัตราเท่ากับ 4:1 ที่ความร้อนจุดเดือดและสกัดโปรตีนออกโดยใช้ด่างเจือจาง สารที่เป็น Polysaccharide จะถูกสกัดแยกออกมาโดย Ammonium oxalate หรืออาจใช้ EDTA disodium salt ในส่วนของเปลือกถั่วเหลือง ซึ่งถือกันว่ามีคุณค่าทางอาหารส่วนใหญ่แล้วก็จะประกอบด้วย สารที่เรียกว่า เส้นใย (Fiber) ถึงครึ่งหนึ่งของปริมาณเปลือกทั้งหมด ในด้านอุตสาหกรรมอาหารสัตว์ซึ่งต้องการ fiber สูงเพื่อเป็นสารพาวิตามิน ถั่วเหลืองที่มีขนาดเมล็ดใหญ่จะมีสัดส่วนของเปลือก

เอกสารนี้เป็นลิขสิทธิ์ของสถาบันวิจัยและพัฒนาถั่วเหลือง กรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ กระทรวงพาณิชย์  
 ไม่ว่าการณีใดๆ ทั้งสิ้น อีกทั้งห้ามมิให้คัดแปลงเนื้อหาและต้องอ้างอิงถึงเจ้าของเอกสารทุกครั้งที่มีการนำไปใช้

ตารางที่ 2 ปริมาณน้ำตาลที่พบในส่วนต่างๆของหัวเหลืองของสหรัฐอเมริกาและญี่ปุ่น

น้ำตาล	หัวเหลือง	กากหัวเหลือง สกัดไขมันแล้ว	ต้นอ่อนที่สกัด ไขมันออกแล้ว	เปลือก
	ร้อยละ	ร้อยละ	ร้อยละ	ร้อยละ
	หัวเหลืองของสหรัฐ			
Sucrose	4.5	6.2	6.0	0.58
Raffinose	1.1	1.4	1.7	0.11
Starchiose	8.7	5.2	8.4	0.39
Arabinose	0.002	-	-	0.023
Glucose	0.005	-	-	0.06
	หัวเหลืองญี่ปุ่น			
Sucrose	5.7	7.4	9.6	0.64
Raffinose	1.1	1.4	2.0	0.16
Stachiose	4.1	5.4	6.7	0.45
Arabinose	0.001	-	-	0.015
Glucose	0.007	-	-	0.04

ที่มา: หัวเหลืองและการใช้ประโยชน์ในประเทศไทย (2527)

เอกสารนี้เป็นเอกสารที่สงวนไว้สำหรับการใช้งานเพื่อการศึกษาเท่านั้น ไม่อนุญาตให้นำไปใช้ประโยชน์ด้านการค้า  
ไม่ว่ากรณีใดๆ ทั้งสิ้น อีกทั้งห้ามมิให้ตัดแปลงเนื้อหาและต้องอ้างอิงถึงเจ้าของเอกสารทุกครั้งที่มีการนำไปใช้

1.4 เถ้าและแร่ธาตุในถั่วเหลือง (Ash and Mineral Constituents)

ปริมาณของเถ้าที่พบในถั่วเหลืองทั้งเมล็ดนั้น ได้มี ผู้วิเคราะห์เปรียบเทียบใน ปริมาณของชนิดพันธุ์ รวมทั้งผลจากสภาวะการปลูกอื่นพบว่าปริมาณของเถ้าที่พบไม่แตกต่างกันมากนัก โดยมีอยู่ในช่วงร้อยละ 4.6-5.3 นอกจากนี้ยังพบว่าแร่ธาตุส่วนใหญ่ที่พบเป็น ประเภท โปแตสเซียม ฟอสฟอรัส แมกนีเซียม แคลเซียม โซเดียม และ ซัลเฟอร์ เป็นต้น ปริมาณของแร่ธาตุแต่ละตัวมีโดยประมาณคือ

ฟอสฟอรัส	ร้อยละ	0.76
โปแตสเซียม	ร้อยละ	1.83
แมกนีเซียม	ร้อยละ	0.31
โซเดียม	ร้อยละ	0.24
แคลเซียม	ร้อยละ	0.24
ซัลเฟอร์	ร้อยละ	0.24

ส่วนแร่ธาตุอื่น ๆ ที่พบอยู่ในปริมาณน้อยมากได้แก่ คลอไรด์ ไบรอน แมงกานีส เหล็ก ทองแดง แบริล และ สังกะสี เป็นต้น

1.5 ไรตามิน (Soybean Vitamin)

โดยทั่วไปแล้วการบริโภคถั่วเหลืองจะเป็นการบริโภคพร้อมกับอาหารชนิดอื่นๆและถั่วเหลืองก็ถือว่าเป็นแหล่งของ ไรตามินแหล่งหนึ่งของอาหาร ซึ่งอาจมีไม่ครบถ้วนตามความต้องการของร่างกาย ถั่วเหลืองเป็นแหล่งของไรตามินบีรวมที่ค่อนข้างสูง ในการทำเป็นอาหารสัตว์ของสัตว์ทดลอง (หนู) และจากการทดลองของนักวิจัยพบว่าในคนผู้ใหญ่ที่บริโภคโปรตีนให้เป็นไปตามความต้องการของร่างกายต่อวัน โดยที่ครึ่งหนึ่งของโปรตีนมาจากถั่วเหลือง (อาจอยู่ในรูปของแป้งถั่วเหลือง) แล้วปริมาณประมาณ 1/3 ถึง 1/2 ของความต้องการ Thiamine, Riboflavin และ Nicotinic acid จะได้รับมาจากถั่วเหลือง

ในส่วนของไรตามินที่ละลายได้ในไขมัน (Fat soluble vitamin) พบว่า

เอกสารนี้เป็นหนังสือพิมพ์พิมพ์ของระดับต้นๆที่พิมพ์ขึ้นเพื่อใช้ในเมล็ดถั่วเหลืองอ่อนอยู่ใหม่หัดไปไม่ใคร่กรัม/กรัม ไม่ว่าจะรับประทาน ทั้งสี่สิ่งก็ทำให้ดีดแปลงนี้เองหาและต้องอ้างอิงถึงเจ้าของเอกสารทุกครั้งที่มีการนำไปใช้ แต่ถั่วถั่วเหลืองแก่ปริมาณจะลดลงเหลืออยู่เพียง 0.2-2.4 ไมโครกรัม/กรัม จากผลการทดลองใช้ถั่วเหลืองดิบปริมาณร้อยละ 30 หรือมากกว่าไปใช้ทำเป็นอาหารสำหรับโคนมกิน

พบว่าระดับของไวตามินเอและแคโรทีนใน Blood plasma ลดลงมาก ซึ่งข้อสันนิษฐาน  
ยังไม่เป็นที่ยืนยันนักที่อาจเป็นไปได้ว่าเกิดมาจาก Enzyme Lipoxidase ที่อยู่ในถั่วคิบั

1.6 อะฟลาท็อกซินในถั่วเหลือง (Aflatoxin)

สาร อะฟลาท็อกซิน จัดเป็นสารที่ทำให้เกิดพิษจากการบริโภคเข้าไปของคน  
และสัตว์เลี้ยง และเป็นสารที่เรียกว่าปนเปื้อนเข้าไปอยู่ในถั่วเหลือง โดยมีได้เป็นส่วน  
ประกอบที่มีในถั่วเหลืองนั้น สาร อะฟลาท็อกซิน เกิดมาจากเชื้อราที่เจริญเติบโตได้บน  
เมล็ดถั่วเหลืองหรือเมล็ดถั่วต่าง ๆ มีไขมันอยู่สูงโดยเฉพาะพบมากที่สุดที่ถั่วลิสง การ  
เก็บของถั่วเก็บในสภาวะที่ไม่เหมาะสม เช่น ถั่วมีความชื้นสูงเก็บในที่ที่มีอุณหภูมิสูงและมี  
อากาศพอเหมาะ เชื้อราดังกล่าวเป็นประเภท *Aspergillus flavus*, *A. parasiticus*  
และ *A. tamarii* เป็นต้น สภาวะที่เหมาะสมในการเจริญเติบโต  
ของเชื้อราเหล่านี้คืออุณหภูมิ 38 องศาเซลเซียส ความชื้น หรือ Water activity ที่  
0.98-0.99 และสารเจริญเติบโตจะตกจากถั่วคิบัประมาณ 1-2 และ 49 องศาเซลเซียส  
สภาวะที่เหมาะสมในกรณีสารพิษ (Toxin) นั้น เป็นสภาวะเดียวกับความเหมาะสมใน  
การเจริญเติบโต และโดยเฉลี่ยที่อุณหภูมิ 25-32 องศาเซลเซียส Water activity  
0.99 สารพิษ Microtoxin ที่ผลิตมาจากเชื้อรา เหล่านี้หลายชนิดซึ่งแตกต่างกัน  
ไปในด้านของโครงสร้างทางเคมี และการเกิดพิษจากการบริโภคในร่างกาย

2. ค่าความต้องการโภชนาการของถั่วเหลือง

โปรตีนนับเป็นสารที่ให้คุณค่าโภชนาการหลักอันหนึ่ง ที่พบในถั่วเหลืองเมื่อ  
เปรียบเทียบกับถั่วชนิดอื่นแล้ว ปริมาณโปรตีนที่ถั่วเหลืองให้ออกมานั้นในระยะเวลาต่อ  
การปลูก 1 ช่วง และพื้นที่ปลูก 2.5 ไร่ พบว่าถั่วเหลืองให้โปรตีนสูงมากโดยที่สามารถ  
ใช้เป็นแหล่งโปรตีนให้กับมนุษย์ซึ่งมีกิจกรรมปานกลางได้เป็นระยะเวลานานถึง ประมาณ  
2,220 วัน ขณะที่ข้าวสาลีให้โปรตีนเพียง 870 วัน ข้าวโพด 350 วัน และเนื้อสัตว์  
โดยที่เป็นทุ่งหญ้าเลี้ยงวัวจะให้เนื้อออกมา คิดเป็นปริมาณโปรตีนที่บริโภคเป็นไปได้  
ตามความต้องการของร่างกายได้ 70 วัน เป็นต้น นอกจากนี้ในเรื่องของปริมาณโปรตีนที่มี

เอกสารนี้เปิดเผยถึงแหล่งอันเป็นที่ยอมรับกันโดยทั่วไปและดังนั้นในด้านของคุณค่าของโปรตีนเองก็  
ไม่ว่ากรณีใดๆ ที่สืบ ลึกถึงขั้นนี้ให้ดำเนินการศึกษาและต้องอ้างอิงถึงเจ้าของเอกสารทุกครั้งที่มีการนำไปใช้

2.1 ความต้องการด้านสารอาหารโปรตีนของร่างกาย โปรตีนเป็นสารอาหารที่

จำเป็นสำหรับชีวิตมนุษย์ แหล่งอาหารที่ให้สารอาหารโปรตีนโดยทั่วไปแล้วได้แก่ อาหารประเภทเนื้อสัตว์ทุกชนิด ไข่ นม ส่วนโปรตีนจากพืชเช่น จากสาหร่าย และพวก single cell protein อื่นๆ นับเป็นแหล่งของโปรตีนใหม่ที่ถูกนำมาใช้ในบทบาทของอาหารมนุษย์มากขึ้น เป็นลำดับ ความต้องการของสารอาหารโปรตีนนี้มีอัตราความต้องการสูงสุดในช่วงของเด็กแรกเกิด เด็กอ่อน เด็กโต วัยรุ่น และผู้ใหญ่ ตามลำดับ นอกจากนี้ความต้องการของโปรตีนยังขึ้นอยู่กับสภาพทางกายภาพของแต่ละคนด้วย เช่น ในมารดาที่กำลังตั้งครรภ์ มารดาที่กำลังให้นม ในด้านของความ ต้องการสารอาหารโปรตีนนี้ ได้มีข้อกำหนดโดยหน่วยงานสมาคมต่างๆ ที่ทำการศึกษาและได้ให้ข้อกำหนดเพื่อใช้เป็นบรรทัดฐานที่จะนำไปใช้ในการบริโภค และ ก่อให้เกิดความพอใจเพียงพอเหมาะแก่สุขภาพของคนทั่วไป ดังจะเป็นได้ ในตารางที่ ๑



เอกสารนี้เป็นเอกสารที่สงวนไว้สำหรับการใช้งานเพื่อการศึกษาเท่านั้น ไม่อนุญาตให้นำไปใช้ประโยชน์ด้านการค้าไม่ว่ากรณีใดๆ ทั้งสิ้น อีกทั้งห้ามมิให้ตัดแปลงเนื้อหาและต้องอ้างอิงถึงเจ้าของเอกสารทุกครั้งที่มีการนำไปใช้

ตารางที่ 3. ความต้องการของสารอาหารโปรตีนของร่างกายเป็นไปตามอายุและสภาวะของการเจริญเติบโต

อายุและสภาวะการเจริญเติบโตของร่างกาย	ความต้องการของโปรตีน		
	NAS	FAO	
เด็กทารก	0 - 3 เดือน	2.2	2.3
	3 - 6 เดือน	2.0	1.8
	6 - 9 เดือน	1.8-2.0	1.5
	9 - 12 เดือน	1.8-2.0	1.2
เด็กเล็ก	1 - 3 ปี	1.8	1.1
	4 - 6 ปี	1.5	1.0
	7 - 9 ปี	1.4	0.9
	10-12 ปี	1.3	0.9
เด็กโต	13-15 ปี	1.0	0.8
	16-19 ปี	0.9	0.8
ผู้ใหญ่	มากกว่า 20 ปี	0.9	0.8
มารดากำลังตั้งครรภ์		1.1	0.8
มารดาขณะให้นม		1.3	1.0

ที่มา: National Academy of Science (1968)

Food and Agriculture Organization (1965)

เอกสารนี้เป็นเอกสารที่สงวนไว้สำหรับการใช้งานเพื่อการศึกษาเท่านั้น ไม่อนุญาตให้นำไปใช้ประโยชน์ด้านการค้าไม่ว่ากรณีใดๆ ทั้งสิ้น อีกทั้งห้ามมิให้ดัดแปลงเนื้อหาและต้องอ้างอิงถึงเจ้าของเอกสารทุกครั้งที่มีการนำไปใช้

2.2 ความต้องการด้านกรดอะมิโนของร่างกาย โปรตีนในถั่วเหลืองก็เช่นเดียวกับโปรตีนที่พบในแหล่งของอาหารทั่วไป กล่าวคือจะประกอบไปด้วยกรดอะมิโน (Amino acid) ชนิดต่างๆ ปริมาณของกรดอะมิโนของโปรตีนจากถั่วเหลืองอาจแตกต่างกันไปจากโปรตีนจากแหล่งอื่นๆ อันมีผลทำให้คุณภาพของโปรตีนและก่อให้เกิดประโยชน์ต่อร่างกายมีความแตกต่างกันด้วย และในเรื่องนี้นักวิทยาศาสตร์จึงได้ทำการทดลอง และจัดแยกประเภทถึงความสำคัญ และ จำเป็นต่อการใช้งานของกรดอะมิโนเป็น 2 ประเภท คือ กรดอะมิโนที่จำเป็นต่อร่างกาย (Essential Amino Acids) หรือ เป็นกรดอะมิโนที่จะต้องบริโภคในรูปของอาหารทั้งนี้ เพราะร่างกายจำเป็นต้องนำไปใช้งานในกระบวนการสร้าง หรือ รักษาสมตลยของไนโตรเจนในร่างกาย และกรดอะมิโนที่ไม่จำเป็นต่อร่างกาย (Non-essential Amino Acids) ซึ่งเป็นกรดอะมิโนที่สามารถสร้าง หรือ ผลิตขึ้นมาได้จากขบวนการทางชีวเคมีของร่างกาย เมื่อนำไปใช้เป็นส่วนประกอบของปฏิกิริยาสร้างสมเป็นโปรตีนต่างๆ ชนิดของกรดอะมิโนที่จำเป็นต่อร่างกายนั้น ได้แก่ Isoleucine, Leucine, Lysine, Methionine, Phenylalanine, Threonine, Tryptophan และ Valine สำหรับ Methionine และ Phenylalanine นั้นจะถูกนำไปใช้สร้างเป็นกรดอะมิโนชนิดที่เรียกว่า Cysteine และ Tyrosine ตามลำดับได้ และนี่ทำให้ความต้องการของกรดอะมิโนทั้งสองตัวนี้เป็นไปได้ครบถ้วนส่วนหนึ่ง โดยที่กรดอะมิโนของ Cysteine และ Tyrosine ที่มีอยู่ในอาหาร ในตารางที่ 4 แสดงให้เห็นถึงความต้องการของกรดอะมิโนในเด็กทารก และผู้ใหญ่ และที่สำคัญมากกว่า เรื่องของปริมาณความต้องการของกรดอะมิโนแต่ละตัวคือ ในการที่จะบอกถึงคุณภาพของโปรตีนนั้นๆ แบบแผน (Overall pattern) ของกรดอะมิโนที่จำเป็นรวมทั้งหมดหรือทุกตัวนั้นมีความสำคัญมากกว่าปริมาณที่มีของแต่ละตัวของกรดอะมิโนที่จำเป็น (ตารางที่ 5)

เอกสารนี้เป็นเอกสารที่สงวนไว้สำหรับการใช้งานเพื่อการศึกษาเท่านั้น ไม่อนุญาตให้นำไปใช้ประโยชน์ด้านการค้าไม่ว่ากรณีใดๆ ทั้งสิ้น อีกทั้งห้ามมิให้ดัดแปลงเนื้อหาและต้องอ้างอิงถึงเจ้าของเอกสารทุกครั้งที่มีการนำไปใช้

ตารางที่ 4 ความต้องการกรดอะมิโนต่อวันของมนุษย์ และแบบแผน (pattern)  
ของกรดอะมิโนที่จำเป็น

กรด อะมิโน	ความต้องการ ของเด็กทารก กก./กก.	ความต้องการ ของผู้ใหญ่ กก./วัน	1957 FAO Provisional Pattern	Whole gee Protein Pattern	A/E Ratio Whole gee Protein
		ชาย หญิง	Tryptophan = 1	Tryptophan = 1	mg/gm Total Acids
Histidine	92			-	-
Isoleucine	90	480 700	3.0	4.1	129
Leucine	150	620 1100	3.4	5.5	172
Lysine	105	500 800	3.0	4.0	125
Phenyl	90	220 300	2.0	3.6	114
Tyrosine	-	900 1100	2.0	2.6	81
Methionine		350 200	1.4	1.9	61
Cystine	85	200 810	1.6	1.5	46
Threonine	60	305 500	2.0	3.2	99
Tryptophan	22	157 250	1.0	1.0	31
Valine	93	650 800	3.0	4.5	141

ที่มา: ถั่วเหลืองและการใช้ประโยชน์ในประเทศไทย (2527)

เอกสารนี้เป็นเอกสารที่สงวนไว้สำหรับการใช้งานเพื่อการศึกษาเท่านั้น ไม่อนุญาตให้นำไปใช้ประโยชน์ด้านการค้า  
ไม่ว่ากรณีใดๆ ทั้งสิ้น อีกทั้งห้ามมิให้ดัดแปลงเนื้อหาและต้องอ้างอิงถึงเจ้าของเอกสารทุกครั้งที่มีการนำไปใช้

ตารางที่ 5 อัตราส่วนของกรดอะมิโนที่จำเป็นทั้งหมดต่อไนโตรเจนทั้งหมด  
ในแหล่งของโปรตีนต่างๆ

แหล่งของโปรตีน	E/R Ratio (Gm/Gm Total Nitrogen)
โปรตีนจากไข่ทั้งฟอง (Whole egg Protein)	3.22
นมโค (Cow's milk)	3.20
เนื้อวัว (Beef muscle)	2.79
เนื้อปลา (Fish)	2.66
แป้งถั่วเหลือง (Soy flour)	2.58
เมล็ดงา (Sesame seed)	2.47
เมล็ดฝ้าย (Cotton seed)	2.15
แป้งถั่วลิสง (Peanut flour)	2.08
แป้งสาลี (White wheat flour)	2.02

ที่มา: ถั่วเหลืองและการใช้ประโยชน์ในประเทศไทย, (2537)

เอกสารนี้เป็นเอกสารที่สงวนไว้สำหรับการใช้งานเพื่อการศึกษาเท่านั้น ไม่อนุญาตให้นำไปใช้ประโยชน์ด้านการค้า  
ไม่ว่ากรณีใดๆ ทั้งสิ้น อีกทั้งห้ามมิให้ตัดแปลงเนื้อหาและต้องอ้างอิงถึงเจ้าของเอกสารทุกครั้งที่มีการนำไปใช้

2.3 สารต่อต้านคุณค่าทางโภชนาการในถั่วเหลือง (Antinutritional factor )

แม้ว่าถั่วเหลืองจะเป็นแหล่งของสารอาหารโปรตีนที่สูงที่สุดอันหนึ่ง ที่จะให้กับมวลมนุษย์ แต่ถั่วเหลืองก็มีสารที่จัดว่าเป็นตัวยับยั้งการย่อยสลายและการดูดซึมเพื่อนำไปใช้ในร่างกายอยู่ โดยที่ได้มีการทดลองจนเป็นที่ประจักษ์แน่ชัดแล้วว่า การนำเอาถั่วเหลืองดิบไปเลี้ยงหนทลองพบว่าหนทลองมีอัตราการเจริญเติบโตต่ำมาก เมื่อเปรียบเทียบกับ การนำเอาถั่วเหลืองที่ผ่านความร้อนเพื่อทำให้สุกนอเหมาะ แล้วนำไปเลี้ยงหนทลองอีกกลุ่มหนึ่ง พบว่าอัตราการเจริญเติบโตปกติ ซึ่งจากข้อสรุปของการทดลองกับสัตว์ทดลองนี้พอสรุปได้ว่า ความร้อนที่พอเหมาะ (ไม่ว่าจะเป็นความร้อนเปียก หรือ ความร้อนแห้ง) จะสามารถทำลายสารต่อต้านคุณค่าทางโภชนาการจากถั่วเหลืองได้ สารดังกล่าวมีชื่อเรียกสั้นๆ ได้แก่ Trypsin inhibitor, Hemagglutinin และ สารพวกที่ไม่ใช่โปรตีน คือ Saponins เป็นต้น

นมถั่วเหลืองและผลิตภัณฑ์จากนมถั่วเหลือง

ถั่วเหลืองนำมาทำผลิตภัณฑ์อาหารได้หลายชนิด นมถั่วเหลืองเป็นผลิตภัณฑ์เครื่องดื่มจากถั่วเหลืองที่นิยมกันอย่างกว้างขวาง ทั้งจากการรณรงค์ถั่วเหลืองชนิดด้วยน้ำ จากถั่วแห้ง 1 กิโลกรัม เมื่อนำมาทำนมนมถั่วเหลืองโดยการสกัดด้วยน้ำในอัตราส่วน 1 ต่อ 3 จะได้นมถั่วเหลืองประมาณ 6.5 ลิตร และมีองค์ประกอบทางเคมีดังนี้ ปริมาณของแห้ง ร้อยละ 8.99 โปรตีนร้อยละ 3.55 ขณะที่นมสดจากโคมีปริมาณโปรตีนร้อยละ 3.69 (Metwalli and Shalabi, 1982) ดังนั้นจะเห็นได้ว่านมถั่วเหลืองมีคุณค่าทางอาหารที่ใกล้เคียงกับนมโค นักโภชนาการจึงสนับสนุนให้มีการดื่มนมถั่วเหลืองทดแทนนมนมโคเพิ่มมากขึ้น เมื่อเปรียบเทียบกับนมจากสัตว์เลี้ยงลูกด้วยนมอื่น ๆ แล้วพบว่า มีองค์ประกอบของกรดอะมิโนในปริมาณที่ใกล้เคียงกัน แต่นมถั่วเหลืองมีกรดอะมิโนที่มีกำมะถันเป็นองค์ประกอบต่ำกว่านมชนิดอื่น ๆ ดังตารางที่ 5 Shupelakar (1965) ได้รายงานว่าถ้า

เอกสารนี้เป็นลิขสิทธิ์ของสถาบันวิจัยและพัฒนาถั่วเหลืองจะทำการคัดลอกทำเอกสารซ้ำทำเพื่อเผยแพร่แก่เกษตรกรโดยไม่ว่ากรณีใดๆ ทั้งสิ้น อีกทั้งห้ามมิให้คัดลอกไปจำหน่ายหรือทำสิ่งอื่นใดของเอกสารทุกครั้งที่ปรากฏไปใช้ และ Hackler (1965) ได้รายงานไว้ว่า นมถั่วเหลืองจะมีคุณค่าทางอาหาร โปรตีน

มากที่สุดเมื่อทำให้ร้อนถึง 212 องศาเซลเซียส เป็นเวลา 5-10 นาที หรือที่ 93 องศาเซลเซียสเป็นเวลา 60 นาที และสภาพเช่นนี้สามารถทำลายสาร trypsin inhibitor ลงได้ถึงร้อยละ 90 ส่วน Escueta and Bangen (1977) ได้รายงานว่ปฏิกิริยา trypsin inhibitor ของนมถั่วเหลืองที่เตรียมจากถั่วที่ผ่านการแช่น้ำก่อนจะสูญหายไปหมดระหว่างที่ลวกถั่วนาน 2 นาที ส่วนถั่วที่ไม่ได้ผ่านการแช่น้ำต้องใช้เวลาลวกถึง 5 นาทีจึงจะให้ผลเท่ากัน Johnson et al., (1981) ก็ได้รายงานว่านมถั่วเหลืองที่เตรียมโดยทั่วไปเมื่อนำมาต้มที่อุณหภูมิ 99 องศาเซลเซียส เป็นเวลา 60 นาที พบว่าปฏิกิริยา trypsin inhibitor ลดลงไปถึงร้อยละ 90 และมีโปรตีนที่สกัดได้ร้อยละ 73 แต่ถ้าใช้วิธี Steam Infusion Cooking ที่อุณหภูมิ 154 องศาเซลเซียสเป็นเวลา 34 วินาทีแล้ว พบว่าปฏิกิริยาของ trypsin inhibitor เหลืออยู่น้อยกว่าร้อยละ 8 และมีโปรตีนที่สกัดได้ร้อยละ 90

ตารางที่ 5. เปรียบเทียบองค์ประกอบกรดอะมิโนในของนมถั่วเหลือง นมวัว และนมมารดา (ร้อยละ)

กรดอะมิโน	นมถั่วเหลือง	นมวัว	นมมารดา
Isoleucine	4.7	7.5	5.5
Leucine	8.1	11.0	9.1
Lysine	6.4	8.7	6.6
Sulfur amino acid	2.1	4.2	4.0
Aromatic aa.	9.0	11.5	9.5
Threonine	3.9	4.7	4.5
Tryptophan	1.1	1.5	1.6
Valine	4.0	6.2	5.2

เอกสารนี้เป็นเอกสารสงวนไว้สำหรับการใช้งานเพื่อการศึกษาเท่านั้น ไม่อนุญาตให้นำไปใช้ประโยชน์ด้านการค้าไม่ว่ากรณีใดๆ ทั้งสิ้น อีกทั้งห้ามมิให้ตัดแปลงเนื้อหาและต้องอ้างอิงถึงเจ้าของเอกสารทุกครั้งที่มีการนำไปใช้

กลิ่นฉุนในผลิตภัณฑ์ถั่วเหลือง Wilken et al. (1967) รายงานว่าการเกิดกลิ่นฉุนในผลิตภัณฑ์ถั่วเหลืองเกี่ยวข้องกับสารประกอบที่ระเหยได้ อันมีสาเหตุสำคัญมาจากเอนไซม์ lipoxygenase ซึ่งมีอยู่แล้วในถั่วเหลืองตามธรรมชาติ เอนไซม์นี้นอกจากพบในถั่วเหลืองแล้วยังพบในพวกถั่วชนิดอื่น ๆ เช่น ข้าวสาลี เมล็ดพืชน้ำมัน และในพืชตระกูลถั่วอื่น ๆ จะเห็นได้ว่าถั่วเหลืองเป็นพืชที่มีเอนไซม์นี้มากที่สุด ดังตารางที่ 7 (Obaidy and Siddhiqui, 1982)

ตารางที่ 7 ระดับปฏิกิริยาของเอนไซม์ lipoxygenase ในพืชต่าง ๆ

พืช	ปฏิกิริยาเมื่อเทียบกับถั่วเหลือง (ร้อยละ)
ถั่วเหลือง	100
ถั่วเขียว	14
ถั่วสนเทศ	13
ถั่วแขก	25
Broad Bean	11
ข้าวสาลี	13

ที่มา: Obaidy and Siddhiqui (1982)

เอนไซม์ lipoxygenase เป็นเอนไซม์ในกลุ่ม oxidoreductase หรือที่เรียกว่า linoleate : oxygen oxidoreductase หรือ E.C. 1.99.2.1 เป็นเอนไซม์ที่เร่งปฏิกิริยาการ oxidation ของกรดไขมันไม่อิ่มตัวที่มีบอนด์คู่ 2 คู่อยู่ในรูป cis form substrate ที่ดีที่สุดของเอนไซม์พวกนี้คือกรดลิโนเลอิก ลิโนเลนิก อราซีโดนิก และพวกลิโนลิเอท หรือลิโนลิเนท ซึ่งเมื่อถูกคยะตะไลซ์แล้ว

เอกสารนี้เป็ได้ผลิตโดยที่โรงพิมพ์ของกรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ โดยอนุญาตให้นำไปใช้ประโยชน์ด้านการค้าไม่ว่ากรณีใดๆ ทั้งสิ้น ลึกทั้งหมวเป็นข้อปลงเนื้อหาและต้องอ้างอิงถึงชื่อของเอกสารทุกครั้งที่ไปใช้

สาร conjugated diene hydroperoxide จะสลายตัวต่อไปให้สารประกอบที่ระเหยได้ และทำให้เกิดกลิ่นเหม็นเขียวขึ้นในผลิตภัณฑ์ (Holman et al.,

1969) สารประกอบเหล่านี้ส่วนใหญ่คือ 1-pentanol, 1-hexanol, 2-octa 3-ol hexanol และ hexanol มีมากที่สุดถึงร้อยละ 25 (Arai, 1967) แป้งถั่วเหลืองมี สารประกอบพวก ethyl vinyl ketone และ 2-pentyl-furan ทำให้เกิดกลิ่นถั่ว และกลิ่นเหม็นเขียว นอกจากนี้ 2-pentyl-furan, 3-cis-hexanol และ ethyl vinyl ketone ก็เป็นตัวการที่ทำให้เกิดกลิ่นถั่วในถั่วเหลืองและในน้ำมัน ถั่วเหลือง (Packis et al., 1977)

Hsich and Huang (1981) ศึกษาสารประกอบที่ให้กลิ่นรสจากแป้งถั่วเหลือง ที่สกัดไขมันแล้วโดยวิธี Infrared และ Mass Spectrometry พบว่าส่วนที่ก่อให้เกิด กลิ่นถั่วและกลิ่นเหม็นเขียวในผลิตภัณฑ์ถั่วเหลือง เป็นสารประกอบตามตารางที่ 8

ตารางที่ 8 สารประกอบที่ทำให้เกิดกลิ่นถั่วและกลิ่นเหม็นเขียวในผลิตภัณฑ์ถั่วเหลือง

Alcohols	
3 -	Methyl butanol
1 -	Pentanol
1 -	Hexanol
2 -	Hexanol
3 -	Hexanol
1 - 2 -	Hexen - 1 - ol
1 - 2 -	Hepten - 1 - ol
1 -	Octen - 3 - ol
2 -	Octen - 1 - ol

เอกสารนี้เป็นเอกสารที่สงวนไว้สำหรับการใช้งานเพื่อการศึกษาเท่านั้น ไม่อนุญาตให้นำไปใช้ประโยชน์ด้านการค้า ไม่ว่ากรณีใดๆ ทั้งสิ้น อีกทั้งห้ามมิให้ตัดแปลงเนื้อหาและต้องอ้างอิงถึงเจ้าของเอกสารทุกครั้งที่มีการนำไปใช้

ตารางที่ 8 (ต่อ) สารประกอบที่ทำให้เกิดกลิ่นตัวและกลิ่นเหม็นเขียวในผลิตภัณฑ์ถั่วเหลือง

Aldehydes
Pentanal
Hexanal
1 - 2 Hexenal
Heptanal
2 - 4 - Heptadienal
1 - 2 - Octenal
Ketones
Ethyl vinyl ketone
2 - Methyl cyclopentanone
Methyl ethyl cyclopentanone
3 - Methyl - 2 - cyclopentanone
2 - Heptanone
2 - 6 - Dimethyl - 3 heptanone
3 - Octanone
3 - Octen - 2 one
Amyl vinyl ketone
Furan
2 - Pentyl furan

เอกสารนี้เป็นเอกสารที่สงวนไว้สำหรับการใช้งานเพื่อการศึกษาเท่านั้น ไม่อนุญาตให้นำไปใช้ประโยชน์ด้านการค้า  
ไม่ว่ากรณีใดๆ ทั้งสิ้น อีกทั้งห้ามมิให้ตัดทอนข้อมูลและต้องอ้างอิงถึงเจ้าของเอกสารทุกครั้งที่มีการนำไปใช้

เนื่องจากสารประกอบที่ระเหยได้ซึ่งเกิดจากเอนไซม์ lipoxygenase ก่อให้เกิดปัญหาทางด้านกลิ่นรสของผลิตภัณฑ์ถั่วเหลือง ดังนั้นทางแก้ปัญหาคือป้องกันการเกิดปฏิกิริยาอันเนื่องมาจากเอนไซม์

คุณสมบัติของเอนไซม์, Surrey (1960) ศึกษาพบว่าเอนไซม์ lipoxygenase มีน้ำหนักโมเลกุล 108,000 มีโครงสร้างย่อยที่ประกอบด้วย 2 component คือร้อยละ 85 เป็น 2.8 s และที่เหลือเป็น 6.3 s (Swedburg unit)

pH ที่เหมาะสมอยู่ในช่วง 6.5-9 pH ประมาณ 5.4 อุณหภูมิที่เหมาะสมประมาณ 35-40 องศาเซลเซียส

Inhibitor ที่สำคัญที่สุดของเอนไซม์ lipoxygenase คือพวก lipid antioxidant เช่น tocopherol, nordihydroguaiaretic acid (NDGA), propyl gallate, hydroquinone, naphthol

การผลิตผลิตภัณฑ์จากถั่วเหลืองที่ปราศจากกลิ่นคาว

Wilken et al. (1967) ศึกษาพบว่า ถ้าบดถั่วกับน้ำอุณหภูมิระหว่าง 80 และ 100 องศาเซลเซียส และคงอุณหภูมิไว้ประมาณ 10 นาที จะสามารถยับยั้งเอนไซม์ lipoxygenase ได้อย่างสมบูรณ์ และได้เนื้อถั่วเหลืองที่ปราศจากกลิ่นเหม็นเขียว

Mustakas et al. (1969) ได้ใช้วิธีการให้ความร้อนแห้ง 212 องศาฟาเรนไฮต์แก่เนื้อถั่วเหลืองก่อนบดเป็นผง พบว่าสามารถยับยั้งปฏิกิริยาเอนไซม์ lipoxygenase ได้ และเมื่อวิเคราะห์พบว่าเนื้อถั่วเหลืองที่ได้มีปริมาณ peroxide, conjugated diene และกรดไขมันอิสระต่ำ Kon et al. (1970) ก็ได้รายงานว่าการบดถั่วกับน้ำภายใต้สภาพเป็นกรด pH 3.85-2.2 สามารถยับยั้งเอนไซม์ lipoxygenase ได้ และได้ของผลที่ไม่มียกมันแปลกปลอมหรือกลิ่นเหม็นเขียว นอกจากนี้ประโยชน์ในการกำจัดกลิ่นถั่วแล้ว สภาพเป็นกรดที่ pH 2.2 นี้สามารถสกัดโปรตีนได้มากกว่าเมื่อเปรียบเทียบกับวิธีการสกัดถั่วแห้งด้วยน้ำ Helson et al. (1971) รายงานว่าถั่วเหลืองในสภาพที่แห้งแล้วนั้นไม่มีสารประกอบที่ทำให้เกิดกลิ่นเหม็นเขียวหรือกลิ่นถั่วขึ้น แต่ถ้าบดถั่วหรือทำ

เอกสารนี้เป็นเอกสารที่จัดทำขึ้นแล้วจะเกิดกลิ่นเหม็นเขียว ทั้งนี้เนื่องจากเอนไซม์และอุณหภูมิในการคั่วไม่เหมาะสมอีกทั้งหม้อก็ให้ดัดแปลงเนื้อหาและต้องอ้างอิงถึงเจ้าของเอกสารทุกครั้งที่มีการนำไปใช้ทำปฏิกิริยากัน Schröder and Jackson (1972) ทำการสกัดกลิ่นถั่วในเตาหุงโดยบดถั่วในน้ำร้อนอุณหภูมิ 95 องศาเซลเซียส และทำให้ร้อนขึ้นถึง 100 องศาเซลเซียส

เป็นเวลา 3 นาที เมื่อกรองแล้วอดหมักจะลดลงเป็น 80 องศาเซลเซียส แล้วตกตะกอนด้วย  $CaSO_4$  จะได้เต้าหู้ที่หมักแล้วน้อยกว่าเต้าหู้ที่ได้จากการบดตัวในน้ำเย็นธรรมดา Nelson et al. (1976) ศึกษาถึงขบวนการเตรียมนมถั่วเหลืองตามวิธี Illinois Process พบว่าถ้าแช่ตัวค้างคืนในสารละลายโซเดียมไบคาร์บอเนตร้อยละ 0.5 หรือในน้ำธรรมดาแล้วลวกต่อในสารละลายชนิดเดียวกันเป็นเวลา 30 นาที จะได้อัตราที่ปราศจากกลิ่นเหม็นเขียว เนื่องจากเอนไซม์ lipoxygenase ถูกทำลายลงจนไม่ก่อให้เกิดปัญหากลิ่นถั่ว

อุตสาหกรรมการทำนํ้านมถั่วเหลือง

สำหรับกรรมวิธีในการทำนํ้านมถั่วเหลือง ได้มีนักควาวิจัยและทดลองกันมากมาย ทั้งนักเพื่อจุดประสงค์ของอุตสาหกรรมให้ ได้มีทั้ง นํ้านมถั่วเหลืองหมักตามทางรสชาติและทางกายภาพ เป็นไปตามความชอบรบของผู้บริโภคในแต่ละท้องถิ่น กรรมวิธีในการทำนํ้านมถั่วเหลืองมีอยู่หลายแบบและวิธีด้วยกัน โดยเริ่มตั้งแต่แบบง่าย ๆ ที่ทำกันในบ้าน ซึ่งเป็นวิธีของจีนโบราณจนถึงสมัยใหม่ ซึ่งมีกระบวนการที่ซับซ้อนในอุตสาหกรรม กรรมวิธีที่ทำอยู่อาจแบ่งออกเป็น 4 แบบด้วยกันคือ

1. การใช้นํ้าสกัด (Water extract process)
2. วิธีการทำให้เป็นเนื้อเดียวกันกับนํ้า (Water emulsion process)
3. การใช้โปรตีนบริสุทธิ์ (Protein isolate process)
4. การใช้แป้งถั่วเหลืองในไขมันเต็ม (Full fat soy flour process)

1. วิธีการใช้นํ้าสกัด (Water extract process) การทำนํ้านมถั่วเหลืองแบบนี้เป็นวิธีการที่ใช้กันมานานจนถึงว่าเป็นวิธีเก่าแก่ที่สุดอันหนึ่ง โดยการใช้ถั่วเหลืองทั้งเมล็ดนำมาแช่นํ้าให้นุ่มตัว และจะพองตัวขึ้นอีก 1-1.2 เท่า ระยะเวลาการแช่เพื่อให้ถั่วนุ่มตัวจะใช้ได้ก็อาจใช้เวลาตั้งแต่ 1 ชั่วโมง ถึง 20 ชั่วโมง แล้วแต่อดหมักของนํ้าที่แช่

เอกสารนี้ถั่วเหลืองที่สกัดนํ้าใช้นํ้าที่มีอดหมักสูงซึ่งจะนุ่มตัวเร็วที่เข้ากระบวนการใช้นํ้าร้อนหมักตัว ประโยชน์ของการคั่วไม่อาจอธิบายได้ทั้งสิ้น อีกทั้งที่พบมีในคั่วสูงของนํ้าถั่วและต้องอ้างอิงถึงค่าของเอกสารทุกครั้งที่มีกรนำไปใช้ จะถูกนำมาบดกับนํ้าในสัดส่วนที่ต้องการ และกรองเอาส่วนที่ไม่ละลายนํ้าออกไป นํ้าที่กรองออกมาได้จะมีลักษณะคล้ายนํ้านมและมีกลิ่นเหม็นเขียวตามลักษณะของถั่วเหลืองอยู่ ปัจจุบัน

ได้มีนักวิจัยค้นคว้าหลายต่อหลายคนพยายามทดสอบทดลองคิดค้นที่จะทำลาย กลิ่นถั่วเหลือง ซึ่งจัดว่าเป็นความรู้สึกที่ไม่ต้องการให้มียอยู่ในน้ำมันถั่วเหลืองให้หมดไปโดยใช้วิธีการต่าง ๆ ซึ่งผลก็เป็นที่น่าทึ่งกันว่า ออหภูมิ เวลา และหรือสารเคมี เช่น แอลกอฮอล์ เป็นสารที่กำจัดหรือลดความรุนแรงของกลิ่นถั่วเหลืองได้ในการทำนมถั่วเหลือง ขณะเดียวกันก็พบว่า การใช้ความร้อนที่ถูกต้องเหมาะสมยิ่งทำให้สารต่างๆ ที่อยู่ในถั่วเหลืองที่ไม่ต้องการถูกทำลายหรือสลายตัวไปได้ด้วย เช่น สารยับยั้งการย่อยสลายและการตัดขี้มของโปรตีน คือ Trypsin inhibitors, Phytic acid สาร Saponins และ Hemagglutinins เป็นต้น ซึ่งในเรื่องของการปรับปรุงกรรมวิธีทำน้ำมันถั่วเหลืองเพื่อให้เกิดผลในด้านคุณค่าทางโภชนาการมากขึ้นควบคู่ไปกับ การทำลายกลิ่นเหม็นเขียว ที่ไม่เป็นที่ยอมรับ Dr. Miller ซึ่งเป็นแพทย์ชาวจีนได้เข้ามา ซึ่งนับแต่เริ่มแรก โดยเขาได้นำวิธีการกำจัดกลิ่นโดยการสกัดน้ำมันถั่วเหลืองตามวิธีดังกล่าวมาแล้ว และเอาน้ำมันถั่วเหลืองนั้น มาต้มที่อุณหภูมิสูง 240 องศาฟาเรนไฮต์ ด้วยหม้อต้มคลวมอน โดยใช้เวลา 5 นาที ซึ่งนอกจากจะทำลายกลิ่นเหม็นเขียวอันเกิดจาก enzyme จาก Lipoxygenase แล้ว ยังทำลาย Trypsin inhibitors และจุลินทรีย์ต่าง ๆ อื่นๆ อีกด้วย ในขณะผ่านขั้นตอนการทำด้วย น้ำมันที่ได้ก็จะนำมาผ่านเครื่องที่ให้เป็นเนื้อเดียวกัน (Homogenizer) น้ำมันที่ได้ Dr. Miller ได้ทำการวิเคราะห์พบว่ามีส่วนประกอบคือ โปรตีนร้อยละ 3.5 ไขมันร้อยละ 1.75 และ คาร์โบไฮเดรตร้อยละ 5 น้ำมันถั่วเหลืองนี้เมื่อนำมาปรุงแต่ง ส่วนประกอบคือ นำมาเติมไขมันตามส่วน น้ำตาลทราย และน้ำตาลจากข้าวมอลท์ และเกลือแกงแล้ว ก็จะพบว่ามีส่วนประกอบคือ โปรตีนร้อยละ 3.5 ไขมันร้อยละ 3.5 คาร์โบไฮเดรตร้อยละ 5 และเกลือแกงร้อยละ 0.25 สามารถนำไปใช้เลี้ยงเด็กในโรงพยาบาลของเขา

สำหรับขั้นตอนการผลิตน้ำมันถั่วเหลือง วิธีการใช้น้ำสกัดนั้น ปัจจุบันได้มีการนำมาใช้ในอุตสาหกรรมตั้งแต่ในครัวเรือน และอุตสาหกรรมขนาดใหญ่ อยู่ในบ้านเรา ทั้งนี้เนื่องจากคนไทยเราส่วนใหญ่มีเชื้อสายจีนปนอยู่มาก ซึ่งไม่รังเกียจกลิ่นถั่วเหลืองที่ติดมากับน้ำมันถั่วเหลืองบ้างเล็กน้อย อีกทั้งกรรมวิธีง่ายต่อการทำ ใช้เครื่องมืออุปกรณ์ใน

เอกสารนี้เป็นลิขสิทธิ์ของทางนี้หรือบริการใช้งานเพื่อการศึกษาเท่านั้น ไม่นอนุญาตให้นำไปใช้ประโยชน์ด้านการค้าไม่ว่ากรณีใดๆ ทั้งสิ้น อีกทั้งขอสงวนสิทธิ์ในข้อมูลและต้องอ้างอิงถึงเจ้าของเอกสารทุกครั้งที่มีการนำไปใช้ในทางปฏิบัติของผลิตภัณฑ์แต่ละแห่งมีข้อแตกต่างกันในส่วนปลีกย่อยเล็กน้อย อย่างไรก็ตามก็ตามคุณภาพของน้ำมันถั่วเหลืองที่ได้ก็มีความคล้ายคลึงกันมาก แตกต่างกันออกไป

กึ่งประกอบของวัตถุดิบที่เติมแต่งเข้าไป เพื่อให้มีกลิ่นและรส มีความเป็นผลิตภัณฑ์เฉพาะตัว ขึ้นตอนในการทำน้ำนมถั่วเหลืองแบบ water extract process จึงอาจกล่าวโดยสรุปเป็นขั้นตอนดังต่อไปนี้

1.1 ถั่วเหลืองนำมาผ่านการคัดเลือกเอาเมล็ดเสีย ลีบ เน่า และตำออกทิ้งไป (โดยทั่วไปแล้วถั่วเหลืองเปลือกเหลือง และใบเลี้ยงสีเหลืองเท่านั้น จะเป็นสิ่งนำมาใช้ทำเป็นน้ำนมถั่วเหลือง) รวมทั้งการคัดเลือกเอาสิ่งที่ไม่ต้องการอื่น ๆ ออกไปด้วย เช่น ดิน หิน โลหะ และฝุ่น เป็นต้น จากนั้นจึงนำมาไม่ผ่าซีก เพื่อแยกเอาเปลือกออกบางส่วน หรืออาจไม่ผ่าซีกก็ได้

1.2 ล้างน้ำให้สะอาด เพื่อเอาฝุ่นละอองออกไป

1.3 นำน้ำให้เมล็ด อดหมักในการบดด้วยหม้อกับความต้องการในการกำจัดกลิ่น ถั่ว กล่าวคือการแช่ที่อุณหภูมิสูงถึง 60 องศาเซลเซียส และถ้าแช่ที่อุณหภูมิต่ำกว่าถั่วจะมีมากกว่า หรือในช่วงนี้อาจใช้สารเคมี เช่น โซเดียมไฮดรอกไซด์ หรือ โซเดียมคาร์บอเนต ในอัตราสูงไม่เกินร้อยละ 0.5 ของน้ำหนักรวมถั่ว เพื่อกำจัดกลิ่นของถั่วเหลือง ให้มีความขาวขึ้น รวมทั้งผล ในการลดความชื้นของถั่ว และช่วยลดกลิ่นที่ช่วยกำจัดรสขมที่อาจมีในถั่วเหลืองออกไปจากถั่วด้วย ถั่วแช่ถั่วนี้จะใช้อัตราส่วนของถั่ว ต่อ น้ำไม่น้อยกว่า 1 ต่อ 3

1.4 ล้างให้สะอาด และเป็นการกำจัดเอาเปลือกถั่วที่หลุดออกมาจากใบเลี้ยง ทั้งนี้เพราะส่วนนี้ถือเป็นส่วนที่ไม่ต้องการ เพราะไม่ใช่สารอาหารที่มีคุณค่าต่อร่างกาย

1.5 การบดให้ละเอียดซึ่งอาจทำได้โดยการใช้ไม้หิน หรืออาจเป็นเครื่องบด โดยใช้แรงจลจากมอเตอร์ไฟฟ้าและมีประสิทธิภาพในการบดให้ละเอียด มีประสิทธิภาพสูง เป็นต้น การบดจะใช้น้ำบางส่วนร่วมด้วย เพื่อให้การบดเป็นไปได้อย่างสะดวก และต่อเนื่องและการบดนี้จะบดให้ละเอียดที่สุดเท่าที่จะทำได้ หรือเพื่อให้เป็นไปตามความสามารถของเครื่องบดที่จะสามารถรับได้เป็นเกณฑ์ อัตราส่วนของน้ำ ต่อ ถั่วเหลือง หลังจากบดแล้ว อาจเป็นอัตราส่วนคือ 1 ต่อ 10

1.6 การกรองเอาส่วนที่ไม่ละลายน้ำออก (กาก) การทำในปริมาณน้อยอาจใช้

เอกสารนี้เป็นสิ่งที่ยังคงความไว้คือห้ามขยั้งการองที่ก็ากก็สามารถทำได้ในอุตสาหกรรมขนาดใหญ่ขึ้นไป การค้าไม่ว่ากรณีใดๆ ซึ่งสืบ อีกหนึ่งหน่วยให้คัดเลือบทุกหาและต้องอาหังถึงสืบค่าของเอกสารทุกครั้งที่มีการนำไปใช้ก็มีเครื่องกรองหลายแบบให้เลือกใช้ อาจเป็นชนิดที่ไม่ต่อเนื่อง (Batch) หรือชนิดต่อเนื่อง (Continuous) เช่นแบบเป็น Batch ได้แก่ Filter press

แบบต่อเนื่องได้แก่ Decantor หรือ Saparator เป็นต้น

1.7 การต้มให้สุก นมถั่วเหลืองที่ได้จากการสกัดออกมาแล้วจะนำมาต้มให้สุกก่อน เพื่อทำลายและหยุดยั้งปฏิกิริยาทางเคมีที่จะมีขึ้น ตามมาอีกมากมาย เช่น กลิ่นรส ที่จะเปลี่ยนแปลงไป

1.8 การเติมแต่ง เนื่องจากนมถั่วเหลืองที่ได้ยังมีรสชาติและกลิ่นรวมทั้งคุณค่าทางโภชนาการยังไม่เป็นที่ยอมรับและดีเท่าที่ควร ฉะนั้นจึงจำเป็นต้องนำมาปรับปรุงให้มีความใกล้เคียงกับนมโคให้มากที่สุด ก็จะเกิดประโยชน์ต่อผู้ดื่มมากขึ้น การเติมแต่งนี้จะใช้น้ำตาลทรายเพื่อทำให้มีรสหวานขึ้น การใช้น้ำมันพืชเพื่อทำให้นมมีคุณค่าทางโภชนาการด้านไขมันที่ปริมาณเท่าๆกับนมโค และการปรุงแต่งกลิ่นรสด้วยเกลือแกง เป็นต้น

1.9 การทำให้เป็นเนื้อเดียวกัน (Homogenization) นมถั่วเหลืองที่ผ่านการเติมแต่งด้วยสารดังกล่าวแล้วจะยังมีนมรวมตัวเป็นเนื้อเดียวกัน จำเป็นจะต้องผ่านการ Homogenization เพื่อให้ได้ลักษณะเป็นเนื้อเดียวกันและขุ่นนวล โดยเฉพาะด้านไขมันที่เติมลงไปก็จะตกทำให้เป็นเม็ดเล็ก ๆ กระจายสม่ำเสมออยู่ในเนื้อนม โปรตีนที่อาจจับตัวเป็นก้อนเล็ก ๆ ก็จะตกแตกกระจายเป็นเนื้อเดียวกันเช่นกัน นมที่ผ่านการ Homogenized แล้วจะมีค่าความหนืด (Viscosity) เพิ่มขึ้นเล็กน้อย และมีรสชาติสม่ำเสมอโดยตลอด การทำ Homogenization นี้จะใช้เครื่อง Homogenizer ที่ความดันรวมประมาณ 2,000 ปอนด์ต่อตารางนิ้ว และอุณหภูมิไม่ควรจะต่ำกว่า 70 องศาเซลเซียส

1.10 การฆ่าเชื้อ (heat treatment) นมถั่วเหลืองที่ได้จะผ่านการบรรจุในภาชนะบรรจุ ซึ่งอาจมีหลายแบบเช่น ถังพลาสติก ขวดแก้ว กล่องกระดาษ กระป๋อง เป็นต้น ทำให้อุ่นหมักและเวลาที่ใช้ในการฆ่าเชื้อแตกต่างกันไป อย่างไรก็ตาม การทำการฆ่าเชื้อแบบที่เรียกว่า Sterilization ในภาชนะเช่น ขวดแก้ว และ กระป๋อง ส่วนในภาชนะบรรจุที่เป็นกล่องกระดาษที่เรียกว่า tetra brix มักใช้วิธีที่เรียกว่า U.H.T. คือจะใช้อุณหภูมิในช่วง 135-140 องศาเซลเซียส เป็นระยะเวลา

เอกสารนี้เป็นเอกสารที่ตีพิมพ์ขึ้นที่มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์เพื่อเผยแพร่ความรู้แก่เกษตรกรและผู้สนใจทั่วไป ไม่ควรนำเอกสารนี้ไปใช้โดยไม่ได้รับอนุญาตจากทางมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

นมถั่วเหลืองที่ทำโดย วิธีการใช้น้ำสกัดเปรียบเทียบกับนมโค มีดังในตารางที่ 9

ตารางที่ 9 ส่วนประกอบของน้ำนมถั่วเหลืองเปรียบเทียบกับน้ำนมโคใน 100 กรัม

ส่วนประกอบ	นมถั่วเหลือง	นมวัว
น้ำ	92.50 กรัม	87.00 กรัม
โปรตีน	3.40 กรัม	3.50 กรัม
ไขมัน	1.50 กรัม	3.90 กรัม
คาร์โบไฮเดรต	2.10 กรัม	4.90 กรัม
เถ้า	0.50 กรัม	0.70 กรัม
แคลเซียม	21.00 มิลลิกรัม	118.00 มิลลิกรัม
ฟอสฟอรัส	47.00 มิลลิกรัม	98.00 มิลลิกรัม
เหล็ก	0.70 มิลลิกรัม	0.10 มิลลิกรัม
Thiamine	0.09 มิลลิกรัม	0.04 มิลลิกรัม
Riboflavin	0.04 มิลลิกรัม	0.17 มิลลิกรัม
Niacin	0.30 มิลลิกรัม	1.00 มิลลิกรัม

ที่มา: บุญจันทร์ (2530)

เอกสารนี้เป็นเอกสารที่สงวนไว้สำหรับการใช้งานเพื่อการศึกษาเท่านั้น ไม่อนุญาตให้นำไปใช้ประโยชน์ด้านการค้า  
ไม่ว่ากรณีใดๆ ทั้งสิ้น อีกทั้งห้ามมิให้ดัดแปลงเนื้อหาและต้องอ้างอิงถึงเจ้าของเอกสารทุกครั้งที่มีการนำไปใช้

ตัวเหลืองทั้งเมล็ด

ทำความสะอาดและคัดเลือก

แช่น้ำให้มิ่มตัว

บดให้ละเอียด และเติมน้ำตามต้องการ



บรรจุขวด หรือกระป๋อง

ฆ่าเชื้อด้วยความร้อนสูงที่ 120 องศาเซลเซียส

ทำให้เย็นที่อุณหภูมิห้อง

เอกสารนี้เป็นเอกสารที่สงวนไว้สำหรับการใช้งานเพื่อการศึกษาเท่านั้น ไม่อนุญาตให้นำไปใช้ประโยชน์ด้านการค้า  
ไม่ว่ากรณีใดๆ ทั้งสิ้น อีกทั้งห้ามที่จะคัดลอกไปลงนิตยสารหรือสิ่งพิมพ์ใดๆ ของเอกสารทุกครั้งที่มีการนำไปใช้



เครื่องทำให้เป็นเนื้อเดียวกัน เช่น อาจเป็น Colloid mill หรือ Homogenizer ที่ความดันประมาณ 8,000 psi เสร็จแล้วจะผ่านไปยังเครื่องกรองน้ำมันที่ได้ออกมา จะนำไปผ่านการเติมแต่ง ให้เป็นไปตามสูตรที่ต้องการ และให้ความร้อนที่ 200 องศาฟาเรนไฮด์ นาน 10 นาที ก่อนจะนำไปบรรจุและฆ่าเชื้อหรือนำไปทำเป็นน้ำมันถั่วเหลืองผงโดยผ่านเครื่อง Spray drier

3. การทำน้ำมันถั่วเหลืองจากโปรตีนสกัด (Soy Protein Isolate) การทำน้ำมันถั่วเหลือง โดยวิธีการใช้โปรตีนสกัดจากถั่วเหลือง นับเป็นวิธีการทำน้ำมันถั่วเหลืองที่มีคุณภาพสูง และได้มีการนำเอาวิธีการนี้มาใช้ในอุตสาหกรรมบ้างแล้ว เช่น ในประเทศสหรัฐอเมริกา ญี่ปุ่น เป็นต้น ทั้งนี้เพราะในประเภทดังกล่าวได้มีการพัฒนาด้านเทคโนโลยีการใช้ถั่วเหลืองไปอย่างรวดเร็วและมีประสิทธิภาพสูง ทำให้รูปแบบของผลผลิตประเภท SPI ทั่วไต้ย้ายไปของตลาด อีกทั้งผลราคาดีก่อให้เกิดความเป็นไปได้ในเชิงพาณิชย์ อุตสาหกรรมของภาครัฐเองจึงได้เป็นผลิตภัณฑ์ต่อเนื่อง เช่นจะเอาถั่วเหลืองไปใช้ในการทำเป็นน้ำมันถั่วเหลืองแล้วจึงสามารถนำไปใช้ทำเป็นผลิตภัณฑ์ประเภทเต้าหู้ ไอศกรีม โยเกิร์ต ครีมนึ่งผสมกันเป็นต้น คุณสมบัติของ ผลิตภัณฑ์ที่หมายถึงในการใช้ทำผลิตภัณฑ์ดังกล่าว จะต้องถูกเตรียมขึ้นโดยวิธีทางเคมีและการละลายตัวสูง

ในการนำเอาถั่วเหลืองมาใช้ทำเป็นน้ำมันถั่วเหลืองนั้น อาจทำได้โดยการนำ SPI มาละลายในน้ำที่อุณหภูมิ 50-55 องศาเซลเซียส แล้วจนละลายหมด จากนั้นจึงเติมสารปรุงแต่งประเภท น้ำตาล ไขมัน และผลัมให้เข้ากัน โดยให้ความร้อนที่ 60 องศาเซลเซียส และรักษาระดับความร้อนไว้ประมาณ 30 นาที พร้อมการกวนที่สม่ำเสมอ จากนั้นจึงผ่านเข้าเครื่องทำให้เป็นเนื้อเดียวกัน (Homogenizer) ที่ความดัน 2 ขั้นตอน ขั้นตอนแรก 2,500 ปอนด์ ขั้นตอนที่สอง 500 ปอนด์ ต่อตารางนิ้ว จากนั้นก็ทำให้เย็นลงทันทีที่อุณหภูมิ 5 องศาเซลเซียส การเติมแต่งกลิ่นต่างๆ เช่น ช็อคโกแลต และสตรอเบอร์ อาจกระทำได้ในช่วงหลังนี้ ในกรณีที่จำเป็นน้ำมันถั่วเหลืองที่มีอายุการเก็บยาวนาน ก็จะต้องผ่านขั้นตอนการฆ่าเชื้อด้วยความร้อนเพื่อ sterlie หรือขจัด

เอกสารนี้ใช้เติมในนมผงทั้งหมดก่อน ก็จะทำให้คุณค่าที่เก็บของนมมีคุณภาพให้เป็นที่ประจักษ์แก่ผู้บริโภค  
ไม่ว่ากรณีใดๆ ทั้งสิ้น ผู้ที่สนใจขอให้ติดต่อแจ้งบริษัทฯ จะต้องอ้างอิงถึงเจ้าของเอกสารทุกครั้งที่มีการนำไปใช้  
โปรตีน ไขมัน เกลือแร่ และ วิตามิน เติมได้โดยการเติมแต่งสารที่ให้คุณค่าทาง

โภชนาการนี้เข้าไป

4. การใช้แป้งถั่วเหลืองในไขมันเต็ม (Full fat soy flour process) การทำ  
 นำนมถั่วเหลืองจากแป้งถั่วเหลืองที่มีไขมันเต็มนี้ นับเป็นวิธีการหนึ่งที่เหมาะสมกับการ  
 นำมาใช้ในอุตสาหกรรมถั่วเหลืองนี้ ทั้งนี้เพราะสะดวกต่อการเตรียมวัตถุดิบ และเป็น  
 กระบวนการที่มีความสะอาดและมีประสิทธิภาพสูง แต่ข้อกำหนดในการกระทำด้วยวิธีนี้คือ  
 เป็นกรรมวิธีที่ต้องใช้เครื่องจักรที่มีราคาแพง ทำให้ต้องใช้เงินลงทุนสูง อย่างไรก็ตาม  
 เมื่อเปรียบเทียบกับผลผลิตที่ได้และคุณภาพของนมถั่วเหลือง ก็พบว่า เป็นวิธีที่ให้นม  
 ถั่วเหลืองที่มีคุณภาพดี และมีข้อดีในด้านขั้นตอนการผลิตหลายประการ ขั้นตอนโดยทั่วไป  
 ส่วนใหญ่จะคล้ายกับวิธีของ Water emulsion process โดยมีข้อแตกต่างกัน  
 บางขั้นตอนกล่าวคือ ถั่วเหลืองที่ผ่านการคัดเลือกเอาส่วนที่ไม่ต้องการออกแล้ว ก็จะนำ  
 มาผ่านการอบด้วยความร้อนเพื่อทำลายเอนไซม์ที่อยู่ในถั่วเหลือง ขณะเดียวกันก็จะทำให้  
 เป็นการฉายรังสีในภาชนะที่เจาะเปลือกออก และยังเป็นกรรมวิธีที่ลดความชื้นในถั่วเหลือง  
 ให้น้อยลง (ซึ่งจะมีผลต่อที่จะเก็บถั่วเหลืองในรูปของแป้งถั่วเหลืองต่อไป) หลังจาก  
 อบความร้อนแล้วก็จะเข้าเครื่องฟุ้งและคัดแยกเปลือกออกไป เอนไซม์ที่ได้ก็จะนำไปบด  
 ให้ละเอียดเป็นลักษณะของแป้งถั่วเหลือง โดยทั่วไปแล้วแป้งถั่วเหลือง หรือ Soy flour  
 นี้จะต้องมีความละเอียดผ่านขนาดของตะแกรงที่มีขนาด (Mesh size) 100 mesh  
 ขึ้นไป (US-Standard screen) แต่ถ้าไม่ผ่านตะแกรงดังกล่าวจะเรียกว่า Soy grit  
 ซึ่งมีอยู่หลายขนาดคือ

- Coarse soy grit (US-Mesh size) 10-20
- Medium soy grit " 20-40
- Fine soy grit " 40-80

แป้งถั่วเหลืองที่มีไขมันเต็ม ที่ได้นี้ จะนำไปผ่านขั้นตอนในการทำเป็นนมถั่วเหลือง  
 โดยการผสมกับน้ำ ผ่านการแยกส่วนที่ไม่ละลายน้ำออก การทำให้เป็นเนื้อเดียวกัน

เอกสารนี้เป็นทรัพย์สินของกรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ กระทรวงพาณิชย์ การใช้งานโดยผู้ค้าหรือผู้ประกอบการ  
 ใดๆโดยไม่ได้รับอนุญาตจากกรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ กระทรวงพาณิชย์ ถือว่าผิดกฎหมาย  
 ไม่มีการถือในสงวนลิขสิทธิ์ หวังว่าหนังสือนี้จะช่วยให้ตัดแปลงเนื้อหาและต้องอ้างอิงถึงเจ้าของเอกสารทุกครั้งที่มีการนำไปใช้  
 emulsion process

โดยทั่วไปแล้ว นมถั่วเหลืองที่ผ่านการเตรียมอย่างถูกต้อง โดยยึดถือส่วน-

ประกอบที่ควรจะมีในน้ำนมโคเป็นเกณฑ์แล้ว ซึ่งไม่ว่าจะถูกเตรียมมาโดยวิธีการใดก็ตาม ก็นับว่าเป็นผลิตภัณฑ์ที่สามารถนำมาใช้เป็นอาหารของคนทุกเพศ ทุกวัยได้ และให้คุณค่าทางโภชนาการที่ดีพอสมควร โดยเฉพาะเด็กที่เป็นโรคแพ้นมโค ในด้านความต้องการเมื่อเปรียบเทียบความต้องการของนมและผลิตภัณฑ์นมในตารางที่กล่าวมาแล้วนั้น ก็จะพบว่าความต้องการนมและผลิตภัณฑ์นมของประเทศเรายังมีอัตราสูงขึ้นไปเป็นลำดับ ขณะเดียวกันกับการผลิตนมโคของเราไม่มีปริมาณเพิ่มขึ้นตามที่สมดุลงกัน และทำให้ต้องพึ่งพาการส่งนมโคเข้าประเทศ ในรูปของนมโคผงมาก อย่างไรก็ตาม ในปัจจุบันพบว่าในด้านของวิทยาการการผลิตน้ำนมถั่วเหลืองได้ถูกนำมาใช้โดยอุตสาหกรรมมากขึ้น ทำให้ได้คุณภาพของน้ำนมถั่วเหลืองที่ขยอช้อยดีเยี่ยม มีความสมบูรณ์และแน่นอนมากขึ้น ขณะเดียวกันกับหน่วยงานของรัฐที่หาหนทางคิดแสวงหาคุณภาพ และความปลอดภัยของผลิตภัณฑ์ รวมทั้งกฎหมาย และมาตรฐานผลิตภัณฑ์ โดยเฉพาะจากหน่วยงานของกระทรวงสาธารณสุข ได้ให้ความสนใจเกี่ยวกับเรื่องนี้ ในด้านของประเทศไทยเองก็ให้ความสนใจต่อคุณภาพของผลิตภัณฑ์ที่จะขอเข้ามาบริโภคมากขึ้น จึงเชื่อได้ว่า ในอนาคตจะทำให้มีการพัฒนาอุตสาหกรรมของผลิตภัณฑ์ด้านนมมากขึ้นเป็นลำดับ ซึ่งก็จะก่อประโยชน์ให้เกิดขึ้นแก่ส่วนรวม คือ ทั้งเป็นตรรกะที่ปลอดภัยให้สิ่งอุตสาหกรรมผลิตและนำเอาวิทยาการ (Technology) มาใช้ และผู้บริโภคก็จะได้รับความเห็นธรรมจากกรณีของผลิตภัณฑ์เหล่านี้ มาบริโภค

เอกสารนี้เป็นเอกสารที่สงวนไว้สำหรับการใช้งานเพื่อการศึกษาเท่านั้น ไม่อนุญาตให้นำไปใช้ประโยชน์ด้านการค้า  
ไม่ว่ากรณีใดๆ ทั้งสิ้น อีกทั้งห้ามมิให้ตัดแปลงเนื้อหาและต้องอ้างอิงถึงเจ้าของเอกสารทุกครั้งที่มีการนำไปใช้

## โยเกิร์ต

โยเกิร์ตเป็นผลิตภัณฑ์นมเปรี้ยวที่มีแหล่งกำเนิดอยู่ในคาบสมุทรบอลข่านเขตตะวันออกกลาง เคอร์ซูกันในลักษณะที่เป็นโยเกิร์ตซึ่งไม่ได้เสริมแต่งกลิ่น รส (natural yogurt หรือ plain unsweetened yogurt) ซึ่งเป็นชนิดที่นิยมบริโภคกันมากเป็นอันดับหนึ่ง เช่น ในประเทศบัลแกเรีย บริโภคกันมากถึง 315 กิโลกรัมต่อคนต่อปี (Tamime และ Robinson, 1985) โยเกิร์ตจัดเป็นผลิตภัณฑ์อาหารที่สำคัญของประชากรในเขตนี้ คือนอกจากจะรับประทานโดยตรงแล้ว โยเกิร์ตยังถูกนำไปปรุงเป็นอาหารต่าง ๆ ได้อีกมากมาย เช่น ซุป เครื่องสลัด และขนมต่าง ๆ

ก่อนปี ค.ศ. 1950 โยเกิร์ตยังไม่เป็นที่นิยมในยุโรปตะวันตก และอเมริกาเหนือเท่าใดพียงโยเกิร์ตแบบจืดแบบอเมริกันและเปรี้ยวจัดเกินไป อีกทั้งโยเกิร์ตก็ไม่ได้เป็นอาหารหลักที่เด็กของชนชาติในเขตนี้นิยมกินเอาโยเกิร์ตมาปรุงเป็นอาหารต่าง ๆ ก็ยังไม่แพร่หลาย จึงไม่มีการแข่งขันกับนมแข็งได้ จนกระทั่งในปี ค.ศ. 1960 ได้มีการพัฒนาอุตสาหกรรมการทำโยเกิร์ตขึ้นในประเทศสวีเดนแลนด์ โดยการนำผลิตภัณฑ์โยเกิร์ตออกมาลงท้องตลาดในหลายลักษณะ เช่น โยเกิร์ต เจือผลไม้ (fruit flavoured yogurt) และโยเกิร์ตหวาน (sweetened yogurt) เป็นต้น

ตั้งแต่นั้นมาโยเกิร์ตจึงเป็นที่นิยมบริโภค และแพร่หลายไปสู่ประเทศต่าง ๆ ทั่วโลก และปริมาณการบริโภคก็เพิ่มมากขึ้นทุก ๆ ปี ซึ่งเนื่องมาจากหลายสาเหตุ เช่น มีการโฆษณาให้ผู้บริโภคทราบถึงคุณค่าทางอาหารที่จะได้รับ ผลิตภัณฑ์โยเกิร์ตมีมากมายหลายชนิด ซึ่งผู้บริโภคสามารถเลือกได้ เช่น โยเกิร์ตชนิดมีพลังงานต่ำ ชนิดมีการไฮโดรไลซ์แล็กโตสแล้ว และชนิดที่แช่แข็ง เป็นต้น รวมทั้งการค้นคว้าทดลองเกี่ยวกับเทคโนโลยีการผลิตโยเกิร์ตอย่างต่อเนื่อง จึงเท่ากับเป็นการปลูกฝังความนิยมให้กว้างขวางยิ่งขึ้น

โยเกิร์ตในทางการค้าแบ่งออกเป็น 3 กลุ่มใหญ่ ๆ คือ โยเกิร์ตจืด (Plain หรือ เอกสารนี้เป็นเอกสารที่สงวนลิขสิทธิ์โดยโยเกิร์ตที่ปรุงแต่งด้วยผลไม้ (flavoured yogurt) ซึ่งทั้ง 3 กลุ่มนี้ได้ทำการผลิตออกมาได้ทั้งแบบไม่ต้องกวน (Set yogurt) และแบบกวน (Stirred yogurt)

ซึ่งโดยทั่วไปแล้ว แบบกวนเป็นชนิดที่มีความนิยมมากกว่าแบบไม่ต้องกวน

## นมเปรี้ยวกับโยเกิร์ต

ตามประกาศของกระทรวงสาธารณสุข ฉบับที่ 46 (พ.ศ.2528) เรื่องนมเปรี้ยว กำหนดว่านมเปรี้ยว (Cultured milk) หมายถึง นมหรือผลิตภัณฑ์นม ที่ได้จากนมที่หมักด้วยจุลินทรีย์ที่ไม่ทำให้เกิดโรค หรือไม่ทำให้เกิดพิษ และจุลินทรีย์ดังกล่าวยังคงมีชีวิตเหลืออยู่จากกรรมวิธีการหมักนั้น อาจจะเติมวัตถุอื่นที่จำเป็นต่อการกรรมวิธีการผลิต หรืออาจปรุงแต่งสี กลิ่น รส ด้วยก็ได้

การผลิตนมเปรี้ยวนี้ มีในหลายประเทศโดยเป็นอาหารหลัก บางชนิดก็เป็นของพื้นเมือง บางชนิดก็เป็นสากล แต่ผลิตภัณฑ์นมเปรี้ยวที่เป็นที่รู้จักกันดี คือ โยเกิร์ต (Yoghurt หรือ Curd) ซึ่งเป็นนมเปรี้ยวที่หมักผลิตมาจากนมสดชนิดเต็มไขมันปราศจากไขมันและโยเกิร์ตเป็นภาษาพื้นเมืองของภูมิภาคที่มีความหมายคำ อกอายุวัฒนะ นอกจากโยเกิร์ตแล้ว ยังมีนมเปรี้ยวอีกหลายประเภท เช่น บัตเตอร์มิลค์ (Butter milk) หรือ คิงเฟอว์บัตเตอร์มิลค์ (Cultured Butter Milk) อาซิโดฟิลัสมิลค์ (Acidophilus milk) บัลแกเรียนบัตเตอร์มิลค์ (Bulgarian Butter Milk) เป็นต้น

นมเปรี้ยวต้องมีคุณภาพหรือมาตรฐานดังต่อไปนี้

1. โปรตีนไม่น้อยกว่าร้อยละ 1.5 ของน้ำหนัก
2. ตรวจไม่พบแบคทีเรียชนิด *E coli* ในอาหาร 0.1 กรัม
3. ไม่ใช้วัตถุที่ทำให้ความหวานแทนน้ำตาล
4. ไม่มีวัตถุกันเสีย
5. ไม่มีจุลินทรีย์ที่ทำให้เกิดโรค และไม่มีสารเป็นพิษจากจุลินทรีย์ในปริมาณ

ที่อาจเป็นอันตรายต่อสุขภาพ

เอกสารนี้เป็นเอกสารที่สงวนไว้สำหรับการใช้งานเพื่อการศึกษาเท่านั้น ไม่อนุญาตให้นำไปใช้ประโยชน์ด้านการค้าไม่ว่ากรณีใดๆ ทั้งสิ้น อีกทั้งห้ามมิให้ดัดแปลงเนื้อหาและต้องอ้างอิงถึงเจ้าของเอกสารทุกครั้งที่มีการนำไปใช้

ขั้นตอนการผลิตโยเกิร์ต

โยเกิร์ตผลิตได้มาจากการหมักน้ำนมด้วยเชื้อจุลินทรีย์ที่พบในระบบทางเดินอาหาร เช่น แล็กโตบาซิลลัส บุลการิกัส (Lactobacillus bulgaricus) และ สเตรปโตคอคคัส เทอร์โมฟิลัส (Streptococcus thermophilus) โดยใช้แบคทีเรีย ชนิดใดชนิดหนึ่ง หรือทั้งสองชนิดนี้ผสมกัน แต่ในทางการค้าส่วนใหญ่จะใช้แบคทีเรีย ทั้ง สองชนิดผสมกัน เนื่องจากแบคทีเรียทั้งสองนี้จะส่งเสริมในการเจริญเติบโตซึ่งกันและกัน กล่าวคือ ในระยะแรก แล็กโตบาซิลลัส บุลการิกัส จะเจริญเติบโตอย่างรวดเร็ว และ ย่อยสลายโปรตีนเคซีนในนมให้ได้ กรดอะมิโนหลายชนิด เช่น วาลีน ซึ่งจำเป็นต่อการ เจริญเติบโตของสเตรปโตคอคคัส เทอร์โมฟิลัส และเมื่อสเตรปโตคอคคัส เทอร์โมฟิลัส เจริญอย่างรวดเร็วแล้ว จะผลิตกรดแลคติกไปปริมาณมาก ทำให้น้ำนมเปลี่ยนสภาพ เป็นนมเปรี้ยวในเวลาอันรวดเร็วกว่าการใช้เฉพาะแบคทีเรียชนิดใดชนิดหนึ่ง เป็นต้น

ลักษณะของโยเกิร์ตที่ดี

โยเกิร์ตที่มีลักษณะที่ดีแล้วจะสังเกตได้ดังต่อไปนี้คือ

1. เคิร์ดของนมเปรี้ยวต้องเป็นเคิร์ดที่แข็งแฉ่ง ใสอ่อนเหลว
2. เคิร์ดของนมเปรี้ยวต้องไม่หตุตัวเป็นก้อนแยกอยู่ต่างหาก
3. นมเปรี้ยวต้องไม่เปรี้ยวเกินไป
4. นมเปรี้ยวต้องไม่กลั่นอยู่ใมนานเกินไป
5. นมเปรี้ยวต้องไม่มีรสฝาด รสขม หรือรสอื่นใด

ความบกพร่องของนมเปรี้ยว (Defects of Yogurt)

1. บ่มครบตามเวลาดำหนดแล้ว นมไม่ยอมเคิร์ดขึ้นมา ทั้งนี้เป็นเพราะเชื้อ นมเปรี้ยวอ่อนแอ หรือ อดหนักที่บ่มนมร้อนหรือเย็นเกินไป หรือ นมที่นำมาผลิตเป็น นมแมสไตคัส หรือ นมที่นำมาผลิตน้มน้สารปฏิชีวนะ เช่น เพนนิซิลินปะปนมา

เอกสารนี้เป็นเอกสารที่สงวนลิขสิทธิ์ของนมเปรี้ยวซึ่งเป็นเคิร์ดที่อ่อนแอ (Anhydrous Milk) หรือ การย่นนมใช้ความร้อนสูง ไม่ว่าจะวิธีใดก็ตาม สิ่งนี้ใช้กับนมที่ได้ออกมาจากนมสดและต้องอ้างอิงถึงเจ้าของเอกสารทุกครั้งที่มีการนำไปใช้ หรือนานเกินไป

3. นมเปรี้ยวมีรสชาติไม่ดี ทั้งนี้เป็นเพราะนมที่นำมาผลิตขึ้นคุณภาพไม่ดี หรือ เชื้อนมเปรี้ยวไม่บริสุทธิ์

### การปรับปรุงคุณภาพโยเกิร์ตให้เก็บได้นาน

โยเกิร์ตเป็นผลิตภัณฑ์ที่มีอายุสั้น นอกจากจะเก็บไว้ในที่ที่อุณหภูมิต่ำ แต่ในการผลิตอาจจะใช้วิธีการดังต่อไปนี้ช่วยยืดอายุของโยเกิร์ตได้ ดังนี้

1. การทำพาสเจอร์ไรส์โยเกิร์ต ทั้งนี้เพื่อลดจุลินทรีย์ประเภทยีสต์ รา และ แบคทีเรีย ที่ผลิตกรดแลคติก และยับยั้งการทำงานของเอนไซม์ โดยการให้ความร้อน แก่โยเกิร์ตที่ 80-70 องศาเซลเซียส โยเกิร์ตผ่านการพาสเจอร์ไรส์แล้วจะนำไป บรรจุในขวดที่ยังร้อน หรือบรรจุในสภาพที่ปราศจากเชื้อ (Aseptic condition) เพื่อป้องกันการปนเปื้อนผลิตภัณฑ์ที่จะมาอายุในการเก็บสั้นขึ้น แต่มีข้อเสียที่อาจจะ เกิดขึ้นคือ ความคงตัวของผลิตภัณฑ์โยเกิร์ต โดยเฉพาะรสธรรมชาติจะลดลงอย่างมาก และเกิดการแยกตัว (Whey-off) ได้ง่าย ขึ้นหากแช่เย็นได้โดยการเติมสารคงตัวลงไป ก่อนการทำพาสเจอร์ไรส์ ปัญหาอีกประการหนึ่งก็คือ ลักษณะของผลิตภัณฑ์ที่ได้จะไม่ใช่ โยเกิร์ตอีกต่อไป เนื่องจากแบคทีเรียที่ผลิตกรดแลคติกจะถูกทำลายด้วยความร้อน แต่ ก็อาจจะทำเป็นเครื่องดื่มแล้วเติมรสและกลิ่นแลค (ไม่ลง) ไป

2. ทำการแช่แข็ง วิธีนี้เหมาะสำหรับโยเกิร์ตคนสำเร็จ (Stirred yogurt) เท่านั้น เนื่องจากผลึกน้ำแข็งที่เกิดขึ้นระหว่างการแช่แข็งจะทำลายโครงสร้างของเจล ในโยเกิร์ตแบบธรรมชาติและรสผลไม้ อุณหภูมิที่ใช้จะทำให้โยเกิร์ตแข็งตัวอย่างรวดเร็ว คือ -18 องศาเซลเซียส ซึ่งจากการทดสอบพบว่าโยเกิร์ตที่ผสมผลไม้ (มีปริมาณของ แฉ่งที่ละลายน้ำร้อยละ 20-25) และโยเกิร์ตรสธรรมชาติ (มีปริมาณของแฉ่งที่ละลายน้ำ ร้อยละ 13-14) จะเก็บไว้ได้นานถึง 12 เดือน ที่อุณหภูมิ -26 องศาเซลเซียส เมื่อนำออกจำหน่ายจะต้องปล่อยให้ละลายที่อุณหภูมิ 5 องศาเซลเซียส เป็นเวลา 24 ชั่วโมง ซึ่งจะทำให้ราคาของผลิตภัณฑ์เพิ่มขึ้นเนื่องจากต้นทุนเพิ่มขึ้น เนื่องจากพวก

เอกสารนี้เป็นลิขสิทธิ์ของ... ไม่ว่าการปฏิบัติ... จะส่งผลกระทบต่อ...

3. ผลประโยชน์เกิดจากกรดสังเคราะห์ (Artificial Acidification) อาจจะใช้กรดสังเคราะห์เพียงบางส่วนหรือใช้กรดแลคติกโดยตรง เพื่อทำให้น้ำนมเกิดการจับตัวเป็นก้อน (Curd) จะทำให้ผลิตภัณฑ์มีอายุเก็บได้นานขึ้น แต่ผู้บริโภคที่คุ้นเคยกับรสของโยเกิร์ตธรรมชาติแล้วจะไม่ค่อยชอบรับโยเกิร์ตที่ผลิตโดยวิธีนี้

### คุณค่าทางโภชนาการ

นมเปรี้ยวเป็นอาหารที่มีคุณค่าทางโภชนาการสูงกว่านมสด โดยเฉพาะอย่างยิ่งโปรตีนเคซีนในนมเปรี้ยวมีประโยชน์ต่อร่างกายมาก เนื่องจากถ่อยย่อยสลายง่ายกว่าโปรตีนเคซีนในน้ำนมสดถึง 2-3 เท่า ทั้งนี้เป็นผลจากแบคทีเรียที่ใช้ในกระบวนการผลิตจะช่วยย่อยสลายโปรตีนเคซีนไปบางส่วน ทำให้โปรตีนเคซีนอยู่ในสภาพที่ร่างกายย่อยได้ง่ายและดูดซึมไปใช้ประโยชน์ได้มาก นอกจากนี้นมเปรี้ยวยังมีแคลเซียมในปริมาณค่อนข้างสูง จึงช่วยเสริมสร้างกระดูกและฟันให้แข็งแรง รวมทั้งมีกรดแลคติกที่จะช่วยให้ร่างกายสามารถดูดซึมแคลเซียมและฟอสฟอรัสได้ดียิ่งขึ้น

จากการศึกษาวิจัยของหลายสถาบันพบว่า ผู้บริโภคที่ดื่มนมเปรี้ยวเป็นประจำจะมีสุขภาพสมบูรณ์ แข็งแรง และอายุยืน โดยคุณค่าประโยชน์ของนมเปรี้ยวสามารถสรุปได้ดังนี้

1. ช่วยระบบย่อยอาหารที่ยังบกพร่องหรืออ่อนแอ ท้องร่วง คนสูงอายุมักจะมีกรดในกระเพาะน้อยกรดแลคติกในโยเกิร์ตจะเข้าไปแทนที่กรดในกระเพาะที่ขาดไป โดยเฉพาะอย่างยิ่งในคนสูงอายุ ทำให้การย่อยดีขึ้น
2. มีวิตามินมาก ช่วยให้มีความแข็งแรงโรคและช่วยสร้างเม็ดเลือด นอกจากนี้ยังช่วยให้อารมณ์แจ่มใส
3. มีแคลเซียมมาก ทำให้คนแก่ช้าลง ฟันและกระดูกแข็งแรง
4. ทำลายสารพิษบางชนิดที่มีอยู่ในลำไส้ ที่ทำให้เกิดอาการแพ้ต่าง ๆ เช่น ลมพิษ เป็นต้น
5. ช่วยลดระดับคอเลสเตอรอลในเลือด โดยเชื่อกันว่า สารเคมีที่ชื่อว่า ไฮดร็อกซีเมทิลกลูตาเรต (Hydroxy Methylglutarate) ที่ได้จากการสร้างของ

เอกสารนี้เป็นประโยชน์ซึ่งมีผลดีต่อสุขภาพและการสังเคราะห์คอเลสเตอรอลในร่างกาย ซึ่งเป็นการค้าไม่ว่ากรณีใดๆ ทั้งสิ้น อีกทั้งห้ามมิให้ตัดแปลงเนื้อหาและต้องอ้างอิงถึงเจ้าของเอกสารทุกครั้งที่มีการนำไปใช้

### การศึกษาด้านจุลินทรีย์

Grigoroff (1905) เป็นบุคคลแรกที่ได้อธิบายเรื่องนี้ เขาพบว่าจุลินทรีย์ที่แตกต่างกันอยู่ 3 ชนิดในโยเกิร์ต คือ ชนิดที่มีรูปร่างเป็น ดินโพลสเตรพโตคอคคัส (diplostreptococcus), ชนิดที่มีรูปร่างเป็นก้างท่อน (rod/coccal-shaped) แลคโตบาซิลลัส (Lactobacillus) และชนิดที่มีรูปร่างเป็นท่อน (rod-shaped) ซึ่งมีชื่อเรียกว่า Lactobacillus จนกระทั่งในปี ค.ศ. 1910 Metchnikoff ได้รายงานว่ แบคทีเรียที่ผลิตกรดแลคติกที่ใช้ผลิตโยเกิร์ต และเชื่อกันว่ามีส่วนช่วยให้ชาวบัลแกเรียมีอายุยืน ได้แก่ เชื้อ Bulgarian bacillus เพราะเชื่อนี้สามารถไปยับยั้งการเจริญเติบโตของจุลินทรีย์ในลำไส้เล็กที่เป็นสาเหตุทำให้อาหารเกิดการบูดเน่าได้ และ ต่อมาแบคทีเรียชนิดนี้ได้ถูกเปลี่ยนชื่อไปเป็น Thermobacterium bulgaricum โดย Orla-Jensen (1931) และในที่สุดก็เปลี่ยนไปเป็น Lactobacillus bulgaricus อย่างเป็นทางการ Røtter และ Cheplin (1921) และ Retgar-ebel (1935) ได้รายงานว่ Th. acidophilum (L. acidophilus) เป็นแบคทีเรียที่ผลิตกรดแลคติกที่สามารถเจริญแพร่พันธุ์อยู่ในลำไส้เล็กได้ นอกจากนี้ยังมีรายงานอีกว่ การที่โยเกิร์ตจะมีคุณสมบัติเป็นยาคิดฆ่าโรคลำไส้ได้นั้น จำเป็นต้องมีแบคทีเรียชนิดที่อยู่ในลำไส้ด้วย

เชื้อโยเกิร์ตประกอบด้วยจุลินทรีย์ 2 ชนิดคือ Streptococcus thermophilus และ Lactobacillus bulgaricus ซึ่งทั้ง 2 ชนิดนี้เป็นเทอร์โมฟิลัสแลคติกแอซิดแบคทีเรีย (thermophilic lactic acid bacteria) ที่สามารถเจริญในอุณหภูมิ 40-45 องศาเซลเซียส ได้ทั้ง 2 ชนิด ซึ่งเจริญอยู่ร่วมกันในลักษณะซิมไบโอซิส (symbiosis) การสร้างกรดจะมีสูงกว่าที่เชื้อทั้ง 2 ชนิดแยกกันอยู่ ตามรายงานของ Orla-Jensen (1931) โดยอาศัยกรรมวิธี Breed Smear Method พบว่ L. bulgaricus ทั้งในกรณีที่เลี้ยงร่วมกับ S. thermophilus หรือเลี้ยงแยกกันจะมีจำนวนเซลล์ไม่แตกต่างกัน ซึ่งผลิตกับ S. thermophilus ซึ่งจะมีจำนวนเซลล์จากการเลี้ยงแบบผสมมากกว่าการเลี้ยงแต่ละเชื้อแยกกัน นอกจากนี้

เอกสารนี้เป็นการแปลงานของ L. J. Jensen (1931) เพื่อการได้รายงานเข้าปฏิกิริยาของหมักของเชื้อทั้ง 2 ชนิดนี้ ไม่ว่าการหมักทั้ง 2 ชนิดนี้จะมีปริมาณของกรดแลคติกในชื่อเดียวกัน ซึ่ง L. bulgaricus ผลิตขึ้นมา แต่อย่างไรก็ดี ความแปรผันขององค์ประกอบทางเคมีของนมระหว่างปีนั้นกรดแลคติกในบางชนิด

ก็อาจจะขาดแคลนได้ S. thermophilus ในฤดูใบไม้ผลิมีความต้องการกรดอะมิโนในหลายชนิดคือ ลูซีน (leucine), ไลซีน (lysine), ซีสทีน (cystine), กรดแอสพาทิก (aspartic acid), ฮิสติดีน (histidine) และเวลีน (valine) แต่ในช่วงฤดูใบไม้ร่วงและฤดูหนาว นอกเหนือจากกรดอะมิโนทั้ง 6 ชนิดข้างต้นนั้นแล้ว S. thermophilus ยังมีความต้องการกรดอะมิโนตัวอื่น ๆ เพิ่มเติมอีกคือ ไกลซีน (glycine), ไอโซลูซีน (isoleucine), ไทโรซีน (tyrosine), กรดกลูตามิก (glutamic acid) และ เมทไธโอนีน (methionine) Bautista, Dahiya และ Speck (1966) ได้รายงานไว้ว่า L. bulgaricus จะสร้าง ไกลซีนและฮิสติดีน และปลดปล่อยลงไปใหม่ กรดอะมิโนทั้ง 2 จะไปกระตุ้นให้ S. thermophilus เจริญเติบโต เขาจึงได้สรุปเพิ่มเติมอีกว่าอิทธิพลของฮิสติดีน นั้นมีมากกว่าเวลีน ส่วนรายงานของ Pethe และ Lokema (1960) กล่าวว่า กรดอะมิโนที่ L. bulgaricus สร้างขึ้นได้แก่ เวลีน (valine), ลูซีน (leucine), ไอโซลูซีน (isoleucine) และฮิสติดีน (histidine) จะเป็นตัวกระตุ้นให้ S. thermophilus เจริญเติบโต

ภายใต้สภาวะไร้ออกซิเจน S. thermophilus จะสร้างกรดฟอร์มิก ไปกระตุ้นการเจริญของ L. bulgaricus และนอกจากกรดไพรูวิก และแกสคาร์บอนไดออกไซด์ที่ S. thermophilus สร้างขึ้นก็มีผลเช่นเดียวกัน (Tamime และ Robinson, 1985)

ดังนั้นการที่เชื้อจุลินทรีย์ของโยเกิร์ตสามารถเจริญร่วมกันได้ดีก็เนื่องมาจากต่างก็สร้างสารกระตุ้นการเจริญเติบโตให้กันและกัน มีผลทำให้แบคทีเรียทั้งสองขยายพันธุ์ได้อย่างรวดเร็วและก่อให้เกิดประโยชน์ต่อคุณสมบัติของโยเกิร์ต

### การเมตาโบลิซึมของคาร์โบไฮเดรต

แลคโตสเป็นแหล่งพลังงานที่สำคัญเพียงแหล่งเดียวของแบคทีเรียที่ผลิตกรดแลคติก โดยขบวนการหมัก (fermentation) ซึ่งแลคโตสจะถูกสลายตัวให้กลูโคสและกาแลคโตส

เอกสารนี้เป็นโดยขบวนการหมักที่เริ่มต้นภายในเซลล์ของแบคทีเรียทั้งนั้น ไซโตพลาสซึมจากที่แลคโตสที่คั่งค้างการค้ำไม่ว่าการถูกใช้สลับเข้าไปแล้ว

การลำเลียงแลคโตสผ่านผนังเซลล์นั้นมีเอนไซม์ที่เกี่ยวข้องอยู่ด้วย 2 ชนิด ได้แก่ galactoside permease และ/หรือ Lactose phosphotransferase โดย Lactose จะถูกเปลี่ยนไปเป็น glycosyl  $\beta$ -(1,4)-galactoside-6P หรือ lactose-P ภายในเซลล์มีเอนไซม์อีก 2 ชนิดที่จะทำการไฮโดรไลซ์ lactose คือ  $\beta$ -D-galactosidase ( $\beta$ -gal) กับ  $\beta$ -D-phosphogalactosidase ( $\beta$ -P gal) โดยที่  $\beta$ -D-galactosidase ( $\beta$ -gal) จะไฮโดรไลซ์ lactose ไปเป็น  $\beta$ -D-galactose กับ D-glucose ส่วน  $\beta$ -P gal จะไฮโดรไลซ์ lactose ไปเป็น galactose-6-P กับ D-glucose ต่อมา D-glucose จะเปลี่ยนไปเป็น pyruvate โดยผ่านขบวนการ Embden-Meyerhof Pathway (EMP) ต่อจากนั้น เอนไซม์ lactate dehydrogenase จะเปลี่ยนสาร pyruvate เป็น lactic acid ต่อไป ส่วน  $\beta$ -D-galactose กับ galactose-6-P นั้น มีบางส่วนจะถูกไฮโดรไลซ์มาเป็นกรดแลคติกได้ แต่อีกส่วนหนึ่งจะถูกปลดปล่อยขั้วออกมานอกเซลล์สะสมอยู่ในโยเกิร์ต

บางสายพันธุ์ของแบคทีเรียทั้งกรดแลคติกสามารถใช้คาร์โบไฮเดรตได้ โดยสังเคราะห์สารพวกโพลีแซคคาไรด์ (polysaccharide) ที่เรียกว่า "glucan" ซึ่งเป็น dextran ชนิดหนึ่งประกอบด้วย  $\alpha$ -1,6-glycosidic linkage สำหรับเชื้อโยเกิร์ตบางสายพันธุ์ เช่น RR culture ของประเทศเนเธอร์แลนด์สามารถสร้าง glucan ได้ ทำให้โยเกิร์ตที่ได้มีลักษณะหนืดข้น (Tamime และ Robinson, 1985; Sharpe, Garvie และ Tilbury, 1972)

#### การสร้างกรดแลคติก (Production of Lactic acid)

การสลายตัวของแลคโตสโดย *S. thermophilus* และ *L. bulgaricus* ส่วนใหญ่แล้วจะได้กรดแลคติกซึ่งเป็นส่วนประกอบที่สำคัญในการทำโยเกิร์ตด้วยเหตุผล คือ

1. กรดแลคติกทำให้ casein micelles เปลี่ยนสภาพจากสารแขวนลอยซึ่งอยู่ในรูป calcium-caseinate-phosphate-complex (CCPC) แตกตัวไปเป็น

เอกสารนี้ใช้ casein micelle และ lactate เป็นส่วนประกอบของ calcium lactate ซึ่งใช้ในโยเกิร์ต

ไม่ว่ากรณีใดๆ ทั้งสิ้น ล้วนทั้งสามนี้ให้ตัดแปลงเนื้อหาและต้องอ้างอิงถึงเจ้าของเอกสารทุกครั้งที่มีการนำไปใช้

CCPC + lactic acid

+ monocalcium phosphate

สารต่างๆ ที่ได้จากปฏิกิริยาจะอยู่ในลักษณะละลายอยู่ในส่วนประกอบที่เป็นน้ำของน้ำนม เมื่อปริมาณของกรดแลคติกเพิ่มมากขึ้นเรื่อยๆ ตามระยะเวลาในการหมัก casein micelles ก็จะค่อยๆ สูญเสียธาตุแคลเซียมไปเรื่อยๆ จนทำให้เสียสมดุลของธาตุแคลเซียมใน casein micelles และเมื่อถึง pH 4.6-4.7 casein จะเสียสมดุลจนทำให้เกิดการตกตะกอนของ casein และเกิด curd ขึ้น

2. กรดแลคติกทำให้โยเกิร์ตมีลักษณะเฉพาะตัวของโยเกิร์ตในเรื่องรสชาติ และกลิ่น เช่น ทำให้เกิดความเปรี้ยวและมีกลิ่นหอม

พวกแบคทีเรียที่ผลิตกรดแลคติกมีเอนไซม์ lactate dehydrogenase (LDH) ซึ่งสามารถสังเคราะห์สารแลคติกจากกรดในรีดได้ ซึ่ง Garvie (1980) ได้รายงาน ว่า *S. thermophilus* สามารถสังเคราะห์ L (+) lactic acid ในขณะที่ Gasser และ Gasser (1971), Tamime และ Death (1980) ได้รายงาน ว่า *L. bulgaricus* สังเคราะห์ D (-) lactic acid ประสิทธิภาพการทำงานของ LDH นั้น Garvie (1980) ได้รายงานว่า ใช้นอซิม co-enzyme 2 ชนิด คือ nicotinamide adenine dinucleotide (NAD) และ reduced nicotinamide adenine dinucleotide (NADH) อย่างไรก็ตามสายพันธุ์ของ *S. thermophilus* นั้น LDH จะถูกกระตุ้นด้วย fructose 1,6-diphosphate (FDP) ในระยะแรกๆ ของการหมักโยเกิร์ต *S. thermophilus* จะเจริญทวีจำนวนรวดเร็วกว่า *L. bulgaricus* จึงทำให้มี L (+) Lactic acid ถูกผลิตขึ้นมาก่อนเมื่อถึงระยะหลังของหมัก *L. bulgaricus* จะเริ่มทวีจำนวนมากขึ้น D (-) Lactic acid จะมีปริมาณสูงขึ้น โยเกิร์ตโดยทั่วๆ ไปมี L (+) Lactic acid ประมาณ 45-60% และ D (-) Lactic acid ประมาณ 40 - 55% (Kielwein และ Daun, 1980, Aleksieva, Girginova และ Kondratenko, 1981) ซึ่งสัดส่วนของ L(+): D(-) lactic acid นี้สามารถนำมาประเมินคุณภาพของโยเกิร์ตได้โดย Blumenthal และ Helbling (1974) ได้แนะนำว่า โยเกิร์ตที่ดีที่สุดนั้นควรมี L(+)-lactic acid เป็น 2 เท่าของ D (-)

เอกสารนี้เป็นเอกสารที่จัดทำขึ้นไว้สำหรับการใช้งานเพื่อการศึกษาเท่านั้น ไม่อนุญาตให้นำไปใช้ประโยชน์ด้านการค้าไม่ว่ากรณีใดๆ ทั้งสิ้น อีกทั้งห้ามมิให้ตัดแปลงเนื้อหาและต้องอ้างอิงถึงเจ้าของเอกสารทุกครั้งที่มีการนำไปใช้

### สารที่ให้กลิ่นในโยเกิร์ต

เชื้อโยเกิร์ตสร้างสารให้กลิ่นหอม (aromatic compound) ซึ่งทำให้โยเกิร์ตมีกลิ่นหอมเฉพาะตัว สารให้กลิ่นหอมในโยเกิร์ตแบ่งออกได้เป็น 4 พวกคือ

1. กรดที่ระเหยไม่ได้ เช่น กรดแลคติก (lactic acid), กรดไพรูวิก (pyruvic acid), กรดซัคซินิก (succinic acid) และกรดออกซาลิก (oxalic acid)

2. กรดที่ระเหยได้ เช่น กรดฟอร์มิก (formic acid), กรดอะซิติก (acetic acid), กรดโพรพิโอนิก (propionic acid) และกรดบิวไทริก (butyric acid)

3. สารประกอบพวกคาร์บอนิล เช่น อะเซทัลดีไฮด์ (acetaldehyde), อะซีโตน (acetone), อะเซทอิน (acetoin) และไดอะเซทิล (diacetyl)

4. สารประกอบอื่น ๆ เช่น กรดอะมิโนบางชนิด ไนโตร และแลคโตส เป็นต้น สารให้กลิ่นหอมในโยเกิร์ตนั้น เป็นผลที่เกิดจากกรดแลคติกและสารประกอบพวกคาร์บอนิล (carbonyl compounds) Tamime และ Deeth (1980) ได้สรุปจากงานวิจัยหลายรายงานด้วยกัน ดังแสดงที่ 10

ตารางที่ 10 สาร carbonyl compounds (บูต) ที่ผลิตโดยเชื้อโยเกิร์ต

Organism	Acetaldehyde	Acetone	Acetoin	Diacetyl
<i>S. thermophilus</i>	1.0-8.3	0.2-5.2	1.5-7.0	0.1-13.0
<i>L. bulgaricus</i>	1.4-12.2	0.3-3.2	trace-2.0	0.5-13.0
Mixed culture	2.0-41.0	1.3-4.0	2.2-5.7	0.4-0.9

ที่มา: Tamime และ Robinson (1985)

เอกสารนี้เป็นเอกสารที่สงวนไว้สำหรับการใช้งานเพื่อการศึกษาเท่านั้น ไม่อนุญาตให้นำไปใช้ประโยชน์ด้านการค้าไม่ว่ากรณีใดๆ ทั้งสิ้น อีกทั้งห้ามมิให้ตัดแปลงเนื้อหาและต้องอ้างอิงถึงเจ้าของเอกสารทุกครั้งที่มีการนำไปใช้

ในระหว่างการหมักสาร acetaldehyde จะถูกสร้างขึ้นเมื่อ pH 5.0 และจะถึงจุดสูงสุดที่ pH 4.2 และจะคงที่อยู่ที่เมื่อ pH 4.0 จะสามารถเพิ่มระดับของ acetaldehyde ให้สูงขึ้นได้โดยการเติมกรดน้ำส้มไม่รวมไขมันให้มากขึ้น หรือการใช้ความร้อนระหว่างต้มหมักให้เหมาะสม (Gornor, Palo และ Bertanova, 1971) และเมื่อนำโยเกิร์ตไปเก็บเย็นเป็นเวลานาน 24 ชั่วโมง ระดับของ acetaldehyde ก็จะลดลง แต่ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับวัตถุดิบที่ใช้ทำโยเกิร์ต เช่น ถ้าใช้นมสดล้วน ๆ เป็นวัตถุดิบ การเปลี่ยนแปลงจะเกิดขึ้นน้อยเมื่อเปรียบเทียบกับการใช้หางนมผง การหมักในนมโคนพบว่า หลังการบ่ม 3 ชั่วโมงจะมีระดับของ acetaldehyde สูงสุดเมื่อเทียบกับนมแพะและนมแกะ สารประกอบอื่นๆ ที่มีส่วนประกอบในการสร้างรสชาติและกลิ่นหอมของโยเกิร์ตทั้งทางตรงและทางอ้อม ได้แก่

1. กรดไขมันที่ระเหยได้ เช่น acetic acid, propionic acid, butyric acid, isovaleric acid, caproic acid, caprylic acid และ capric acid

2. กรดอะมิโน เช่น serine, glucamic acid, proline, valine, leucine, isoleucine และ tyrosine

3. สารประกอบอื่นๆ ที่เกิดจากการหมักนมที่อุณหภูมิ 80-90 องศาเซลเซียส นาน 15-30 นาที ซึ่ง ได้แก่

### 3.1 จากไขมัน

3.1.1 จากกรดไขมันคีโต (keto acid) เช่น acetone, butanone และ hexanone

3.1.2 จากกรดพวกไฮดรอกซี (Hydroxy acid) เช่น  $\delta$ -valerolactone,  $\epsilon$ -caprolactone และ  $\epsilon$ -caprilactone

3.1.3 จากสารเบ็ดเตล็ดอื่น ๆ เช่น 2-heptanone, 2-nonanone, 2-undecanone, pentone

เอกสารนี้เป็นเอกสารที่สงวนลิขสิทธิ์ไว้สำหรับใช้ในวงจำกัดโดยผู้ประพันธ์เท่านั้น การนำเอกสารนี้ไปใช้โดยไม่ผ่านการอนุญาตจากเจ้าของเอกสารทุกครั้งที่มีการนำไปใช้

3.3 จากโปรตีน เช่น methionine, valine และ phenylalanine

4. จากสาร n-penttaldehyde และ 2-heptanone ที่ L. bulgaricus ผลิตขึ้น

Lees และ Jago (1978) ได้ทำการศึกษาการสังเคราะห์ acetaldehyde ของแบคทีเรียที่ผลิตกรดแลคติก เขาพบว่าสิ่งสำคัญที่ในการสร้าง acetaldehyde คือ lactose, threonine, และ methionine โดยที่เชื้อโยเกิร์ตทั้ง 2 ชนิดมีเอนไซม์ aldehyde dehydrogenase จะสามารถไปรีดิวซ์สาร acetyl-coA หรือสาร acetate และจะได้สาร acetaldehyde ต่อจากนั้นเอนไซม์ alcohol dehydrogenase จะเข้าทำปฏิกิริยาได้สาร ethanol ต่อไป สำหรับ threonine จะถูกเอนไซม์ threonine aldolase เข้าทำปฏิกิริยาดังสมการ



เมตาโบลิซึมของโปรตีน (Protein metabolism)

ที่ S. thermophilus และ L. bulgaricus มีความสามารถย่อยสลายโปรตีนได้น้อยมาก แต่ก็ยังสามารถตรวจพบว่ามีสารละลายของโปรตีนในโยเกิร์ตได้ โดยพบว่าการปลดปล่อยเปปไทด์หรือขนาดรวมหนึ่งกรดอะมิโนอิสระ ซึ่งนักวิจัยหลายคณะยืนยันว่าการที่กรดอะมิโนอยู่ในโยเกิร์ตนั้น เป็นผลดีต่อการเจริญของ S. thermophilus ซึ่งทั้งเปปไทด์ และกรดอะมิโนอิสระไม่ได้มีอิทธิพลต่อรสชาติของโยเกิร์ตโดยตรงแต่ทำหน้าที่เป็นแหล่งวัตถุดิบ (precursor) ในการผลิตสารประกอบอื่น ๆ ที่มีผลต่อรสชาติของโยเกิร์ต

Tamime และ Deeth (1980) ได้รวบรวมข้อมูลเกี่ยวกับการสลายตัวของโปรตีนอันเนื่องมาจากเชื้อโยเกิร์ตไว้ จากผลงานของ นักวิจัยหลายคณะ และได้สรุปว่าแบคทีเรียทั้ง 2 ชนิดมีกิจกรรมของเอนไซม์ proteinase และ peptidase แตกต่างกัน คือ S. thermophilus มี peptidase activity สูงกว่าของ L. bulgaricus แต่มี proteinase activity อยู่ในขอบเขตที่จำกัดในขณะที่ L. bulgaricus

เอกสารนี้เป็นเอกสารของคณะสาธารณสุขศาสตร์เพื่อแต่มีประโยชน์และอนุญาตให้นำไปใช้เพื่อการศึกษาค้นคว้าเท่านั้น ไม่ควรตีพิมพ์หรือเผยแพร่ในที่สาธารณะโดยไม่ได้รับอนุญาตจากคณาจารย์ที่เกี่ยวข้อง  
จะใช้ proteinase ไปไฮโดรไลซ์เคซีน (casein) เพื่อปลดปล่อยเปปไทด์ (peptide)

ออกมา ต่อจากนั้นเปปติเดสของ S. thermophilus จะทำการย่อยสลายได้ กรดอะมิโนออกมา ซึ่ง Tamime และ Deeth (1980) ได้เสริมอีกว่าปริมาณของ กรดอะมิโนที่ปลดปล่อยออกมาจะมีมากหรือน้อยนั้นขึ้นอยู่กับปัจจัยที่สำคัญคือ

1. ชนิดของนม นมแพะจะให้กรดอะมิโนสูงกว่านมโคและนมแกะ
2. กรรมวิธีในการผลิตโยเกิร์ต เช่น การบ่มที่อุณหภูมิ 42 องศาเซลเซียส นาน 2-3 ชั่วโมง จะให้กรดอะมิโนมากกว่าการบ่มที่อุณหภูมิ 42 องศาเซลเซียส นาน 1 ชั่วโมง และที่อุณหภูมิ 30-32 องศาเซลเซียส นาน 5-6 ชั่วโมง
3. สัดส่วนของเชื้อทั้ง 2 เนื่องจาก L. bulgaricus มีความสามารถสลายโปรตีนได้ดีกว่า S. thermophilus ดังนั้นถ้าหากสัดส่วนของ rod มีมากกว่าของ cocci ก็จะทำให้ได้กรดอะมิโนที่มีปริมาณสูงตามไปด้วย
4. สภาวะของกรรเก็บเย็น อุณหภูมิของกรรเก็บก็ยิ่งสูง เช่น เก็บโยเกิร์ตไว้ที่อุณหภูมิ 20 องศาเซลเซียส จะปรากฏว่ามีกรดอะมิโนสูงคลลกว่าเก็บโยเกิร์ตไว้ในที่เย็น เช่น ที่อุณหภูมิ 4 องศาเซลเซียส
5. ระดับของกรดแลคติก โยเกิร์ตที่มีเปอร์เซ็นต์ของกรดแลคติกสูงจะมีปริมาณของกรดอะมิโนสูงตามไปด้วย

#### เมตาโบลิซึมของไขมัน

การเปลี่ยนแปลงของไขมันในโยเกิร์ต จะเกิดขึ้นมากหรือน้อย นั้นขึ้นอยู่กับปัจจัยหลายชนิด เช่น ระดับของไขมันในนม และการไฮโดรไลซ์ เป็นต้น การไฮโดรไลซ์ของไขมันโดยเชื้อโยเกิร์ตทั้ง 2 ชนิดเกิดขึ้นในขอบเขตจำกัด และมีปริมาณไม่แน่นอน

Nakae และ Elliot (1965) รายงานว่าเชื้อโยเกิร์ตมีความสามารถย่อยสลายไขมันได้เพียงเล็กน้อย กรดไขมันอิสระที่ตรวจพบในโยเกิร์ตนั้นไม่ได้เกิดจากการไฮโดรไลซ์ของไขมัน แต่อาจเกิดจากการออกซิไดซ์ส่วนของกรดอะมิโน ดังนั้นจึงเป็นการยากมากในการศึกษาความสามารถของเอนไซม์ lipase ในโยเกิร์ต

เอกสารนี้เป็นเอกสารที่สงวนไว้สำหรับการใช้งานเพื่อการศึกษาเท่านั้น ไม่อนุญาตให้นำไปใช้ประโยชน์ด้านการค้าไม่ว่ากรณีใดๆ ทั้งสิ้น อีกทั้งห้ามมิให้ดัดแปลงเนื้อหาและต้องอ้างอิงถึงเจ้าของเอกสารทุกครั้งที่มีการนำไปใช้

## เมตาโบลิซึมของวิตามิน

การเปลี่ยนแปลงวิตามินเนื่องจากการเพิ่มปริมาณและลดปริมาณแตกต่างกันไปคือ

1. วิตามินส่วนที่ลดปริมาณลง มีวิตามินบางชนิดที่ถูกรอกซีไดซ์ได้ง่าย รวมทั้งการใช้ความร้อนสูงในการต้มหมัก จึงทำให้วิตามิน ซี บี6 บี12 และกรดโฟลิกลดลง และในระหว่างการเก็บเย็นเป็นเวลานานหลายวัน วิตามินหลายชนิดจะลดปริมาณลงคือ กรดโฟลิก ไนอาซิน บี12 ไบโอดีน แพนโททีนิก แอซิด (Deeth และ Tamime, 1981)

2. วิตามินส่วนที่เพิ่มปริมาณ ในระหว่างการบ่มจุลินทรีย์ทั้ง 2 ชนิด สามารถสังเคราะห์วิตามินบางชนิดคือ กรดโฟลิก และ ไนอาซิน เป็นต้น ดังนั้นจึงยังไม่เป็นที่แน่ชัดว่า โยเกิร์ตจะมีวิตามินสูงกว่านมสดหรือไม่ ซึ่ง Deeth และ Tamime (1981) ได้เปรียบเทียบวิตามินที่เพิ่มและในโยเกิร์ตไว้ ดังแสดงในตารางที่ 11

### คุณค่าทางอาหารของโยเกิร์ต

นมโคจัดว่าเป็นอาหารที่มีคุณค่าทางอาหารสูง เพราะว่ามีสารอาหารที่ร่างกายของมนุษย์มีความจำเป็นอยู่เกือบจะสมบูรณ์ ยกเว้นการขาดแคลเซียมเหล็กและวิตามินซีของนมโค แต่เมื่อนำมาทำโยเกิร์ตจะปรากฏว่าคุณค่าทางอาหารของโยเกิร์ตจะมีสูงกว่านมโค ดังแสดงในตารางที่ 12 (Deeth และ Tamime, 1981)

เอกสารนี้เป็นเอกสารที่สงวนไว้สำหรับการใช้งานเพื่อการศึกษาเท่านั้น ไม่อนุญาตให้นำไปใช้ประโยชน์ด้านการค้าไม่ว่ากรณีใดๆ ทั้งสิ้น อีกทั้งห้ามมิให้ตัดแปลงเนื้อหาและต้องอ้างอิงถึงเจ้าของเอกสารทุกครั้งที่มีการนำไปใช้

ตารางที่ 11 ปริมาณของวิตามินในนมสดและโยเกิร์ต

Vitamin (Unit/100 gm)	Milk		Yoghurt	
	Whole	Skim	Full fat	Low fat
Vitamin A(IU)	148.00	-	140.00	70.00
Thiamin(B <sub>1</sub> )(μg)	37.00	40.00	30.00	42.00
Riboflavin(B <sub>2</sub> )(μg)	160.00	180.00	190.00	200.00
Pyridoxine(B <sub>6</sub> )(μg)	46.00	42.00	46.00	46.00
Cyanocobalamine(B <sub>12</sub> )(μg)	0.39	0.40	-	0.23
Vitamin E(mg)	1.50	1.00	-	0.70
Vitamin B(IU)	1.20	-	-	-
Vitamin E(IU)	0.12	-	-	-
Folic acid(μg)	0.25	-	-	4.10
Nicotinic acid(μg)	480.00	-	-	125.00
Pantothenic acid(μg)	371.00	370.00	-	381.00
Biotin(μg)	3.40	1.60	1.20	2.60
Choline(mg)	2.10	4.80	-	0.60

ที่มา: Deeth และ Tamime (1981)

เอกสารนี้เป็นเอกสารที่สงวนไว้สำหรับการใช้งานเพื่อการศึกษาเท่านั้น ไม่อนุญาตให้นำไปใช้ประโยชน์ด้านการค้า  
ไม่ว่ากรณีใดๆ ทั้งสิ้น อีกทั้งห้ามมิให้ตัดแปลงเนื้อหาและต้องอ้างอิงถึงเจ้าของเอกสารทุกครั้งที่มีการนำไปใช้

ตารางที่ 12 ส่วนประกอบของนมสดและโยเกิร์ต

Vitamin (Unit/100 gm)	Milk		Yogurt		
	Whole	Skim	Full fat	Low fat	Fruit
Calories	67.50	36.00	72.00	64.00	98.00
Protein(g)	3.50	3.30	3.90	4.50	5.00
Fat(g)	4.25	0.18	3.40	1.60	1.25
Carbohydrate(g)	4.75	5.10	4.90	6.50	18.60
Calcium(mg)	119.00	121.00	145.00	150.00	176.00
Phosphorus(mg)	94.00	96.00	114.00	118.00	153.00
Sodium(mg)	50.00	52.00	47.00	51.00	-
Potassium(mg)	152.00	145.00	166.00	192.00	254.00

ที่มา: Deeth และ Tadone (1981)

เอกสารนี้เป็นเอกสารที่สงวนไว้สำหรับการใช้งานเพื่อการศึกษาเท่านั้น ไม่อนุญาตให้นำไปใช้ประโยชน์ด้านการค้า  
ไม่ว่ากรณีใดๆ ทั้งสิ้น อีกทั้งห้ามมิให้ตัดแปลงเนื้อหาและต้องอ้างอิงถึงเจ้าของเอกสารทุกครั้งที่มีการนำไปใช้

คุณค่าทางอาหารของคาร์โบไฮเดรต

คาร์โบไฮเดรตในโยเกิร์ตจะมีอยู่ด้วยกัน 2 รูปคือ คาร์โบไฮเดรตที่ร่างกายย่อยได้กับย่อยไม่ได้ ในกรณีที่โยเกิร์ตที่ไม่ได้ปรุงแต่งสี กลิ่น และรสนั้นจะปรากฏว่ามีคาร์โบไฮเดรตที่ร่างกายย่อยได้ ซึ่งอยู่ในรูปของน้ำตาลโมเลกุลเดี่ยว และน้ำตาลโมเลกุลคู่อยู่น้อยมาก แต่หลังการหมักจะมีแลคโตสอยู่ในปริมาณที่มากพอสมควร โดยจะพบราว ๆ ร้อยละ 4-5 (Tamime, 1979) เพราะในการทำโยเกิร์ตนั้นจะมีการเติมหางนมผง เพื่อเพิ่มปริมาณธาตุน้ำนมให้อยู่ในระดับร้อยละ 14-16 ทำให้ปริมาณของแลคโตสสูงตามไปด้วย แต่ภายหลังการหมักจุลินทรีย์ได้ใช้แลคโตสบางส่วนไปในการเปลี่ยนเป็นกรดแลคติก จึงทำให้ปริมาณของแลคโตสเหลืออยู่ใกล้เคียงกับนมสด ซึ่งเมื่อบริโภคนแล้ว จะดูดแลคโตสในลำไส้เล็กทำการย่อย สำหรับผู้บริโภคซึ่งขาดน้ำย่อยแลคเตสมาตั้งแต่กำเนิด หรือไม่ได้ดื่มนมสดมาเป็นเวลานานๆ จนต่อมกลืนสร้างแลคเตสพ่ายหายไป เมื่อดื่มนมสดหรือเป็นกรดแพนดงแลคเตสได้ แต่สำหรับผู้บริโภคโยเกิร์ตอาการแพ้ น้ำตาลนมจะไม่เกิดขึ้นเลย ทั้งนี้เนื่องมาจากสาเหตุ 2 ประการคือ

1. จุลินทรีย์ในโยเกิร์ตจะยังคงทำหน้าที่ในทำราย่อยแลคโตสต่อไปอีก หลังจากบริโภคนแล้ว ทำให้ปริมาณของแลคโตสที่เหลืออยู่มีน้อยลง เพื่อเข้าไปเลี้ยงตัวของลำไส้เล็ก
2. หลังจากบริโภคแล้วลักษณะของเคิร์ดซึ่งคงมีอยู่อย่างสมบูรณ์ ทำให้การกระจายตัวของแลคโตสเข้าสู่ผนังลำไส้เล็กเป็นไปอย่างช้า ๆ ผลเสียที่จะเกิดจากการย่อยแลคโตส จึงไม่เกิดขึ้นรุนแรงมากนัก

ด้วยเหตุผลดังกล่าว โยเกิร์ตจึงเป็นอาหารนมที่เหมาะสมกับผู้บริโภคที่เป็นโรคแพ้ น้ำตาลนม (lactose-intolerance)

สำหรับคาร์โบไฮเดรตที่อยู่ในรูปที่ร่างกายไม่สามารถย่อยได้ ได้แก่ พวก stabilizer ซึ่งเติมลงไปโยเกิร์ตชนิดกวน (stirred yogurt) เพื่อป้องกันการแยกตัวของเวย์ (whey) stabilizer ที่ใช้กันอยู่เป็นพวกคอมเพล็กซ์คาร์โบไฮเดรต เช่น guar gum, locust-bean gum, pectin, carrageenans เป็นต้น

เอกสารนี้เป็นเอกสารของสำนักงานวิจัยการเกษตร ซึ่งเป็นประโยชน์ต่อผู้บริโภคในวงกว้างขึ้นๆ คือ ใช้ประโยชน์ด้านการค้าไม่ว่ากรณีใดๆ ทั้งสิ้น อีกทั้งหากเป็นต้นฉบับและต้องอ้างอิงถึงที่มาของเอกสารเหล่านี้ก็ควรที่จะไปใช้

2. ช่วยลดข้อเสียของไขมันบางอย่าง ที่อาจเกิดขึ้นจากการทำงาน ของจุลินทรีย์ในลำไส้ใหญ่

3. ช่วยลดการกระจายตัวของแลคโตส ไม่ให้เข้าสู่ผนังลำไส้เล็กเร็วเกินไป ช่วยลดปัญหาของผู้บริโภคที่เป็นโรคแพ้น้ำตาลนม (lactose-intolerance) หรือผู้ป่วยที่เป็นโรคน้ำตาลในเลือดสูงหลังการรับประทานอาหารคั่ว

### คุณค่าทางอาหารของโปรตีน

โปรตีนของนมจัดเป็นโปรตีนที่มีคุณค่าทางชีวภาพมากที่สุด casein และ whey protein โดยจะให้กรดอะมิโนที่จำเป็นต่อร่างกายได้อย่างสมบูรณ์ ดังตารางที่ 13 ที่ Tamime และ Deeth (1980) ได้รวบรวมไว้

ในการทำโยเกิร์ตนั้น จะมีการเติมหางนมผง เพื่อเพิ่มปริมาณไขมันทั้งหมดให้มากขึ้น จึงมีผลทำให้ระดับของโปรตีนมีมากกว่าในนมสด จากนั้นเทวบริโกลโยเกิร์ตเพียงวันละ 200-250 มิลลิกรัม ก็จะสามารทำให้ร่างกายได้รับโปรตีนจากสัตว์ในระดับต่ำสุดของความต้องการของร่างกายแล้ว นอกจากนี้ โปรตีนในโยเกิร์ตที่จัดว่าเป็นจำพวกโปรตีนที่ย่อยได้ทั้งหมด (totally digestible protein) อันเนื่องมาจากการย่อยของจุลินทรีย์ และยังอยู่ในรูปที่เป็นเคิร์ด หรือให้การเคลื่อนที่ผ่านระบบทางเดินอาหาร เป็นไปอย่างช้า ๆ ทำให้การย่อยและการดูดซึมมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น ทำให้ร่างกายได้รับประโยชน์มากขึ้น เมื่อเทียบกับการดื่มนมสด

### คุณค่าทางอาหารของไขมัน

ไขมันในนมเป็นอาหารที่ให้พลังงานสูง เช่นเดียวกับไขมันจากแหล่งอื่นๆ แต่ไขมันนมยังมีกรดลิโนเลอิก (linoleic acid) ซึ่งจัดเป็นกรดไขมันที่จำเป็นต่อร่างกาย มีอยู่เป็นจำนวนมาก อีกทั้งไขมันนมยังเป็นแหล่งของวิตามิน เอ ดี อี และ เค และยัง

เอกสารนี้เป็นของลิขสิทธิ์ของศูนย์วิจัยและพัฒนาผลิตภัณฑ์ให้มีชีวิตยืนยาวอีกกลุ่มองตให้นำไปใช้ประโยชน์ด้านการค้าไม่ว่ากรณีใดๆ ทั้งสิ้น อีกทั้งห้ามมิให้ตัดแปลงเนื้อหาและต้องอ้างอิงถึงเจ้าของเอกสารทุกครั้งที่มีการนำไปใช้

ตารางที่ 13 กรดอะมิโนอิสระ (มก./100 มล.) ของนมสดและโยเกิร์ต

Amino acid	Cow's		Goat's		Sheep's	
	Milk	Yoghurt	Milk	Yoghurt	Milk	Yoghurt
Alanine	.16-.64	1.17-3.8	1.33	3.83	0.56	1.30
Arginine	.16-.96	.70-1.39	0.40	0.67	0.26	0.85
Aspartic acid	.23-.52	.70-1.2	0.22	1.37	0.18	1.75
Glycine	.30-.53	.28-.45	5.91	6.06	0.15	0.25
Glutamic acid	1.48-3.9	4.8-7.06	3.54	3.78	1.08	4.10
Histidine	.11	.08-1.7	0.45	1.28	0.10	0.50
Isoleucine	.06-.15	.15-.40	0.18	0.43	0.06	0.25
Leucine	.06-.25	.70-1.82	0.21	1.25	0.23	0.45
Lysine	.22-.94	.60-1.11	0.60	2.85	0.19	0.72
Methionine	.05	.08-.20	0.10	0.85	0.05	0.15
Phenylalanine	.05-.13	.17-.51	0.11	0.35	0.08	0.15
Proline	.12	3.4-7.05	0.55	4.35	0.11	4.30
Serine	.08-1.35	1.5-2.9	3.05	3.51	0.20	2.00
Threonine	.05-.26	.24-1.06	3.34	2.80	0.13	0.55
Tryptophan	Trace	.2	No reported value		No reported value	
Tyrosine	.06-.14	.18-.61	0.30	0.60	0.16	0.24
Valine	.10-.25	.90-1.86	0.30	0.50	0.24	0.90
Total	3.29-	18.77-	20.60	33.48	3.78	18.46

เอกสารนี้เป็นเอกสารที่สงวนไว้สำหรับงานวิจัยและศึกษาเท่านั้น ไม่อนุญาตให้นำไปใช้ประโยชน์ด้านการค้า  
ไม่ว่ากรณีใดๆ ทั้งสิ้น อีกทั้งห้ามมิให้ดัดแปลงเนื้อหาและต้องอ้างอิงถึงเจ้าของเอกสารทุกครั้งที่มีการนำไปใช้

การหมักนมถั่วเหลืองโดยแบคทีเรียที่ผลิตกรดแลคติก

นมถั่วเหลืองเป็นผลิตภัณฑ์ที่คล้ายกับนมโค โดยได้จากการสกัดของเหลวจากถั่วเหลือง โปรตีนที่ได้ก็มีเหมือนกับนมโค จึงช่วยสนับสนุนต่ออาหารของเด็กอ่อนและเด็กเล็ก แต่นมถั่วเหลืองมีปัญหาเกี่ยวกับกลิ่นเหม็นเขียว จึงเป็นปัจจัยที่จำกัดการบริโภคสำหรับผู้ที่ไม่คุ้นเคยกับนมถั่วเหลือง จึงได้มีการศึกษาหาทางลดกลิ่นถั่ว ซึ่งสามารถทำได้หลายวิธีคือ

1. การให้ความร้อนต่อเมล็ดถั่วเหลืองก่อนหรือระหว่างการแปรรูป เพื่อระงับการทำงานของเอนไซม์ lipoxigenase หรือระงับขบวนการออกซิเดชันของไขมัน
2. การสกัดเอาไขมันออก เพื่อป้องกันการเกิดกลิ่นเหม็นเขียว
3. การใช้ขบวนการหมักโดยจุลินทรีย์ ที่ผลิตกรดแลคติกที่เหมาะสม ซึ่งวิธีนี้ได้ประสบผลสำเร็จมาแล้วในการใช้เชื้อรา เช่น *Rhizopus oligosporus*, *Neurospora sitophila* และ *Aspergillus oryzae* ตลอดจนแบคทีเรีย *Bacillus natto* (Kanda, Wang, Hesseftine และ Warner, 1976)

Kellogg (1994) เป็นผู้ริเริ่มการใช้แบคทีเรียที่ผลิตกรดแลคติกในการหมักนมถั่วเหลืองเพื่อทำ butter-like products โดยใช้ *L. acidophilus* ต่อมา Gehrke และ Weiser (1947) ได้ค้นพบว่านมถั่วเหลืองนั้นแค่เป็นอาหารที่ดีของแบคทีเรียที่ผลิตกรดแลคติก แต่ปริมาณกรดแลคติกที่ได้ จะน้อยกว่าการใช้นมโค *S. lactis* จะสามารถสร้างกรดแลคติกได้เพียงครึ่งเดียวของนมโค และไม่พบความแตกต่างของกรดไขมันที่ระเหยได้ในนมทั้ง 2 ตัวอย่างเลย

Ariyama (1963) ได้พัฒนาขบวนการหมักนมถั่วเหลืองเพื่อทำโยเกิร์ตที่มีโปรตีน ร้อยละ 9 และแร่ธาตุอื่น ๆ สูงกว่าโยเกิร์ตทั่ว ๆ ไป โดยการเติมน้ำตาลซูโครส ร้อยละ 15 แล้วหมักด้วยเชื้อ *L. bulgaricus* หรือทั้ง *L. bulgaricus* และ *S. thermophilus* ปรากฏว่าได้ผลิตภัณฑ์ที่ดีเป็นที่น่าพอใจ จากการศึกษาของนักวิจัยหลายคนได้สรุปไว้ว่าเชื้อ *L. bulgaricus* ไม่มีความสามารถใช้ซูโครส

เอกสารนี้เขียนโดย อ.ดร.วิไลพร อึ้งกมลสิน จาก Annals of Microbiology 1966 นั้นจึงได้นำมาใช้ทั้งนี้ใช้โดยโยเกิร์ตได้ไม่ว่าการใด ๆ ข้ออื่นคือให้หมักโดยใช้โคโรสหรือผลผลิตที่ได้จึงกินโยเกิร์ตทุกครั้งที่มีกรุณาไปใช้เป็นประโยชน์ต่อการเจริญเติบโตของ *L. bulgaricus* ที่สุด Ariyama

จึงสรุปไว้ว่าการสร้างกรดแลคติกในผลิตภัณฑ์ จะให้ดีและมีปริมาณสูงจำเป็นจะต้องใช้เชื้อ  
โยเกิร์ตทั้ง 2 ชนิดร่วมกัน และเขาได้เสริมอีกว่า ผลิตภัณฑ์ที่ได้จากนมถั่วเหลือง  
ที่มีปริมาณของแข็งรวม (total solid) สูง จะให้ผลิตภัณฑ์ที่มีลักษณะและความหนืด  
แตกต่างไปจากการใช้นมโค

Hang และ Jackson (1967) ได้ทำเนยแข็งจากนมถั่วเหลือง โดยใช้  
*S. thermophilus* และได้สรุปไว้ว่าสามารถทำเนยแข็งได้ โดยจะมีเนื้อสัมผัสและ  
ความข้นน้อยกว่าการทำด้วย การใช้กรดอะซิติกหรือการตกตะกอนด้วยเกลือ การใช้  
หางนมและเรนเนตส์ก็มาร่วมกับกรดแลคติกจะช่วยทำให้ผลิตภัณฑ์มีรสชาติดี เพราะหางนม  
จะช่วยกระตุ้นการเจริญเติบโตของเชื้อ ในนมถั่วเหลือง เนื่องจากมีแลคโตสอยู่ร่วมด้วย  
Ogera (1978) ได้แนะนำไว้ว่า ผลิตภัณฑ์จะไม่คืนก ถ้าหากว่าเนยแข็งนั้นทำมาจาก  
ขบวนการผลิตแบบเก่าๆ ดังนั้นเขาจึงปรับปรุงก้อนเคิร์ด (curd) ที่ได้จากการตกตะกอน  
ด้วยเกลือมาเป็นการใช้ด้วย proteolytic enzyme ก่อนการเติมเชื้อ *S. cremoris*  
และ *S. lactis* Yamanaka และเพื่อนร่วมงาน (1970) ได้ทดลองทำโยเกิร์ต  
จากโปรตีนถั่วเหลืองผสมกับนมโคและชูโครด และใช้เชื้อ *S. thermophilus* และ  
*L. bulgaricus* โดยมีงานเติมกรดอะมิโนในบางชนิดลงไป เพื่อปกปิดกลิ่นเหม็นเขียว  
จากถั่วเหลือง เช่น ออลานีน (alanine), อาร์จินีน (arginine), กรดแอสปาร์ติก  
(aspartic acid), โซเดียมกลูตาเมต (sodium glutamate), ลิวซีน (lysine),  
เมทไทโอนีน (methionine) และ ไกลซีน (glycine) หรือจะทดแทนกรดอะมิโน  
ดังกล่าวนี้ด้วยโพรลีน (proline) หรือสังเคราะห์ของโพรลีนกับออลานีน ก็จะได้ผลดี  
เช่นเดียวกัน

### การสร้างกรดแลคติกในนมถั่วเหลือง

เชื้อ *S. thermophilus* มีความสามารถสร้างกรดแลคติกในนมถั่วเหลือง  
ได้ดีกว่าแบคทีเรียที่ผลิตกรดแลคติกชนิดอื่น ๆ โดย Matsuoka และคณะ (1967) พบว่า  
เอกสารนี้เป็นเอกสารที่แนะนำในการใช้สายพันธุ์การผลิตกรดแลคติกได้ดีกว่าการใช้ *S. thermophilus* โดยนิตยสาร  
ไม่ว่ากรณีใดๆ ทั้งสิ้น อีกทั้งยังมีให้คัดแปลงเนื้อหาและต้องอ้างอิงที่มาของเอกสารทุกครั้งที่มีการนำไปใช้  
ผลิตภัณฑ์ แต่จะปราศจาก... ผลิตภัณฑ์เนยแข็งที่ผลิตจากถั่วเหลือง  
(cheese-like product) มีสีน้ำตาลอย่างมากในระหว่างการบ่ม

Kim และ Shin (1971) ก็พบทำนองเดียวกันว่า S. thermophilus จะสร้างกรดแลคติกได้ดีกว่า S. cremoris และ L. bulgaricus อย่างไรก็ดีผลการทดลองจากนักวิจัยหลายคนพบว่าปริมาณกรดที่เกิดจาก S. lactis subsp. diacetylactis นั้นก็เทียบเท่ากับ S. thermophilus นอกจากนี้เขาทั้ง 2 ยังได้ทำ cheese-like product โดยการใช้น้ำ S. thermophilus แล้วราดทับผิวหน้าก้อนเคิร์ดที่ได้ด้วยเชื้อ Penicillium caseolyticum และ น้ำเกลือแกง

Yamanaka และ Furukawa (1970) ได้ทำการศึกษาการสร้างกรดแลคติกในนมถั่วเหลืองกับนมถั่วเหลืองผสมหางนม เปรียบเทียบกับการใช้หางนมล้วน ๆ ได้พบว่า S. thermophilus, S. faecalis, L. acidophilus, L. bulgaricus และ L. casei จะสามารถสร้างกรดได้มากในนมถั่วเหลืองผสมหางนม โดยที่ระดับนมถั่วเหลืองมากถึงร้อยละ 70 ในส่วนผสม ส่วนในหางนมจะเกิดกรดได้น้อยกว่า นอกจากนี้เขายังได้เพิ่ม glucose ลงในนมผสม ผลปรากฏว่าเชื้อแบคทีเรียทุกชนิดสามารถสร้างกรดได้มาก ในขณะที่การเพิ่ม sucrose กับ L. acidophilus จะให้กรดได้มากเพียงชนิดเดียว เขายังได้สรุปไว้ถึงความแข็งแกร่งของเคิร์ด (curd) จะยังมีมากขึ้นตามปริมาณของนมถั่วเหลืองที่ใช้ (Pinthong และคณะ (1980) ได้พัฒนาผลิตภัณฑ์นมเปรี้ยวจากนมถั่วเหลืองพบว่า เมื่อใช้เชื้อ L. bulgaricus บ่มในนมถั่วเหลืองที่มีกลูโคสร้อยละ 1 และสารสกัดจากยีสต์ร้อยละ 0.1 จะได้ผลิตภัณฑ์นมเปรี้ยวที่มีความเป็นกรดอย่างเพียงพอ ผลการตรวจสอบรสชาติพบว่า นมถั่วเหลืองที่หมักด้วย L. bulgaricus มีรสชาติที่ดีที่สุด และผลจากการวิเคราะห์หาสารที่ระเหยได้ที่เกิดขึ้นขณะทำการหมักพบว่าปริมาณ acetaldehyde, acetone, methanol, ethanol, n-pentanol และ n-hexanol มีระดับที่แตกต่างกันเมื่อหมักด้วยวิธีต่างกัน

Angeles และ Marth (1971) ได้พบว่าปริมาณกรดแลคติกในนมถั่วเหลืองนั้น ไม่สัมพันธ์กับการเจริญเติบโตของจุลินทรีย์ เขาได้พบว่า S. thermophilus, L. delbrueckii, L. plantarum และ Leu. dextranicum

เอกสารนี้เขียนขึ้นครั้งแรกในนมถั่วเหลืองหมักเพื่อเทียบกับผลิตภัณฑ์นมที่มีกรดแลคติกที่หมักด้วยหางนมที่หมักแล้ว ไม่มีการวิเคราะห์เชิงลึกถึงสิ่งเหล่านี้ให้ชัดเจนขึ้นซึ่งมีความเกี่ยวข้องกับองค์ประกอบของเอกสารทุกครั้งที่มีการนำไปใช้

S. cremoris, S. lactis subsp. diacetylactis, L. casei

และ *L. helveticus* ในนมถั่วเหลือง + กลูโคส + เวย์ผง (whey powder) หรือแลคโตส พบว่าชนิดของคาร์โบไฮเดรตในนมถั่วเหลือง หรือชนิดของแบคทีเรียที่ผลิตกรดแลคติกจะเป็นปัจจัยที่ควบคุมการสร้างกรดแลคติก

Mital และคณะ (1974) ทำการทดลองแบคทีเรียที่ผลิตกรดแลคติกในการใช้ oligosaccharide ซึ่งเป็นคาร์โบไฮเดรตในนมถั่วเหลืองเพื่อใช้ในการผลิตกรด พบว่า *S. thermophilus* , *L. acidophilus* , *L. cellobiose* และ *L. plantarum* มีความสามารถในการเจริญเติบโตและการสร้างกรดได้มากอย่างมีนัยสำคัญ ส่วน *L. buchneri* จะใช้โคโรสจากนมถั่วเหลืองมาสร้างความเจริญเติบโตและสร้างกรดได้น้อยกว่า สำหรับ *L. bulgaricus* นั้น การเจริญเติบโตและการสร้างกรดเกิดขึ้นได้น้อยมาก ทั้งนี้เพราะไม่สามารถในการใช้คาร์โบไฮเดรตของนมถั่วเหลืองได้นั่นเอง

ได้มีการศึกษาเกี่ยวกับ การสลายโปรตีน และการสลายไขมันของแบคทีเรียที่ผลิตกรดแลคติกในนมถั่วเหลือง สันนิษฐานว่าใช้กรดไขมันที่สามารถไฮโดรไลซิสไขมันของถั่วเหลืองได้ เช่น *L. casei* , *L. delbrueckii* และ *S. thermophilus* ที่มีความสามารถในการสลายไขมันกรดไขมันอิสระได้เล็กน้อย

เอกสารนี้เป็นเอกสารที่สงวนไว้สำหรับการใช้งานเพื่อการศึกษาเท่านั้น ไม่อนุญาตให้นำไปใช้ประโยชน์ด้านการค้า  
ไม่ว่ากรณีใดๆ ทั้งสิ้น อีกทั้งห้ามมิให้ตัดแปลงเนื้อหาและต้องอ้างอิงถึงเจ้าของเอกสารทุกครั้งที่มีการนำไปใช้



## วิธีการทดลอง

1. เพื่อศึกษาปรับปรุงคุณภาพของโยเกิร์ตจากนมถั่วเหลืองให้เป็นที่ยอมรับของผู้บริโภค

การศึกษาในขั้นนี้ได้ทำการเปรียบเทียบโยเกิร์ต ที่ได้จากนมถั่วเหลืองที่ไม่ผ่านการแช่สารละลายโซเดียมไบคาร์บอเนตและไม่มีการผสมนมโค ( $SM_1 - Y$ ) นมถั่วเหลืองที่ผ่านการแช่สารละลายโซเดียมไบคาร์บอเนตและไม่มีการผสมนมโค ( $SM_2 - Y$ ) นมถั่วเหลืองที่ไม่ผ่านการแช่สารละลายโซเดียมไบคาร์บอเนต และผสมนมโคในอัตราส่วน 75:25 ( $SM_1 - M - Y$ ) และนมถั่วเหลืองที่ผ่านการแช่สารละลายโซเดียมไบคาร์บอเนตและผสมนมโคในอัตราส่วน 75:25 ( $SM_2 - M - Y$ ) โดยเปรียบเทียบกับโยเกิร์ตที่ได้จากนมโค ( $M - Y$ )

### 1.1 การเตรียมนมถั่วเหลือง

1.1.1 การเตรียมนมถั่วเหลืองแบบไม่แช่สารละลายโซเดียมไบคาร์บอเนต ซึ่งถั่วเหลืองมา 100 กรัม แช่ในน้ำกลั่น 750 มล. เป็นเวลา 1 ชั่วโมง หลังจากนั้นแช่ในน้ำร้อนที่อุณหภูมิ 80 องศาเซลเซียส เป็นเวลา 2 ชั่วโมง จากนั้นล้างด้วยน้ำกลั่นแล้วแยกเอาเปลือกออก นำถั่วเหลืองมาตีกับน้ำร้อนที่อุณหภูมิ 80 องศาเซลเซียส โดยใช้ น้ำร้อนและถั่วเหลืองในอัตราส่วนเท่าๆกัน ผัดกรองเอาถั่วเหลืองออกโดยใช้ผ้าขาวบางแล้วพรมนมถั่วเหลืองไปตามไม้เตี๊ยม แล้วกรองด้วยผ้าขาวบางอีกครั้ง (ปัญญา และสุรเชษฐ์, 2531) นมถั่วเหลืองที่ได้จะนำมาผลิตเป็นโยเกิร์ตในขั้นตอนต่อไป

1.1.2 การเตรียมนมถั่วเหลืองแบบแช่สารละลายโซเดียมไบคาร์บอเนต ซึ่งถั่วเหลืองมา 100 กรัม แช่ในน้ำกลั่น 750 มล. เป็นเวลา 1 ชั่วโมง หลังจากนั้นแช่ในน้ำร้อนที่อุณหภูมิ 80 องศาเซลเซียส เป็นเวลา 2 ชั่วโมง จากนั้นล้างด้วยน้ำกลั่นแล้วแยกเอาเปลือกออก นำถั่วเหลืองที่แยกเอาเปลือกแล้ว แช่ในสารละลายโซเดียมไบคาร์บอเนต ร้อยละ 0.113 ที่อุณหภูมิ 70 องศาเซลเซียส เป็นเวลา 10 นาที นำถั่วเหลืองมาตีกับน้ำร้อนที่อุณหภูมิ 80 องศาเซลเซียส โดยใช้ น้ำร้อนและถั่วเหลืองในอัตราส่วนที่เท่าๆกัน เติมโซเดียมฟอสเฟต 0.5 กรัม ลงไปในส่วนผสมแล้วปรับปริมาตรด้วยน้ำกลั่นจนได้ 750 มล. ผสมให้เข้ากัน จากนั้นต้มส่วนผสมทั้งหมดให้เดือดนาน

เอกสารนี้เป็นเอกสารที่สงวนไว้สำหรับการใช้งานเพื่อการศึกษาเท่านั้น ไม่อนุญาตให้นำไปใช้ประโยชน์ด้านการค้าไม่ว่ากรณีใดๆ ทั้งสิ้น อีกทั้งห้ามมิให้ตัดแปลงเนื้อหาและต้องอ้างอิงถึงเจ้าของเอกสารทุกครั้งที่มีการนำไปใช้

10-15 นาที พร้อมทั้งคนอยู่เสมอกรองด้วยผ้าขาวบาง และแยกเอากากทิ้งกรองด้วยผ้าขาวบางอีกครั้ง (ปัญญาและสรุเชษฐ, 2531) นำนมถั่วเหลืองที่ได้มาผลิตเป็นโยเกิร์ตในขั้นตอนต่อไป

1.1.3 กรรมวิธีการเตรียมนมผสมระหว่างนมถั่วเหลืองกับนมโค ทำการเตรียมนมผสมระหว่างนมถั่วเหลืองกับนมโค โดยใช้อัตราส่วนนมถั่วเหลืองต่อนมโคเท่ากับ 75:25 ก่อนผสมให้ร้อน 60 องศาเซลเซียส ทำให้เป็นเนื้อเดียวกันด้วยเครื่องปั่น (blender) จากนั้นนำนมผสมมาทำให้ร้อนที่อุณหภูมิ 80 องศาเซลเซียส เป็นเวลา 30 นาที แล้วลดอุณหภูมิให้เหลือ 30-45 องศาเซลเซียส (บุญจันทร์, 2530)

## 1.2 กรรมวิธีการผลิตโยเกิร์ต

1.2.1 การผลิตโยเกิร์ตจากนมโค นำนมโคมาปรับสภาพนมให้ได้ ประมาณร้อยละ 18 โดยเติมนมผงปราศจากไขมัน 5 กรัม ต่อนมโค 100 มล. ผสมให้เข้ากัน นำมาให้ความร้อนที่ 82.2 องศาเซลเซียส เป็นเวลา 30 นาที จากนั้นทำให้เย็นลงจนเหลืออุณหภูมิ 45 องศาเซลเซียส แล้วทำการเติมเชื้อโยเกิร์ต (Starter) ในปริมาณร้อยละ 3-5 คนให้เข้ากันนาน 1 นาที นำไปบรรจุขวดแล้วปิดฝา นำไปที่อุณหภูมิ 45 องศาเซลเซียส เป็นเวลา 3 ชั่วโมง แล้วนำไปเก็บในตู้เย็นที่อุณหภูมิ 5 องศาเซลเซียส (ทองยศ, 2531)

1.2.2 การผลิตโยเกิร์ตจากนมถั่วเหลือง นำนมถั่วเหลืองหรือนมถั่วเหลืองผสมนมโคที่ได้ มาทำการปรับปริมาณของแข็ง โดยเติมนมผงปราศจากไขมันร้อยละ 5 น้ำตาลแลคโตสร้อยละ 3 และสารคงตัว (Stabilizer) ซึ่งใช้เจลาตินร้อยละ 0.5 แล้วนำมาให้ความร้อนที่อุณหภูมิ 82.2 องศาเซลเซียส เป็นเวลา 30 นาที จากนั้นทำให้เย็นลงจนเหลืออุณหภูมิ 45 องศาเซลเซียส เติมเชื้อโยเกิร์ต (Starter) ร้อยละ 3-5 แล้วคนให้เข้ากัน บรรจุขวดแล้วปิดฝานำไปบ่มที่อุณหภูมิ 45 องศาเซลเซียส เป็นเวลา 3 ชั่วโมง แล้วนำไปเก็บในตู้เย็นที่อุณหภูมิ 5 องศาเซลเซียส

เอกสารนี้เป็นเอกสารที่สงวนไว้สำหรับการใช้งานเพื่อการศึกษาเท่านั้น ไม่อนุญาตให้นำไปใช้ประโยชน์ด้านการค้าไม่ว่ากรณีใดๆ ทั้งสิ้น อีกทั้งห้ามมิให้ตัดแปลงเนื้อหาและต้องอ้างอิงถึงเจ้าของเอกสารทุกครั้งที่มีการนำไปใช้

### 1.3 การตรวจสอบคุณสมบัติทางเคมีและประสาทสัมผัส

นำโยเกิร์ตที่ได้ผ่านการเก็บรักษาในอุณหภูมิ 5 องศาเซลเซียส มาแล้ว 12-24 ชั่วโมงมาตรวจสอบคุณสมบัติคือ การวัดความเป็นกรด (Titrable acidity) ในรูปของกรดแลคติกตามวิธีของ AOAC. (1980) ปริมาณน้ำตาลรีดิวซ์ซึ่งโดยวิธีของ Lane และ Eynon (Pearson, 1976) ปริมาณโปรตีนโดยวิธี Kjeldahl (Pearson, 1976) ตรวจสอบวัดสภาพความเป็นกรดต่างด้วย pH meter ตรวจสอบลักษณะการจับตัวเป็นก้อนแข็งของเคิร์ด (curd) ตรวจสอบกลิ่น รส และลักษณะเนื้อสัมผัส ทำการประเมินคุณภาพทางประสาทสัมผัสโดยวิธี Line intensity test โดยให้ผู้ทดสอบชิมจำนวน 15 คน และคัดเลือกโยเกิร์ตชนิดที่ผู้บริโภคยอมรับมากที่สุด มาทดลองในข้อ 2

### 2. การศึกษาคุณภาพการเก็บรักษาของโยเกิร์ตจากนมอู่วเหลือง

นำตัวอย่างโยเกิร์ตจากนมอู่วเหลือง ที่ได้ผ่านการคัดเลือกจากข้อ 1 มาแล้วว่ามีคุณภาพดีและเป็นที่ยอมรับของผู้บริโภคมากที่สุด มาวิเคราะห์หาส่วนประกอบทางเคมี ปริมาณโปรตีนโดยวิธี Kjeldahl (Pearson, 1976) ปริมาณน้ำตาลรีดิวซ์ซึ่งโดยวิธีของ Lane และ Eynon (Pearson, 1976) ปริมาณของแข็งทั้งหมด ปริมาณกรดโดยวิธี AOAC. (1990) วัดค่า pH และตรวจสอบคุณสมบัติทางกายภาพของเนื้อสัมผัส กลิ่น และรส เมื่อครบกำหนด 0, 3, 6, 9 และ 12 วัน ตามลำดับ

เอกสารนี้เป็นเอกสารที่สงวนไว้สำหรับการใช้งานเพื่อการศึกษาเท่านั้น ไม่อนุญาตให้นำไปใช้ประโยชน์ด้านการค้า  
ไม่ว่ากรณีใดๆ ทั้งสิ้น อีกทั้งห้ามมิให้ตัดแปลงเนื้อหาและต้องอ้างอิงถึงเจ้าของเอกสารทุกครั้งที่มีการนำไปใช้

## บทที่ 4

### ผลการทดลองและวิจารณ์

#### 1. การศึกษาการปรับปรุงโยเกิร์ตจากนมถั่วเหลืองให้เป็นที่ยอมรับของผู้บริโภค

1.1 การประเมินคุณภาพทางประสาทสัมผัสของโยเกิร์ตชนิดต่างๆ จากการทดลองศึกษาปรับปรุงคุณภาพของโยเกิร์ตจากนมถั่วเหลือง ที่มีกรรมวิธีในการผลิตต่างกัน คือ  $SM_1-Y$ ,  $SM_2-Y$ ,  $SM_1-M-Y$  และ  $SM_2-M-Y$  โดยเปรียบเทียบกับ  $M-Y$  แล้วนำไปทำการทดสอบชิมทางประสาทสัมผัส โดยให้ผู้ชิม 15 คน ด้วยวิธี Line Intensity Test ซึ่งคะแนนความชอบตั้งแต่ 0-10 คะแนน โดย 0 คะแนน หมายถึง ไม่ชอบมากที่สุด และ 10 คะแนน หมายถึง ชอบมากที่สุด ซึ่งได้ผลดังตารางที่ 14 และ ตารางที่ 15

จากผลการทดลองตามตาราง 14 ได้สังเกตเห็นค่าเฉลี่ยของคุณลักษณะทางประสาทสัมผัสของตัวอย่าง  $M-Y$  เปรียบเทียบกับตัวอย่าง  $SM_1-Y$ ,  $SM_2-Y$ ,  $SM_1-M-Y$  และ  $SM_2-M-Y$  ในด้านของคุณลักษณะกลิ่นไทย เช่น กลิ่นโยเกิร์ต รสหวาน ความมัน และความหนืด ปรากฏว่าตัวอย่าง  $SM_2-M-Y$  มีคะแนนความชอบของคุณลักษณะดังกล่าว เป็น 5.57, 4.35, 5.89 และ 4.43 ตามลำดับ ซึ่งค่าต่างๆ เหล่านี้สูงกว่าของโยเกิร์ตอีก 3 ชนิด คือ ตัวอย่าง  $SM_1-Y$  ซึ่งมีค่าเป็น 3.51, 2.48, 3.53 และ 3.15 ตามลำดับ ตัวอย่าง  $SM_2-Y$  ซึ่งมีค่าเป็น 3.86, 3.77, 3.94 และ 3.34 ตามลำดับ และ ตัวอย่าง  $SM_1-M-Y$  มีค่าเป็น 4.57, 3.87, 5.49 และ 4.41 ตามลำดับ นอกจากนี้เมื่อเปรียบเทียบค่าเฉลี่ยของคะแนนความชอบรวมของตัวอย่าง  $SM_1-Y$ ,  $SM_2-Y$ ,  $SM_1-M-Y$  และ  $SM_2-M-Y$  ซึ่งตัวอย่างทั้งหมดมีนมถั่วเหลืองเป็นส่วนผสมนั้นปรากฏว่า มีคะแนนความชอบรวมเป็น 4.40, 4.65, 4.92 และ 6.13 ตามลำดับ ซึ่งจะเห็นว่าคะแนนความชอบรวมของตัวอย่าง  $SM_2-M-Y$

เอกสารนี้เป็นเอกสารที่สงวนไว้สำหรับการใช้งานเพื่อการศึกษาเท่านั้น ไม่อนุญาตให้นำไปใช้ประโยชน์ด้านการค้าไม่ว่ากรณีใดๆ ทั้งสิ้น อีกทั้งห้ามมิให้ตัดแปลงเนื้อหาและต้องอ้างอิงถึงเจ้าของเอกสารทุกครั้งที่มีการนำไปใช้

มีค่าสูงที่สุด และเมื่อสังเกตผลการทดลองในตารางที่ 15 จะเห็นว่าคุณลักษณะต่างๆ เช่น สี กลิ่นเนื้อ กลิ่นโยเกิร์ต ความหนืด เนื้อสัมผัส และความชอบรวมของตัวอย่าง  $SM_1-Y$ ,  $SM_2-Y$ ,  $SM_1-M-Y$  และ  $SM_2-M-Y$  มีความแตกต่างกับของตัวอย่าง  $M-Y$  อย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับความเชื่อมั่นร้อยละ 99

การที่  $SM_2-M-Y$  ได้รับการยอมรับจากผู้ชิมสูงกว่า  $SM_1-Y$ ,  $SM_2-Y$  และ  $SM_1-M-Y$  คาดว่าเนื่องจากการใช้ สารละลายไซโตเม็บบีคาร์บอเนตในขั้นตอนการแช่เมล็ดถั่วเหลืองเพื่อผลิตนมถั่วเหลือง เป็นปัจจัยสำคัญที่ทำให้กลิ่นของนมถั่วเหลืองลดลง และสีของนมถั่วเหลืองขาวขึ้น (สุชาติ, 2523)

นอกจากนี้การผสมนมโค จะทำให้โยเกิร์ตจากนมถั่วเหลือง ได้รับการยอมรับมากขึ้น โดยจะช่วยกลบกลิ่นถั่ว และเมื่อทำการตีปั่นให้เข้ากับนมถั่วเหลือง เม็ดไขมันจะแตกตัวทำให้มีสีขาวขึ้น (วรรณิ และ วิบูลย์ศักดิ์, 2531) และเนื่องจากนมโคมีเปอร์เซ็นต์ของโปรตีน และไขมัน มากกว่านมถั่วเหลือง และนมเปอร์เซ็นต์ของน้ำน้อยกว่า (Lee, 1980) ดังนั้นโยเกิร์ตจากนมถั่วเหลืองที่ได้นมการผสมนมโค จึงมีความคงตัวดี และมีความมันมากกว่าโยเกิร์ตจากนมถั่วเหลืองที่ไม่มีการผสมนมโค

ดังนั้นโยเกิร์ตจากนมถั่วเหลืองที่ได้รับการยอมรับมากที่สุด คือ  $SM_2-M-Y$  ซึ่งเป็นโยเกิร์ตจากนมถั่วเหลืองที่ผ่านการแช่สารละลายไซโตเม็บบีคาร์บอเนต และมีการผสมนมโคลงไปในอัตราส่วน ร้อยละ 25 ซึ่งจะได้ทั้งการศึกษาคูณภาพในการเก็บรักษาต่อไป

นอกจากนี้ยังได้มีการนำเอาโยเกิร์ตทั้ง 5 ตัวอย่าง คือ  $SM_1-Y$ ,  $SM_2-Y$ ,  $M-Y$ ,  $SM_1-M-Y$  และ  $SM_2-M-Y$  มาทำการวิเคราะห์หาค่าประกอบทางเคมีในขั้นต่อไป

เอกสารนี้เป็นเอกสารที่สงวนไว้สำหรับการใช้งานเพื่อการศึกษาเท่านั้น ไม่อนุญาตให้นำไปใช้ประโยชน์ด้านการค้าไม่ว่ากรณีใดๆ ทั้งสิ้น อีกทั้งห้ามมิให้ตัดแปลงเนื้อหาและต้องอ้างอิงถึงเจ้าของเอกสารทุกครั้งที่มีการนำไปใช้

## ตารางแสดงผลการทดลอง

ตารางที่ 14. ค่าเฉลี่ยของการประเมินคุณลักษณะทางประสาทสัมผัสของโยเกิร์ตจากนมถั่วเหลืองและโยเกิร์ตจากนมโค

ตัวอย่างโยเกิร์ต	คุณลักษณะทางประสาทสัมผัส								ความชอบรวม
	สี	กลิ่น ถั่ว	กลิ่น โยเกิร์ต	รส เปรี้ยว	รส หวาน	ความ มัน	ความ หนืด	เนื้อ สัมผัส	
SM <sub>1</sub> -Y	5.66	5.31	3.51	7.37	2.49	2.53	3.15	3.10	4.40
SM <sub>2</sub> -Y	5.20	5.49	3.86	6.35	2.77	3.94	3.34	5.08	4.65
M-Y	2.33	1.97	3.09	5.23	4.92	6.16	5.58	2.54	6.29
SM <sub>1</sub> -M-Y	5.34	5.11	4.57	7.80	3.87	5.49	4.41	5.35	4.92
SM <sub>2</sub> -M-Y	4.45	4.05	3.57	5.72	4.35	5.39	4.43	5.40	6.13

เอกสารนี้เป็นเอกสารที่สงวนไว้สำหรับการใช้งานเพื่อการศึกษาเท่านั้น ไม่อนุญาตให้นำไปใช้ประโยชน์ด้านการค้าไม่ว่ากรณีใดๆ ทั้งสิ้น อีกทั้งห้ามมิให้ตัดแปลงเนื้อหาและต้องอ้างอิงถึงเจ้าของเอกสารทุกครั้งที่มีการนำไปใช้

ตารางที่ 15. ความแตกต่างทางสถิติของคุณลักษณะทางประสาทสัมผัสระหว่างโยเกิร์ตจากนมถั่วเหลืองและโยเกิร์ตจากนมโค

ตัวอย่างโยเกิร์ต	คุณลักษณะทางประสาทสัมผัส								
	สี	กลิ่นถั่ว	กลิ่นโยเกิร์ต	รสเปรี้ยว	รสหวาน	ความมัน	ความหนืด	เนื้อสัมผัส	ความชอบรวม
SM <sub>1</sub> -Y	** 4.33	** 4.35	** -4.59	** 2.14	** -2.44	** -3.23	** -3.43	** 3.62	** -3.89
SM <sub>2</sub> -Y	** 2.87	** 3.53	** -4.59	** 1.11	** -1.15	** -2.32	** -3.24	** 3.49	** -3.65
M-Y									
SM <sub>1</sub> -M-Y	** 3.01	** 3.14	** -3.52	** 2.07	** -1.05	** -1.27	** -2.17	** 2.81	** -3.37
SM <sub>2</sub> -M-Y	** 2.11	** 2.09	** -2.52	ns 0.49	ns -0.57	* -0.87	** -2.15	** 2.86	** -2.16

- ns หมายถึง ไม่มีความแตกต่างกันทางสถิติ
- \* หมายถึง แตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับความเชื่อมั่น ร้อยละ 95
- \*\* หมายถึง แตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับความเชื่อมั่น ร้อยละ 99

เอกสารนี้เป็นเอกสารที่สงวนไว้สำหรับการใช้งานเพื่อการศึกษาเท่านั้น ไม่อนุญาตให้นำไปใช้ประโยชน์ด้านการค้าไม่ว่ากรณีใดๆ ทั้งสิ้น อีกทั้งห้ามมิให้ตัดแปลงเนื้อหาและต้องอ้างอิงถึงเจ้าของเอกสารทุกครั้งที่มีการนำไปใช้

1.2 การวิเคราะห์หึ่งค์ประกอบทางเคมีของโยเกิร์ตทั้ง 5 ตัวอย่าง จากการ  
 ศึกษาการวิเคราะห์หึ่งค์ประกอบทางเคมีของโยเกิร์ตทั้ง 5 ตัวอย่าง ซึ่งได้วิเคราะห์หึ่ง  
 ความเป็นกรดต่าง (pH) ปริมาณกรด ปริมาณน้ำตาล ปริมาณของแข็งทั้งหมดและปริมาณ  
 โปรตีน ดังแสดงในตารางที่ 16 ปรากฏว่า pH ของตัวอย่าง  $SM_1-Y$ ,  $SM_2-Y$ ,  
 $M-Y$ ,  $SM_1-M-Y$  และ  $SM_2-M-Y$  มีค่าเป็น 6.81, 6.98, 5.98, 6.78 และ  
 6.87 ตามลำดับ จะเห็นว่าโยเกิร์ตที่ได้จากนมโค (M-Y) มีค่า pH ต่ำที่สุด  
 ซึ่งสอดคล้องกับการมีปริมาณกรดสูงที่สุดคือ 0.73 และมีปริมาณน้ำตาลต่ำที่สุดคือ 2.87  
 ทั้งนี้เนื่องจากนมโคมีปริมาณแลคโตสอยมากกว่านมถั่วเหลือง (Lee และคณะ, 1990)  
 ซึ่งจะทำให้เชื้อจุลินทรีย์เจริญ และสร้างกรดได้ดีกว่า (เรน, 2523) นอกจากนี้เมื่อ  
 เปรียบเทียบค่า pH ของโยเกิร์ตจากนมถั่วเหลืองทั้ง 4 ตัวอย่างคือ  $SM_1-Y$ ,  $SM_2-Y$ ,  
 $SM_1-M-Y$  และ  $SM_2-M-Y$  จะพบว่า pH ของตัวอย่าง  $SM_1-Y$  (6.81) และ  
 $SM_1-M-Y$  (6.78) จะต่ำกว่า pH ของตัวอย่าง  $SM_2-Y$  (6.98) และ  $SM_2-M-Y$   
 (6.87) และเมื่อเปรียบเทียบปริมาณกรด และปริมาณน้ำตาลของทั้ง 4 ตัวอย่างนี้ ก็จะ  
 ให้ผลสัมพันธ์กันคือ ปริมาณกรดของ ตัวอย่าง  $SM_1-Y$  (0.55) และ  $SM_1-M-Y$  (0.67)  
 จะสูงกว่า  $SM_2-Y$  (0.39) และ  $SM_2-M-Y$  (0.59) และปริมาณน้ำตาลของ  $SM_1-Y$   
 (2.99) และ  $SM_1-M-Y$  (3.96) จะต่ำกว่า  $SM_2-Y$  (3.15) และ  $SM_2-M-Y$  (3.12)  
 ทั้งนี้คาดว่า การใช้สารละลายโซเดียมไบคาร์บอเนต ซึ่งเป็นสารละลายด่าง ในการแช่  
 เมล็ดถั่วเหลืองจะมีผลทำให้ pH สูงขึ้นและความเป็นกรดลดลง นอกจากนี้ยังได้ข้อสังเกต  
 อีกว่าเมื่อมีการผสมนมโค จะทำให้ pH ลดลงและปริมาณกรดเพิ่มขึ้น แสดงว่าการผสม  
 นมโคช่วยทำให้ปริมาณกรดเพิ่มขึ้น คาดว่าเนื่องจากนมโคช่วยเพิ่มปริมาณแลคโตสให้กับ  
 โยเกิร์ตจากนมถั่วเหลือง

นอกจากนี้เมื่อเปรียบเทียบปริมาณของแข็งของโยเกิร์ต ทั้ง 5 ตัวอย่าง คือ  
 $SM_1-Y$ ,  $SM_2-Y$ ,  $M-Y$ ,  $SM_1-M-Y$ , และ  $SM_2-M-Y$  มีค่าเป็น 13.90, 15.40,  
 20.90, 14.03 และ 16.00 ตามลำดับ จะเห็นว่าปริมาณของแข็ง M-Y สูงที่สุด  
 และตัวอย่างที่มีปริมาณของแข็งสูงใกล้เคียงกับ M-Y มากที่สุด คือตัวอย่าง  $SM_2-M-Y$   
 ซึ่งจะทำให้ลักษณะเนื้อสัมผัส ลักษณะการเกิดเคิร์ด ของตัวอย่าง  $SM_2-M-Y$  ใกล้เคียงกับ  
 ของ M-Y สำหรับปริมาณโปรตีน เมื่อเปรียบเทียบโยเกิร์ตทั้ง 5 ตัวอย่าง พบว่า  
 โยเกิร์ตจากนมโค (M-Y) จะมีปริมาณสูงที่สุดคือ 8.04 รองลงมาคือ  $SM_1-M-Y$  (6.39)

เอกสารนี้เป็นเอกสารที่สงวนไว้สำหรับการใช้งานเพื่อการศึกษาเท่านั้น ไม่อนุญาตให้นำไปใช้ประโยชน์ด้านการค้า  
 ไม่ว่ากรณีใดๆ ทั้งสิ้น อีกทั้งห้ามมิให้ตัดแปลงเนื้อหาและต้องอ้างอิงถึงเจ้าของเอกสารทุกครั้งที่มีการนำไปใช้

$SM_2-M-Y(6.24)$  ,  $SM_2-Y(4.96)$  และ  $SM_1-Y(4.79)$  ตามลำดับ ซึ่งจะสังเกตเห็นว่าโยเกิร์ตจากนมถั่วเหลืองที่ได้มีการผสมนมโค คือ  $SM_1-M-Y$  และ  $SM_2-M-Y$  มีปริมาณโปรตีนสูงกว่าโยเกิร์ตจากนมถั่วเหลืองที่ไม่ได้ผสมนมโค แสดงว่า การผสมนมโค จะช่วยเพิ่มปริมาณโปรตีนให้กับโยเกิร์ตจากนมถั่วเหลือง

ตารางที่ 16. องค์ประกอบทางเคมีของโยเกิร์ตจากนมถั่วเหลืองและนมโค

ตัวอย่างโยเกิร์ต	pH	ปริมาณกรดทั้งหมด (%กรดแลคติก)	ปริมาณน้ำตาลรีดิวซ์ (%)	ปริมาณของแข็งทั้งหมด (%)	ปริมาณโปรตีน (%)
$SM_1-Y$	6.81	0.65	2.99	18.90	4.79
$SM_2-Y$	6.98	0.89	3.16	15.40	4.96
M-Y	5.98	0.73	3.87	20.90	8.04
$SM_1-M-Y$	6.78	0.67	2.96	14.02	6.89
$SM_2-M-Y$	6.87	0.59	3.12	16.00	6.24

เอกสารนี้เป็นเอกสารที่สงวนไว้สำหรับการใช้งานเพื่อการศึกษาเท่านั้น ไม่อนุญาตให้นำไปใช้ประโยชน์ด้านการค้าไม่ว่ากรณีใดๆ ทั้งสิ้น อีกทั้งห้ามมิให้ตัดแปลงเนื้อหาและต้องอ้างอิงถึงเจ้าของเอกสารทุกครั้งที่มีการนำไปใช้

## 2. การศึกษาคุณภาพในการเก็บรักษาของโยเกิร์ตจากนมถั่วเหลือง

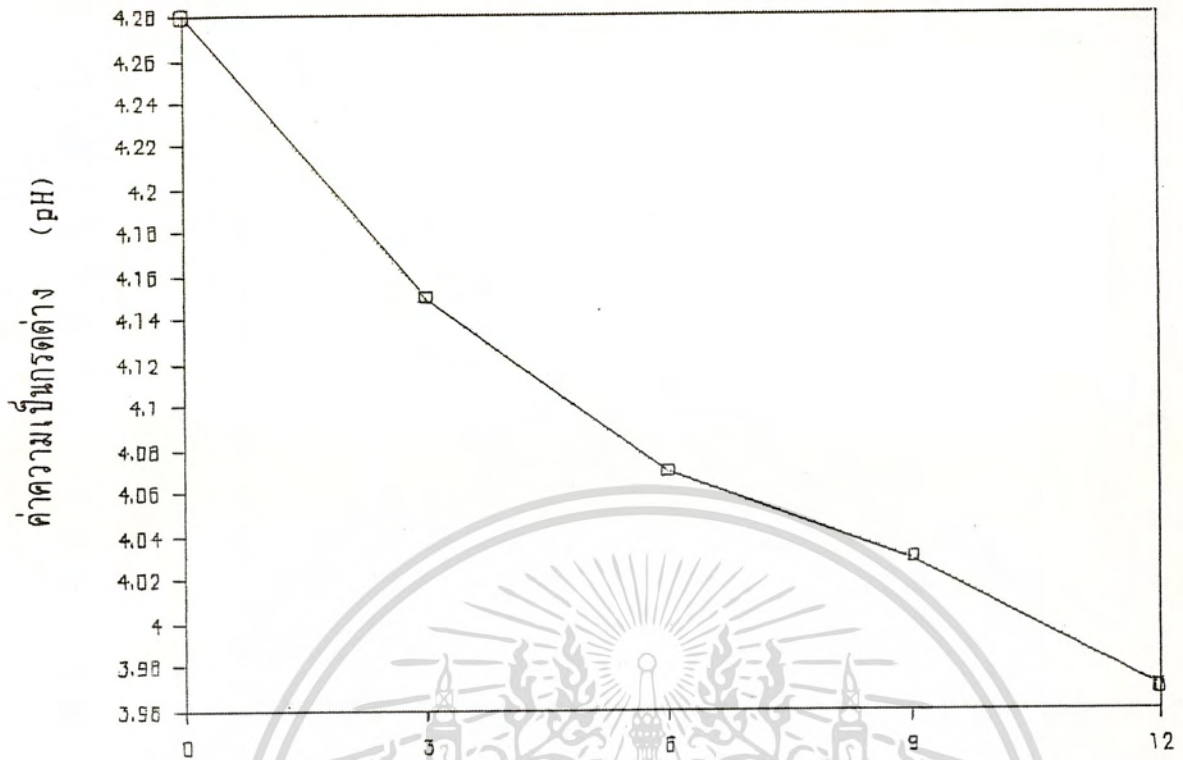
จากการประเมินผลการทดสอบชิมทางสถิติ จะได้ผลิตภัณฑ์ที่เป็นที่ยอมรับมากที่สุดคือโยเกิร์ตจากนมถั่วเหลืองที่ผ่านการแช่สารละลายโซเดียมไบคาร์บอเนต ผสมกับนมโค ร้อยละ 25 ( $SM_2-M-Y$ ) จึงนำมาศึกษาการเปลี่ยนแปลงคุณภาพของโยเกิร์ต โดยทำการวิเคราะห์ห่อองค์ประกอบทางเคมีที่เวลาการเก็บรักษา 0, 3, 6, 9 และ 12 วันตามลำดับ ได้ผลการทดลอง แสดงดังตารางที่ 17 ซึ่งจะเห็นได้ว่าเมื่ออายุการเก็บนานขึ้น ความเป็นกรดจะเพิ่มขึ้นค่า pH จะลดลง ขณะที่ปริมาณน้ำตาล (Reducing Sugar) จะลดลง ดังเช่นที่เวลาเริ่มต้นของการเก็บรักษา (0 วัน) โยเกิร์ตจากนมถั่วเหลือง ( $SM_2-M-Y$ ) มี pH ปริมาณกรดทั้งหมด ปริมาณน้ำตาล และปริมาณโปรตีนเป็น 4.28, 0.75%, 3.12 % และ 6.24% เมื่อเก็บรักษาจนครบ 12 วัน ค่าต่าง ๆ ดังกล่าวเปลี่ยนแปลงไปโดยมีค่าเป็น 3.97, 1.01%, 0.86% และ 5.28% ซึ่งการเปลี่ยนแปลงองค์ประกอบต่าง ๆ ของโยเกิร์ตจากนมถั่วเหลืองนี้ จะเห็นได้ชัดดังภาพที่ 2, 3, 4 และ 5 ที่เป็นเช่นนี้ คาดว่าเนื่องมาจากน้ำตาลแลคโตสในโยเกิร์ต ได้ถูกจุลินทรีย์เปลี่ยนไปเป็นกรดแลคติก (Tamice, 1979) และแสดงให้เห็นว่าถึงแม้จะเก็บรักษาโยเกิร์ตที่อุณหภูมิเย็น (5 องศาเซลเซียส) เชื้อจุลินทรีย์ก็ยังเมื่อยตัวการทำงาน แต่อาจจะเกิดปฏิกิริยาการหมักซึ่งอาจทำให้ค่าความเป็นกรดเพิ่มขึ้นและ pH ลดลงไม่มากนัก ตามระยะเวลาการเก็บรักษาที่เพิ่มขึ้น นอกจากนี้ปริมาณกรดแลคติกที่ค่อย ๆ เพิ่มขึ้น จะทำให้เกิดการตกตะกอนของโปรตีน (Tamime และ Deeth, 1980) ซึ่งจากภาพที่ 5 จะเห็นว่า การเปลี่ยนแปลงของปริมาณโปรตีนทั้งเพิ่มขึ้นและลดลง ทั้งนี้อาจเป็นเพราะขณะที่การทดลองไม่ได้ทำการกวนให้ตะกอนของโปรตีนกระจายตัวอย่างทั่วถึง นอกจากนี้คุณลักษณะภายนอกจะมีการเปลี่ยนแปลงตามเวลาที่เพิ่มขึ้นด้วย โดยความหนืดจะลดลงจนกระทั่งเหลวในที่สุด ซึ่งสอดคล้องกับรายงานของ กิตติชัย (2532) ซึ่งกล่าวว่าโยเกิร์ตจากนมถั่วเหลืองจะมีอายุการเก็บรักษาไม่เกิน 14 วันในตู้เย็น และสอดคล้องกับรายงานของ Kanda และคณะ (1979) ว่านมเปรี้ยวที่ผลิตจากนมถั่วเหลืองสามารถเก็บไว้ที่อุณหภูมิ 5 องศาเซลเซียสได้ไม่เกิน 19 วัน โดยไม่มีการเปลี่ยนแปลงคุณสมบัติของเปอร์เซ็นต์กรดแลคติกและ pH มากนัก

เอกสารนี้เป็นเอกสารที่สงวนไว้สำหรับการใช้งานเพื่อการศึกษาเท่านั้น ไม่อนุญาตให้นำไปใช้ประโยชน์ด้านการค้า ไม่ว่าจะกรณีใดๆ ทั้งสิ้น อีกทั้งห้ามมิให้ตัดแปลงเนื้อหาและต้องอ้างอิงถึงเจ้าของเอกสารทุกครั้งที่มีการนำไปใช้

ตารางที่ 17. การเปลี่ยนแปลงองค์ประกอบทางเคมีของตัวอย่างโยเกิร์ตที่มีระยะเวลาเก็บรักษาต่าง ๆ กัน

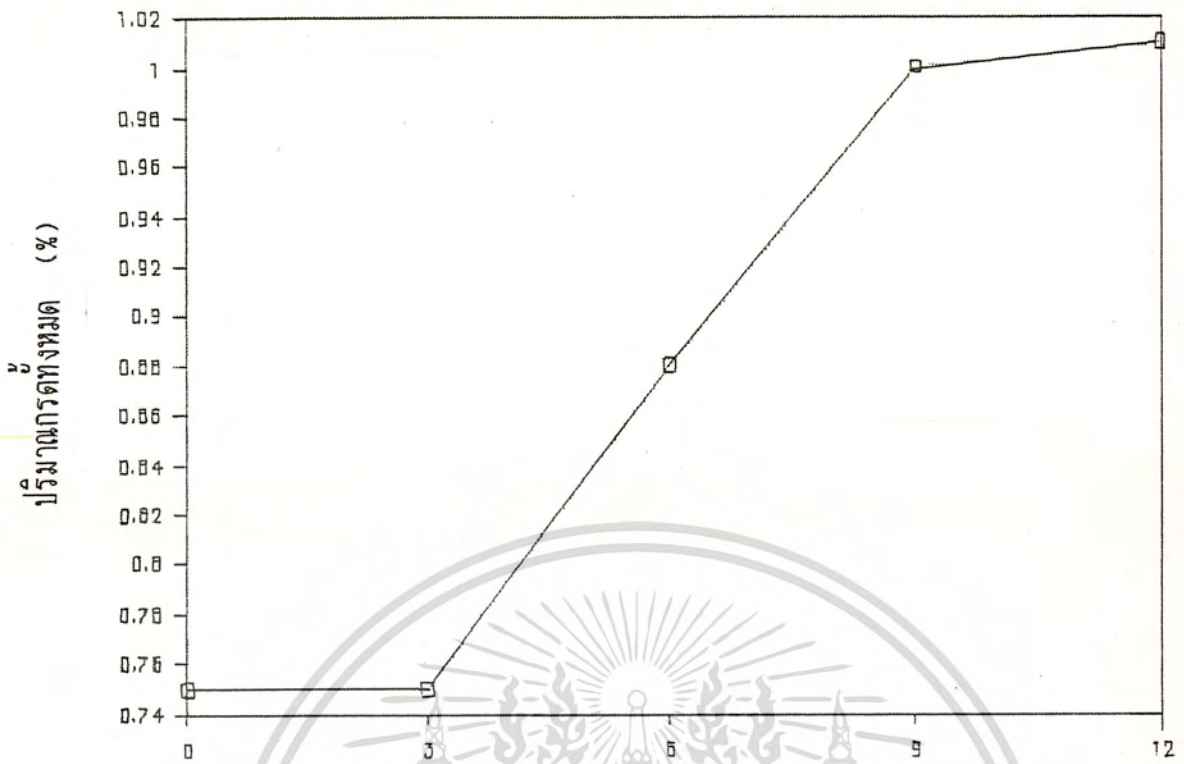
ระยะเวลาการเก็บรักษา (วัน)	องค์ประกอบทางเคมีของตัวอย่างโยเกิร์ต SM <sub>2</sub> -M-Y			
	pH	ปริมาณกรดทั้งหมด (%กรดแลคติก)	ปริมาณน้ำตาล รีดิวซ์ (%)	ปริมาณโปรตีน (%)
0	4.28	0.75	3.12	6.24
8	4.15	0.78	3.07	5.44
6	4.07	0.89	3.08	4.96
9	4.03	1.00	2.95	5.59
12	3.97	1.01	2.88	5.28

เอกสารนี้เป็นเอกสารที่สงวนไว้สำหรับการใช้งานเพื่อการศึกษาเท่านั้น ไม่อนุญาตให้นำไปใช้ประโยชน์ด้านการค้า  
ไม่ว่ากรณีใดๆ ทั้งสิ้น อีกทั้งห้ามมิให้ตัดแปลงเนื้อหาและต้องอ้างอิงถึงเจ้าของเอกสารทุกครั้งที่มีการนำไปใช้



ภาพที่ 2 การเปลี่ยนแปลง pH ของตัวอย่างโยเกิร์ตจากนมถั่วเหลือง (SM<sub>2</sub>-M-Y) ในระหว่างการเก็บรักษา

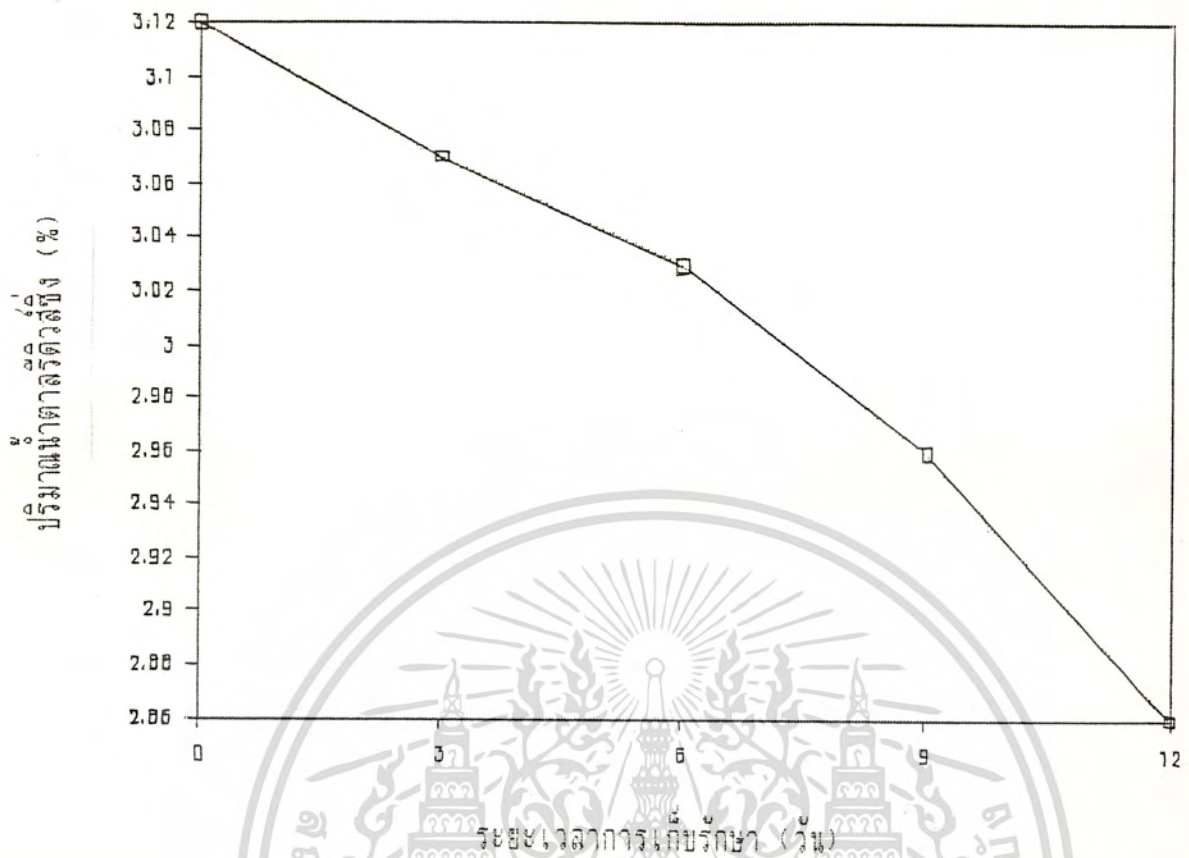
เอกสารนี้เป็นเอกสารที่สงวนไว้สำหรับการใช้งานเพื่อการศึกษาเท่านั้น ไม่อนุญาตให้นำไปใช้ประโยชน์ด้านการค้า  
ไม่ว่ากรณีใดๆ ทั้งสิ้น อีกทั้งห้ามมิให้ตัดแปลงเนื้อหาและต้องอ้างอิงถึงเจ้าของเอกสารทุกครั้งที่มีการนำไปใช้



ระยะเวลาการเก็บรักษา (วัน)

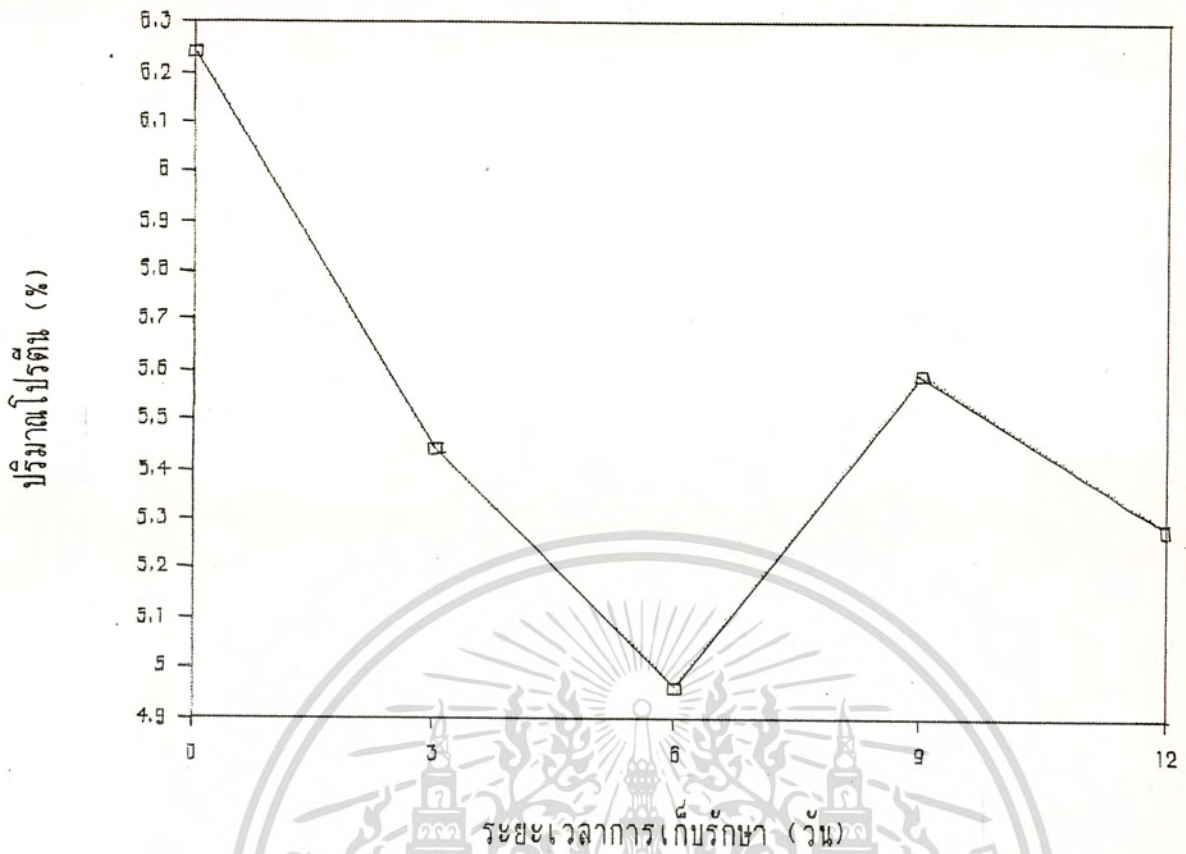
ภาพที่ 3 การเปลี่ยนแปลงปริมาณกรดทั้งหมด ของตัวอย่างโยเกิร์ตจากนมถั่วเหลือง (SM<sub>2</sub>-M-Y) ในระหว่างการเก็บรักษา

เอกสารนี้เป็นเอกสารที่สงวนไว้สำหรับการใช้งานเพื่อการศึกษาเท่านั้น ไม่อนุญาตให้นำไปใช้ประโยชน์ด้านการค้า  
ไม่ว่ากรณีใดๆ ทั้งสิ้น อีกทั้งห้ามมิให้ตัดแปลงเนื้อหาและต้องอ้างอิงถึงเจ้าของเอกสารทุกครั้งที่มีการนำไปใช้...



ภาพที่ 4 การเปลี่ยนแปลงปริมาณน้ำตาสดรวม ของตัวอย่างไฮเกิร์ตจากนม  
ถั่วเหลือง (SM<sub>2</sub>-M-IT) ในระหว่างการเก็บรักษา

เอกสารนี้เป็นเอกสารที่สงวนไว้สำหรับการใช้งานเพื่อการศึกษาเท่านั้น ไม่อนุญาตให้นำไปใช้ประโยชน์ด้านการค้า  
ไม่ว่ากรณีใดๆ ทั้งสิ้น อีกทั้งห้ามมิให้ตัดแปลงเนื้อหาและต้องอ้างอิงถึงเจ้าของเอกสารทุกครั้งที่มีการนำไปใช้



ภาพที่ 5 การเปลี่ยนแปลงปริมาณโปรตีน ของตัวอย่างโยเกิร์ตจากนมถั่วเหลือง (SM<sub>2</sub>-M-Y) ในระหว่างการเก็บรักษา

เอกสารนี้เป็นเอกสารที่สงวนไว้สำหรับการใช้งานเพื่อการศึกษาเท่านั้น ไม่อนุญาตให้นำไปใช้ประโยชน์ด้านการค้า  
ไม่ว่ากรณีใดๆ ทั้งสิ้น อีกทั้งห้ามมิให้ตัดแปลงเนื้อหาและต้องอ้างอิงถึงเจ้าของเอกสารทุกครั้งที่มีการนำไปใช้...

## บทที่ 5

## บทสรุปและข้อเสนอแนะ

การทดสอบข้ามทางประสาทมัลล์แบบ Line of intensity Test โดยวิธีวางแผนการทดลองแบบสุ่มในบล็อก (RBD) 15 ซ้ำ และเปรียบเทียบค่าความแตกต่างทางสถิติแบบ LSD (Least significant different) ที่ระดับความเชื่อมั่นร้อยละ 95 และ 99 พบว่าโยเกิร์ตจากนมถั่วเหลืองที่ผ่านการแช่สารละลายโซเดียมไบคาร์บอเนต และผสมกับนมโคร้อยละ 25 (ตัวอย่าง SM-N-Y) จะมีความชอบรวมสูงกว่าโยเกิร์ตจากนมถั่วเหลืองที่ได้จากกรรมวิธีอื่น และไม่มีความแตกต่างทางสถิติ เมื่อเปรียบเทียบกับโยเกิร์ตที่ได้จากนมโคในเต้านของ วัวบุรีว และ วัวหวาน แต่จะมีความแตกต่างอย่างมีนัยสำคัญ เมื่อเปรียบเทียบกับโยเกิร์ตที่ได้จากนมโคในเต้านของ ความมัน และมีความแตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญ ในเต้านของ วัวบุรีว วัวหวาน ก็นมโยเกิร์ต ความหนืด เนื้อสัมผัส และความชอบรวม ดังนั้น จึงต้องมีกรรมวิธีลดอุณหภูมิแล้วต่อไป

สำหรับการศึกษากาแฟการเก็บรักษาของโยเกิร์ตจากนมถั่วเหลืองตัวอย่าง ที่ให้ค่าการยอมรับสูงสุด ซึ่งก็คือ โยเกิร์ตจากนมถั่วเหลืองที่ผ่านการแช่สารละลายโซเดียมไบคาร์บอเนต และผสมนมโค ร้อยละ 25 นั้นได้ทดลองนำมาเก็บรักษาเป็นเวลา 12 วัน องค์ประกอบทางเคมี คือ pH ความเป็นกรด และ ปริมาณน้ำตาลจะเปลี่ยนแปลงอย่างสอดคล้องกัน นั่นคือ เมื่ออายุการเก็บนานขึ้นปริมาณน้ำตาลจะลดลง ซึ่งปริมาณน้ำตาลที่ลดลงนี้ จะเปลี่ยนไปเป็นกรดแลคติก ทำให้ปริมาณกรดเพิ่มขึ้นและค่า pH ลดลง ในด้านปริมาณโปรตีนมีการเปลี่ยนแปลงไม่คงที่ ตลอดเวลาการเก็บรักษา แต่จะพบว่าปริมาณโปรตีนจะมีค่าสูงที่สุดเมื่อเริ่มแรกการเก็บรักษา ทั้งนี้เนื่องจากการตกตะกอนของโปรตีนดังได้กล่าวมาแล้วในผลการทดลอง นอกจากนี้คุณลักษณะภายนอกของโยเกิร์ต เช่น ลักษณะการเกิดเคิร์ด จะพบว่าอ่อนตัวลงและเหลวในที่สุด ซึ่งมีผลมาจากการตกตะกอนของ

เอกสารนี้เป็นเอกสารที่สงวนไว้สำหรับการใช้งานเพื่อการศึกษาเท่านั้น ไม่อนุญาตให้นำไปใช้ประโยชน์ด้านการค้า  
ไม่ว่ากรณีใดๆ ทั้งสิ้น อีกทั้งห้ามมิให้ตัดแปลงเนื้อหาและต้องอ้างอิงถึงเจ้าของเอกสารทุกครั้งที่มีการนำไปใช้

โปรตีนนั่นเอง จึงไม่สมควรที่จะเก็บไว้รับประทานนานเกิน 12 วัน

อย่างไรก็ตาม การทดลองนี้เป็นการทดลองเบื้องต้น เพื่อให้ได้ข้อมูลในการแก้ไขปรับปรุงตลอดจนปัจจัยที่ควรคำนึง เพื่อเป็นการพัฒนาในระดับอุตสาหกรรม และหาแนวทางในการศึกษาปรับปรุงโยเกิร์ตจากนมถั่วเหลืองต่อไป โดยอาจจะทำการปรุงแต่งสี กลิ่นและรส ให้เหมาะสม เช่น การเติมแยมผลไม้ลงไป จะช่วยกลบกลิ่นถั่วได้มากขึ้น และรสชาติเป็นที่ยอมรับมากขึ้น หรืออาจจะตัดแปลงผลิตภัณฑ์ในลักษณะชั้น (plain yogurt) ให้มีลักษณะเป็นแบบพร้อมดื่ม (drinking yogurt) หรือ แบบแช่แข็ง (frozen yogurt) ซึ่งจะสอดคล้องกับลักษณะภูมิอากาศของประเทศไทย ที่มีอากาศค่อนข้างร้อนตลอดปี



เอกสารนี้เป็นเอกสารที่สงวนไว้สำหรับการใช้งานเพื่อการศึกษาเท่านั้น ไม่อนุญาตให้นำไปใช้ประโยชน์ด้านการค้า  
ไม่ว่ากรณีใดๆ ทั้งสิ้น อีกทั้งห้ามมิให้ดัดแปลงเนื้อหาและต้องอ้างอิงถึงเจ้าของเอกสารทุกครั้งที่มีการนำไปใช้



ภาพที่ 6 แสดงส่วนประกอบต่าง ๆ ที่ใช้ในการผลิตโยเกิร์ต

เอกสารนี้เป็นเอกสารที่สงวนไว้สำหรับการใช้งานเพื่อการศึกษาเท่านั้น ไม่อนุญาตให้นำไปใช้ประโยชน์ด้านการค้า  
ไม่ว่ากรณีใดๆ ทั้งสิ้น อีกทั้งห้ามมิให้ดัดแปลงเนื้อหาและต้องอ้างอิงถึงเจ้าของเอกสารทุกครั้งที่มีการนำไปใช้



ภาพที่ 7 การเปรียบเทียบลักษณะสีของนมโคและนมถั่วเหลือง

หมายเลข 1 คือ นมโค

หมายเลข 2 คือ นมถั่วเหลืองที่ผ่านการแช่สารละลายโซเดียม  
ไบคาร์บอเนต

หมายเลข 3 คือ นมถั่วเหลืองที่ไม่ผ่านการแช่สารละลายโซเดียม  
ไบคาร์บอเนต

เอกสารนี้เป็นเอกสารที่สงวนไว้สำหรับการใช้งานเพื่อการศึกษาเท่านั้น มิใช่ข้อมูลให้เฉพาะเจาะจงหรือคำแนะนำทางการแพทย์  
ไม่ว่ากรณีใดๆ ทั้งสิ้น อีกทั้งห้ามมิให้ดัดแปลงเนื้อหาและข้อมูลอ้างอิงของเอกสารทุกครั้งที่มีการนำไปใช้

ภาคผนวก ก.

แบบแสดงการทดสอบชิมทางประสาทสัมผัส

ชื่อผู้ทดสอบ \_\_\_\_\_ เพศ \_\_\_\_\_ อายุ \_\_\_\_\_ ปี

วันที่ทำการทดสอบ \_\_\_\_\_ เวลา \_\_\_\_\_ รหัสตัวอย่าง 101, 102, 103, 104, 105

คำชี้แจง: จงทำการทดสอบชิมตัวอย่างที่ได้รับทั้ง 5 ตัวอย่าง แล้วให้คะแนนโดยขีดเส้นพร้อมทั้งเขียนรหัสตัวอย่างกำกับบนเส้นคะแนน ตามความรู้สึกของท่านจนครบทุกคุณลักษณะที่กำหนดให้



เอกสารนี้เป็นเอกสารที่สงวนไว้สำหรับบุคลากรใช้งานเพื่อการศึกษาเท่านั้น ไม่อนุญาตให้นำไปใช้ประโยชน์ด้านการค้า  
ไม่ว่ากรณีใดๆ ทั้งสิ้น อีกทั้งห้ามมิให้ตัดแปลงเนื้อหาและต้องอ้างอิงถึงเจ้าของเอกสารทุกครั้งที่มีการนำไปใช้

6. ความมั่นใจ



ไม่มั่นใจเลย

มั่นใจปานกลาง

มั่นใจมาก

7. ความหนัก



เหลวมาก

หนักปานกลาง

หนักมาก

8. เนื้อสัมผัส

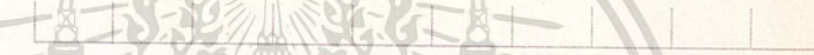


เหนียวมาก

เหนียวปานกลาง

หยาบมาก

9. ความชอบรวม



ไม่ชอบเลย

ชอบปานกลาง

ชอบมาก



เอกสารนี้เป็นเอกสารที่สงวนไว้สำหรับการใช้งานเพื่อการศึกษาเท่านั้น ไม่อนุญาตให้นำไปใช้ประโยชน์ด้านการค้า  
ไม่ว่ากรณีใดๆ ทั้งสิ้น อีกทั้งห้ามมิให้ดัดแปลงเนื้อหาและต้องอ้างอิงถึงเจ้าของเอกสารทุกครั้งที่มีการนำไปใช้

## ภาคผนวก ข.

การตรวจสอบคุณสมบัติทางเคมีของโยเกิร์ต ตามวิธีของ A.O.A.C (1984)

1. pH ของโยเกิร์ต

ใช้ Glass electrode จุ่มลงในเนื้อของนมเปรี้ยวแล้วอ่านค่า pH ออกมา

2. การหาของแข็งทั้งหมดในโยเกิร์ต (%total solid in yogurt)

- ใช้กระดาษฟอยล์ซึ่งสอดใส่ด้วยกระดาษกรอง แล้วชั่งจนได้น้ำหนักคงที่

- เกลี่ยโยเกิร์ตโดยประมาณ 1-2 กรัมลงในกระดาษกรองแล้วชั่งหาน้ำหนักคงที่ของโยเกิร์ต

- อบใน hot air oven อุณหภูมิ 108 องศาเซลเซียสเป็นเวลา 1.5 - 2 ชั่วโมง

- ชั่งจนได้น้ำหนักคงที่ แล้วนำไปคำนวณหาเปอร์เซ็นต์ของแข็งต่อไป

$\% \text{ ของแข็งทั้งหมด} = \frac{\text{น้ำหนักของโยเกิร์ตที่แห้งได้ตรงสุดท้าย}}{\text{น้ำหนักของโยเกิร์ตที่ใช้}}$

3. การวิเคราะห์หาความเป็นกรดในโยเกิร์ต (%lactic acid)สารเคมี

- น้ำปอลดคาร์บอนไดออกไซด์ เตรียมโดยนำน้ำกลั่นมาต้มเดือดนาน 20 นาที

- สารละลายมาตรฐาน 0.1 N เตรียมจาก NaOH 4 กรัมเติมน้ำกลั่นจนครบ 1 ลิตร

วิธีวิเคราะห์

ชั่งตัวอย่าง 2 กรัม มาเจือจางด้วยน้ำปอลดคาร์บอนไดออกไซด์ 30 มล. เติมสารละลายฟีนอล์ฟทาลีน 3 หยด แล้วไทเตรทด้วยสารละลายมาตรฐาน 0.1 N NaOH จนกระทั่งถึงจุดยุติ สารละลายเปลี่ยนเป็นสีชมพู ปริมาณกรดคำนวณเป็นกรดแลคติกดังนี้

$$\text{กรดทั้งหมด (กรัมต่อ 100 กรัม)} = \frac{N \times V \times 90.08 \times 100}{1000 \times 2}$$

เอกสารนี้เป็นเอกสารที่สงวนไว้สำหรับการใช้งานเพื่อการศึกษาเท่านั้น ไม่อนุญาตให้นำไปใช้ประโยชน์ด้านการค้า

ไม่ว่ากรณีใดๆ ทั้งสิ้น อีกทั้งห้ามมิให้คัดแปลงเนื้อหาและต้องอ้างอิงถึงเจ้าของเอกสารทุกครั้งที่มีการนำไปใช้

กำหนดให้  $N$  = ความเข้มข้นมาตรฐาน 0.1 N NaOH

$V$  = มล. ของสารละลายมาตรฐาน 0.1 N NaOH

#### 4. การวิเคราะห์หาโปรตีน

จำนวนโปรตีนคำนวณได้จากจำนวนไนโตรเจนที่ได้จากการวิเคราะห์ตามวิธีของ Kjeldahl คูณด้วยแฟคเตอร์ 6.38 สำหรับโยเกิร์ตที่ทำจากนมโค และคูณด้วยแฟคเตอร์ 5.71 สำหรับโยเกิร์ตที่ทำจากนมถั่วเหลือง

#### สารเคมี

กรดซัลฟริก (Conc.  $H_2SO_4$ )

กรดบอริก 2%

สารละลายกรดมาตรฐาน 0.1 N  $H_2SO_4$

โซเดียมไฮดรอกไซด์ 30%

Catalyst Mixture (95%  $Na_2SO_4$ , 3.5%  $CaSO_4$  และ 0.5%  $SeO_2$ )

Indicator (เตรียม 0.1% Bromoresol Green และใช้ 0.1%

Methyl Red) (ใช้ 95% แอลกอฮอล์ แล้วผสม 10 มล. Bromoresol Green กับ 2 มล. Methyl Red)

#### วิธีวิเคราะห์

ชั่งตัวอย่าง 0.5 กรัม ใส่ใน Kjeldahl digestion flask ขนาด 500 มล. เติม Catalyst Mixture ประมาณ 8 กรัม แล้วเติมกรดซัลฟริกเข้มข้น 12 มล. ทำการย่อยจนได้สารละลายสีฟ้าใส แล้วทำการย่อยต่อไปอีก 30 นาที ทิ้งให้เย็นแล้วนำไปเติมน้ำกลั่น 75 มล. นำสารละลายที่ได้มากลั่นในเครื่องกลั่นโดยเก็บก๊าซแอมโมเนียที่ควบแน่นแล้วในกรดบอริก นำส่วนที่เก็บได้มาไตเตรทกับกรดซัลฟริก 0.1 N โดยหยดอินดิเคเตอร์ลงไป 2-3 หยด ไตเตรทจนกระทั่งสารละลายเปลี่ยนเป็นสีส้มอ่อน บันทึกปริมาตรของสารละลายกรดซัลฟริกที่ใช้ไป คำนวณหาปริมาณโปรตีน

$$\% N = \frac{(\text{มล. ของกรดซัลฟริก-blank}) * 0.1 * 1.4}{\text{น้ำหนักของตัวอย่างที่ใช้}}$$

เอกสารนี้เป็นเอกสารที่สงวนไว้สำหรับใช้ภายในเพื่อการศึกษาเท่านั้น ไม่ควรนำออกไปใช้ประโยชน์ด้านการค้า  
โปรตีน =  $\% N * 6.38$  สำหรับโยเกิร์ตจากนมโค  
ไม่ว่ากรณีใดๆ ทั้งสิ้น อีกทั้งห้ามมิให้ตัดแปลงเนื้อหาและต้องอ้างอิงถึงเจ้าของเอกสารทุกครั้งที่มีการนำไปใช้  
=  $\% N * 5.71$  สำหรับโยเกิร์ตจากนมถั่วเหลือง

### 5. การวิเคราะห์หาปริมาณน้ำตาล (% Reducing Sugar)

โดยวิธีของ Lane & Eynon ซึ่งเป็นวิธีการวิเคราะห์หาปริมาณของน้ำตาล โดยใช้ reduce mixed Fehling's solution และมี Methylene blue เป็น redox indicator การทำการไตเตรทต้องทำในขณะที่เดือดตลอดขบวนการ ถ้ามีน้ำตาลซูโครสจะต้องทำการไฮโดรไลซ์เป็นน้ำตาลอินเวิร์ตเสียก่อน

สารเคมี

Fehling's solution ประกอบด้วย

- สารละลาย A เตรียมโดยละลาย  $\text{CuSO}_4 \cdot 5\text{H}_2\text{O}$  จำนวน 69.278 กรัม ในน้ำกลั่น แล้วปรับปริมาตรให้ครบ 1 ลิตร

- สารละลาย B เตรียมโดยละลาย  $\text{K}_2\text{NaC}_4\text{H}_4\text{O}_6 \cdot 4\text{H}_2\text{O}$  จำนวน 346 กรัม และ NaOH จำนวน 100 กรัม ในน้ำกลั่นปรับปริมาตรให้ครบ 1 ลิตร

Clearing agent ประกอบด้วย

- สารละลาย a ละลาย zinc ferrocyanide โดยละลาย zinc acetate 27.9 กรัม และกรดอะซิติก จำนวน 3 มล. ในน้ำกลั่น แล้วปรับปริมาตรให้ครบ 100 มล.

- สารละลาย b ละลาย potassium ferrocyanide จำนวน 10.6 กรัม ในน้ำกลั่น แล้วปรับปริมาตรให้ครบ 100 มล.

วิธีวิเคราะห์

ชั่งตัวอย่าง 20 กรัมนำไป blender กับน้ำกลั่น 100 มล. จนเข้ากันดี จากนั้นเติมสารละลาย a และ b อย่างละ 5 มล. เขย่าให้เข้ากัน ปรับปริมาตรให้ได้ 200 มล. ตั้งทิ้งไว้ 20 นาที นำมากรองเอาส่วนใสโดยผ่านกระดาษวอทแมนเบอร์ 1 แล้วเอาส่วนใสที่ได้มา 10 มล. ใช้ส่วนนี้เป็น ไตเตรนท์ (บรรจุในบิวเรต) หลังจากนั้นบีบเติมสารละลาย A และ B อย่างละ 5 มล. ใส่ในฟลาสก์ เป็นไตเตรนต์ นำไปตั้งบน hot plate จนกระทั่งสารละลายเดือด หยดเมธิลีนบลู 2-3 หยด ทำการไตเตรทกับสารละลายจากโยเกิร์ตที่เตรียมไว้ จนกระทั่งสารละลายใส สังเกตเห็นตะกอนสีแดง

เอกสารนี้เป็นลิขสิทธิ์ของภาควิชาเคมี คณะวิทยาศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ไม่ควรนำเอกสารนี้ไปใช้ประโยชน์ด้านการค้า  
ไม่ว่ากรณีใดๆ ทั้งสิ้น อีกทั้งห้ามมิให้ตัดแปลงเนื้อหาและต่อสู้อ้างอิงถึงเจ้าของเอกสารทุกครั้งที่มีการนำไปใช้  
จากตารางมาตรฐาน ปริมาตรที่ใช้ไปจะต้องอยู่ในช่วง 15-50 มล. ถ้ามากกว่านั้น

แสดงว่าสารละลายน้ำตาลเจือจางมากเกินไป ต้องทำการเจือจางใหม่ให้เหมาะสม

## เอกสารอ้างอิง

กิติชัย วีชรเวชศฤงคาร และ จิรายุ ภู่เขาทอง. "การผลิตนมเปรี้ยวจากเชื้อผสม Lactobacillus bulgaricus และ Streptococcus thermophilus."

วิทยานิพนธ์ ปริญญาบัณฑิต ภาควิชาชีววิทยาประยุกต์ คณะวิทยาศาสตร์  
สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าฯลาดกระบัง กรุงเทพฯ, 2532.

ทศพร ยศสมบัติ. "การกำจัดกลิ่นของนมถั่วเหลืองเพื่อทำผลิตภัณฑ์เครื่องดื่มหมัก "

วิทยานิพนธ์ ปริญญาโทมหาบัณฑิต มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ กรุงเทพฯ, 2527

บุญจันทร์ สายยิ้ม " การใช้หมักถั่วเหลืองผสมนมโคในการผลิตโยเกิร์ต " วิทยานิพนธ์

ปริญญาโทมหาบัณฑิต มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ กรุงเทพฯ, 2530.

ปัญญา โปธิจิตรรัตน์ และ สิริเกษจุ จิตตะวิกุล. " เทคนิคการแปรรูปผลิตภัณฑ์จากถั่ว "

คณะเทคโนโลยีการเกษตร สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าฯ ลาดกระบัง  
กรุงเทพฯ. หน้า 5-10. 2531

เรณู ปันทอง " การพัฒนาผลิตภัณฑ์โยเกิร์ตจากนมถั่วเหลือง " ว. อาหาร

12 (3) 2523 : 230-245.

วรรณมา ตังเจริญชัย และ วิบลัยศักดิ์ กาวิละ " นมและผลิตภัณฑ์นม " นิมิตครั้งที่ 1.

หน้า 96-100. สำนักพิมพ์โอเดียนสโตร์, 2531.

สุชาติ ภูษณะติลก " การกำจัดกลิ่นถั่วในนมถั่วเหลือง " วิทยานิพนธ์ ปริญญาโทมหาบัณฑิต

มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ กรุงเทพฯ, 2525.

สถาบันค้นคว้าและพัฒนาผลิตภัณฑ์อาหาร. 2527 "ถั่วเหลืองและการใช้ประโยชน์ใน

ประเทศไทย" มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ กรุงเทพฯ หน้า 1-70.

Association of Official Analytical Chemists (AOAC). 1980.

Official Method of Analysis. George Banta Co., Ltd.,

เอกสารนี้เป็นเอกสารที่สงวนไว้สำหรับการใช้งานเพื่อการศึกษาเท่านั้น ไม่อนุญาตให้นำไปใช้ประโยชน์ด้านการค้า  
Washington, D.C. 1094 p.

ไม่ว่ากรณีใดๆ ทั้งสิ้น อีกทั้งห้ามมิให้ตัดแปลงเนื้อหาและต้องอ้างอิงถึงเจ้าของเอกสารทุกครั้งที่มีการนำไปใช้  
Ariyama, H. 1963. Process for manufacture of synthetic yogurt

from soybean. U.S. Patent. 3,096,177 July, 2.

- Deeth, H.C. and A.Y. Tamime. 1981. Yogurt: Nutritive and Therapeutic Aspects. *J. of Food Protection*, 44: 78-86
- Grigoroff, S 1905 La Lyophilisation des Culture de Yogurt, pp 289-290. In A.Y. Tamime and R.K. Robinson. *Yogurt: Science and Technology*. Pergamon Press, Oxford.
- Kanda, H., H.L. Wang, C.W. Hesseltine and K. Warner. 1976. Yogurt Production by Lactobacillus Fermentation of Soybean Milk. *Process Chemistry*, may, 23.
- Lee, G.J. and G.R. Jugo. 1978 a. Role of acetaldehyde in metabolism. *J. of Dairy Sci.* 61: 1216-1209.
- Metchnikoff, E. 1910. The Prolongation of life, pp. 115-128. In A.Y. Tamime and R.K. Robinson. *Yogurt: Science and Technology*. Pergamon Press, Oxford.
- Mital, B.K. and Steinkraus, 1978. Flavor acceptability of unfermented and lactic fermented soy milks. *J. Milk Food Technology* . 39: 842-844.
- Orla-Jensen, S. 1931. *Dairy Bacteriology*, pp. 259-270 In A.Y. Tamime and R.K. Robinson. *Yogurt: Science and Technology*. Pergamon Press, Oxford.
- Smith, A.K. and J. Circle. 1978. *Soybean: Chemistry and Technology*. The AVI Publishing Co., Connecticut. 470 p.
- Tamime, A.Y. 1977 In Some Aspects of the Production of Yogurt and Condense Yogurt, pp. 11-14. In A.Y. Tamime and Robinson, R.K. *yogurt: Science and Technology*. Pergamon Press, Oxford

เอกสารนี้เป็นเอกสารที่สงวนไว้สำหรับการใช้งานเพื่อการศึกษาเท่านั้น ไม่อนุญาตให้นำไปใช้ประโยชน์ด้านการค้า  
ไม่ว่ากรณีใดๆ ทั้งสิ้น อีกทั้งห้ามมิให้ดัดแปลงเนื้อหาและต้องอ้างอิงถึงเจ้าของเอกสารทุกครั้งที่มีการนำไปใช้