

บทบาทของแบคทีเรียแลคติคต่อ

ชีวิตประจำวันของมนุษย์

อรุณ สุทธิกลม

* อาจารย์ภาควิชาชีววิทยา คณะวิทยาศาสตร์ มศว.ภาคใต้

แบคทีเรียแลคติคคือแบคทีเรียที่สามารถผลิตกรดแลคติกออกมาน้ำนมหลังการใช้น้ำตาลเป็นอาหารสามารถแบ่งแบคทีเรียกลุ่มนี้ได้ 2 ชนิดตามปริมาณของกรดแลคติกที่ผลิตออกมา (Tittsler และคณะ, 1952) ดังนี้

1. **Homofermentative** เป็นกลุ่มที่ใช้น้ำตาลกลูโคสแล้วผลิตกรดแลคติกออกมายield 90% อีก 10% คือแก๊ส CO_2 ได้แก่เชื้อใน genus *Streptococcus*, *Pediococcus* และบาง species ของ genus *Lactobacillus*
2. **Heterofermentative** เป็นกลุ่มที่ใช้น้ำตาลกลูโคสแล้วผลิตกรดแลคติกออกมายield 50% กรดอะซิติก และเอธิลแอลกอฮอล์ 25% และอีก 25% จะเป็นแก๊ส CO_2 ได้แก่เชื้อใน genus *Leuconostoc* และบาง species ของ *Lactobacillus*

แบคทีเรียแลคติคเป็นจุลินทรีย์ที่เติบโตยากตายง่าย ดังนั้นจึงต้องการปัจจัยต่าง ๆ ในการดำรงชีพมากกว่าจุลินทรีย์ทั่วไป เช่นต้องการสารอาหารที่มีความอุดมสมบูรณ์ประกอบด้วยแร่ธาตุและวิตามินหลายชนิด (Prescott และ Dunn, 1959) เนื่องจากเชื้อกลุ่มนี้ไม่สามารถสังเคราะห์วิตามินที่จำเป็นต่อการเจริญของเซลล์ได้ ไม่ผลิตเอ็นไซม์แคटาเลส ต้องการ O_2 เพียงเล็กน้อย (microaerophile) ใน การเจริญ สามารถพบเชื้อที่แพร่กระจายทั่วไปตามธรรมชาติโดยอาจพบได้ในระบบทางเดินอาหารของสัตว์มีกระดูกสันหลัง ในตัน น้ำ พืช ผลิตภัณฑ์น้ำมันอาหาร หมักดองต่าง ๆ เป็นต้น (นภา, 2522)

แบคทีเรียแลคติคเป็นเชื้อที่มีบทบาทสำคัญยิ่งต่อการดำรงชีพของมนุษย์ในปัจจุบันจึงได้มีผู้ศึกษาจุลินทรีย์กลุ่มนี้อย่างกว้างขวาง ซึ่งพอกจะสรุปได้ว่าเป็นเชื้อที่มีทั้งประโยชน์นานับการ และบางชนิดเป็นจุลินทรีย์ที่มีโทษมหาศาลด่นกัน

ประโยชน์ของแบคทีเรียกลุ่มนี้ได้แก่การรืบบทบาทสำคัญในการทำให้เกิดอาหารหมักหลายชนิดที่รู้จักกันดี เช่น ผักดองเปรี้ยวต่าง ๆ ไม่ว่าจะเป็นผักกาดดองของคนไทย คนจีน หรือ *sauerkeaut* (กะหล่ำปลีดองของคนเยอรมัน) ผลิตภัณฑ์นมเปรี้ยวต่าง ๆ เช่น ยาคูลท์ผลิตโดยเชื้อ *Lactobacillus* หรือโยเกิร์ตซึ่งผลิตโดยเชื้อผอม ของ *S.thermophilus* และ *L.bulgaricus* สำหรับผลิตภัณฑ์อาหารหมักประเภทเนื้อที่คุณไทยรู้จักกันดีคือ แทนนและลัมฟิก (ผลิตภัณฑ์ปลาหมักพื้นเมืองของคนพบูรี) จัดเป็นผลิตภัณฑ์ที่เกิดจากจุลินทรีย์ในสกุล *Pediococcus* และ *Lactobacillus* เป็นตัวการทำให้เกิดรสเปรี้ยวจากการใช้น้ำตาลที่มีในเนื้อสัตว์ และที่เติมลงไปตามความจำเป็นในการผลิต (สมบุญ, 2518) นักวิทยาศาสตร์หลายคนได้รายงานผลการทดลองว่า แบคทีเรียกลุ่มที่มีประสิทธิภาพยับยั้งการเจริญของจุลินทรีย์อื่น ๆ เช่น *Bacillus subtilis*, *Micrococcus pyogenes*, *Escherichia coli*, *Salmonella spp.*, *Pseudomonas spp.*, *Staphylococcus aureus* เป็นต้น (Gilliland และ Speck, Bielecke และคณะ 1983 Mehta และคณะ 1984, 1977)

การยับยั้งเชื้ออื่นโดยแบคทีเรียและติดเชื้อสร้างสารบางชนิดออกมานั้น ซึ่งกลไกการยับยั้งที่แท้จริงยังสรุปไม่ได้แน่นอน ทั้งที่อาจเป็นการยับยั้งโดยสารได้สารหนึ่งเพียงชนิดเดียวหรือเกิดผลร่วมของสารหลายชนิด (Dahiya และ Speck, 1968; Branen และคณะ, 1975; Gilliland และ Speck 1975) สารที่แบคทีเรียและติดเชื้อออกมายับยั้งจุลินทรีย์อื่นได้แก่

1. สารปฏิชีวนะ เช่น nisin และ diplococcin ซึ่งผลิตโดย แบคทีเรียและติดเชื้อ Streptococcus (Hersch, 1951) สารปฏิชีวนะที่ผลิตโดย *L.acidophilus* (Hamdeen และ Mikolajcik, 1975) สาร lactolin ซึ่งผลิตโดย *L.plantarum* สาร bulgarican ที่ผลิตโดย *L.bulgaricus* (Reddy และ Shahani, 1971) เป็นต้น
2. ไซโตรเจนเปอร์ออกไซด์และสารที่ไม่ทนความร้อนอื่น ๆ (Gilliland และ Speck 1975)
3. กรดแลคติกและกรดอะเทยาของชนิด เช่นกรดอะซิติก (Sorrel และ Speck 1970)
4. สารประเภทโปรตีนซึ่งทนอุณหภูมิสูงได้ดี (Kim, 1985)

เนื่องจากการทำอาหารหมักโดยวิธีธรรมชาติต้องใช้ระยะเวลานานานั้นจะได้ผลิตภัณฑ์ที่ต้องการ จึงเป็นการเสียเวลาและค่าใช้จ่ายอย่างมาก ดังนั้นในปัจจุบันได้มีผู้คิดค้นนำเอาเชื้อบริสุทธิ์ที่มีประสิทธิภาพในการหมักอาหารแต่ละประเภทอย่างรวดเร็วมาใช้ผลิตภัณฑ์อาหารหมักในทางการค้ากันมากขึ้น ซึ่งจะเรียกเชื้อบริสุทธิ์ที่ใช้เติมลงไปก่อนการหมักอาหารว่า กล้าเชื้อ (starter culture) กล้าเชื้อแบคทีเรียแลคติกซึ่งถูกนำมาวางจำหน่ายในห้องตลาดด้วยเซ่นกัน เช่นเชื้อ *P.cerevisiae* ถูกนำมาใช้ในการหมักไส้กรอก (Gilliland, 1985) Smith และ Palumbo (1983) ได้ให้คำจำกัดความของคำ 'meat starter culture' ว่าหมายถึง จุลินทรีย์ที่ขึ้นชีวิตซึ่งนำไปใส่ในเนื้อเพื่อปรับปรุงคุณภาพการหมักให้ดีขึ้นและทำให้อาหารหมักที่ได้มีความปลอดภัยต่อการบริโภค (Gilliland, 1985) ได้รวบรวมคุณสมบัติของกล้าเชื้อที่ดีว่าควรเป็นเชื้อที่เจริญในอุณหภูมิระหว่าง 26.7-43 องศาเซลเซียส มีความสามารถทนเกลือในตระห่ำ 80-100 ppm. และเจริญได้ดีในที่มีเกลือแร่ 6 เปอร์เซ็นต์ ต้องไม่เป็นเชื้อโรคหรือเป็นเชื้อที่ไม่สร้างสารพิษใด ๆ เป็นเชื้อที่ไม่สร้างกลิ่นเน่าเหม็นให้แก่ผลิตภัณฑ์อาหารหมัก ไม่สร้างเอ็นไซม์ proteolytic และ lipolytic ในกรณีที่เป็นแบคทีเรียแลคติกจะต้องเป็นเชื้อชนิด homofermentative ซึ่งจะผลิตกรดแลคติกเป็นส่วนใหญ่จากการใช้น้ำตาลกลูโคส เนื่องจาก heterofermentative สามารถใช้น้ำตาลกลูโคสหรือน้ำตาลที่มีคาร์บอน 6 ตัวแล้วผลิตสารอื่น ๆ รวมทั้งแก๊ส CO₂ ซึ่งแก๊สที่จะไปทำให้ผลิตภัณฑ์อาหารหมักเกิดการระเบิดและมีกลิ่นรสเปลี่ยนไปจากเดิม

สำหรับประเทศไทยมีอาหารหมักพื้นเมืองประเพณีอย่างหนึ่งที่นักวิทยาศาสตร์ได้ทดลองใช้กล้าเชื้อแบคทีเรียแลคติกลดระยะเวลาในการหมักให้เร็วขึ้นกว่าการหมักโดยวิธีการตามธรรมชาติ เช่น จินดารัตน์ (2522) ได้ใช้เชื้อบริสุทธิ์ *P.halophilus* หมักได้ปลาโดยพบว่าระดับพีเอชและเปอร์เซ็นต์กรดในระยะเวลาหมัก 6-8 วัน ใกล้เคียงกับได้ปลาซึ่งหมักโดยวิธีธรรมชาติเป็นเวลา 12-13 วัน นอกจากนี้สุภาพ (2522) ได้ใช้เชื้อ *P.halophilus* ในการหมัก กุ้งจ้มและหอยแมลงภู่ดอง ซึ่งพบว่าแบคทีเรียแลคติกทำให้ระยะเวลาในการหมักอาหารทั้ง 2 ชนิดลดลง และได้อาหารหมักที่มีกลิ่นรสคล้ายคลึงกับการหมักโดยวิธีธรรมชาติ

นอกจากจะใช้กล้าเชื้อแบคทีเรียแลคติกลดระยะเวลาการหมักอาหารแล้วปัจจุบันชาวเมริกันยังนิยมใช้กล้าเชื้อที่ทำจากแบคทีเรียแลคติกหรือ จุลินทรีย์อื่น ๆ (ดังแสดงในตารางที่ 1) ในการถนอมอาหารประเพณี เช่น เชื้อที่อุณหภูมิตู้เย็นให้นานขึ้น เชื้อที่นิยมใช้กันมากในสหรัฐอเมริกาได้แก่ *P.acidilactici* และ *P.pentosaccus* (Smith และ Palumbo, 1983) การใช้กล้าเชื้อแบคทีเรียแลคติกนี้ยังมีประโยชน์ต่ออาหารหมักที่ได้คือ ทำให้ปลอดภัยจากสารพิษต่าง ๆ เช่น ฮิสตาเมิน (histamine) (Rice และคณะ, 1975) ในไตรชาเมิน (nitrosamine) และ โบตูลินัม (botulinum) (Tanaka และคณะ, 1980) เป็นต้น

ตารางที่ 1 ผลิตภัณฑ์เนื้อสด และผลิตภัณฑ์เนื้อหมักซึ่งได้กล่าวเชื่อแบคทีเรีย รา และยีสต์บางชนิด

จุลินทรีย์	ผลิตภัณฑ์
1. Bacteria	
1.1 <i>Pediococcus cerevisiae</i>	A. Semi-dry fermented sausage <ul style="list-style-type: none">a. summer sausageb. cervelatc. Thuringerd. pork rolle. summer- style turkey sausage B. Dry fermented sausages <ul style="list-style-type: none">a. dry saussageb. dry turkey sausagec. salamid. pepperonie. hot bar sausage C. Processed meat <ul style="list-style-type: none">a. country-style ham
1.2 <i>Pediococcus pentosaceus</i>	A. Semi-dry fermented sausage <ul style="list-style-type: none">a. summer sausage B. Dry fermented sausages <ul style="list-style-type: none">a. pepperonib. Genoa
1.3 <i>Lactobacillus plantarum</i>	A. Semi-dry fermented sausage <ul style="list-style-type: none">a. summer sausage B. Dry-fermented sausages <ul style="list-style-type: none">a. salamib. European-type dry sausage C. Processed meat <ul style="list-style-type: none">a. baconb. country-style ham
1.4 <i>Lactobacillus brevis</i>	A. Fresh meat <ul style="list-style-type: none">a. minced meat

1.5 Mixture of *P.cerevisiae* and *L.plantarum*

A. Semi-dry fermented sausages

- a. Lebanon bologna
- b. summer sausage
- c. cervelat

B. Dry fermented sausages

- a. pepperoni
- b. dry turkey sausage

C. Processed meat

- a. cooked,mechanically deboned poultry meat

D. Fresh meat

- a. mechanically deboned poultry meat
- b. ground poultry breast meat

1.6 Mixture of *P. cerevisiae* and *Micrococcus varians*

A. Dry fermented sausage

- a. Genoa
- b. dry sausage

2. Fungi and yeast

2.1 Individual Penicillium species : *P. janthinellum*, *p. simplicissimum*,*P.-cyclopium* or *P. viridicatum*

A. Dry fermented sausage

- a. mold-ripened salami sausage

2.2 *Thamnidium elegans*

B. Fresh meat

- a. beef carcass aging

2.3 *Candida lipolytica*

A. Fresh fish

- a. fish

ที่มา Smith และ Palumbo (1983)

อย่างไรก็ตามแบคทีเรียแลคติคหลายชนิดด้วยกันที่ก่อโโทโซย่างหันต์ให้กับมันจะ เช่น *L.viridescens* สามารถผลิต H_2O_2 และ H_2S ออกมากำทำให้อาหารประเภทไส้กรอกมีสีสรรเปลี่ยนแปลงจากเดิมสีแดงกล้ายเป็นสีเขียวซึ่งทำให้ดูไม่น่ารับประทาน (Frazier และ Westhoff, 1979) เชื้อ *S.agalactiae* เป็นแบคทีเรียแลคติคที่ก่อให้เกิดโรคเต้านมอักเสบในโคนม เชื้อ *S.pyogenes* เป็นสาเหตุของโรคคอเจ็บ ไข้ตัวแดง และฟังซึ่งสามารถพบเชื้อชนิดที่ได้ทั่วไปในน้ำนมดิบ นอกจากนี้ยังพบว่าเชื้อ *Leuconostoc mesenteroides* หรือ *L.dextranicum* ยังทำให้เกิดเมือก

ในน้ำอ้อยซึ่งเป็นสาร dextran มีผลทำให้ความหวานของน้ำอ้อย(ที่จะนำไปผลิตน้ำตาลทราย)ลดลง อีกทั้งสารเมือกที่จะไปทำให้ห่อและปั๊มต่าง ๆ ในเครื่องจักรของโรงงานผลิตน้ำตาลทรายเกิดการอุดตัน เช่นกัน

เอกสารอ้างอิง

จินดารัตน์ นิติวัฒนพงษ์. 2522. การศึกษาจุลชีววิทยาของอาหารมักพื้นเมือง ไตรปล้า และปลาแบ้งแดง. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท. มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, กรุงเทพฯ. 130 น.

นาภา โลห์ทอง. 2522. เอกสารประกอบการบรรยายวิชาจุลชีววิทยาทางอาหาร. ภาควิชาชีววิทยา, คณะวิทยาศาสตร์และอักษรศาสตร์, มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. (ใบเนีย)

สมบูรณ์ เดชะภิญญาวัฒน์. 2518 การศึกษาจุลทรรศ์ที่เป็นตัวการในระหว่างการทำแห้ง. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท. มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, กรุงเทพฯ. 120 น.

สุภาพ อัจฉริยพงศ์. 2522. การศึกษาจุลชีววิทยาของอาหารมักพื้นเมือง: ถุงจอม และหอยแมลงภู่ดอง. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท. มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, กรุงเทพฯ 125 น.

Bielecka, M., A. Ruszkiewicz and K. Melan. 1983. Effect of cultivation conditions upon antagonistic activity of *Lactobacillus* against *Staphylococcus*, *Escherichia* and *Pseudomonas*. Dairy Sci. Abstr. 45 (6):404

Branen, A.L., H.C. Go and R.P. Genske. 1975. Purification and properties of antimicrobial substances produced by *Streptococcus diacetylactis* and *Leuconostoc citrovorum*. J. Food. Sci. 40:446-450

Dahiya, R.S. and M.L. Speck. 1968. Hydrogen peroxide formation by lactobacilli and its effect on *Staphylococcus aureus*. J.Dairy sci. 51: 11568-1572.

Frazier, W.C. and D.C. Westhoff. 1979. Food Microbiology. 3d ed., Tata McGraw-Hill Publ. Co., Ltd., New-Delhi. 540 pp.

Gilliland, S.E. and M.L. Speck. 1975. Inhibition of psychrotrophic bacteria by *Lactobacilli* and *Pediococci* in non-fermented foods. J.food Sci. 40: 903-905.

1977. Antagonistic action of *Lactobacillus acidophilus* toward intestinal and food-borne pathogenic in associative culturess. J. Food Prot. 40:820-823

Hamden, T.Y. and E.M. Mikolajcik. 19975. Acidophilin: antibiotic produced by *Lactobacillus acidophilus*. J.Antibiot. 27(86):631-636

Hirsch, A. 1951. Growth and nisin production of a strain of *Streptococers lactis*. J. Gen. Microbial. 5: 208-221.

Kim, D.S.1985. Studies on the antimicrobial agent produced by *Lactobacillus acidophilus*. Dairy Sci. Abstr. 47(7):467.

Mehta, A.M., K.A. Patel and P.J.Dave. 1984. Purification and some properties of an inhibitory protein isolated from *Lactobacillus acidophilus*, AR,. Dairy Sci. Abstr. 46(6): 431.

Prescott, S.C. and C.G. Dunn. 1959. Industrial Microbiology 3d ed., Kogakkushi Co., Ltd., Tokyo. 1000pp.

Reddy, G.V. and K.M. Shahani. 19971. Isolation of an antibiotic from *Lactobacillus bulgaricus*. Dairy Sci. Abstr. 34 (1): 748.

Rice, S., R.R. Eitenmiller and P.E. Kochler. 1975. Histamine . and turamine content of meat products. J. Milk Food Technal. 38:256-258.

Rubin, H.E. 1985. Protective effect of casein toward *Salmonella typhimurium* in acid-milk. J. Appl. Bacterial. 58(3) : 251-255.

Smith , T.L. and S.A. Palumbo. 1983. Use of starter cultures in meats. J. Food. Prot. 46(1):997-1006.

Sorrels, K.M. and M.L. Speck. 1970. Inhibition of *Salmonella gallinarum* by culture filtrates of *Leuconostoc citrovorum*. J. Dairy Sci. 53: 239-240.

Tanaka, N.E. Traisman, M.H. Lee, R.G. Cassens and E.M. Foster. 1980. Inhibition of botulinum toxin formation in bacon by acid development. J. Food. Prot. 443:450-452.

Tittsler, R.P., C.S. Pederson, E.E. Snell, D. Handlin and C.F. Niven, Jr. 1952. Symposium on the lactic acid bacteria. Bact. Rev. 16:227-260.

"ទាហ័រហិរញ្ញា"

โลก (Earth) คงจะเป็นดวงดาวสีน้ำเงินดวงเดียวที่มีสิ่งมีชีวิตอยู่ แต่ก็ไม่แน่ว่าสิ่งมีชีวิตบนโลกนี้ จะคงอยู่ต่อไปได้อีกนานเท่าไร มีผู้กล่าวว่ามนุษย์ (Haman) เป็นอันตรายต่อเพื่อนร่วมโลก เป็นตัวทำลายระบบเศรษฐกิจของโลก มนุษย์มีอันตรายต่อเพื่อนร่วมโลกมากกว่า กัยธรรมชาติใด มนุษย์บางคนลืมคิดไปว่าโลก 'EARTH' นั้นจะคงเป็น EARTH ได้ต้องประกอบด้วยความสมดุลย์ของสิ่งแวดล้อม สัตว์ป่า แม่น้ำ และต้นไม้

E = Environment

A = Animal and air

R = River

T - Tree

H - Human

ถ้ามนุษย์คิดว่าโลกนี้มีแต่ H เท่านั้นก็พอแล้วมนุษย์ผู้นั้นคงจะได้ H สมใจ คือ Heat ชนิด No Heaven