## สรุปผลการประชุม

## Codex Committee on Food Hygiene ครั้งที่ 39 ระหว่างวันที่ 30 ตุลาคม 2550 – วันที่ 4 พฤศจิกายน 2550 ณ กรุงนิวเดลี ประเทศอินเดีย

-----

การประชุมครั้งนี้มี Dr. Karen Hulebak กระทรวงเกษตรสหรัฐอเมริกา เป็นประธานร่วมกับ Mr.Debasish Panda กระทรวงสาธารณสุข สาธารณรัฐอินเดีย โดยมีผู้แทนจากประเทศสมาชิก 70 ประเทศ ประชาคมยุโรป และองค์กรระหว่างประเทศ 13 องค์กร รวม 212 คน ผลการประชุมที่สำคัญ สรุปได้ดังนี้

- 1. ที่ประชุมสามารถบรรลุข้อตกลงในการผ่านร่างมาตรฐานไปยังคณะกรรมาธิการโคเด็กซ์รับรองในขั้นที่ 5/8 เพื่อประกาศเป็นมาตรฐาน รวม 3 เรื่อง ดังนี้
- 1.1 หลักเกณฑ์ปฏิบัติทางสุขลักษณะสำหรับอาหารทารกและเด็กเล็กชนิดผง (Code of Hygienic Practice for Powdered Formulae for Infants and Young Children) ซึ่งรวมทั้งเกณฑ์ทาง จุลชีววิทยา (Microbiological Criteria) สำหรับเชื้อจุลินทรีย์ Enterobacter sakazakii และ Salmonella ในอาหารทารก (infant formula) แต่ที่ประชุมยังไม่มีข้อยุติสำหรับเกณฑ์ทางจุลชีววิทยาในอาหารสูตร ต่อเนื่องสำหรับทารกและเด็กเล็ก (follow-up formula) ว่าสมควรกำหนดเกณฑ์สำหรับเชื้อจุลินทรีย์ Enterobacter sakazakii หรือไม่ ซึ่งผู้แทน FAO และ WHO ยืนยันว่าถ้ายึดถือตามข้อมูลการประเมิน ความเสี่ยงที่มีในขณะนี้ทารกที่มีอายุจนถึง 12 เดือนยังมีความเสี่ยง จึงควรกำหนดเกณฑ์สำหรับ เชื้อจุลินทรีย์นี้ กับอาหารสูตรต่อเนื่องด้วย ผู้แทนสหรัฐอเมริกา กาน่า และไทย สนับสนุน FAO/WHO ว่า ควรยึดถือหลักการทางวิทยาศาสตร์ในขณะนี้เป็นหลัก ส่วนผู้แทนกลุ่มสหภาพยุโรป และนิวชีแลนด์ เห็นว่าไม่ควรกำหนดเกณฑ์จุลชีววิทยาสำหรับอาหารสูตรต่อเนื่อง เนื่องจากข้อมูลยังไม่ชัดเจน ที่ประชุม จึงให้ค้างเกณฑ์สำหรับอาหารสูตรต่อเนื่องไว้ที่ step 3 ก่อน และขอให้ FAO/WHO ประเมินข้อมูลทาง วิทยาศาสตร์อีกครั้ง ก่อนนำเข้าพิจารณาในการประชุมครั้งต่อไป
- 1.2 แนวทางการยืนยันความถูกต้องของมาตรการควบคุมความปลอดภัยอาหาร (Guidelines for the Validation of Food Safety Control Measures) เพื่อให้ภาครัฐและเอกชนใช้อ้างอิงเป็นแนวทาง ในการยืนยันว่ามาตรฐานควบคุมความปลอดภัยของอาหารที่ใช้ถูกต้องและมีประสิทธิภาพ
- 1.3 แนวทางปฏิบัติเกี่ยวกับเกณฑ์การจัดการทางจุลินทรีย์ (Guidance on Microbiological Risk Management Metrics) โดยประเทศพัฒนาส่วนใหญ่เห็นว่ามาตรฐานฉบับนี้เหมะสมแล้ว และ ต้องการให้ประกาศเรื่องนี้เป็นมาตรฐานเพื่อนำไปใช้ปฏิบัติโดยเร็ว แต่ประเทศไทยโดยการสนับสนุนของ ประเทศอินเดียและจีน ต้องการให้ปรับมาตรฐานนี้ให้มีความยืดหยุ่นในการนำไปใช้มากขึ้น รวมทั้ง เพิ่มเติมคำแนะนำและตัวอย่างเพื่อให้เป็นประโยชน์แก่ประเทศกำลังพัฒนาในการนำไปปฏิบัติ ที่ประชุม

เห็นชอบตามข้อเสนอของประเทศไทยและมีมติขอให้ FAO และ WHO พิจารณาการจัดทำคู่มือ คำแนะนำการนำมาตรฐานนี้ไปใช้ปฏิบัติต่อไป

- 2. ร่างมาตรฐานที่อยู่ในกระบวนการพิจารณาแต่ยังไม่มีข้อยุติ ได้แก่
- 2.1 เกณฑ์ทางจุลชีววิทยาสำหรับอาหารสูตรต่อเนื่องสำหรับทารกและเด็กเล็ก (รายละเอียด ตามข้อ 1.1)
- 2.2 เกณฑ์ทางจุลชีววิทยาสำหรับเชื้อจุลินทรีย์ Listeria monocytogenes ในอาหารพร้อม บริโภค ซึ่งครอบคลุมอาหารแช่เย็นและแช่แข็งประเภทต่างๆ เช่น เนื้อสัตว์ นม สัตว์น้ำ ผักผลไม้ และ ผลิตภัณฑ์ที่เกี่ยวข้อง ซึ่งที่ประชุมขอให้คณะทำงานนำร่างมาตรฐานกลับไปปรับปรุงใหม่ โดย คณะทำงานจะจัดประชุมที่ประเทศเยอรมันนีในปี 2551 และประเทศไทยร่วมอยู่ในคณะทำงานด้วย
- 3. เรื่องใหม่ที่เริ่มดำเนินการ และคาดว่าจะนำเสนอเป็นร่างมาตรฐานในการประชุมคณะกรรมการครั้ง ต่อไป ได้แก่
- 3.1 ร่างมาตรฐานแนวทางการควบคุมจุลินทรีย์ Campylobacter และ Salmonella ในเนื้อไก่ ดำเนินการยกร่างโดยคณะทำงานที่มีประเทศนิวซีแลนด์และสวีเดนเป็นประธานร่วม คาดว่าจะประชุมที่ ประเทศสวีเดนกลางปี 2551
- 3.2 ร่างมาตรฐานแนวทางการควบคุมจุลินทรีย์ Vibrio spp. ในอาหารทะเล ดำเนินการยกร่าง โดยคณะทำงานที่มีประเทศญี่ปุ่นเป็นประธาน และคาดว่าจะประชุมที่ประเทศญี่ปุ่นกลางปี 2551
- 3.3 ร่างมาตรฐานแนวทางควบคุมจุลินทรีย์ก่อโรคในผักใบเขียวสด (leafy green vegetables) รวมทั้งผักเครื่องเทศสด (fresh herbs) ดำเนินการยกร่างโดยคณะทำงานที่มีประเทศ สหรัฐอเมริกาเป็นประธาน และทำงานโดยการประสานงานทางอิเล็กโทรนิคส์ ทั้งนี้สินค้าทั้ง 3 กลุ่ม ข้างต้นเป็นสินค้าส่งออกสำคัญของไทย สมควรที่จะติดตามให้ความเห็นการยกร่างมาตรฐานทั้ง 3 เรื่อง ดังกล่าว ประเทศไทยจึงสมัครเข้าร่วมในคณะทำงาน 3 คณะนี้ด้วย

นอกจากนี้ประเทศเนเธอร์แลนด์โดยการสนับสนุนของสหภาพยุโรป ต้องการให้คณะกรรมการ จัดทำร่างมาตรฐานควบคุมเชื้อไวรัสในหอยสองฝา ซึ่งที่ประชุมยังไม่ได้รับข้อเสนอนี้แต่คาดว่าจะรับให้ เริ่มดำเนินการในปีหน้า

4. กำหนดการประชุมคณะกรรมการครั้งต่อไปคือครั้งที่ 40 ระหว่างวันที่ 1-5 ธันวาคม 2551 กำหนด สถานที่ประชุมเบื้องต้นที่ประเทศสหรัฐอเมริกา

## ข้อคิดเห็น

(1) เห็นควรแจ้งร่างมาตรฐานหลักเกณฑ์ปฏิบัติทางสุขลักษณะที่ดีสำหรับอาหารทารกและ เด็กเล็กชนิดผง ซึ่งรวมทั้งเกณฑ์ทางจุลชีววิทยาสำหรับอาหารทารกชนิดผง ที่ผ่านคณะกรรมการแล้ว คาดว่าจะรับรองให้ประกาศใช้เป็นมาตรฐานในกลางปี 2551 ให้หน่วยงานที่มีหน้าที่เกี่ยวข้องได้แก่ สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา และกรมอนามัย นำไปใช้เป็นแนวทางส่งเสริมแนะนำและควบคุม ตรวจสอบ

(2) ขณะนี้ประเทศไทยร่วมอยู่ในคณะทำงานยกร่างมาตรฐานที่เกี่ยวกับการควบคุม เชื้อจุลินทรีย์ก่อโรคในกลุ่มอาหารที่สำคัญต่อประเทศไทย 4 กลุ่ม คือ อาหารพร้อมบริโภค เนื้อไก่ อาหาร ทะเล และ ผักสด ซึ่งจำเป็นต้องจัดเตรียมข้อมูลวิชาการ และเข้าร่วมให้ข้อมูลและข้อคิดเห็นใน คณะทำงานเพื่อให้ร่างมาตรฐานเป็นไปในแนวทางที่เป็นประโยชน์ต่อประเทศ จึงเห็นควรแจ้งหน่วยงาน ที่เกี่ยวข้องกับอาหารแต่ละประเภท ได้แก่ กรมปศุสัตว์ กรมประมง และกรมวิชาการเกษตร เพื่อเตรียม ความพร้อมของข้อมูลวิชาการ และพิจารณาการเข้าร่วมในคณะทำงานที่เกี่ยวข้องร่วมกับ มกอช. ต่อไป