

**สรุปสาระสำคัญการประชุม Codex Committee on Contaminants in Foods ครั้งที่ ๕
ณ กรุงเฮก ราชอาณาจักรเนเธอร์แลนด์ ระหว่างวันที่ ๒๑-๒๕ มีนาคม ๒๕๕๔**

การประชุมครั้งนี้ มีประเทศสมาชิกเข้าร่วมประชุม ๖๒ ประเทศ สหภาพยุโรป และองค์กรระหว่างประเทศ ๑๕ องค์กร รวมทั้งสิ้นจำนวน ๑๘๔ คน โดยมี Mr. Martijn Weijtens, Member of the Management Team, Ministry of Agriculture, Nature and Food Quality, Department of Food, Animal Health and Welfare and Consumer Policy, the Netherlands ทำหน้าที่ประธานการประชุม สรุปสาระสำคัญได้ดังนี้

๑. ร่างมาตรฐานที่คณะกรรมการให้ความเห็นชอบเพื่อเสนอคณะกรรมการพิจารณารับรองเพื่อประกาศใช้เป็นมาตรฐาน มี ๒ เรื่อง ได้แก่

๑.๑ มาตรฐานหลักเกณฑ์การป้องกันและลดการปนเปื้อนของ Ethyl carbamate ใน stone fruit distillates

๑.๒ มาตรฐานค่าปริมาณปนเปื้อนสูงสุด (Maximum level; ML) ของเมลามีนในอาหารทารกชนิดเหลว ที่ระดับ ๐.๑๕ mg/kg โดยมี Note ระบุว่า “ค่า ML นี้จะไม่ใช้กับอาหารทารกชนิดเหลวที่พิสูจน์ได้ว่าการปนเปื้อนที่ระดับสูงกว่า ๐.๑๕ mg/kg เป็นผลมาจากการปนเปื้อนจากวัสดุสัมผัสอาหาร ซึ่งเป็นไปตามข้อกำหนดของประเทศ”

๒. เรื่องที่คณะกรรมการเห็นควรกลับไปอยู่ในขั้นที่ ๒ เพื่อให้คณะทำงานปรับปรุงแก้ไขร่างมาตรฐานอีกครั้งก่อนเสนอที่ประชุมพิจารณาในครั้งต่อไป

๒.๑ ร่างข้อกำหนดปริมาณปนเปื้อนสูงสุดของ Deoxynivalenol (DON) และ acetylated derivatives ในธัญพืชและผลิตภัณฑ์ โดยจัดตั้งคณะทำงานที่มีแคนาดาเป็นแกนนำ เพื่อจัดทำแผนการชักตัวอย่าง ความเป็นไปได้ในการทบทวนหลักเกณฑ์การป้องกันและลดการปนเปื้อนสารพิษจากเชื้อราในธัญพืช รวมถึงรวบรวมข้อมูลการปนเปื้อนของ DON และอนุพันธ์ในธัญพืชที่มีความแตกต่างกันในแต่ละฤดูและพื้นที่

๒.๒ ร่างข้อกำหนดปริมาณปนเปื้อนสูงสุดของอะฟลาทอกซินในมะเดื่อแห้ง ที่ระดับ ๑๐ µg/kg โดยจัดตั้งคณะทำงานที่มีตุรกีเป็นแกนนำ เพื่อจัดทำแผนการชักตัวอย่างประกอบการกำหนดค่า ML

๓. เรื่องที่คณะกรรมการเห็นสมควรจัดตั้งคณะทำงานเพื่อจัดทำหรือทบทวนเอกสาร/มาตรฐาน เพื่อพิจารณาในการประชุมครั้งต่อไป มี ๖ เรื่อง ได้แก่

๓.๑ ร่างหลักเกณฑ์การป้องกันและลดการปนเปื้อนสารพิษจากเชื้อราในข้าวฟ่าง โดยมีไนจีเรียเป็นแกนนำ

๓.๒ ร่างข้อกำหนดปริมาณปนเปื้อนสูงสุดของสารหนูในข้าว เพื่อพิจารณาความเหมาะสมในการกำหนดในรูปของสารหนูทั้งหมดหรือสารหนูอนินทรีย์ โดยมีสาธารณรัฐประชาชนจีนเป็นแกนนำ

๓.๓ แนวทางการจัดการความเสี่ยงนอกเหนือจากการกำหนด ML และการจัดทำ code of practice ในกรณีที่มีผลการประเมินความเสี่ยงใหม่ เพื่อจัดทำคำอธิบายความแตกต่างของผลการประเมินความเสี่ยง ค่าความแปรปรวน และความเป็นไปได้ของการจัดการความเสี่ยง โดยมีสหรัฐอเมริกาและเนเธอร์แลนด์เป็นแกนนำ

๓.๔ ร่างหลักเกณฑ์ในการป้องกันและลดการปนเปื้อน ochratoxin A ในโกโก้ ที่ครอบคลุมถึงเกษตรกรรายเล็ก โดยมีกานาเป็นแกนนำ

๓.๕ ร่างหลักเกณฑ์ในการป้องกันและลดการปนเปื้อน pyrrolizidine alkaloids (PA) โดยมีเนเธอร์แลนด์เป็นแกนนำ

๓.๖ ข้อกำหนดปริมาณสูงสุดของตะกั่วในอาหาร (อาหารทารกและเด็กเล็ก และผลิตภัณฑ์ผักและผลไม้ในภาชนะบรรจุปิดสนิท) โดยมีสหรัฐอเมริกาเป็นแกนนำ

๔. ไม่พิจารณาข้อกำหนด ๓.๒.๑๗ ถึง ๓.๒.๒๐ (surface active agents, pesticides, PCBs, mineral oil และ polynuclear aromatic hydrocarbons) ของมาตรฐานน้ำแร่ เนื่องจากถือว่าเป็นปัจจัยด้านคุณภาพ และเห็นชอบให้ตัด footnote ที่ ๓ ออกจากมาตรฐานน้ำแร่

๕. คณะกรรมการเสนอให้คณะผู้เชี่ยวชาญ JECFA ประเมินความเสี่ยงของสารปนเปื้อน ๔ ชนิด ได้แก่ ๓-MCPD esters, glycidyl esters, pyrrolizidine alkaloids และ non-dioxins-like PCBs