

**สรุปสาระสำคัญการประชุม Codex Committee on Contaminants in Foods ครั้งที่ ๑๐**  
**วันที่ ๔ - ๘ เมษายน ๒๕๕๙ ณ เมือง Rotterdam ราชอาณาจักรเนเธอร์แลนด์**

การประชุมครั้งนี้ มีประเทศสมาชิกเข้าร่วมประชุม ๕๓ ประเทศ สหภาพยุโรป ผู้สังเกตการณ์จากองค์กรระหว่างประเทศ ๑๔ องค์กร รวมทั้งสิ้นจำนวน ๑๙๓ คน โดยมี Dr. Wieke Tas, Department of Animal Health and market Access, Ministry of Economic Affairs, the Netherlands ทำหน้าที่ประธานการประชุม สรุปสาระสำคัญได้ดังนี้

**๑. ร่างมาตรฐานที่คณะกรรมการให้ความเห็นชอบเพื่อเสนอคณะกรรมการโคเด็กซ์พิจารณารับรองเพื่อประกาศใช้เป็นมาตรฐาน มี ๓ เรื่อง ได้แก่**

๑.๑ การกำหนดค่าปริมาณปนเปื้อนสูงสุด (Maximum level; ML) ของสารหนูนินทรีในข้าวกล้อง ที่ระดับ 0.35 mg/kg และจะมีการทบทวนลดค่าดังกล่าว หลังจากมีการใช้มาตรฐานหลักปฏิบัติสำหรับการป้องกันและลดการปนเปื้อนสารหนูในข้าวไปแล้ว ๓ ปี

๑.๒ การแก้ไขมาตรฐานค่า ML ของตะกั่วในน้ำเสารสที่ระดับ 0.03 mg/kg เบอร์รี่และผลไม้ขนาดเล็กในภาชนะบรรจุปิดสนิท ที่ระดับ 0.1 mg/kg ผักประเภทใบและประเภทหัวในภาชนะบรรจุปิดสนิท ที่ระดับ 0.1 mg/kg แยม เยลลี่ และมาร์มาเลด ที่ระดับ 0.1 mg/kg แดงกวาดอง ที่ระดับ 0.1 mg/kg ผลิตภัณฑ์มะเขือเทศ ที่ระดับ 0.05 mg/kg ผลิตภัณฑ์มะกอก ที่ระดับ 0.4 mg/kg

๑.๓ การทบทวนหลักปฏิบัติสำหรับป้องกันและลดการปนเปื้อนของสารพิษจากเชื้อราในธัญพืช ในส่วน main text และ annex

**๒. เรื่องที่คณะกรรมการเห็นสมควรจัดตั้งคณะทำงานเพื่อจัดทำหรือทบทวนเอกสาร/มาตรฐาน เพื่อพิจารณาในการประชุมครั้งต่อไป มี ๗ เรื่อง ได้แก่**

๒.๑ การทบทวนค่า ML ของตะกั่วในน้ำผลไม้และเนกต้าจากเบอร์รี่และผลไม้ขนาดเล็ก ผักประเภทกะหล่ำในภาชนะบรรจุปิดสนิท เกล็ดในภาชนะบรรจุปิดสนิท มะม่วงชัชนี มะเขือเทศแปรรูปเข้มข้น เห็ด ปลา และถั่วเมล็ดแห้ง โดยตั้งคณะทำงานที่มีสหรัฐอเมริกาเป็นประธาน

๒.๒ การจัดทำหลักปฏิบัติสำหรับป้องกันและลดการปนเปื้อนของสารหนูในข้าว โดยตั้งคณะทำงานที่มีญี่ปุ่นเป็นประธาน และสเปนเป็นประธานร่วม

๒.๓ การกำหนดค่า ML ของแคดเมียมในซ็อกโกเลตและผลิตภัณฑ์จากโกโก้ โดยตั้งคณะทำงานที่มีเอกวาดอร์เป็นประธาน และบราซิลและกานาเป็นประธานร่วม

๒.๔ การจัดทำหลักปฏิบัติสำหรับป้องกันและลดการปนเปื้อนของสารพิษจากเชื้อราในเครื่องเทศ โดยตั้งคณะทำงานที่มีสเปนเป็นประธาน และเนเธอร์แลนด์และอินเดียเป็นประธานร่วม

๒.๕ การจัดทำ annex เกี่ยวกับ ergots และ ergot alkaloids ของหลักปฏิบัติสำหรับป้องกันและลดการปนเปื้อนของสารพิษจากเชื้อราในธัญพืช โดยตั้งคณะทำงานที่มีเยอรมันเป็นประธาน และสหราชอาณาจักรเป็นประธานร่วม

๒.๖ Discussion paper เกี่ยวกับข้อเสนอการกำหนดค่า ML ของสารพิษจากเชื้อราในเครื่องเทศ โดยตั้งคณะทำงานที่มีอินเดียเป็นประธาน และสหภาพยุโรปเป็นประธานร่วม

๒.๗ Discussion paper เกี่ยวกับข้อเสนอการกำหนดค่า ML ของเมธิลเมอร์คิวรีในปลา โดยตั้งคณะทำงานที่มีเนเธอร์แลนด์เป็นประธาน และนิวซีแลนด์และแคนาดาเป็นประธานร่วม

๓. คณะกรรมการเสนอให้คณะผู้เชี่ยวชาญ JECFA ประเมินสารปนเปื้อน ๖ ชนิด ได้แก่ dioxins, inorganic arsenic, scopoletin, ergot alkaloids, fumonisins in wheat และ aflatoxins and fumonisins in spices

๔. การประชุมครั้งต่อไป จะจัดขึ้น ณ ประเทศบราซิล