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

การประชุมครั้งนี้ มีประเทศสมาชิกเข้าร่วมประชุม ๕๓ ประเทศ สหภาพยุโรป ผู้สังเกตการณ์จากองค์กรระหว่าง ประเทศ 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. ร่างมาตรฐานที่คณะกรรมการให้ความเห็นชอบเพื่อเสนอคณะกรรมาธิการโคเด็กซ์พิจารณารับรองเพื่อ ประกาศใช้เป็นมาตรฐาน มี ๓ เรื่อง ได้แก่

๑.๑ การกำหนดค่าปริมาณปนเปื้อนสูงสุด (Maximum level; ML) ของสารหนูอนินทรีย์ในข้าวกล้อง ที่ระดับ 0.35 mg/kg และจะมีการทบทวนลดค่าดังกล่าว หลังจากมีการใช้มาตรฐานหลักปฏิบัติสำหรับการป้องกันและ ลดการปนเปื้อนสารหนูในข้าวไปแล้ว ๓ ปี

๑.๒ การแก้ไขมาตรฐานค่า ML ของตะกั่วในน้ำเสาวรสที่ระดับ 0.03 mg/kg เบอร์รี่และผลไม้ขนาดเล็กใน ภาชนะบรรจุปิดสนิท ที่ระดับ 0.1 mg/kg ผักประเภทใบและประเภทถั่วในภาชนะบรรจุปิดสนิท ที่ระดับ 0.1 mg/kg แยม เยลลี่ และมาร์มาเลด ที่ระดับ 0.1 mg/kg แตงกวาดอง 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 เพื่อ พิจารณาในการประชุมครั้งต่อไป มี ๗ เรื่อง ได้แก่

๒.๑ การทบทวนค่า ML ของตะกั่วในน้ำผลไม้และเนกต้าจากเบอร์รี่และผลไม้ขนาดเล็ก ผักประเภทกะหล่ำใน ภาชนะบรรจุปิดสนิท เกาลัดในภาชนะบรรจุปิดสนิท มะม่วงชัทนีย์ มะเขือเทศแปรรูปเข้มข้น เห็ด ปลา และถั่วเมล็ดแห้ง โดยตั้งคณะทำงานที่มีสหรัฐอเมริกาเป็นประธาน

๒.๒ การจัดทำหลักปฏิบัติสำหรับป้องกันและลดการปนเปื้อนของสารหนูในข้าว โดยตั้งคณะทำงานที่มีญี่ปุ่น เป็นประธาน และสเปนเป็นประธานร่วม

๒.๓ การกำหนดค่า ML ของแคดเมียมในช็อกโกแลตและผลิตภัณฑ์จากโกโก้ โดยตั้งคณะทำงานที่มีเอกวาดอร์ เป็นประธาน และบราซิลและกานาเป็นประธานร่วม

๒.๔ การจัดทำหลักปฏิบัติสำหรับป้องกันและลดการปนเปื้อนของสารพิษจากเชื้อราในเครื่องเทศ โดยตั้งคณะทำงานที่มีสเปนเป็นประธาน และเนเธอร์แลนด์และอินเดียเป็นประธานร่วม

๒.๕ การจัดทำ annex เกี่ยวกับ ergots และ ergot alkaloids ของหลักปฏิบัติสำหรับป้องกันและลดการ ปนเปื้อนของสารพิษจากเชื้อราในธัญพืช โดยตั้งคณะทำงานที่มีเยอรมันเป็นประธาน และสหราชอาณาจักรเป็น ประธานร่วม

๒.๖ Discussion paper เกี่ยวกับข้อเสนอการกำหนดค่า ML ของสารพิษจากเชื้อราในเครื่องเทศ โดยตั้ง คณะทำงานที่มีอินเดียเป็นประธาน และสหภาพยุโรปเป็นประธานร่วม

๒.๗ Discussion paper เกี่ยวกับข้อเสนอการกำหนดค่า ML ของเมธิลเมอร์คิวรีในปลา โดยตั้งคณะทำงานที่มี เนเธอร์แลนด์เป็นประธาน 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