## สรุปผลการประชุมคณะกรรมการโคเด็กซ์ สาขาสารพิษตกค้าง (Codex Committee on Pesticide Residues: CCPR) ครั้งที่ ๔๖ ณ เมืองหนานจิง สาธารณรัฐประชาชนจีน ระหว่างวันที่ ๕-๑๐ พฤษภาคม ๒๕๕๗

การประชุมคณะกรรมการโคเด็กซ์ สาขาสารพิษตกค้าง ครั้งที่ ๔๖ มีผู้เข้าประชุม ๒๖๓ คน จากประเทศ สมาชิก ๖๐ ประเทศ สหภาพยุโรป และองค์การระหว่างประเทศ ๘ องค์การ โดยมี Professor Qiao Xiongwu จากสาธารณรัฐประชาชนจีนเป็นประธาน สรุปผลการประชุมที่สำคัญได้ดังนี้

๑. ที่ประชุมพิจารณากำหนดเพิ่มเติม แก้ไข ปรับปรุง และยกเลิกค่า MRL แล้วมีมติดังนี้

๑.๑ เห็นชอบมาตรฐาน Maximum Residue Limits (MRL) เพื่อเสนอคณะกรรมาธิการ โคเด็กซ์ (Codex Alimentarius Commission; CAC) ให้การรับรองเพื่อประกาศใช้ ครอบคลุมวัตถุ อันตรายทางการเกษตร (pesticide) จำนวน ๓๒ ชนิด รวมค่า MRL ทั้งสิ้น ๓๔๔ ค่า

๑.๒ เสนอคณะกรรมาธิการโคเด็กซ์ยกเลิกค่า MRL ของ pesticide ๑๔ ชนิด รวมค่า MRL ๑๐๔ ค่า

๑.๓ เห็นชอบให้คงค่า MRL ของ pesticide จำนวน ๑๓ ชนิด ค่า MRL ๔๗ ค่าในขั้นที่ ๔ และ ๗ ทั้งนี้เนื่องจากต้องรอข้อมูลด้านพิษวิทยา และ ข้อมูลการศึกษาปริมาณสารพิษตกค้าง (supervised residue trials) ที่ต้องทำการศึกษาและจัดส่งให้คณะผู้เชี่ยวชาญ (Joint FAO/WHO Meeting on Pesticide Residues; JMPR) ประเมิน รวมทั้งรอข้อมูลผลการประเมินจาก JMPR เพิ่มเติมในวัตถุอันตรายทางการเกษตร บางชนิดที่เกี่ยวข้อง

- ๒. ที่ประชุมเห็นชอบให้ใช้ค่า MRL ของพืชตระกูลส้ม (citrus fruit) และ พืชกลุ่มมะนาว (lemons and limes) กับ kumquats จำนวน ๒๑ ค่า และเสนอให้ CAC ให้การรับรองในการประชุมครั้งที่ ๓๗
- ๓. ที่ประชุมเห็นชอบแผนการประเมินข้อมูลเพื่อกำหนด Codex MRL ระหว่างปี ๒๕๕๘-๒๕๕๘ ซึ่งประเทศไทยต้องจัดส่งข้อมูลสารพิษตกค้างเสนอคณะผู้เชี่ยวชาญ (Joint FAO/WHO Meeting on Pesticide Residues; JMPR) เพื่อประเมิน โดยมีแผนในการจัดส่งข้อมูลสารพิษตกค้าง ดังนี้

เดือนพฤศจิกายน ๒๕๕๗ Metalaxyl ในสับปะรด กับ Lambda-cyhalothrin และ Imidacloprid ในพืชกลุ่ม Basil (กะเพรา โหระพา) เพื่อประเมินในปี ๒๕๕๘

เดือนพฤศจิกายน ๒๕๕๘ Spinetoram ในมะม่วง และลิ้นจี่ และ Fipronil ในพืชกลุ่ม Basil (กะเพรา โหระพา) เพื่อประเมินในปี ๒๕๕๙

นอกจากนี้ที่ประชุมยังเห็นชอบกับแผนการประเมินข้อมูลการเฝ้าระวัง (monitoring data) ของ lindane ในสินค้าเกษตร โดยเฉพาะสินค้าด้านปศุสัตว์ เพื่อทบทวนค่าปริมาณสารพิษตกค้างสูงสุดที่ไม่อาจ หลีกเลี่ยงได้ (Extranoeus Maximum residue limits; EMRLs) ของ Codex ในปี ๒๕๕๘ โดยประเทศ สมาชิกจัดส่งข้อมูลให้ JMPR ภายในเดือนพฤศจิกายน ๒๕๕๗

๔. ที่ประชุมพิจารณาข้อเสนอการปรับปรุงการจัดกลุ่มอาหารและอาหารสัตว์และรายชื่อพืช ที่เป็นอาหารและอาหารสัตว์แล้ว มีมติรับรองการจัดกลุ่มพืชกลุ่มผักสำหรับ กลุ่ม ๑๖ Root and Tuber ในขั้น ที่ ๗ โดยเห็นควรรอเสนอ CAC ให้การรับรองขั้นที่ ๘ สำหรับกลุ่มผักพร้อมกันทั้งหมด ซึ่งคาดว่าจะต้องใช้เวลา อีก ๑-๒ ปี จึงแล้วเสร็จ นอกจากนี้ที่ประชุมยังมีมติรับรองร่างข้อเสนอการปรับปรุงการจัดกลุ่มอาหารและ อาหารสัตว์ กลุ่มผัก กลุ่ม ๑๕ Pulses ในขั้นที่ ๕ อย่างไรก็ตามที่ประชุมไม่สามารถหาข้อยุติในการแบ่งพืช กลุ่มย่อยของกลุ่ม ๑๑ Fruiting vegetables, Cucurbits และกลุ่ม ๑๔ Legume vegetables ได้ จึงยังคง ค้างร่างการจัดกลุ่มพืชทั้ง ๒ กลุ่มนี้ และเห็นควรให้จัดตั้งคณะทำงานอิเล็กทรอนิกส์ (electronic Working Group;

e-WG) โดยมีประเทศเนเธอร์แลนด์เป็นประธาน และประเทศสหรัฐอเมริกาเป็นประธานร่วม เพื่อพิจารณาการ จัดกลุ่มย่อยของพืชกลุ่มของพืชกลุ่ม ๑๑ และกลุ่ม ๑๔ รวมถึงจัดกลุ่มพืชที่ยังไม่ได้ดำเนินการ เช่น กลุ่มธัญพืช เพื่อเวียนขอความเห็นในขั้นที่ ๓ ต่อไป

และเนื่องจากไม่สามารถหาข้อยุติการจัดกลุ่มพืชกลุ่มข้างต้นได้ (กลุ่ม ๑๑ และ กลุ่ม ๑๔) ที่ประชุมจึงเห็นควรให้คงร่างการจัดกลุ่มพืชตัวแทนกลุ่มหลักและกลุ่มย่อย (Representative commodities) ของกลุ่มพืช เพื่อใช้ในการกำหนด group MRL หรือ subgroup MRL และมอบหมายให้คณะทำงานพิจารณา จัดพืชตัวแทนกลุ่มหลักและกลุ่มย่อยตามมติคณะทำงานในการจัดกลุ่มพืชใหม่ และเวียนให้ประเทศสมาชิก พิจารณาในขั้นที่ ๓ และนำเสนอให้ CCPR ครั้งที่ ๔๗ พิจารณาในขั้นที่ ๓ อีกครั้ง

- ๕. ที่ประชุมเห็นชอบกับร่างเอกสาร Risk Analysis Principles ที่ใช้ใน CCPR โดยมีการแก้ไข ในส่วนของ periodic review ของ MRLs ที่ประชุมเห็นชอบให้เสนอร่างเอกสารนี้ให้ CAC ครั้งที่ ๓๗ พิจารณา รับรอง และแก้ไขหลักการดังกล่าวในคู่มือการดำเนินการ (Procedural manual) ของ Codex ต่อไป
- b. ที่ประชุมเห็นชอบกับภาพรวมการจำแนกรายการพืช (Commodity) ตามหลักเกณฑ์การจำแนก พืชรอง (Minor crops) ซึ่งจัดทำโดยคณะทำงานที่มีประเทศฝรั่งเศสเป็นประธาน และมีประเทศเคนย่าและ ประเทศไทยเป็นประธานร่วม จึงเห็นควรให้ส่งร่างเอกสารนี้ให้ JMPR พิจารณาว่า หลักการนี้สามารถใช้เป็น หลักการเบื้องต้นในการกำหนดจำนวน trial น้อยที่สุดที่ต้องใช้ในการกำหนดค่า Codex MRLs ได้หรือไม่ อย่างไรก็ ตามที่ประชุมยังไม่สามารถหาข้อสรุปการจำแนกพืชรองบางชนิดที่มีการบริโภคมากในบางฤดูกาลได้ และให้จัดตั้ง e-WG อีกครั้งโดยมีประเทศฝรั่งเศสเป็นประธาน และมีประเทศเคนย่า ประเทศอินเดียและประเทศไทยเป็น ประธานร่วม เพื่อหาข้อสรุปของพืชรองที่ยังมีปัญหา และจัดทำร่างเอกสาร Guidance for Facilitate the Establishment of MRL for Minor Use โดยนำข้อคิดเห็นของ JMPR มาใช้ประกอบการพิจารณาใน e-WG ด้วย
- ๗. ที่ประชุมพิจารณาเอกสารร่าง Guidelines on Performance Criteria Specific for Methods of Analysis for the Determination of Pesticide Residues ที่จัดทำโดยคณะทำงานที่มีประเทศ สหรัฐอเมริกาเป็นประธาน แล้วเห็นว่ายังต้องมีบางข้อกำหนดที่ต้องแก้ไข จึงเห็นควรให้จัดตั้ง e-WG อีกครั้ง โดยมี ประเทศสหรัฐอเมริกาเป็นประธาน เพื่อแก้ไขร่างเอกสารและเสนอให้ CCPR ครั้งที่ ๔๗ พิจารณาอีกครั้ง

๘. การประชุม CCPR ครั้งที่ ๔๗ กำหนดจัด ณ สาธารณรัฐประชาชนจีน ประมาณเดือนเมษายน ๒๕๕๘