

**สรุปผลการประชุม**  
**Codex Committee on Pesticide Residues (CCPR) ครั้งที่ 41**  
**วันที่ 20-25 เมษายน 2552**  
**ณ กรุงปักกิ่ง สาธารณรัฐประชาชนจีน**

การประชุมครั้งนี้ มีผู้แทนจากประเทศสมาชิก 71 ประเทศ ผู้แทนประชาคมยุโรปและผู้แทนองค์การระหว่างประเทศ 10 องค์การ รวม 246 คน โดยมี Professor Chen Zongmao จาก Academician of the Chinese Academy of Engineering เป็นประธานการประชุม ผลการประชุมที่สำคัญและเกี่ยวข้องกับประเทศไทยสรุปได้ดังนี้

1. ที่ประชุมพิจารณา ร่างค่าปริมาณสารพิษตกค้างสูงสุด (maximum residue limit; MRL) ของวัตถุอันตรายทางการเกษตร (pesticide) 51 ชนิด และมีมติดังนี้

1.1 เสนอร่าง MRL ไปยังคณะกรรมการโคเด็กซ์ให้การรับรองขั้นสุดท้าย (ขั้นที่ 8) เพื่อประกาศใช้เป็นมาตรฐานระหว่างประเทศ สำหรับวัตถุอันตรายทางการเกษตร 22 ชนิดรวม MRL 294 ค่า ในจำนวนนี้เป็นค่า MRL ที่ประเทศไทยเป็นผู้เสนอและจัดทำข้อมูลการศึกษาวิจัยเสนอ Codex รวม 12 ค่า ได้แก่

cypermethrin ใน ทูเรียน ลิ้นจี่ ลำไย มะม่วง กระเจี๊ยบเขียว พริก และพริกแห้ง

cyhalothrin ใน มะม่วง หน่อไม้ฝรั่ง และถั่วฝักสด

profenofos ใน มะม่วง และมังคุด

1.2 เสนอร่าง MRL ไปยังคณะกรรมการโคเด็กซ์ให้การรับรองเบื้องต้น (ขั้นที่ 5) สำหรับวัตถุอันตรายทางการเกษตร 4 ชนิด รวม MRL 29 ค่า ในจำนวนนี้ร่างค่า MRL ของ cypermethrin ในหน่อไม้ฝรั่ง ที่ระดับ 0.01 mg/kg ซึ่งประเทศไทยคัดค้านการรับรองร่าง MRL นี้ เนื่องจากกำหนดที่ระดับต่ำเกินไป และข้อมูลเบื้องต้นของประเทศไทย แสดงว่าค่า MRL ควรสูงกว่านี้ ที่ประชุมเห็นชอบกับข้อเสนอประเทศไทยโดยยังไม่เสนอให้การรับรองขั้นสุดท้ายและให้รอข้อมูลการศึกษาวิจัยจากประเทศไทยที่จะส่งให้ภายในปี 2554 ต่อไป

1.3 ให้คงร่าง MRL ไว้ที่ขั้นเดิม ยังไม่เสนอให้การรับรอง สำหรับค่า MRL รวม 57 ค่า เนื่องจากยังมีปัญหาความไม่ชัดเจนของข้อมูล โดยเฉพาะด้านความปลอดภัย และให้รอข้อมูลจากประเทศที่จะส่งเพิ่มเติมต่อไป

1.4 ให้ยกเลิกค่า MRL และร่าง MRL สำหรับวัตถุอันตรายทางการเกษตร 26 ชนิด รวม 148 ค่า โดยส่วนใหญ่เนื่องจากสาเหตุข้อมูลการศึกษาวิจัยไม่สมบูรณ์หรือเนื่องจากมีปัญหาด้านความปลอดภัย ทั้งนี้วัตถุอันตรายหลายชนิดที่มีใช้ในประเทศไทยและมีประเด็นปัญหาความปลอดภัยในสินค้าเกษตรบางชนิด ได้แก่ carbaryl, dimethoate, methomyl, acephate, carbofuran และ carbosulfan

1.5 ที่ประชุมมีมติเห็นชอบตามข้อเสนอประเทศไทย ไม่ยกเลิกค่า MRL สำหรับวัตถุอันตรายทางการเกษตร cypermethrin ในส้ม และ profenofos ในพริกและพริกแห้ง โดยให้รอการศึกษาวิจัยที่ประเทศไทยจะจัดทำส่งให้ภายในปี 2554 ต่อไป

2. ที่ประชุมมีมติให้รวบรวมข้อมูล ผลการตรวจ เฝ้าระวัง (monitoring data) สารพิษตกค้างจากสารเคมีที่มีการตกค้างในสินค้าเกษตรและสิ่งแวดล้อมยาวนาน (persistent organic pollutants; POPs) ภายใต้อนุสัญญาสต็อกโฮล์ม เฉพาะที่อยู่ในหน้าที่ของ CCPR ซึ่งเป็นสารเคมีเดิมที่มีการกำหนดค่า Extraneous maximum residue limit; EMRL อยู่เดิม ได้แก่ aldrin , dieldrin , chlordane, DDT, endrin และ heptachlor และรวมสารเคมีที่ยังไม่มีกำหนดค่า EMRL 3 ชนิด ได้แก่ HCB , mirex และ toxaphene และเสนอที่ประชุม CCPR ครั้งต่อไปพิจารณาความสมควรในการปรับปรุงและกำหนดค่า EMRL เพิ่มเติม

3. เห็นควรดำเนินการปรับปรุงแก้ไข เอกสาร Risk Analysis Principles ที่ใช้ในคณะกรรมการนี้ โดยเห็นชอบกับข้อเสนอประเทศไทย ที่ให้ปรับปรุงแก้ไขขั้นตอน วิธีการ และข้อมูลที่ใช้ในการทบทวนค่า MRL ตามระยะเวลา (periodic review procedure) เพื่อให้มีความยืดหยุ่นและไม่เป็นการยกเลิกค่า MRL อย่างฉับพลันไป ทั้งนี้ให้คณะกรรมการที่มีอาร์เจนตินาเป็นประธาน และประเทศไทยร่วมอยู่ด้วย ดำเนินการยกร่างข้อเสนอแก้ไขต่อไป

4. เห็นชอบกับร่างแก้ไขปรับปรุงการแบ่งกลุ่มอาหารและอาหารสัตว์ (Classification of Food and Animal Feed) ของพืชรวม 8 กลุ่ม ซึ่งได้ปรับปรุงและเพิ่มเติมตามข้อเสนอของประเทศไทยเข้าไว้ด้วยแล้ว โดยให้เสนอคณะกรรมการโคเด็กซ์เห็นชอบตามข้อเสนอขั้นต้น (ขั้นที่ 5) ทั้งนี้ที่ประชุมมีความเห็นแตกต่างในกรณีของพืชบางชนิดที่ด้วยเหตุผลทางตระกูลและชนิดของพืช ไม่สามารถจัดเข้ากลุ่มย่อยใดได้ เช่น กระเจี๊ยบเขียว กระเจี๊ยบแดง ที่ถูกเสนอเข้าอยู่ในกลุ่มย่อย พริก หรือ linseed , เมล็ดงา ที่ถูกเสนอเข้าอยู่ในกลุ่มย่อย rapeseed เนื่องจากเหตุผลความคล้ายคลึงด้าน GAP และการตกค้างของสารเคมี รวมทั้งด้านสรีระวิทยา ซึ่งการจัดกลุ่มแบบนี้ เป็นประโยชน์ในการกำหนด MRL โดยวิธี extrapolation ของพืชเหล่านี้ ซึ่งประเทศไทยสนับสนุนแนวทางนี้ แต่บางประเทศไม่เห็นด้วยกับแนวทางนี้ และเสนอให้จัดพืชเหล่านี้ไว้ในกลุ่มอื่นๆ (others หรือ miscellaneous) ที่ประชุมให้ใส่ [ ] ไว้สำหรับพืชเหล่านี้ และให้คณะกรรมการที่มีเนเธอร์แลนด์และสหรัฐอเมริกา นำไปพิจารณาในรายละเอียด รวมทั้งให้คณะกรรมการพิจารณาการจัดกลุ่มอื่นๆ ที่เหลือต่อไป ทั้งนี้ประเทศไทยร่วมอยู่ในคณะทำงานนี้ด้วย

5. ที่ประชุมสนับสนุนการดำเนินงานเกี่ยวกับการกำหนดสินค้าที่ใช้เป็นตัวแทนสินค้าอื่นๆ ในกลุ่ม (representative commodity) เพื่อให้นำแนวทางนี้ไปกำหนด MRL สำหรับสินค้าทั้งกลุ่มได้ รวมทั้งการดำเนินงานเพื่อสนับสนุนให้สามารถกำหนด MRL ในพืชที่จัดเป็นพืชรอง (minor crops) ได้มากขึ้น ซึ่งสองแนวทางนี้เป็นประโยชน์ต่อประเทศไทย และจะทำให้สามารถกำหนด MRL ในพืชส่งออกของไทยหลายประเภท เช่น ผักผลไม้เขตร้อน, พืชผักสมุนไพร (herbs) ได้เพิ่มมากขึ้น ทั้งนี้ที่ประชุมเห็นชอบกับข้อเสนอของประเทศไทยในการกำหนดแนวทางที่มีความยืดหยุ่น รวมทั้งการจัดทำหลักเกณฑ์การจัดแบ่งพืชหลัก (major crops) และพืชรอง (minor crops) ที่ชัดเจนมากขึ้น โดยที่ประชุมให้คณะกรรมการนำไปปรับปรุงแก้ไขต่อไป และประเทศไทยร่วมอยู่ในคณะทำงานด้วย

6. ที่ประชุมเห็นชอบแผนการประเมินเพื่อกำหนด MRL ระหว่างในปี 2553-2559 โดยเห็นชอบกับข้อเสนอประเทศไทยให้กำหนดแผนประเมิน cypermethrin ในหน่อไม้ฝรั่งและส้มโอ และ profenofos ในพริก และพริกแห้ง ไว้ในปี 2554

7. กำหนดการประชุมคณะกรรมการครั้งต่อไป (ครั้งที่ 42) ระหว่างวันที่ 19-24 เมษายน 2552 ในเมืองซีอาน สาธารณรัฐประชาชนจีน

### ข้อคิดเห็น

1. การประชุมครั้งนี้ประเทศไทยประสบความสำเร็จอย่างมากในการผลักดันให้ค่า MRL ที่เสนอโดยและกำหนดจากข้อมูลของประเทศไทย ในสินค้าเกษตรส่งออก เช่น ทุเรียน หน่อไม้ฝรั่ง ลำไย มะม่วง พริก กระเจี๊ยบเขียว จำนวน 12 ค่า ผ่านไปเพื่อรับรองเป็นมาตรฐานระหว่างประเทศได้ ซึ่งจะเป็นประโยชน์ต่อการส่งออกสินค้าเกษตรเหล่านี้เป็นอย่างมาก มกอช.จะใช้แนวทางนี้ดำเนินการต่อไป โดยร่วมมือกับกรมวิชาการเกษตร ศึกษาและจัดทำข้อมูลเพื่อเสนอให้ Codex กำหนด MRL ในสินค้าเกษตรที่สำคัญของไทยเพิ่มเติมมากขึ้น ทั้งนี้รวมถึงค่า MRL ที่ประเทศไทยขอให้ Codex ทบทวนและแจ้งจะส่งข้อมูลใหม่ให้แก่ Codex ด้วย

2. ประเทศไทยได้เข้าร่วมในคณะทำงาน 3 คณะ ที่เกี่ยวกับการปรับปรุงแก้ไขเอกสาร Risk Analysis Principle การแก้ไขการแบ่งกลุ่มอาหารและอาหารสัตว์ และการจัดทำแนวทางเพื่อสนับสนุนการกำหนด MRL ในพืชรอง (minor crops) ซึ่ง มกอช.จะดำเนินการโดยนำเสนอพิจารณาในคณะอนุกรรมการพิจารณามาตรฐานระหว่างประเทศสาขาสารพิษตกค้าง เพื่อให้ความเห็นในคณะทำงานเพื่อให้เกิดประโยชน์ต่อประเทศสูงสุดต่อไป