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

การประชุมครั้งนี้ มีผู้แทนจากประเทศสมาชิก 71 ประเทศ ผู้แทนประชาคมยุโรปและผู้แทนองค์กรระหว่าง ประเทศ 10 องค์กร รวม 246 คนโดยมี Professor Chen Zongmao จาก Academician of the Chinese Academy of Engineering เป็นประธานการประชุม ผลการประชุมที่สำคัญและเกี่ยวข้องกับประเทศไทยสรุปได้ดังนี้

- 1.ที่ประชุมพิจารณาร่างค่าปริมาณสารพิษตกค้างสูงสุด (maximum residue limit; MRL) ของวัตถุอันตรายทางการเกษตร (pesticide) 51 ชนิด และมีมติดังนี้
- 1.1 เสนอร่าง MRL ไปยังคณะกรรมาธิการโคเด็กซ์ให้การรับรองขั้นสุดท้าย (ขั้นที่ 8) เพื่อประกาศใช้ เป็นมาตรฐานระหว่างประเทศ สำหรับวัตถุอันตรายทางการเกษตร 22 ชนิดรวม MRL 294 ค่า ในจำนวนนี้เป็น ค่า MRL ที่ประเทศไทยเป็นผู้เสนอและจัดทำข้อมูลการศึกษาวิจัยเสนอ Codex รวม 12 ค่าได้แก่

cypermethrin ใน ทุเรียน ลิ้นจี่ ลำไย มะม่วง กระเจี๊ยบเขียว พริก และพริกแห้ง cyhalothrin ใน มะม่วง หน่อไม้ฝรั่ง และถั่วฝึกสด profenofos ใน มะม่วง และมังคุด

- 1.2 เสนอร่าง MRL ไปยังคณะกรรมาธิการโคเด็กซ์ให้การรับรองเบื้องต้น (ขั้นที่5) สำหรับวัตถุอันตราย ทางการเกษตร 4 ชนิด รวม MRL 29 ค่า ในจำนวนนี้ร่างค่า MRL ของ cypermethin ในหน่อไม้ฝรั่ง ที่ระดับ 0.01 mg/kg ซึ่งประเทศไทยคัดค้านการรับรองร่าง MRL นี้ เนื่องจากกำหนดที่ระดับต่ำเกินไป และข้อมูล เบื้องต้นของประเทศไทย แสดงว่าค่า MRL ควรสูงกว่านี้ ที่ประชุมเห็นชอบกับข้อเสนอประเทศไทยโดยยังไม่ เสนอให้การรับรองขั้นสุดท้ายและให้รอข้อมูลการศึกษาวิจัยจากประเทศไทยที่จะส่งให้ภายในปี 2554 ต่อไป
- 1.3 ให้คงร่าง MRL ไว้ที่ขั้นเดิม ยังไม่เสนอให้การรับรอง สำหรับค่า MRL รวม 57 ค่า เนื่องจากยังมี ปัญหาความไม่ชัดเจนของข้อมูล โดยเฉพาะด้านความปลอดภัย และให้รอข้อมูลจากประเทศที่จะส่งเพิ่มเติม ต่อไป
- 1.4 ให้ยกเลิกค่า MRL และร่าง MRL สำหรับวัตถุอันตรายทางการเกษตร 26 ชนิด รวม 148 ค่า โดยส่วนใหญ่เนื่องจากสาเหตุข้อมูลการศึกษาวิจัยไม่สมบูรณ์หรือเนื่องจากมีปัญหาด้านความปลอดภัย ทั้งนี้วัตถุ อันตรายหลายชนิดที่มีใช้ในประเทศไทยและมีประเด็นปัญหาความไม่ปลอดภัยในสินค้าเกษตรบางชนิด ได้แก่ carbaryl, dimethoate, methomyl, acephate, carbofuran และ carbosulfan
- 1.5 ที่ประชุมมีมติเห็นชอบตามข้อเสนอประเทศไทย ไม่ยกเลิกค่า MRL สำหรับวัตถุอันตรายทาง การเกษตร cypermethrin ในส้ม และ profenofos ในพริกและพริกแห้ง โดยให้รอการศึกษาวิจัยที่ประเทศไทยจะ จัดทำส่งให้ภายในปี 2554 ต่อไป

- 2
  2. ที่ประชุมมีมติให้รวบรวมข้อมูล ผลการตรวจ เฝ้าระวัง (monitoring data) สารพิษตกค้างจากสารเคมีที่ มีการตกค้างในสินค้าเกษตรและสิ่งแวดล้อมยาวนาน (persistent organic pollulants; POPs) ภายใต้อนุสัญญาสต็อก โฮล์ม เฉพาะที่อยู่ในหน้าที่ของ CCPR ซึ่งเป็นสารเคมีเดิมที่มีการกำหนดค่า Extranrous maximum residue limit; EMRL อยู่เดิม ได้แก่ aldrin , dieldrin , chlordane, DDT, endrin และ heptachlor และรวมสารเคมีที่ยังไม่มี กำหนดค่า EMRL 3 ชนิด ได้แก่ HCB, mirex และ toxaphene และเสนอที่ประชุม CCPR ครั้งต่อไปพิจารณาความ สมควรในการปรับปรุงและกำหนดค่า EMRL เพิ่มเติม
- 3. เห็นควรดำเนินการปรับปรุงแก้ไข เอกสาร Risk Analysis Principles ที่ใช้ในคณะกรรมการนี้ โดย เห็นชอบกับข้อเสนอประเทศไทย ที่ให้ปรับปรุงแก้ไขขั้นตอน วิธีการ และข้อมูลที่ใช้ในการทบทวนค่า MRL ตาม ระยะเวลา (periodic review procedure) เพื่อให้มีความยืดหยุ่นและไม่เป็นการยกเลิกค่า MRL ง่ายจนเกินไป ทั้งนี้ให้คณะทำงานที่ที่มีอาร์เจนตินาเป็นประธาน และประเทศไทยร่วมอยู่ด้วย ดำเนินการยกร่างข้อเสนอแก้ไข ต่อไป
- 4. เห็นชอบกับร่างแก้ไขปรับปรุงการแบ่งกลุ่มอาหารและอาหารสัตว์ (Classification of Food and Animal Feed) ของพืชรวม 8 กลุ่ม ซึ่งได้ปรับปรุงและเพิ่มเติมตามข้อเสนอของประเทศไทยเข้าไว้ด้วยแล้ว โดย ให้เสนอคณะกรรมาธิการโคเด็กซ์เห็นชอบตามข้อเสนอขั้นต้น (ขั้นที่ 5) ทั้งนี้ที่ประชุมมีความเห็นแตกต่างใน กรณีของพืชบางชนิดที่ด้วยเหตุผลทางตระกูลและชนิดของพืช ไม่สามารถจัดเข้ากลุ่มย่อยใดได้ เช่น กระเจี๊ยบ เขียว กระเจี๊ยบแดง ที่ถูกเสนอเข้าอยู่ในกลุ่มย่อย พริก หรือ linseed , เมล็ดงา ที่ถูกเสนอเข้าอยู่ในกลุ่มย่อย rapeseed เนื่องจากเหตุผลความคล้ายคลึงด้าน GAP และการตกค้างของสารเคมี รวมทั้งด้านสรีระวิทยา ซึ่งการ จัดกลุ่มแบบนี้ เป็นประโยชน์ในการกำหนด MRL โดยวิธี extrapolation ของพืชเหล่านี้ ซึ่งประเทศไทยสนับสนุน แนวทางนี้ แต่บางประเทศไม่เห็นด้วยกับแนวทางนี้ และเสนอให้จัดพืชเหล่านี้ไว้ในกลุ่มอื่น ๆ (others miscellaneous) ที่ประชุมให้ใส่ [ ] ไว้สำหรับพืชเหล่านี้ และให้คณะทำงานที่มีเนเธอร์แลนด์และสหรัฐอเมริกา นำไปพิจารณาในรายละเอียด รวมทั้งให้คณะทำงานพิจารณาการจัดกลุ่มอื่น ๆ ที่เหลือต่อไป ทั้งนี้ประเทศไทยร่วม อยู่ในคณะทำงานนี้ด้วย
- 5. ที่ประชุมสนับสนุนการดำเนินงานเกี่ยวกับการกำหนดสินค้าที่ใช้เป็นตัวแทนสินค้าอื่น ๆ ในกลุ่ม (representative commodity) เพื่อให้นำแนวทางนี้ไปกำหนด MRLสำหรับสินค้าทั้งกลุ่มได้ รวมทั้งการดำเนินงาน เพื่อสนับสนุนให้สามารถกำหนด MRLในพืชที่จัดเป็นพืชรอง (minor crops) ได้มากขึ้น ซึ่งสองแนวทางนี้เป็น ประโยชน์ต่อประเทศไทย และจะทำให้สามารถกำหนด MRLในพืชส่งออกของไทยหลายประเภท เช่น ผักผลไม้ พืชผักสมุนไพร (herbs) ได้เพิ่มมากขึ้นทั้งนี้ที่ประชุมเห็นชอบกับข้อเสนอของประเทศไทยใน การกำหนดแนวทางที่มีความยืดหยุ่น รวมทั้งการจัดทำหลักเกณฑ์การจัดแบ่งพืชหลัก (major crops) และพืชรอง (minor crops) ที่ชัดเจนมากขึ้น โดยที่ประชุมให้คณะทำงานนำไปปรับปรุงแก้ไขต่อไป และประเทศไทยร่วมอยู่ ในคณะทำงานด้วย
- 6. ที่ประชุมเห็นชอบแผนการประเมินเพื่อกำหนด MRL ระหว่างในปี 2553-2559 โดยเห็นชอบกับ ข้อเสนอประเทศไทยให้กำหนดแผนประเมิน cypermethrin ในหน่อไม้ฝรั่งและส้มโอ และ profenofos ในพริก และพริกแห้ง ไว้ในปี 2554

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

## ข้อคิดเห็น

- 1. การประชุมครั้งนี้ประเทศไทยประสบความสำเร็จอย่างมากในการผลักดันให้ค่า MRL ที่เสนอโดยและ กำหนดจากข้อมูลของประเทศไทย ในสินค้าเกษตรส่งออก เช่น ทุเรียน หน่อไม้ฝรั่ง ลำไย มะม่วง พริก กระเจี๊ยบ เขียว จำนวน 12 ค่า ผ่านไปเพื่อรับรองเป็นมาตรฐานระหว่างประเทศได้ ซึ่งจะเป็นประโยชน์ต่อการส่งออกสินค้า เกษตรเหล่านี้เป็นอย่างมาก มกอช.จะใช้แนวทางนี้ดำเนินการต่อไป โดยร่วมมือกับกรมวิชาการเกษตร ศึกษาและ จัดทำข้อมูลเพื่อเสนอให้ 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.จะดำเนินการโดยนำเสนอพิจารณาในคณะอนุกรรมการพิจารณามาตรฐาน ระหว่างประเทศสาขาสารพิษตกค้าง เพื่อให้ความเห็นในคณะทำงานเพื่อให้เกิดประโยชน์ต่อประเทศสูงสุดต่อไป