

สรุปผลการประชุม
คณะกรรมการการสุขอนามัยพืช ภูมิภาคเอเชียและแปซิฟิก ครั้งที่ ๒๘
Asia - Pacific Plant Protection Commission: APPPC
ณ เกาะเชจู สาธารณรัฐเกาหลี ระหว่างวันที่ ๒๒ - ๒๘ กันยายน ๒๕๕๖

การประชุม Asia and Pacific Plant Protection Commission (APPPC) ครั้งที่ ๒๘ มีวัตถุประสงค์เพื่อให้ประเทศสมาชิกได้รับทราบ แลกเปลี่ยน และร่วมกันวางแผนการดำเนินงานด้านการกักกันพืช การบริหารจัดการสารกำจัดศัตรูพืช และการบริหารจัดการศัตรูพืชแบบบูรณาการ การประชุมครั้งนี้มีประเทศสมาชิกเข้าร่วม ๒๒ ประเทศ ได้แก่ ออสเตรเลีย บังคลาเทศ กัมพูชา จีน ฟิลิปปินส์ อินโดนีเซีย ลาว มาเลเซีย พม่า เนปาล นิวซีแลนด์ ปากีสถาน ปาปัวนิวกินี ฟิลิปปินส์ สาธารณรัฐเกาหลี ศรีลังกา ไซโลมอน ไทย ติมอร์ตะวันออก ตองกา และเวียดนาม และประเทศผู้สังเกตการณ์ที่สนใจจะเข้าร่วมเป็นสมาชิก ได้แก่ ญีปุ่น สิงคโปร์ และ รวมถึงองค์การระหว่างประเทศ ๒ องค์การ ได้แก่ Commonwealth Agricultural Bureau International (CABI), Food and Agriculture Organization โดยมี Dr. Kyu-Ock Yim จาก Department of Plant Quarantine Animal, Plant and Fisheries Quarantine and Inspection Agency สาธารณรัฐเกาหลี เป็นประธานการประชุม ผลการประชุมสรุปได้ดังนี้

๑. ที่ประชุมรับทราบผลการดำเนินการตามแผนที่ได้รับความเห็นชอบจากการประชุมคณะกรรมการการสุขอนามัยพืช ภูมิภาคเอเชียและแปซิฟิก ครั้งที่ ๒๗ (ปี ๒๕๕๕-๒๕๕๖)

๒. ที่ประชุมให้ความเห็นชอบมาตรฐานภูมิภาค (Regional Standard for Phytosanitary Measures; RSPMs) ใหม่จำนวน ๒ ฉบับ คือ Approval of Irradiation Facilities และ Approval of Fumigation Facilities

๓. การให้การรับรอง The amendments of the Plant Protection Agreements ปี ๑๙๙๙

เลขาธิการของ APPPC (Mr. Piao Yongfan) รายงานสถานะจำนวนสมาชิก APPPC ๒๔ ประเทศ ซึ่งให้การรับรอง The Amendments of the Plant Protection Agreements ปี ๑๙๘๓ แล้วจำนวน ๑๗ ประเทศ รวมทั้งประเทศไทย โดยมีผลบังคับใช้ตั้งแต่ ๔ กันยายน ๒๕๕๒ และในการประชุมครั้งนี้ได้ร้องขอให้ประเทศสมาชิกระบุการให้การรับรอง The amendments of the Plant Protection Agreements ปี ๑๙๙๙ ซึ่งเป็นความตกลงที่ได้แก้ไขมี ๒ ส่วน คือ ส่วนที่ ๑ เป็นความตกลงเพื่อให้มาตรการต่างๆ สอดคล้องตามอนุสัญญาว่าด้วยการอารักขาพืชระหว่างประเทศ (International Plant Protection Convention; IPPC) ส่วนที่ ๒ เป็นความตกลงให้ตัดการมาตรการสกัดกั้นโรคใบไหม้ (South American leaf blight; SALB) เข้ามาในภูมิภาค ซึ่งความตกลงในส่วนนี้นี้จะมีผลต่อการตัดสินใจเข้าร่วมเป็นสมาชิก APPPC ของประเทศญี่ปุ่นด้วย เนื่องจากมาตรฐานระดับภูมิภาคเรื่องการป้องกันโรคใบไหม้ SALB ได้ประกาศใช้แล้ว อย่างไรก็ตามกลุ่มประเทศผู้ผลิตยางพารา ๙ ประเทศ ได้แก่ อินโดนีเซีย มาเลเซีย ลาว เวียดนาม กัมพูชา จีน อินเดีย ฟิลิปปินส์ และไทย ได้หารือและเห็นพ้องต้องกันว่ายังไม่ควรให้การรับรองความตกลงของปี ๑๙๙๙ ส่วนที่ ๒ ดังกล่าวข้างต้นจนกว่าจะมีการพิจารณาทบทวนเรื่องการประเมินความเสี่ยงของโรคใบไหม้ (SALB) อีกครั้ง รวมทั้งให้มีการประเมินความเสี่ยงเพิ่มเติมเรื่องเชื้อ SALB ที่อาจติดมากับเมล็ดยางพาราในลักษณะของ seed born pathogen ก่อน ทั้งนี้ผู้แทนทั้ง ๙ ประเทศได้แสดงความคิดเห็นดังกล่าวให้ที่ประชุมรับทราบ

๔. ที่ประชุมเห็นชอบแผนการดำเนินการ ประจำปี ๒๕๕๗-๒๕๕๘ ที่ประเทศสมาชิกนำเสนอกิจกรรมที่ต้องดำเนินการเพื่อพัฒนาศักยภาพของประเทศสมาชิก ดังนี้

๔.๑ ด้านการกักกันพืช (Plant Quarantine)

๔.๑.๑ ส่งเสริมการนำมาตรฐาน International Standard for Phytosanitary Measures; ISPMs

- มาตรฐาน ISPM No.๑๕: Wood packaging material in international trade ไปปฏิบัติ โดย APPPC ขอความร่วมมือ The North American Plant Protection Organization (NAPPO) จัดประชุมเชิงปฏิบัติการเรื่องวิธีปฏิบัติในการขึ้นทะเบียน Wood packaging material ทั้งนี้ประเทศจีนอาจรับเป็นเจ้าภาพ

- มาตรฐาน ISPM No.๓๑: Methodologies for sampling of consignments ไปปฏิบัติ ทั้งนี้ประเทศอินโดนีเซียรับเป็นเจ้าภาพในการจัดเตรียมร่างแบบสำรวจวิธีการชักตัวอย่างเมล็ดพืชที่ใช้บริโภค (Grain) เพื่อตรวจหาศัตรูพืช

- มาตรฐาน ISPM No.๖ เรื่องแนวทางเฝ้าระวังศัตรูพืช (Guideline for pest surveillance) ประเทศออสเตรเลียรับเป็นเจ้าภาพในการจัดฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการเรื่องการจัดการข้อมูลในการเฝ้าระวังศัตรูพืช รวมทั้งจัดให้มีการติดตามการจัดทำคู่มือสำหรับการเฝ้าระวังศัตรูพืชของสำนักงานเลขาธิการ APPPC หากไม่มีความก้าวหน้าประเทศออสเตรเลีย จะรับดำเนินการจัดทำคู่มือดังกล่าว

๔.๑.๒ พัฒนาการแลกเปลี่ยนข้อมูลของประเทศสมาชิก

- การรายงานสถานภาพศัตรูพืช

- การจัดสัมมนาเชิงปฏิบัติการเพื่อเปิดเวทีให้ประเทศสมาชิกได้เสนอข้อคิดเห็นต่อร่างมาตรฐานสุขอนามัยพืชระหว่างประเทศ (International Standards for Phytosanitary Measures ; ISPMs) โดยมีสาธารณรัฐเกาหลีเป็นประธานคณะทำงาน

- ติดตามการปฏิบัติตาม มาตรฐาน RSPM ของประเทศสมาชิก

๔.๑.๓ การพัฒนามาตรฐานระหว่างประเทศด้านมาตรการสุขอนามัยพืชระดับภูมิภาค (Regional Standards PM) ที่ประชุมพิจารณาชะลอแผนการจัดทำมาตรฐานภูมิภาค (RSPMs) ปี ๒๕๕๗-๒๕๕๘ เรื่อง Alternatives to methyl bromide fumigation และ Pests risk management for seed production โดยเรื่อง Pests risk management for seed production มอบประเทศไทยหรือผู้ประสานงาน (steward) ของการจัดทำร่างมาตรฐานสุขอนามัยพืชระหว่างประเทศ (ISPMs) เรื่อง International Movement of Seed ถึงแนวทางการนำมาตรฐานภูมิภาคซึ่งดำเนินการโดย APPPC ผนวกเข้าเป็นส่วนหนึ่ง (annex or appendix) ของร่างมาตรฐาน International Movement of Seed ที่กำลังดำเนินการจัดทำ (รายละเอียดตาม Specification ๕๔ : section task (๗) Discuss and recommend, if appropriate, the need for specific technical annexes and appendixes containing information related to this ISPM. The annexes and appendixes may, for example, contain reference to the major seed-transmitted commodity pest lists, ISTA/ISF-agreed testing methods and test methods for specific pest/host combinations, seed cleaning and treatment methodology) การตั้งคณะทำงานจะดำเนินการหลังจากหารือกับผู้ประสานงานของ ISPM เรื่องนี้แล้ว โดยประกอบด้วย ประเทศไทย (ประธาน) อินโดนีเซีย ฟิลิปปินส์ ออสเตรเลีย จีน และญี่ปุ่น อย่างไรก็ตามประเทศไทยจะดำเนินการประสาน

ข้อมูลเบื้องต้นจากคณะทำงานข้างต้น เกี่ยวกับข้อมูลศัตรูพืชของเมล็ดพันธุ์ที่สำคัญในการค้าระหว่างประเทศ และวิธีวิเคราะห์ที่ได้มาตรฐาน ก่อนหรือผู้ส่งออก

๔.๑.๔ จัดฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการที่เกี่ยวข้องกับโรค SALB อย่างต่อเนื่อง ณ ประเทศบราซิลเพื่อให้ได้ข้อมูลในส่วนที่ใช้ประกอบการตัดสินใจเรื่องบริหารความเสี่ยงของโรค SALB

๔.๑.๕ จัดฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการเรื่อง การออกใบรับรองสุขอนามัยพืชแบบอิเล็กทรอนิกส์ (e-phyto certification) เพื่อสร้างความเข้าใจพื้นฐานในการใช้ระบบอิเล็กทรอนิกส์ออกใบรับรองสุขอนามัยพืช ประเทศนิวซีแลนด์รับเป็นเจ้าภาพดำเนินการ

๔.๒ ด้านการบริหารจัดการศัตรูพืชแบบบูรณาการ (Integrated Pest Management-IPM)

- ประเทศไทยจะเป็นเจ้าภาพจัด International symposium of fruit flies of economic importance ระหว่างวันที่ ๑๒-๑๖ พฤษภาคม ๒๕๕๗ และต่อยอดการจัดสัมมนาเชิงปฏิบัติการเรื่องการบริหารจัดการศัตรูพืช Bactrocera Fruit flies แบบบูรณาการ

- จัดการศึกษา Case Study เกี่ยวกับความยั่งยืนในการใช้ IPM กับพืชต่างๆ เช่น ตัวอย่างความสำเร็จในการกำจัดหอยเชอร์รี่ ในประเทศมาเลเซีย นโยบายเกษตรยั่งยืน “Save and Grow” ของ FAO เป็นต้น โดยสาธารณรัฐประชาชนจีนรับเป็นเจ้าภาพในการดำเนินการ

๔.๓ การบริหารจัดการสารกำจัดศัตรูพืช (Pesticide Management)

- ส่งเสริมการปฏิบัติตาม Code of conduct ของ FAO ฉบับปรับปรุงใหม่ ซึ่งมีการเพิ่มเติมสาระครอบคลุมเรื่องการใช้สารกำจัดศัตรูพืชมากขึ้น เช่น การแสดงฉลาก และการจำหน่าย รวมถึงมีการปรับปรุงคำจำกัดความด้วย ประเทศเนปาลรับเป็นผู้นำในการดำเนินการ

- ส่งเสริมการให้สัตยาบันและการปฏิบัติตาม Prior Informed Consent (PIC) Procedure ของอนุสัญญา Rotterdam โดยล่าสุดประเทศอินโดนีเซีย ได้ลงนามให้สัตยาบันตามอนุสัญญา Rotterdam แล้วเมื่อวันที่ ๒๖ กันยายน ๒๕๕๖

- ติดตามผลการปฏิบัติตามอนุสัญญา Rotterdam ของประเทศสมาชิก รวมทั้งจัดทำคู่มือคำแนะนำในการรายงานอุบัติการณ์ความเป็นพิษของสารกำจัดศัตรูพืช (pesticide poison incidences)

- ติดตามความก้าวหน้าในการปรับประสานกฎระเบียบเกี่ยวกับสารกำจัดศัตรูพืช (Harmonizing Pesticide Regulatory) ตามคู่มือของ FAO

๔.๔ ที่ประชุมมีมติเห็นชอบการจัดสรรงบประมาณตามแผนดำเนินการปี ๒๕๕๗-๒๕๕๘ ซึ่งเป็นเงินทั้งสิ้น ๔๗๔,๖๐๐ USD หรือเพิ่มขึ้นจากแผนของปี ๒๕๕๕-๒๕๕๖ ประมาณ ๕%

๕. ที่ประชุมมีมติเห็นชอบเสนอชื่อ Dr. Kyu-Ock Yim จากสาธารณรัฐเกาหลี เป็นผู้แทน APPPC สมัครเข้าดำรงตำแหน่งประธาน Commission on Phytosanitary Measures (CPM) ซึ่งจะครบวาระในปี ๒๕๕๗

๖. การประชุม APPPC ครั้งที่ ๒๙ กำหนดจัดเดือนตุลาคม ๒๕๕๘ ณ เมืองสุราวาซี รัฐมาคาสซา ประเทศอินโดนีเซีย