

**สรุปผลการประชุม Regional Workshop for the Review of Draft International
Standards for Phytosanitary Measures (ISPMs) ครั้งที่ ๑๓
ระหว่างวันที่ ๓ - ๗ กันยายน ๒๕๕๕ ณ เมือง Gyeong ju สาธารณรัฐเกาหลีใต้**

การประชุมครั้งนี้มีผู้เข้าร่วมประชุม รวม ๒๓ คน จากประเทศสมาชิกอารักขาพืชระดับภูมิภาคเอเชียและแปซิฟิก (APPPC) ๑๔ ประเทศ ได้แก่ บังคลาเทศ กัมพูชา จีน อินโดนีเซีย ญี่ปุ่น ลาว มาเลเซีย พม่า เนปาล ฟิลิปปินส์ เกาหลีใต้ ศรีลังกา ไทย และเวียดนาม

ผลการพิจารณาข้อคิดเห็นต่อ Draft ISPMs รวม ๓ เรื่อง ดังนี้

๑. Draft Appendix to ISPM ๑๒: Electronic certification, information on standard XML schemes and exchange mechanisms ร่าง Appendix ของมาตรฐาน ISPM ๑๒ นี้กำหนดแนวทางการใช้รหัสในใบรับรองสุขอนามัยพืชแบบอิเล็กทรอนิกส์ เพื่อให้ประเทศสมาชิกร่วมไปใช้ในรูปแบบเดียวกัน ที่ประชุมพิจารณาการอ้างอิงรหัสตามมาตรฐานสากล เช่น รหัสพื้นที่ที่ใช้ตาม UNLOCODE แทน มาตรฐาน ISO เนื่องจากมีรหัสพื้นที่ภายในประเทศด้วย สารเคมีที่ใช้ให้อ้างอิงตาม Codex รหัสสินค้าและศัตรูพืชให้ระบุชื่อวิทยาศาสตร์โดยอ้างอิงตาม EPPO ทั้งนี้อาจมีปัญหากรณีที่เป็นสินค้าประจำถิ่นที่ไม่มีชื่อวิทยาศาสตร์ใน EPPO หรือเป็นสินค้าที่มีส่วนประกอบของพืชหลายชนิดจะไม่สามารถทราบได้ ดังนั้นที่ประชุมจึงมีความเห็นให้เพิ่มรหัสให้ครอบคลุมหรืออาจใช้ข้อความเพิ่มเติม (free text) กรณีที่ไม่มีรหัสอ้างอิง รวมถึงเสนอให้เพิ่มคำอธิบายรหัสชนิดสินค้า และวิธีกำจัดศัตรูพืชไว้ด้วยเพื่อความชัดเจน

๒. Draft Annex to ISPM ๒๖: Establishment of fruit fly quarantine areas within a pest free area in the event of an outbreak ร่าง Annex ของมาตรฐาน ISPM ๒๖ นี้เกี่ยวกับการจัดการต่างๆ เมื่อมีแมลงวันผลไม้ระบาดในพื้นที่ปลอดแมลงวันผลไม้ ที่ประชุมพิจารณาแล้วเห็นว่าเอกสารแนบท้ายมาตรฐาน ISPM ๒๖ นี้ เป็นมาตรการด้านสุขอนามัยพืชระหว่างประเทศผู้ส่งออกและประเทศผู้นำเข้า กรณีที่เกิดการระบาดของแมลงวันผลไม้ในพื้นที่ปลอดแมลงวันผลไม้ ประเทศผู้ส่งออกต้องมีระบบการจัดการต่างๆตั้งแต่การผลิตจนถึงส่งสินค้าออกนอกพื้นที่เพื่อลดความเสี่ยง โดยต้องประเมินการระบาดของแนวทางของมาตรฐาน ISPM และประกาศให้ประเทศผู้นำเข้าทราบ นอกจากการจัดการในพื้นที่ระบาดแล้ว ต้องกำหนดพื้นที่กันกลาง (buffer zone) ระหว่างพื้นที่กักกันและพื้นที่ที่ยังไม่พบการระบาดด้วยเพื่อที่จะรับรองสินค้าจากพื้นที่ที่ยังไม่พบการระบาดให้สามารถส่งออกได้

๓. Draft ISPM : Determination of host status of fruits and vegetables to fruit fly (Tephritidae) infestation ร่างมาตรฐานนี้เป็นแนวทางสำหรับวิเคราะห์สถานะความเป็นพืชอาศัยของแมลงวันผลไม้ เป็น ๓ แบบ คือ natural host , non natural host และ non host โดยใช้วิธีทดสอบตามสภาพแวดล้อมในธรรมชาติและในโรงเรือน ประเทศสมาชิกส่วนใหญ่เห็นว่าร่างมาตรฐานนี้เป็นวิธีปฏิบัติที่ยุงยากและมีค่าใช้จ่ายสูง จึงควรเพิ่มการทดสอบในห้องปฏิบัติการด้วยเนื่องจากเป็นวิธีปฏิบัติที่ประเทศสมาชิกส่วนใหญ่ดำเนินการได้ และจะเป็นประโยชน์มากเพื่อยืนยันกรณีไม่แน่ใจว่าสถานะพืชอาศัยเป็น non host หรือไม่ และร่างมาตรฐานนี้กำหนดให้ใช้มาตรการด้านสุขอนามัยพืชสำหรับพืชอาศัยที่พิสูจน์ว่าเป็น natural host เท่านั้น ที่ประชุมเห็นว่าต้องรวมพืชอาศัยที่เป็น non natural host ด้วยเพราะมีความเสี่ยงที่จะเป็นพาหะของแมลงวันผลไม้เช่นกัน เนื่องจากความเห็นส่วนใหญ่เป็นการแก้ไขสาระสำคัญ ที่ประชุมจึงเสนอให้คณะทำงานยกร่างนำไปพิจารณาเพิ่มเติม