## 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

\_\_\_\_\_

การประชุมครั้งนี้มีผู้เข้าประชุม รวม ๒๓ คน จากประเทศสมาชิกอารักขาพืชระดับภูมิภาคเอเชีย และแปซิฟิก (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 นี้กำหนดแนวทางการใช้รหัสใน ใบรับรองสุขอนามัยพืชแบบอิเล็กทรอนิกส์ เพื่อให้ประเทศสมาชิกนำไปใช้ในรูปแบบเดียวกัน ที่ประชุมพิจารณาการ อ้างอิงรหัสตามมาตรฐานสากล เช่น รหัสพื้นที่ให้ใช้ตาม UNLOCODE แทน มาตรฐาน ISO เนื่องจากมีรหัสพื้นที่ ภายในประเทศด้วย สารเคมีที่ใช้ให้อ้างอิงตาม Codex รหัสสินค้าและศัตรูพืชให้ระบุชื่อวิทยาศาสตร์โดยอ้างอิงตาม EPPO ทั้งนี้อาจมีปัญหากรณีที่เป็นสินค้าประจำถิ่นที่ไม่มีชื่อวิทยาศาสตร์ใน EPPO หรือเป็นสินค้าที่มีส่วนประกอบ ของพืชหลายชนิดจะไม่สามารถทราบได้ ดังนั้นที่ประชุมจึงมีความเห็นให้เพิ่มรหัสให้ครอบคลุมหรืออาจใช้ข้อความ เพิ่มเติม (free text) กรณีที่ไม่มีรหัสอ้างอิง รวมถึงเสนอให้เพิ่มคำอธิบายรหัสชนิดสินค้า และวิธีกำจัดศัตรูพืชไว้ด้วย เพื่อความชัดเจน
- 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 กรณีที่เกิดการระบาดของแมลงวัน ผลไม้ในพื้นที่ปลอดแมลงวันผลไม้ ประเทศผู้ส่งออกต้องมีระบบการจัดการต่างๆตั้งแต่การผลิตจนถึงส่งสินค้าออกนอก พื้นที่เพื่อลดความเสี่ยง โดยต้องประเมินการระบาดตามแนวทางของมาตรฐาน ISPM และประกาศให้ประเทศผู้นำเข้า ทราบ นอกจากการจัดการในพื้นที่ระบาดแล้ว ต้องกำหนดพื้นที่คั่นกลาง (buffer zone) ระหว่างพื้นที่กักกันและพื้นที่ที่ ยังไม่พบการระบาดด้วยเพื่อที่จะรับรองสินค้าจากพื้นที่ที่ยังไม่พบการระบาดให้สามารถส่งออกได้
- ๓. Draft ISPM: Determination of host status of fruits and vegetables to fruit fly (Tephritidae) infestation ร่างมาตรฐานนี้เป็นแนวทางสำหรับวิเคราะห์สถานะความเป็นพืชอาศัยของแมลงวัน ผลไม้ เป็น ๓ แบบ คือ natural host , non natural host และ non host โดยใช้วิธีทดสอบตามสภาพแวดล้อมใน ธรรมชาติและในโรงเรือน ประเทศสมาชิกส่วนใหญ่เห็นว่าร่างมาตรฐานนี้เป็นวิธีปฏิบัติที่ยุ่งยากและมีค่าใช้จ่ายสูง จึง ควรเพิ่มการทดสอบในห้องปฏิบัติการด้วยเนื่องจากเป็นวิธีปฏิบัติที่ประเทศสมาชิกส่วนใหญ่ดำเนินการได้ และจะ เป็นประโยชน์มากเพื่อยืนยันกรณีไม่แน่ใจว่าสถานะพืชอาศัยเป็น non host หรือไม่ และร่างมาตรฐานนี้กำหนดให้ ใช้มาตรการด้านสุขอนามัยพืชสำหรับพืชอาศัยที่พิสูจน์ว่าเป็น natural host เท่านั้น ที่ประชุมเห็นว่าต้องรวมพืช อาศัยที่เป็น non natural host ด้วยเพราะมีความเสี่ยงที่จะเป็นพาหะของแมลงวันผลไม้เช่นกัน เนื่องจากความเห็น ส่วนใหญ่เป็นการแก้ไขสาระสำคัญ ที่ประชุมจึงเสนอให้คณะทำงานยกร่างนำไปพิจารณาเพิ่มเติม