สรุปผลการประชุม

The Asia and Pacific Plant Protection Commission ครั้งที่ 27 ระหว่างวันที่ 15 - 19 สิงหาคม 2554 โรงแรมนิวเวิลด์ กรุงมะนิลา ประเทศฟิลิปปินส์

การประชุม Asia and Pacific Plant Protection Commission (APPPC) ครั้งที่ 27 มี วัตถุประสงค์เพื่อให้ประเทศสมาชิกได้รับทราบ แลกเปลี่ยน และร่วมกันวางแผนการดำเนินงานด้าน plant quarantine, การบริหารจัดการ pesticide และการบริหารจัดการศัตรูพืชแบบบูรณาการ (Integrated Pest Management-IPM) การประชุมครั้งนี้มีประเทศสมาชิกเข้าร่วม 19 ประเทศ ได้แก่ ออสเตรเลีย บังคลาเทศ กัมพูชา จีน เกาหลีเหนือ ฟิจิ อินเดีย อินโดนีเซีย ลาว มาเลเซีย พม่า เนปาล นิวซีแลนด์ ปากีสถาน ฟิลิปปินส์ เกาหลีใต้ ศรีลังกา ไทย และเวียดนาม และประเทศผู้สังเกตการณ์ที่สนใจจะเข้าร่วมเป็นสมาชิก ได้แก่ ญี่ปุ่น สิงคโปร์ และติมอร์ตะวันออก รวมถึงองค์กรระหว่างประเทศ 3 องค์กร ได้แก่ Commonwealth Agricultural Bureaux International (CABI), International Rubber Research and Development Board (IRRDB) และ The Pesticide Action Network (PAN) โดยมี Dr.Clarito M. Barron, Director of Bureau of Plant Industry ของประเทศฟิลิปปินส์ เป็นประธานการประชุม

ผลการประชุมสรุปได้ ดังนี้

- 1. การสรุปผลการดำเนินงานในรอบ 2 ปี (ปี 2552-2554) ตามแผนงานที่ได้รับการ เห็นชอบจากการประชุม APPPC ครั้งที่ 26 เมื่อปี 2552 ซึ่งจัดขึ้น ณ กรุงนิวเดลี ประเทศอินเดีย ผลการ ดำเนินงานที่สำคัญ ได้แก่
- 1.1 การจัดประชุมเชิงปฏิบัติการด้านการป้องกันการเข้ามาของโรคใบไหม้ละตินอเมริกัน (South American Leaf Blight-SALB) เมื่อวันที่ 13-17 ธันวาคม 2553 ณ ประเทศมาเลเซีย ประกอบ ด้วย ประเทศสมาชิกที่ปลูกยางพาราร่วมกับผู้เชี่ยวชาญจากประเทศบราซิล ประเด็นสำคัญที่ได้จากการประชุม ได้แก่ ข้อกำหนดการนำเข้าและระบบการตรวจ ระบบการตรวจวินิจฉัย ระบบเฝ้าระวังและโปรแกรมการ กำจัดให้หมดไป และด้าน Capacity building และได้จัดทำ Model ของ work plan for importation of Budded Stumps or Budwood of *Heavia* sp. ซึ่งเป็นข้อกำหนดและมาตรการสำหรับควบคุมการนำเข้า Budded Stumps or Budwood ของต้นยางพารา เพื่อลดความเสี่ยงของโรค SALB ที่จะเข้ามาในภูมิภาค
- 1.2 การจัดประชุมเชิงปฏิบัติการ pest incursion and eradication เมื่อวันที่ 30 สิงหาคม ถึง 3 กันยายน 2553 ณ ประเทศเกาหลีใต้ ผู้เข้าประชุมได้ร่วมจัดทำร่างแผนการเตรียมการสำหรับโรค SALB (Contingency plan for SALB) ในภูมิภาค โดยอ้างอิงข้อมูลจากรายงานการวิเคราะห์ความเสี่ยงศัตรูพืช (Pest Risk Analysis - PRA) ของโรค SALB

ทั้ง work plan และ Contingency plan ที่จัดทำขึ้นจะถูกรวมเป็นภาคผนวก (annex) ของ มาตรฐานด้านมาตรการสุขอนามัยพืชระดับภูมิภาค หมายเลข 7 (Regional Standards for Phytosanitry

- 1.3 ด้านการบริหารจัดการข้อมูล ที่ผ่านมา FAO จะรวมรวมข้อมูลจากประเทศสมาชิกทุกๆ 2 ปี และจัดพิมพ์เป็นเอกสาร Plant Protection Profile ต่อมามีการวางแผนจัดทำ website ของ APPPC (www.APPPC.org) แทนการจัดทำเอกสาร และได้เปิดตัวอย่างเป็นทางการเมื่อ กรกฎาคม 2554 ประเทศ สมาชิกสามารถนำข้อมูลต่างๆลงใน website เพื่อเผยแพร่หรือรายงานสถานการณ์ของประเทศได้เอง เช่น ข้อมูลการระบาดของศัตรูพืชและมาตรการที่ได้ดำเนินการ การนำเสนอแนวทางปฏิบัติของ IPM และการลด ความเสี่ยงของการใช้ Pesticides เป็นต้น
- 2. การรายงานสถานการณ์ของประเทศสมาชิกระหว่างปี 2552 2554 ด้าน plant quarantine, การบริหารจัดการ pesticide และ IPM เพื่อเป็นการแลกเปลี่ยนข้อมูลระหว่างประเทศ และที่ ประชุมได้อภิปรายในประเด็นสำคัญ ดังนี้
- 2.1 ประเทศสมาชิกควรแจ้งรายชื่อ pesticide ที่ห้ามใช้ในประเทศ ให้เลขาธิการของ APPPC เก็บรวบรวม เพื่อใช้ประโยชน์ร่วมกันระหว่างประเทศสมาชิก
 - 2.2 ปัญหาการลงทำความเสียหายของตั๊กแตนในประเทศสมาชิกแถบเอเชียใต้
 - 2.3 แนวทางการใช้ใบรับรองสุขอนามัยพืชแบบออนไลน์
 - 2.4 การหามาตรการควบคุมการแพร่กระจายของหอยเชอร์รี่ ศัตรูสำคัญในนาข้าว
- 2.5 การจัดตั้งพื้นที่ปลอดศัตรูพืช mango seed weevil และ mango pulp weevil ของการ ผลิตมะม่วงในประเทศฟิลิปปินส์

3. การให้การรับรอง The amendments of the Plant Protection Agreements ปี 1999

Mr.Piao Yongfan เลขาธิการของ APPPC รายงานสถานะจำนวนสมาชิก APPPC 24 ประเทศ ซึ่งให้การรับรอง The amendments of the Plant Protection Agreements ปี 1983 แล้วจำนวน 17 ประเทศ รวมทั้งประเทศไทย โดยมีผลบังคับใช้ตั้งแต่ 4 กันยายน 2552 และในการประชุมครั้งนี้ ได้ขอร้องให้ ประเทศสมาชิกดำเนินการให้การรับรอง The amendments of the Plant Protection Agreements ปี 1999 ซึ่งเป็นข้อตกลงที่ได้แก้ไขมาแล้ว 2 ครั้ง การแก้ไขครั้งแรกเพื่อให้มาตราต่างๆสอดคล้องตามอนุสัญญาว่า ด้วยการอารักขาพืชระหว่างประเทศ (IPPC) การแก้ไขครั้งที่ 2 ให้ตัดการบังคับใช้มาตรการป้องกันโรค SALB เข้า มาในภูมิภาค ซึ่งจะมีผลให้ประเทศญี่ปุ่นตัดสินใจเข้าร่วมเป็นสมาชิกของ APPPC ทั้งนี้ เลขาธิการของ APPPC จะมีหนังสือถึงประเทศสมาชิกเพื่อขอความร่วมมือในการให้การรับรองอย่างเป็นทางการอีกครั้ง

4. แผนการดำเนินงานในปี 2555-2556

- 4.1 ด้าน plant quarantine
- การเสนอผู้แทนจากประเทศฟิลิปปินส์และปากีสถานรับเงินสนับสนุนเพื่อเข้าร่วมประชุม จัดทำมาตรฐานระหว่างประเทศสำหรับการเคลื่อนย้ายเมล็ดพืชเพื่อการบริโภค (International Standards for the movement of grains)

- แผนการจัดฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการสำหรับการวินิจฉัยโรค SALB ณ ประเทศบราซิลในเดือน กรกฎาคม 2555 และการฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการเกี่ยวกับการใช้สิ่งพิมพ์เอกสารอ้างอิง และตัวอย่างเชื้อ สาเหตุโรค SALB ในการตรวจหาและวินิจฉัย ณ ประเทศมาเลเซีย
- การจัดตั้งคณะทำงานด้านการบริหารจัดการและการแลกเปลี่ยนข้อมูล (Working Group on Information Management and Exchange) ซึ่งประเทศสมาชิกต่างๆให้ความสนใจที่จะเข้าร่วมเป็น คณะทำงาน รวมทั้งประเทศไทย
- การจัดตั้งคณะทำงาน 3 คณะ เพื่อพิจารณาเกี่ยวกับการออกใบรับรองสุขอนามัยพืชแบบอิเลก ทรอนิกส์ ในด้านกำหนดรูปแบบ รหัสและการรักษาความปลอดภัย
- การพิจารณาให้ work plan for importation of Budded Stumps or Budwood of Heavia sp. เป็นส่วนหนึ่งของ RSPM No.7 โดยยังไม่มีข้อยุติว่าจะกำหนดให้เป็น Annex หรือ Appendix ซึ่งประเทศสมาชิกส่วนใหญ่เห็นควรให้เป็น Annex อย่างไรก็ตามต้องขอความเห็นจากฝ่ายกฎหมายของ FAO เพื่อความชัดเจนอีกครั้ง
- การติดตามการปฏิบัติตาม มาตรฐาน ISPM No.15 Regulation of wood packaging material in international trade และ ISPM No.14 The use of integrated measures in a systems approach for pest risk managementของประเทศสมาชิก
- การจัดประชุมเชิงปฏิบัติการระดับภูมิภาคเพื่อพิจารณาร่างมาตรฐาน ISPM ของปี 2555 และ 2556 โดยประเทศเกาหลีใต้รับเป็นเจ้าภาพและให้เงินสนับสนุนผู้เข้าร่วมประชุม
 - การจัดฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการเรื่องแนวทางเฝ้าระวัง (surveillance) เพื่อพัฒนาคู่มือการปฏิบัติงาน
 - การพัฒนาโปรแกรมสำหรับการแลกเปลี่ยนข้อมูล
- การพัฒนามาตรฐานระหว่างประเทศด้านมาตรการสุขอนามัยพืชระดับภูมิภาค (Regional Standards PM) รวม 3 เรื่อง ได้แก่ การป้องกันการเคลื่อนย้ายศัตรูพืชที่ติดไปกับเครื่องจักร ยกร่างโดย ประเทศนิวซีแลนด์ การรมยา และการฉายรังสี ยกร่างโดยประเทศออสเตรเลีย

4.2 การบริหารจัดการ pesticide

- การส่งเสริมการปฏิบัติตาม Code of conduct ของ FAO ในการใช้และจำหน่าย pesticide โดยมีกิจกรรมได้แก่ การจัดทำแนวทางการปฏิบัติ การสำรวจผลการใช้ pesticide และการหาเทคโนโลยีและ แนวทางปฏิบัติต่อสิ่งแวดล้อมที่ดีที่สุดเพื่อใช้อ้างอิง
- การส่งเสริมการให้สัตยาบันและการปฏิบัติตาม Prior Informed Consent (PIC) Procedure ของอนุสัญญา Rotterdam
- การแลกเปลี่ยนข้อมูลและฐานข้อมูล ส่งเสริมการแลกเปลี่ยนข้อมูลสถานภาพของการ ควบคุม pesticide ของประเทศสมาชิก โดยให้แต่ละประเทศส่งรายชื่อ pesticide ที่ห้ามใช้หรือควบคุม ให้ ฝ่ายเลขาธิการ APPPC นำข้อมูลลงใน website ของ APPPC
- การจัดประชุมเชิงปฏิบัติการระดับภูมิภาคด้านการบริหารจัดการ pesticide โดยประเทศ ไทยรับเป็นเจ้าภาพ

- การลดการใช้ pesticide ที่มีอันตรายสูง โดยการรวบรวมเหตุการณ์ที่เกิดจากการใช้ pesticide ที่มีอันตรายสูง และการส่งเสริมให้แต่ละประเทศยกเลิกการใช้
- 4.3 การบริหารจัดการศัตรูพืชแบบบูรณาการ (Integrated Pest Management-IPM)
 ประเทศสมาชิกนำเสนอประเด็นสำคัญที่ต้องมีการจัดประชุมเพื่อพัฒนาศักยภาพของประเทศ
 สมาชิก รวม 7 เรื่อง ดังนี้
- การสร้างความเข้มแข็งของระบบการเตือนภัย การเฝ้าระวัง และการพยากรณ์การระบาด ของเพลี้ยกระโดดสีน้ำตาลในข้าว ประเทศจีนรับเป็นผู้นำในการดำเนินการ
- การจัดทำนโยบายและการสนับสนุนการใช้วิธีควบคุมศัตรูพืชโดยชีววิธี ประเทศไทยรับเป็น ผู้นำในการดำเนินการ
- การจัดทำนโยบายและการสนับสนุน IPM และการปฏิบัติตามโปรแกรมลดความเสี่ยงของ pesticide ประเทศเวียดนามรับเป็นผู้นำในการดำเนินการ
- การป้องกันการแพร่กระจาย การควบคุม และการบริหารจัดการแมลงวันผลไม้ ประเทศ กัมพูชารับเป็นผู้นำในการดำเนินการ
- การป้องกันการแพร่กระจาย และการควบคุมหอยเชอร์รี่และวัชพืชในนาข้าว ประเทศ มาเลเซียรับเป็นผู้นำในการดำเนินการ
- การป้องกันการแพร่กระจาย และการควบคุมโรคจากไฟโตพลาสมาในมันสำปะหลังและอ้อย ประเทศฟิลิปปินส์รับเป็นผู้นำในการดำเนินการ
- 5. การประชุมครั้งต่อไปของ The Asia and Pacific Plant Protection Commission ครั้งที่ 28 จะจัดขึ้น ประมาณเดือน กันยายน 2556 ณ jeju islands ประเทศสาธารณรัฐเกาหลีใต้