

สรุปผลการประชุม APEC Workshop on Understanding and Developing Risk Management Options for Market Access

วันที่ 13 – 17 ตุลาคม 2551 ณ เมืองมะละกา ประเทศมาเลเซีย

การประชุม APEC Workshop on Understanding and Developing Risk Management Options for Market Access มีวัตถุประสงค์เพื่อให้ประเทศสมาชิกเอเปค เกิดความรู้ความเข้าใจ และสามารถเพิ่มศักยภาพด้านการจัดการความเสี่ยงศัตรูพืชสำหรับการเปิดตลาดสินค้าเกษตรด้านพืช รวมถึงสนับสนุนการสร้างเครือข่ายด้านเศรษฐกิจในกลุ่มประเทศสมาชิกเอเปค ให้มีการแลกเปลี่ยนข้อมูล และความรู้ความชำนาญด้านสุขอนามัยพืช

การประชุมเชิงปฏิบัติการในครั้งนี้ มีผู้เข้าร่วมประชุม จำนวน 47 คน จาก 13 ประเทศ ประกอบด้วย ประเทศกัมพูชา จีน ไต้หวัน อินโดนีเซีย ญี่ปุ่น ลาว มาเลเซีย พม่า ฟิลิปปินส์ สิงคโปร์ สหรัฐอเมริกา เวียดนาม และประเทศไทย กิจกรรมประกอบด้วยการบรรยายและแลกเปลี่ยนข้อคิดเห็นในเรื่อง การวิเคราะห์ความเสี่ยงศัตรูพืช และแนวทางลดความเสี่ยงศัตรูพืชสำหรับสินค้าเกษตรด้านพืช โดยใช้มาตรการด้านสุขอนามัยพืชที่สอดคล้องกับมาตรฐานระหว่างประเทศ (ISPMs) โดยสรุปสาระสำคัญ ดังนี้

1. การวิเคราะห์ความเสี่ยงศัตรูพืช เป็นมาตรการสำคัญที่ประเทศผู้นำเข้ากำหนดให้ประเทศผู้ส่งออกต้องปฏิบัติ ก่อนอนุญาตให้นำเข้าสินค้าเกษตรด้านพืช โดยประเทศผู้ส่งออกต้องส่งรายชื่อศัตรูพืชของสินค้าและข้อมูลพื้นฐานของสินค้า ได้แก่ แหล่งผลิตที่สำคัญ ปริมาณการผลิต เป็นต้น รวมถึงงานวิจัยด้านการลดความเสี่ยงศัตรูพืชที่สำคัญ ให้ประเทศผู้นำเข้านำไปใช้วิเคราะห์ชนิดศัตรูพืชและเส้นทางการเข้ามาของศัตรูพืช เพื่อประเมินศักยภาพของศัตรูพืชในการเข้ามา ตั้งรกรากและแพร่กระจาย ทำความเสียหายแก่ประเทศผู้นำเข้า และเพื่อการตัดสินใจเลือกมาตรการสุขอนามัยพืชที่เหมาะสมในการลดความเสี่ยงจากศัตรูพืชนั้น ๆ...จากการแลกเปลี่ยนข้อคิดเห็นสรุปว่า การวิเคราะห์ความเสี่ยงศัตรูพืชของประเทศกำลังพัฒนายังประสบปัญหาจาก 1) การเชื่อมโยงข้อมูลจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้องไม่สมบูรณ์ 2) ความรับผิดชอบต่อค่าใช้จ่ายที่เกิดขึ้น 3) ความไม่สอดคล้องระหว่างหน้าที่รับผิดชอบขององค์กรอารักขาพืชแห่งชาติและนโยบายของรัฐ 4) การศึกษาผลกระทบด้านสังคมเศรษฐกิจที่ไม่เพียงพอ ซึ่งปัญหาเหล่านี้ควรเร่งแก้ไขเพื่อให้เป็นอุปสรรคต่อการเปิดตลาดสินค้าเกษตรต่อไป

2. มาตรการด้านสุขอนามัยพืชที่มีแนวโน้มจะนำมาใช้เป็นข้อกำหนดในการเปิดตลาดสินค้าเกษตรด้านพืชในอนาคต ได้แก่ การจัดตั้งพื้นที่ปลอดศัตรูพืช สถานที่ผลิตที่ปลอดศัตรูพืช และพื้นที่ปลอดศัตรูพืชในระดับต่ำ การพัฒนา treatment ที่มีในปัจจุบัน ได้แก่ การรมยา การใช้ความร้อน ความเย็น และการฉายรังสีให้มีประสิทธิภาพมากยิ่งขึ้น รวมถึง การจัดทำ system approach ของการบริหารจัดการความเสี่ยงศัตรูพืชตั้งแต่ช่วงวางแผนการผลิต ช่วงก่อนการเก็บเกี่ยว หลังเก็บเกี่ยว จนถึงการขนส่งและกระจายสินค้า โดยใช้มาตรการสุขอนามัยพืชต่าง ๆ ประกอบกันเพื่อลดความเสี่ยงศัตรูพืชให้น้อยที่สุด จากการแลกเปลี่ยนข้อคิดเห็นสรุปว่า ประเทศต่าง ๆ ยังมีข้อจำกัดในเรื่องข้อมูลทางวิทยาศาสตร์ที่ใช้สนับสนุนมาตรการสุขอนามัยพืช ขาดแคลนโครงสร้างพื้นฐานที่จำเป็น และผู้เชี่ยวชาญการจำแนกศัตรูพืช แนวทางแก้ไขที่มีการเสนอ คือ การสร้างกลไกความร่วมมือระหว่างประเทศในภูมิภาคและประเทศคู่ค้า เพื่อแลกเปลี่ยนข้อมูลด้านศัตรูพืช ผู้เชี่ยวชาญ และแนวทางในการจัดการลดความเสี่ยงศัตรูพืช