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 และสามารถเพิ่มศักยภาพด้าน การจัดการความเสี่ยงศัตรูพืชสำหรับการเปิดตลาดสินค้าเกษตรด้านพืช รวมถึงสนันสนุนการสร้างเครือข่ายด้าน เศรษฐกิจในกลุ่มประเทศสมาชิกเอเปค 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 การวิเคราะห์ความเสี่ยง ศัตรูพืช และแนวทางลดความเสี่ยงศัตรูพืชสำหรับสินค้าเกษตรด้านพืช โดยใช้มาตรการด้านสุขอนามัยพืชที่ สอดคล้องกับมาตรฐานระหว่างประเทศ (ISPMs) โดยสรุปสาระสำคัญ ดังนี้

- 1. การวิเคราะห์ความเสี่ยงศัตรูพืช เป็นมาตรการสำคัญที่ประเทศผู้นำเข้ากำหนดให้ประเทศผู้ส่งออก ต้องปฏิบัติ ก่อนอนุญาตให้นำเข้าสินค้าเกษตรด้านพืช โดยประเทศผู้ส่งออกต้องส่งรายชื่อศัตรูพืชของสินค้าและ ข้อมูลพื้นฐานของสินค้า ได้แก่ แหล่งผลิตที่สำคัญ ปริมาณการผลิต เป็นต้น รวมถึงงานวิจัยด้านการลดความ เสี่ยงศัตรูพืชที่สำคัญ ให้ประเทศผู้นำเข้านำไปใช้วิเคราะห์ชนิดศัตรูพืชและเส้นทางการเข้ามาของศัตรูพืช เพื่อประเมินศักยภาพของศัตรูพืชในการเข้ามา ตั้งรกรากและแพร่กระจาย ทำความเสียหายแก่ประเทศผู้นำเข้า และเพื่อการตัดสินใจเลือกมาตรการสุขอนามัยพืชที่เหมาะสมในการลดความเสี่ยงจากศัตรูพืชนั้น ๆ...จากการ แลกเปลี่ยนข้อคิดเห็นสรุปว่า การวิเคราะห์ความเสี่ยงศัตรูพืชของประเทศกำลังพัฒนายังประสบปัญหาจาก 1) การเชื่อมโยงข้อมูลจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้องไม่สมบูรณ์ 2) ความรับผิดชอบต่อค่าใช้จ่ายที่เกิดขึ้น 3) ความ ไม่สอดคล้องระหว่างหน้าที่รับผิดชอบขององค์กรอารักขาพืชแห่งชาติและนโยบายของรัฐ 4) การศึกษาผลกระทบ ด้านสังคมเศรษฐกิจที่ไม่เพียงพอ ซึ่งปัญหาเหล่านี้ควรเร่งแก้ไขเพื่อไม่ให้เป็นอุปสรรคต่อการเปิดตลาดสินค้า เกษตรอีกต่อไป
- 2. มาตรการด้านสุขอนามัยพืชที่มีแนวโน้มจะนำมาใช้เป็นข้อกำหนดในการเปิดตลาดสินค้าเกษตรด้าน พืชในอนาคต ได้แก่ การจัดตั้งพื้นที่ปลอดศัตรูพืช สถานที่ผลิตที่ปลอดศัตรูพืช และพื้นที่พบศัตรูพืชในระดับ ต่ำ การพัฒนา treatment ที่มีในปัจจุบัน ได้แก่ การรมยา การใช้ความร้อน ความเย็น และการฉายรังสีให้มี ประสิทธิภาพมากยิ่งขึ้น รวมถึง การจัดทำ system approach ของการบริหารจัดการความเสี่ยงศัตรูพืชตั้งแต่ช่วง วางแผนการผลิต ช่วงก่อนการเก็บเกี่ยว หลังเก็บเกี่ยว จนถึงการขนส่งและกระจายสินค้า โดยใช้มาตรการ สุขอนามัยพืชต่าง ๆ ประกอบกันเพื่อลดความเสี่ยงศัตรูพืชให้น้อยที่สุด จากการแลกเปลี่ยนข้อคิดเห็นสรุปว่า ประเทศต่าง ๆ ยังมีข้อจำกัดในเรื่องข้อมูลทางวิทยาศาสตร์ที่ใช้สนับสนุนมาตรการสุขอนามัยพืช ขาดแคลน โครงสร้างพื้นฐานที่จำเป็น และผู้เชี่ยวชาญการจำแนกศัตรูพืช แนวทางแก้ไขที่มีการเสนอ คือ การสร้างกลไก ความร่วมมือระหว่างประเทศในภูมิภาคและประเทศคู่ค้า เพื่อแลกเปลี่ยนข้อมูลด้านศัตรูพืช ผู้เชี่ยวชาญ และ แนวทางในการจัดการลดความเสี่ยงศัตรูพืช