



## สำนักงานที่ปรึกษาการเกษตรต่างประเทศ ประจำกรุงวอชิงตัน ดี.ซี.

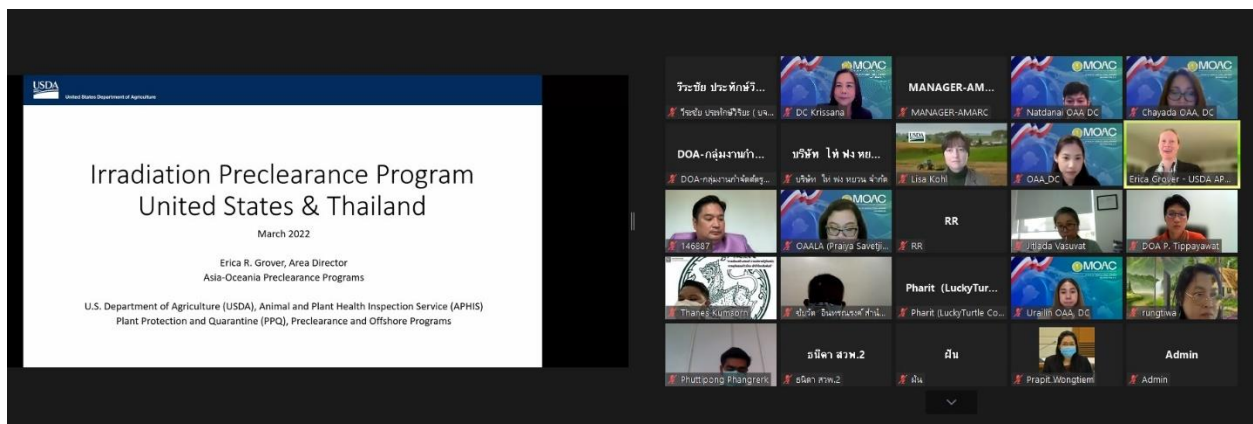
Office of Agricultural Affairs - Royal Thai Embassy - Washington DC

### การเข้าร่วมโครงการ Preclearance เพื่อส่งออกผลไม้ฉายรังสีไปยังสหรัฐอเมริกา

สำนักงานที่ปรึกษาการเกษตรต่างประเทศ ประจำกรุงวอชิงตัน ดีซี จัดการสัมมนาออนไลน์  
ตรงจากสหรัฐอเมริกา หัวข้อ การเข้าร่วมโครงการ Preclearance เพื่อส่งออกผลไม้ฉายรังสีไปยัง  
สหรัฐอเมริกา เมื่อวันที่ ๑๖ มีนาคม ๒๕๖๕ เวลา ๐๙.๐๐ - ๑๓.๓๐ น (เวลาประเทศไทย) โดยได้รับความ  
สนใจลงทะเบียนเข้าร่วมจากประเทศไทยกว่า ๑๓๐ ราย ประกอบด้วย บริษัทผู้ประกอบการส่งออกผลไม้  
โรงคัดบรรจุ และเกษตรกร นอกจากนี้ยังมีอาจารย์และนักวิจัยจากมหาวิทยาลัย ห้องปฏิบัติการเอกชน  
หน่วยราชการที่เกี่ยวข้อง รวมถึงผู้สนใจส่งออกผลไม้ทั่วไป โดยโครงการ Preclearance ระหว่างไทยและ  
สหรัฐอเมริกา เริ่มต้นขึ้นตั้งแต่ปี ๒๕๕๐ โดยมีผลไม้ฉายรังสีของไทยจำนวน ๗ ชนิดที่สามารถส่งออกไปยัง  
สหรัฐอเมริกาได้ ได้แก่ มะม่วง ลำไย ลิ้นจี่ มังคุด เงาะ สับปะรด และแก้วมังกร และเมื่อเดือนพฤศจิกายน ๒๕๖๔  
ที่ผ่านมา หน่วยงานกระทรวงเกษตรสหรัฐอเมริกาหรือ USDA (US Department of Agriculture) เพิ่งประกาศ  
อนุมัติเปิดตลาดส้มโอเป็นรายการที่ ๘ คาดว่าจะสามารถส่งออกส้มโอเชิงพาณิชย์ได้ในฤดูกาลผลไม้ปี ๒๕๖๕ นี้  
การสัมมนาออนไลน์ในครั้งนี้จัดขึ้น โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อให้ความรู้เกี่ยวกับภาพรวมของโครงการ Preclearance  
และขยายปริมาณการส่งออกผลไม้ฉายรังสีไปยังสหรัฐอเมริกา



นายระพีภัทร์ จันทรศรีวงศ์ อธิบดีกรมวิชาการเกษตร กล่าวเปิดการสัมมนา เน้นย้ำความเป็นผู้ส่งออกผลไม้เขตร้อนของไทยที่สำคัญของโลก ซึ่งเป็นที่ต้องการของผู้บริโภคในประเทศต่างๆ ปัญหาการระบาดของโควิด - ๑๙ ทำให้การส่งออกผลไม้ไทยไปยังสหรัฐอเมริกาต้องหยุดชะงักในช่วง ๒ ปีที่ผ่านมา จากการไม่สามารถขนส่งผลไม้ข้ามเขตได้ แต่เชื่อมั่นว่าในปีใหม่ที่สถานการณ์โควิดทั่วโลกคลี่คลาย การส่งออกจะสามารถกลับคืนสู่ภาวะปกติได้อีกครั้ง นายระพีภัทร์ฯ เอง เคยดำรงตำแหน่งอัครราชทูต ฝ่ายการเกษตร สำนักงานที่ปรึกษาการเกษตรต่างประเทศ ประจำกรุงวอชิงตัน ดีซี ระหว่างปี ๒๕๔๘ - ๒๕๕๕ และเป็นผู้ผลักดันให้เกิดโครงการ Preclearance การส่งออกผลไม้สดไปยังสหรัฐอเมริกา ต้องผ่านขั้นตอนการวิเคราะห์ความเสี่ยงศัตรูพืชจากประเทศผู้นำเข้า ซึ่งกรมวิชาการเกษตรและ APHIS (Animal and Plant Health Inspection Service) - USDA ร่วมกันดำเนินการเพื่ออำนวยความสะดวกทางการค้า ภายใต้โครงการ Preclearance จะมีเจ้าหน้าที่ผู้ตรวจสอบหรือ Inspector จาก APHIS-USDA เดินทางมาประจำในประเทศไทยในช่วงฤดูการส่งออกผลไม้เพื่อตรวจสอบสินค้าก่อนการส่งออกไปยังสหรัฐอเมริกา เมื่อสินค้าเดินทางไปถึงสหรัฐอเมริกา จะไม่ถูกกักกันเพื่อตรวจสอบซ้ำ ทำให้สามารถนำออกไปจำหน่ายได้ทันที แม้จะได้รับอนุมัติเปิดตลาดผลไม้ ๗ - ๘ ชนิดแล้วก็ตาม ในปัจจุบัน มีเพียงมังคุดอย่างเดียว ที่มีศักยภาพในการส่งออกจากไทยไปยังสหรัฐอเมริกา ในขณะที่ผลไม้ไทยโดยเฉพาะมะม่วงน้ำดอกไม้และมะม่วงเขียวเสวยยังเป็นที่ต้องการและมีโอกาสอีกมาก อธิบดีกรมวิชาการเกษตรยังได้กล่าวถึงการลักลอบส่งออกผลไม้ที่ไม่ผ่านการฉายรังสีจากไทยมายังสหรัฐอเมริกา ซึ่งเป็นการกระทำที่ผิดกฎหมาย ขอให้หยุดการกระทำซึ่งไม่เป็นผลดีต่อประเทศไทย และกรมวิชาการเกษตรจะเพิ่มความเข้มงวดและดำเนินมาตรการกับผู้ลักลอบกระทำผิดต่อไป



Ms. Erica R Grover และ Ms. Lisa Kohl เจ้าหน้าที่จากหน่วยงาน APHIS-USDA ผู้รับผิดชอบโครงการ Preclearance ในฝั่งสหรัฐอเมริกา กล่าวว่า โครงการ Preclearance ก่อให้เกิดประโยชน์แก่ประเทศผู้ส่งออกผลไม้อย่างยิ่ง หากตรวจพบแมลงศัตรูพืชก่อนส่งออก สามารถนำไปบำบัดใหม่ แปรรูป หรือส่งไปจำหน่ายยังตลาดอื่นได้ เป็นการลดความเสี่ยงที่จะถูกส่งกลับหรือทำลายที่สหรัฐอเมริกา การเปลี่ยนวิธีการบำบัด (Treatment) เป็นวิธีการอื่น หรือลดปริมาณรังสีจากเดิมที่กำหนดไว้ที่ ๔๐๐ เกรย์ สามารถดำเนินการได้ โดยกรมวิชาการเกษตรในฐานะหน่วยงานรับผิดชอบหลักเป็นผู้นำเสนอข้อมูลหรือหลักฐานใหม่ให้กับ USDA เพื่อประกอบการพิจารณา โดยสามารถประสานงานผ่าน ดร. จิตรลดา วสุวัต ผู้เชี่ยวชาญด้านสินค้าเกษตรของ APHIS-USDA ที่ประจำอยู่ ณ สถานทูตสหรัฐอเมริกาประจำประเทศไทย ซึ่งทำหน้าที่สนับสนุน อำนวยความสะดวก และประสานงานโครงการ Preclearance ในฝั่งประเทศไทย

นางสาวสลักจิต พานคำ จากสำนักวิจัยและพัฒนาการอารักขาพืช กรมวิชาการเกษตร ให้รายละเอียดเกี่ยวกับกระบวนการขึ้นทะเบียนสวน โรงคัดบรรจุ และการเป็นผู้ส่งออกผลไม้ฉายรังสี ภายใต้โครงการ Preclearance โดยการตรวจสอบโรงคัดบรรจุและแหล่งผลิตผลไม้ การสุ่มตรวจศัตรูพืชก่อนการฉายรังสี การยืนยันผลการตรวจสอบศัตรูพืช ตลอดจนการออกใบรับรองสุขอนามัยพืช จะต้องเป็นการดำเนินการร่วมกันระหว่างเจ้าหน้าที่ของกรมวิชาการเกษตรและ Inspector ของ APHIS-USDA ที่ปฏิบัติงานอยู่ในประเทศไทย

ดร. สมโภชน์ วัลยะเสวี กรรมการผู้จัดการบริษัท Agri Active Co., Ltd. ซึ่งทำหน้าที่ผู้ประสานงานหรือ Cooperator ของโครงการ Preclearance ระหว่างผู้ส่งออก โรงคัดบรรจุ โรงฉายรังสี กรมวิชาการเกษตร และ APHIS-USDA ให้ข้อมูลว่า ค่าใช้จ่ายของโครงการสูงกว่า ๑๐ ล้านบาทต่อปี ซึ่งครอบคลุมทั้งค่าใช้จ่ายในการฉายรังสี ค่าบริหารจัดการ และค่าใช้จ่ายของ Inspector จาก APHIS-USDA หากมีปริมาณสินค้าส่งออกมาก ค่าตรวจสอบผลไม้เฉลี่ยต่อหน่วยจะลดลง บริษัทฯ ยังบริการให้คำปรึกษาแก่โรงคัดบรรจุและผู้ส่งออกด้านวิชาการ เช่น การเตรียมความพร้อมโรงคัดบรรจุก่อนการตรวจประเมิน GMP (Good Manufacturing Practices) หรือให้คำแนะนำเกี่ยวกับบรรจุภัณฑ์ ทั้งด้านรูปทรงและความแข็งแรงของกล่องบรรจุ เนื่องจากมักเป็นปัญหาหลักสำหรับการส่งออกผลไม้ฉายรังสี ทำให้ผู้ส่งออกหลายรายต้องออกจากธุรกิจไป นอกจากนี้ บริษัทฯ ยังให้บริการข้อมูลเกี่ยวกับความน่าเชื่อถือของผู้นำเข้า เพื่อป้องกันและหลีกเลี่ยงความเสียหายให้กับผู้ส่งออกไทยผลไม้ฉายรังสีของไทย

นางสาวไปรยา เศวตจินดา กงสุล (ฝ่ายเกษตร) ประจำสถานกงสุลใหญ่ ณ นครลอสแอนเจลิส ให้ข้อมูลสถานการณ์ตลาดผลไม้เขตร้อนในสหรัฐอเมริกา ผลไม้ไทยหลายรายการไม่จำเป็นต้องฉายรังสี เช่น ทูเรียน มะพร้าว และมะขาม ซึ่งได้รับความนิยมอย่างสูงและมีส่วนแบ่งตลาดสูงสุด ในขณะที่ผลไม้ฉายรังสีของไทยมีเพียงมังคุด ที่ยังมีการนำเข้าอย่างต่อเนื่องแต่ก็มีแนวโน้มลดลง อย่างไรก็ตาม ฤดูกาลนำเข้ามังคุดจากเม็กซิโกและกัวเตมาลาแตกต่างจากไทย มังคุดไทยจึงยังคงมีโอกาสและศักยภาพในตลาดสหรัฐอเมริกาอยู่มาก เวียดนามเป็นคู่แข่งที่สำคัญโดยเฉพาะมะม่วงฉายรังสี แม้เวียดนามจะเพิ่งได้รับอนุมัติเปิดตลาดเพียง ๒ - ๓ ปีที่ผ่านมา แต่สามารถส่งออกมะม่วงไปยังสหรัฐอเมริกาได้อย่างสม่ำเสมอตลอดทั้งปีแม้จะมีราคาสูงมาก (ปอนด์ละ ๑๐ เหรียญสหรัฐ) สัมโพนธ์ทองดีและขาวน้ำผึ้งของไทยมีโอกาสเข้าทำตลาดในสหรัฐอเมริกาได้ แม้จะมีคู่แข่งซึ่งเป็นสัมโพนธ์ปลูกในรัฐฟลอริดาและแคลิฟอร์เนีย และที่นำเข้าจากจีน แต่รสชาติไม่ตีเท่าสัมโพนธ์ไทย ช่วงเวลาที่ควรนำเข้าคือช่วงตรุษจีน (มกราคม-กุมภาพันธ์) และเทศกาลไหว้พระจันทร์ (กันยายน - ตุลาคม)

สำหรับโครงการ Preclearance ในฤดูกาลปี ๒๕๖๕ นี้ ดร. สมโภชน์ฯ ซึ่งเป็น Cooperator คาดว่า จะสามารถเริ่มโครงการได้หลังช่วงสงกรานต์ไปแล้ว อย่างไรก็ตาม ยังต้องพิจารณาปัจจัยอื่นประกอบด้วย เพื่อให้เกิดความคุ้มค่าในการดำเนินโครงการ โดยเฉพาะการยืนยันคำสั่งซื้อจากผู้นำเข้าในสหรัฐอเมริกา

สำนักงานที่ปรึกษาการเกษตรต่างประเทศ ประจำกรุงวอชิงตัน ดี.ซี.  
มีนาคม ๒๕๖๕

