



ไทยจับมือเกาหลีบรรลุข้อตกลง คัดค้น วิจัย พัฒนาเทคโนโลยี
ด้านการเกษตรสมัยใหม่ หวัง อนาคตถ่ายทอดสู่เกษตรกรโดยตรง



นางสาวสุพัตรา ธนเสนีวัฒน์ ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กล่าวภายหลังเป็นประธานในพิธีลงนามความร่วมมือกับ The Rural Development Administration (RDA) แห่งสาธารณรัฐเกาหลีว่า คณะรัฐมนตรีได้มีมติอนุมัติให้กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ โดยให้กรมวิชาการเกษตรลงนามบันทึกความตกลง สำหรับโครงการความร่วมมือในการจัดตั้งศูนย์ The Korea Project on International Agriculture (KOPIA) ในประเทศไทย โดยได้มอบหมายให้นายจिरากร โกศัยเสวี อธิบดีกรมวิชาการเกษตร เป็นผู้ลงนามในบันทึกความตกลงในส่วนของฝ่ายไทย โดยมี Mr. Park, Hyun Chool, Administrator (RDA) ฝ่ายเกาหลีร่วมลงนาม ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กล่าวว่า สาระสำคัญในการบันทึกความเข้าใจ มีวัตถุประสงค์ครอบคลุมถึงความร่วมมือ ของทั้งสองประเทศทั้งในด้านเทคนิค งบประมาณ และวัสดุ-อุปกรณ์ในการดำเนินงานของศูนย์ KOPIA ที่มีเป้าหมายเพื่อคัดค้น วิจัย พัฒนา รวมทั้งถ่ายทอดเทคโนโลยีที่ได้จากความร่วมมือ ให้แก่นักส่งเสริมการเกษตร และเกษตรกรไทย ซึ่งมีกิจกรรมโครงการวิจัยและพัฒนาด้านการเกษตรที่ทั้งสองฝ่ายเห็นชอบร่วมกัน



ทั้งนี้ ทรัพย์สินทางปัญญาและลิขสิทธิ์ทั้งหมดที่เกี่ยวข้องกับกิจกรรมภายใต้การดำเนินโครงการของศูนย์ KOPIA-THAILAND ทั้งสองฝ่ายจะเป็นเจ้าของร่วมกัน ซึ่ง รายละเอียดขั้นตอนต่างๆ จะดำเนินการโดยความยินยอมของทั้งสองฝ่าย สำหรับกิจกรรมหรือโครงการที่ทั้ง 2 ประเทศจะดำเนินการร่วมกันนั้น ประกอบด้วย โครงการวิจัยและพัฒนาด้านการเกษตรที่ สองฝ่ายเห็นชอบร่วมกัน กิจกรรมการฝึกอบรมให้แก่นักวิจัยไทยและนักส่งเสริมการเกษตร ณ สถาบันพัฒนาชนบทและการ ฝึกอบรมให้แก่เกษตรกรไทย ณ ศูนย์ KOPIA – Thailand กิจกรรมงานวิจัยและพัฒนาของผู้เชี่ยวชาญเกาหลีและนักวิชาการ ณ กรมวิชาการเกษตร ในฐานะหน่วยงานที่เป็นเจ้าภาพหลัก การแลกเปลี่ยนทรัพยากรพันธุกรรมพืชบนพื้นฐานความเท่าเทียม กัน และสอดคล้องกับกฎหมายและระเบียบของแต่ละประเทศ หลังจากบันทึกข้อตกลงนี้ได้ถูกลงนามไปแล้วจุดมุ่งหมายหลัก เพื่อดำเนินการจัดตั้งศูนย์ฯ ในประเทศไทย โดยทั้ง 2 ประเทศจะร่วมกันดำเนินกิจกรรมในการคิดค้น วิจัย พัฒนา รวมทั้ง ถ่ายทอดเทคโนโลยีที่ได้จากความร่วมมือให้แก่เกษตรกรรวมถึงเกษตรกรของไทย เพราะฉะนั้น ประเทศไทยไม่ เพียงได้เทคโนโลยีด้านการเกษตรที่ทันสมัยจากสาธารณรัฐเกาหลีเท่านั้น แต่ยังได้นำเทคโนโลยีเหล่านั้นถ่ายทอดสู่เกษตรกร โดยตรง โดยสาธารณรัฐเกาหลีได้ปรับสถานะเป็นประเทศที่พร้อมจะให้ความช่วยเหลือประเทศกำลังพัฒนาโดยร่วมกับ ประเทศที่พัฒนาแล้วและองค์การระหว่างประเทศ ในการต่อสู้กับความยากจนของโลก ซึ่งสาธารณรัฐเกาหลีเป็นประเทศหนึ่งที มีความก้าวหน้าด้านเทคโนโลยีด้านการเกษตรและอุตสาหกรรม และที่สำคัญยังเป็นการเปิดช่องทางในการเปิดตลาดสินค้า เกษตรและอุตสาหกรรมในอนาคตเพื่อที่จะช่วยให้เกษตรกรได้มีช่องทางในการส่งสินค้าไปจำหน่ายยังต่างประเทศให้มากยิ่งขึ้น ในอนาคตด้วย