



ข่าวที่ ๑๔ /๒๕๖๖

ชุดีเทพ ลภมา/รายงาน

พต. จับมือ เอจี ร่วมวิจัยและพัฒนาปุ๋ยอินทรีย์ให้มีคุณภาพสูง จากผลพลอยได้ของกระบวนการผลิตน้ำตาล

กรมพัฒนาที่ดิน ร่วมกับ บริษัท เอจี (ประเทศไทย) จำกัด ศึกษา วิจัย และพัฒนาปุ๋ยอินทรีย์ให้มีคุณภาพสูง จากผลพลอยได้ของกระบวนการผลิตน้ำตาล”เพื่อลดต้นทุนการผลิตปุ๋ยของเกษตรกร และเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตพืชได้อย่างยั่งยืน

วันอังคารที่ 27 มิถุนายน 2566 เวลา 14.00 น. นายอนุวัชร โภธินาม รองอธิบดีกรมพัฒนาที่ดิน และนายสมิทธิ ว่องไพฑูรย์ กรรมการบริหาร บริษัท เอจี (ประเทศไทย) จำกัด ร่วมลงนามบันทึกข้อตกลงความร่วมมือ “การศึกษา วิจัย และพัฒนาปุ๋ยอินทรีย์ให้มีคุณภาพสูงจากผลพลอยได้ของกระบวนการผลิตน้ำตาล” ระหว่างกรมพัฒนาที่ดิน กับ บริษัท เอจี (ประเทศไทย) จำกัด โดยมี นางนวลจันทร์ ชะบา ผู้เชี่ยวชาญด้านเทคโนโลยีชีวภาพทางดิน และนายสุริวงค์ แห้วเพชร หมอดินอาสาจังหวัดอุทัยธานี ร่วมลงนามเป็นพยาน ในบันทึกข้อตกลงฯ ณ ห้องประชุม 2801 อาคาร 2 ชั้น 8 กรมพัฒนาที่ดิน กรุงเทพมหานคร

นายอนุวัชร โภธินาม รองอธิบดีกรมพัฒนาที่ดิน เปิดเผยว่า “กรมพัฒนาที่ดิน กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ มีภารกิจในการดำเนินงานยุทธศาสตร์สำคัญ ตามแผนแม่บทยุทธศาสตร์ชาติ 20 ปี คือ การบริหารจัดการทรัพยากรดินอย่างสมดุลและยั่งยืน ด้วยการฟื้นฟู ปรับปรุงดิน การอนุรักษ์ดินและน้ำ เพื่อพัฒนาองค์ความรู้ด้านการปรับปรุงบำรุงดินให้มีความถูกต้องตามหลักวิชาการ ส่งเสริมมาตรการปรับปรุงบำรุงดินให้เกษตรกรสามารถนำไปปฏิบัติได้อย่างแพร่หลาย และเพื่อให้เกษตรกรมีพื้นที่ทำการเกษตรที่มีความอุดมสมบูรณ์ และเกิดการใช้ประโยชน์อย่างยั่งยืน โดยบันทึกข้อตกลงความร่วมมือในครั้งนี้ กรมพัฒนาที่ดินยินดีและพร้อมจะสนับสนุนองค์ความรู้ เทคโนโลยีการผลิตปุ๋ยอินทรีย์ให้มีคุณภาพสูง นวัตกรรมจุลินทรีย์ การอนุรักษ์ดินและน้ำ การวิเคราะห์ดิน การใช้งานแอปพลิเคชันที่พัฒนาโดยกรมฯ และร่วมมือในการคัดเลือกเกษตรกรตัวอย่าง เพื่อดำเนินโครงการนำร่อง คาดหวังว่า ผลจากความร่วมมือในครั้งนี้จะสามารถลดต้นทุนการผลิตปุ๋ยของเกษตรกร และเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตพืชได้อย่างยั่งยืน สร้างประโยชน์สูงสุดต่อภาคเกษตรกรรมของประเทศชาติต่อไป”

นายสมิทธิ ว่องไพฑูรย์ กรรมการบริหาร บริษัท เอจี (ประเทศไทย) จำกัด กล่าวว่า ที่ผ่านมา บริษัท เอจี ประเทศไทย ได้มีนโยบายในส่งเสริมและสนับสนุนการลดต้นทุนการผลิตทางการเกษตร ด้วยการวิจัยและพัฒนานวัตกรรมเทคโนโลยีชีวภาพ ประกอบด้วย สารปรับสภาพดินที่ผลิตจากกากตะกอนหมักกรองภายใต้ชื่อการค้า AG Peatmass ซึ่งเป็นปัจจัยการผลิตที่เป็นต้นทางของการผลิตปุ๋ยอินทรีย์ โดยแนะนำให้เกษตรกรนำไปประยุกต์ใช้ในการบำรุงดิน เพื่อลดต้นทุนจากการใช้สารเคมีและปุ๋ยเคมีที่มีราคาสูง

สำหรับการลงนามบันทึกข้อตกลงความร่วมมือในครั้งนี้ มีระยะเวลา 2 ปี ทั้งสองหน่วยงานจะร่วมกันดำเนินการศึกษา วิจัยและพัฒนาปุ๋ยอินทรีย์ให้มีคุณภาพสูงจากผลพลอยได้ของกระบวนการผลิตน้ำตาล เพื่อที่จะได้นำเทคโนโลยีที่ได้รับการพัฒนาไปถ่ายทอดสู่เกษตรกร ให้สามารถทำการเกษตรได้อย่างมีประสิทธิภาพมากยิ่งขึ้น สามารถลดต้นทุนการผลิต รวมถึงพัฒนาเกษตรกรให้มีความรู้ความเข้าใจด้านการบริหารจัดการทรัพยากรดินอย่างถูกต้อง และนำความรู้ไปปรับใช้ในพื้นที่ของตนเอง ตลอดจนการส่งเสริมและพัฒนาให้เกษตรกรมีคุณภาพชีวิตที่ดีขึ้น