



กรมส่งเสริมการเกษตร MOU พัฒนาการวิชาการด้านการวิจัยร่วมกับ มช. และ ม.แม่โจ้



กรมส่งเสริมการเกษตร MOU พัฒนาการวิชาการด้านการวิจัยร่วมกับ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ และ มหาวิทยาลัยแม่โจ้ วันที่ 18 มิถุนายน 2561 นายสมชาย ชาญณรงค์กุล อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร ได้มอบหมายให้ว่าที่ร้อยตรี ดร. สมสวย ปัญญาสิทธิ์ รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร ทำพิธีลงนามบันทึกความเข้าใจร่วมกับ 2 มหาวิทยาลัย ได้แก่ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่และมหาวิทยาลัยแม่โจ้ เพื่อนำผลงานวิจัยที่มีคุณค่า สานต่อในงานส่งเสริมการเกษตร นำไปสู่การถ่ายทอดแก่เกษตรกร ผ่านระบบส่งเสริมการเกษตร t & v system เพื่อให้เกษตรกรในระดับพื้นที่ได้นำเทคโนโลยีทางการเกษตรอย่างเหมาะสม ไปใช้ได้อย่างแท้จริง

สำหรับงานวิจัยของ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ รศ.ดร.อาวรรณ โอบาสพัฒนกิจ รักษาการแทนรองอธิการบดี ฝ่ายบริการวิชาการและรับใช้สังคม ได้กล่าวเพิ่มเติมว่า มหาวิทยาลัยรู้สึกภูมิใจที่ผลงานวิจัยต่าง ๆ จะมีหน่วยงานที่ใกล้ชิดเกษตรกร นำไปต่อยอดได้อย่างแท้จริง ให้เกิดประโยชน์สูงสุด อาทิ การผลิตหอมแดงและดอกหอมแดงนอกฤดู การลดปริมาณเชื้อไวรัสในหัวพันธุ์กระเทียม การผลิตกระเจียวพันธุ์ใหม่ก้าวไกลสู่ตลาดโลก และการผลิตกาแฟคุณภาพ เป็นต้น นอกจากนี้แล้วได้ดำเนินการสัมมนากำหนดประเด็นการพัฒนาเกษตรกร เกษตรกรรุ่นใหม่และสถาบันเกษตรกรสู่การเป็นผู้ประกอบการและการท่องเที่ยว การพัฒนาระบบถ่ายทอดเทคโนโลยี การส่งเสริมนวัตกรรมทางการเกษตรและการพัฒนาเทคโนโลยีด้านแมลงเศรษฐกิจและการอารักขาพืชโดยสารชีวภัณฑ์

ในส่วนของมหาวิทยาลัยแม่โจ้ โดย ผศ.ดร.จำเนียร ยศราช อธิการบดีมหาวิทยาลัยแม่โจ้ มีผลงานวิจัยเชิงประจักษ์ที่จะร่วมมือ อาทิ นวัตกรรมการผลิตลำไยคุณภาพ แบบครบวงจร, เทคโนโลยีการจัดการดินร่วน รวมถึงระบบสารสนเทศ เพื่อรองรับการเปลี่ยนแปลงในการเข้าสู่ ไทยแลนด์ 4.0 และการสัมมนาเพื่อกำหนดประเด็นและแนวทางการพัฒนางานวิจัยสู่เกษตรกร คาดว่าผลการดำเนินการหลังจากการลงนามบันทึกความเข้าใจร่วมกันในครั้งนี้ จะนำไปสู่มิติใหม่ของการส่งเสริมการเกษตร ที่นำเอาผลงานวิจัยจากสถาบันการศึกษาไปส่งเสริมและขยายผลเพื่อพัฒนาองค์ความรู้ เทคโนโลยี นวัตกรรม บุคลากรและระบบการถ่ายทอดเทคโนโลยีให้เกษตรกรได้นำไปใช้และได้รับผลประโยชน์อย่างแท้จริงเป็นรูปธรรม โดยนายนเรศ ฝิปากเพราะ ผู้อำนวยการสำนักงานส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรที่ 6 จ. เชียงใหม่ ได้ดำเนินการและให้การต้อนรับ