

พิธีลงนามบันทึกข้อตกลงความร่วมมือด้านการวิจัยและพัฒนา พัฒนาบุคลากร และถ่ายทอดเทคโนโลยี
ระหว่างมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา
และสำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ

Signing Ceremony of the Memorandum of Understanding for Collaboration between University of
Technology Lanna and National Science and Technology Development Agency

วันพุธที่ 30 มีนาคม 2559 เวลา 15.00 - 16.00 น.

ห้องประชุม CC-301 ชั้น 3 อาคารศูนย์ประชุมอุทยานวิทยาศาสตร์ประเทศไทย

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา ร่วมกับ สวทช. ร่วมวิจัยและขยายผลสู่ชุมชน: เมื่อวันที่ 30 มีนาคม 2559 ณ อุทยานวิทยาศาสตร์ประเทศไทย จ.ปทุมธานี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา และ สวทช. ร่วมลงนามในบันทึกข้อตกลงความร่วมมือด้านการวิจัยและพัฒนา ด้านการพัฒนาบุคลากร ด้านโครงสร้างพื้นฐานและด้านการถ่ายทอดเทคโนโลยี ภายในงานประชุมวิชาการ สวทช. ประจำปี 2559

สวทช. ให้ความสำคัญต่อการนำวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีเป็นตัวขับเคลื่อนฐานเศรษฐกิจของประเทศ โดยเฉพาะด้านการเกษตรและอาหารซึ่งเป็นฐานสำคัญของประเทศ และเกี่ยวข้องกับประชากรส่วนใหญ่ของประเทศ ส่วนมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนาเป็นสถาบันอุดมศึกษาที่มุ่งสู่การเป็น “มหาวิทยาลัยนวัตกรรมเพื่อชุมชน” มุ่งเน้นการสร้างงานวิจัยองค์ความรู้และนวัตกรรมในด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีสู่การให้บริการทางวิชาการเพื่อชุมชน ทั้งสองหน่วยงานจึงได้ลงนามในบันทึกข้อตกลงความร่วมมือฯ โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อ

1. เพื่อยกระดับหน่วยบริหารจัดการเชื้อพันธุกรรมที่ได้จัดตั้งขึ้นมาแล้วให้มีศักยภาพและมาตรฐานที่สูงขึ้นในระดับชาติและระดับนานาชาติ
2. เพื่อพัฒนาและสร้างงานวิจัยนวัตกรรมบนฐานความรู้ และภูมิปัญญา ที่เหมาะสมกับสภาวะการเปลี่ยนแปลงภูมิอากาศของโลกที่ชุมชนและภาคเอกชนสามารถนำมาใช้ในการพัฒนาขีดความสามารถด้านการผลิตเพื่อสามารถแข่งขันในตลาดโลกได้
3. เพื่อพัฒนาขีดความสามารถของเกษตรกร ชุมชน และผู้ประกอบการ ในการผลิตภาคการเกษตรและอุตสาหกรรม ด้วยการเพิ่มพูนความรู้ที่เหมาะสมและทันสมัย
4. เพื่อพัฒนาบุคลากรด้านการวิจัย นักวิชาการ และนักศึกษา ให้มีความรู้ในวิชาการด้านการพัฒนาเกษตรอุตสาหกรรม ให้ก้าวหน้า ทันสมัย และตระหนักในความเป็นสังคมภาคเกษตรของไทยให้คงอยู่ตลอดไป

โดยมีเป้าหมายร่วมกันเพื่อพัฒนาสังคม ชุมชน และเกษตรกรไทยให้เข้มแข็งและมีความยั่งยืน และสร้างความสามารถในการแข่งขันของอุตสาหกรรมเกษตรไทยต่อไป



และได้ร่วมกันจัดนิทรรศการแสดงผลงานความร่วมมือภายในงานประชุมวิชาการ สวทช. ประจำปี 2559 ระหว่างวันที่ 30 มีนาคม - 2 เมษายน 2559 ณ อาคารศูนย์การประชุม อุทยานวิทยาศาสตร์ประเทศไทย จ.ปทุมธานี ด้วย

