

การลงนามความร่วมมือภายในประเทศไทย คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ปี 2560

ลำดับ	วัน/เดือน/ปี		สถาบันการศึกษา/ หน่วยงาน ในประเทศไทย	จังหวัด	ประเภท ความ ร่วมมือ	คณะ/ หน่วยงาน ผู้รับผิดชอบ	สถานะความร่วมมือ		รายละเอียดความร่วมมือ
	ที่ลงนาม	หมดอายุ					ดำเนินการ อยู่	หมด สัญญา	
1	22 ก.ย. 60	22 ก.ย. 63	1. สำนักงานส่งเสริม เศรษฐกิจดิจิทัล กระทรวง ดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจ และสังคม  2. บริษัท เอสวายจี โลดิ่ง จำกัด และบริษัทในเครือ	กรุงเทพ/ ระยอง	MOU	วิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยี		✓	ทั้งสามฝ่ายร่วมมือด้านเกษตร อัจฉริยะ และพัฒนานวัตกรรมเพื่อ การเกษตรดิจิทัลแลกเปลี่ยน เรียนรู้ ด้านเกษตรดิจิทัล

การลงนามความร่วมมือภายในประเทศไทย คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ปี 2561

ลำดับ	วัน/เดือน/ปี		สถาบันการศึกษา/ หน่วยงาน ในประเทศไทย	จังหวัด	ประเภท ความ ร่วมมือ	คณะ/หน่วยงาน ผู้รับผิดชอบ	สถานะความร่วมมือ		รายละเอียดความร่วมมือ
	ที่ลงนาม	หมดอายุ					ดำเนินการ อยู่	หมด สัญญา	
1	22 มี.ค. 61	22 มี.ค. 63	การไฟฟ้าฝ่ายผลิต แห่งประเทศไทย	นนทบุรี	MOU	วิทยาศาสตร์และ เทคโนโลยี		✓	ทั้งสองฝ่ายร่วมกันในการ เป็นภาคีเครือข่ายสนับสนุนการ ดำเนินงานและการวิจัย เพื่อเอื้อ ประโยชน์ต่อการพัฒนาทักษะ และ แลก เปลี่ยน เรียนรู้ ประสบการณ์ทางวิชาการ ให้แก่นักศึกษาและคณาจารย์ และส่งเสริมสนับสนุนการมี ส่วนร่วมในการดำเนินงานทาง สิ่งแวดล้อม และพันธกิจอื่น ของ กฟผ.
2	4 พ.ค. 61	4 พ.ค. 66	บริษัท ซี.เจ. เอ็กซ์เพรส กรุ๊ป จำกัด	กรุงเทพ	MOU	วิทยาศาสตร์และ เทคโนโลยี		✓	ทั้งสองฝ่ายร่วมกันพัฒนาทักษะ การเรียนรู้และประสบการณ์ ทางวิชาชีพให้แก่นักศึกษา และดำเนินงานทางวิชาการ วิจัย และถ่ายทอดเทคโนโลยี
3	17 ส.ค. 61	17 ส.ค. 66	บริษัท ไทย แอร์โรสเปซ อินดัสทรีส์ จำกัด ว่าด้วย ความร่วมมือทางวิชาการ โครงการอุตสาหกรรม การบินและอวกาศ และเทคโนโลยีนวัตกรรม	กรุงเทพ	MOU	วิทยาศาสตร์และ เทคโนโลยี		✓	ทั้งสองฝ่ายร่วมกันพัฒนาและ ส่งเสริมความรู้ ความแข็งแกร่ง ด้านกิจการอุตสาหกรรมการบิน และร่วมมือผลิตนักศึกษา หลักสูตรช่างซ่อมบำรุงอากาศยาน

การลงนามความร่วมมือภายในประเทศไทย คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ปี 2561

ลำดับ	วัน/เดือน/ปี		สถาบันการศึกษา/ หน่วยงาน ในประเทศไทย	จังหวัด	ประเภท ความ ร่วมมือ	คณะ/หน่วยงาน ผู้รับผิดชอบ	สถานะความร่วมมือ		รายละเอียดความร่วมมือ
	ที่ลงนาม	หมดอายุ					ดำเนินการ อยู่	หมด สัญญา	
4	17 ส.ค. 61	17 ส.ค 66	ศูนย์บ่มเพาะด้านนวัตกรรม (IIC) และ Capital Trust Group Limited (CTG)	เชียงใหม่	MOU	วิทยาศาสตร์และ เทคโนโลยี		✓	ทั้งสามฝ่ายร่วมมือทางวิชาการ ในการผลิตนักศึกษา ส่งเสริม บัณฑิตผู้ที่มีเทคโนโลยี ตลอดจน การพัฒนาศักยภาพงานวิจัย พัฒนาไปสู่เชิงพาณิชย์ สร้าง หลักสูตรเกี่ยวกับคลัสเตอร์ ดิจิทัล กลุ่มคลัสเตอร์ด้าน วิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและ นวัตกรรมใหม่ การสร้างองค์ ความรู้ด้านดิจิทัล และเทคโนโลยี ด้านการเงิน

การลงนามความร่วมมือภายในประเทศไทย คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี 2562

ลำดับ	วัน/เดือน/ปี		สถาบันการศึกษา/ หน่วยงาน ในประเทศไทย	จังหวัด	ประเภท ความ ร่วมมือ	คณะ/ หน่วยงาน ผู้รับผิดชอบ	สถานะความร่วมมือ		รายละเอียดกิจกรรม
	ที่ลงนาม	หมดอายุ					ดำเนินการ อยู่	หมด สัญญา	
1	11 มิ.ย. 62	11 มิ.ย. 67	กลุ่มบริษัท BCI ได้แก่ 1. Best Care International (Thailand) Co.,Ltd. 2. Thai Natural Care Co.,Ltd. 3. Sabai Smile Co.,Ltd.	กรุงเทพ	MOU	วิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยี		✓	ทั้งสองฝ่ายร่วมมือว่าด้วยวิชาการ การวิจัยและพัฒนาเพื่อยกระดับ ศักยภาพการจัดการสิ่งแวดล้อม ด้วยฐานเทคโนโลยีชีวภาพและ นวัตกรรมใหม่
2	27 มิ.ย. 62	27 มิ.ย. 66	บริษัท นิวแลนด์เทคโนโลยี จำกัด	เชียงใหม่	MOU	วิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยี		✓	ทั้งสองฝ่ายร่วมมือดำเนิน โครงการวิจัยกัญชาเพื่อประโยชน์ ทางการแพทย์ โดยร่วมดำเนินการ ศึกษา วิจัย ปลูก สนับสนุน การผลิต แปรรูป ตามแนวทางของ พระราชบัญญัติยาเสพติดให้โทษ
3	15 ก.ค. 62	15 ก.ค. 66	ศูนย์บ่มเพาะด้านนวัตกรรม แห่งมหาวิทยาลัยเทคโนโลยี ราชมงคลพระนคร หรือ ศูนย์บ่มเพาะด้าน นวัตกรรม แห่ง มทร.พระนคร (ในนาม ศูนย์บ่มเพาะด้าน นวัตกรรม)	กรุงเทพ	MOU	วิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยี		✓	ทั้งสองฝ่ายจะร่วมมือการดำเนิน โครงการตามพระราชบัญญัติยา เสพติดให้โทษ โดยคณะวิทย์ฯ ทำหน้าที่ขออนุญาตในการผลิต (ปลูกและแปรรูป) นำเข้า ส่งออก จำหน่าย หรือมีไว้ในครอบครอง ซึ่งยาเสพติดให้โทษในประเภท อีกฝ่ายทำหน้าที่เป็นผู้สนับสนุน งบประมาณ แหล่งเงินทุน เทคโนโลยีการปลูก การผลิต และการตลาด

การลงนามความร่วมมือภายในประเทศไทย คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี 2562

ลำดับ	วัน/เดือน/ปี		สถาบันการศึกษา/ หน่วยงาน ในประเทศไทย	จังหวัด	ประเภท ความ ร่วมมือ	คณะ/ หน่วยงาน ผู้รับผิดชอบ	สถานะความร่วมมือ		รายละเอียดกิจกรรม
	ที่ลงนาม	หมดอายุ					ดำเนินการ อยู่	หมด สัญญา	
4	14 ส.ค. 62	14 ส.ค. 65	สำนักงานสภาเกษตรกร แห่งชาติ	กรุงเทพ	MOU	วิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยี		✓	ทั้งสองฝ่ายส่งเสริมและสนับสนุน การศึกษาวิจัยหรือพัฒนาพืช “กัญชา” “กัญชง” “กระท่อม” และพืชเสพติดที่มีประโยชน์ ทางการแพทย์
5	10 ก.ย. 62	10 ก.ย. 67	Chiang Rai Aviation Holding Company Limited on Academic and Aviation Collaboration	เชียงราย	MOU	วิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยี		✓	ทั้งสองฝ่ายร่วมกันส่งเสริม และดำเนินกิจกรรมด้านวิชาการ และการบิน ได้แก่ พัฒนา โปรแกรมและกระบวนการเรียนรู้ สำหรับนักบิน การซ่อมบำรุง เครื่องบิน และภาคพื้นดิน จัดทัศนศึกษา และการประชุม เชิงปฏิบัติการระหว่างบุคลากร สายวิชาการและนักศึกษา เปิดโอกาสการเรียนรู้และสหกิจ ศึกษาของนักศึกษา
6	30 ก.ย. 62	30 ก.ย. 67	Bangkok Aviation Center Public Company Limited	กรุงเทพ	MOU	วิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยี		✓	ทั้งสองฝ่ายร่วมมือพัฒนาและ ฝึกอบรมการซ่อมบำรุงเครื่องบิน และโครงการสนับสนุนการบิน ภาคพื้นดินและกระบวนการ เรียนรู้ รวมทั้งพัฒนาหลักสูตร และจัดทัศนศึกษาและการ ประชุมเชิงปฏิบัติการเพื่อส่งเสริม การแบ่งปันความรู้และการเรียนรู้

การลงนามความร่วมมือภายในประเทศไทย คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี 2562

ลำดับ	วัน/เดือน/ปี		สถาบันการศึกษา/ หน่วยงาน ในประเทศไทย	จังหวัด	ประเภท ความ ร่วมมือ	คณะ/ หน่วยงาน ผู้รับผิดชอบ	สถานะความร่วมมือ		รายละเอียดกิจกรรม
	ที่ลงนาม	หมดอายุ					ดำเนินการ อยู่	หมด สัญญา	
									ระหว่างบุคลากรสายวิชาการและ นักศึกษา
7	1 ต.ค. 62	1 ต.ค. 65	กลุ่มโรงพยาบาลวิภาวดี	กรุงเทพ	MOU	วิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยี		✓	ทั้งสองฝ่ายร่วมมือส่งเสริมและ สนับสนุนการศึกษาวิจัยหรือ พัฒนาพืชกัญชา และพืชเสพติด ที่มีประโยชน์ต่อราชการ ทางการแพทย์ และรักษาผู้ป่วย
8	18 ธ.ค. 62	18 ธ.ค. 67	บริษัท อีเลฟเฟ้นท์ แคนันน์ จำกัด	กรุงเทพ	MOA	วิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยี		✓	ทั้งสองฝ่ายร่วมกันศึกษา วิจัย ค้นคว้า และพัฒนาสายพันธุ์ และเมล็ดพันธุ์ พืชสมุนไพร กัญชง กัญชา ทั้งพันธุ์พื้นเมืองของไทย และต่างประเทศ โดยมุ่งเน้นให้ เกิดการสร้างสารออกฤทธิ์ ทางยาที่สำคัญ ให้มีปริมาณ เพิ่มมากขึ้นเพื่อประโยชน์ทาง การแพทย์ และการรักษาผู้ป่วย

การลงนามความร่วมมือภายในประเทศไทย คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี 2562

ลำดับ	วัน/เดือน/ปี		สถาบันการศึกษา/ หน่วยงาน ในประเทศไทย	จังหวัด	ประเภท ความ ร่วมมือ	คณะ/ หน่วยงาน ผู้รับผิดชอบ	สถานะความร่วมมือ		รายละเอียดกิจกรรม
	ที่ลงนาม	หมดอายุ					ดำเนินการ อยู่	หมด สัญญา	
9	17 ส.ค. 62	17 ส.ค. 66	วิสาหกิจเกษตรวิถีท่องเที่ยว เพื่อสุขภาพ	กาญจนบุรี	MOA	วิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยี		✓	ทั้งสองฝ่ายร่วมมือพัฒนาทาง วิชาการ และวิจัยพืชเสพติดให้ ทางการแพทย์โดยเฉพาะกัญชา เพื่อสร้างนวัตกรรมสมัยใหม่ ด้านการท่องเที่ยวชุมชน และ กิจการบริการสุขภาพชุมชน
10	17 ส.ค. 62	17 ส.ค. 66	องค์การบริหารส่วนตำบล แก่งเสี้ยน	กาญจนบุรี	MOA	วิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยี		✓	ทั้งสองฝ่ายร่วมมือพัฒนาทาง วิชาการ และวิจัยพืชเสพติดให้ ทางการแพทย์โดยเฉพาะกัญชา เพื่อสร้างนวัตกรรมสมัยใหม่ ด้านการท่องเที่ยวชุมชน และ กิจการบริการสุขภาพชุมชน

การลงนามความร่วมมือภายในประเทศไทย คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี 2562

ลำดับ	วัน/เดือน/ปี		สถาบันการศึกษา/ หน่วยงาน ในประเทศไทย	จังหวัด	ประเภท ความ ร่วมมือ	คณะ/ หน่วยงาน ผู้รับผิดชอบ	สถานะความร่วมมือ		รายละเอียดกิจกรรม
	ที่ลงนาม	หมดอายุ					ดำเนินการ อยู่	หมด สัญญา	
11	10 มิ.ย. 62	10 มิ.ย. 67	สำนักงานสภาเกษตรจังหวัด สกลนคร	สกลนคร	MOA	วิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยี		✓	ทั้งสองฝ่ายร่วมกันส่งเสริมพัฒนา บุคลากร นักศึกษาและชุมชน ท้องถิ่น โดยการแลกเปลี่ยนองค์ ความรู้ซึ่งกันและกันและใช้ ทรัพยากรชุมชนร่วมกัน ตลอดจน การทำวิจัยร่วมกัน เพื่อพัฒนา นวัตกรรมและสร้างองค์ความรู้ ใหม่ในการปลูก จำหน่าย นำเข้า การส่งออกและครอบครอง ผลิตภัณฑ์ทางกัญชาภายใต้ กฎหมายกำหนด เพื่อสนับสนุน เป็นวัตถุดิบจากพืชกัญชาเพื่อใช้ ในการแพทย์



การลงนามความร่วมมือภายในประเทศไทย คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี 2563

ลำดับ	วัน/เดือน/ปี		สถาบันการศึกษา/ หน่วยงาน ในประเทศไทย	จังหวัด	ประเภท ความ ร่วมมือ	คณะ/ หน่วยงาน ผู้รับผิดชอบ	สถานะความร่วมมือ		รายละเอียดกิจกรรม
	ที่ลงนาม	หมดอายุ					ดำเนินการ อยู่	หมด สัญญา	
1	24 ม.ค. 63	24 ม.ค. 78	บริษัท ไบโอ เมดิคอล ไลพ์ จำกัด	กรุงเทพ	MOA	วิทยาศาสตร์ และ เทคโนโลยี	✓		ทั้งสองฝ่ายร่วมมือกันวิจัยพัฒนา และคิดค้นนวัตกรรมให้เกิดเป็น ระบบนิเวศด้านกัญชา กัญชง สมุนไพร การผลักดันเทคโนโลยี และนวัตกรรมทางการแพทย์แผน ไทย และแพทย์ทางเลือก
2	24 ม.ค. 63	24 ม.ค. 78	บริษัท สวนลุ่มไนซ์ บาซาร์ รัชดาภิเษก จำกัด	กรุงเทพ	MOU	วิทยาศาสตร์ และ เทคโนโลยี	✓		ทั้งสองฝ่ายร่วมมือในการขยายผล เพื่อกำหนดกิจกรรมเป้าหมายไปสู่ การจัดตั้ง เมืองนวัตกรรมอัจฉริยะ และการแบ่งปันและมีการถ่ายทอด ประสบการณ์และเทคโนโลยีแก่กัน และกันในศูนย์ทำงานร่วมกัน เกิดการต่อยอดและพัฒนาเป็น ธุรกิจเกิดใหม่
3	17 ม.ค. 63	17 ม.ค. 68	ศูนย์บ่มเพาะด้าน นวัตกรรม และบริษัท สบาย สไมล์ จำกัด	กรุงเทพ	MOA	วิทยาศาสตร์ และ เทคโนโลยี	✓		ทั้งสามฝ่ายจะร่วมมือในการดำเนิน โครงการภายใต้กรอบที่กฎหมาย ไทยกำหนด และจะใช้บังคับตาม พระราชบัญญัติยาเสพติดให้โทษ พ.ศ. 2522 ฉบับที่ ๗ ฉบับแก้ไข เพิ่มเติม พ.ศ. 2562

การลงนามความร่วมมือภายในประเทศไทย คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี 2563

ลำดับ	วัน/เดือน/ปี		สถาบันการศึกษา/ หน่วยงาน ในประเทศไทย	จังหวัด	ประเภท ความ ร่วมมือ	คณะ/ หน่วยงาน ผู้รับผิดชอบ	สถานะความร่วมมือ		รายละเอียดกิจกรรม
	ที่ลงนาม	หมดอายุ					ดำเนินการ อยู่	หมด สัญญา	
4	17 ม.ค. 63	17 ม.ค. 68	ศูนย์บ่มเพาะด้าน นวัตกรรม และบริษัท แคนนิโซไซตี้ คลับ จำกัด	กรุงเทพ	MOA	วิทยาศาสตร์ และ เทคโนโลยี	✓		ทั้งสามฝ่ายจะร่วมมือในการดำเนิน โครงการภายใต้กรอบที่กฎหมาย ไทยกำหนด และจะใช้บังคับตาม พระราชบัญญัติยาเสพติดให้โทษ พ.ศ. 2522 ฉบับที่ ๗ ฉบับแก้ไข เพิ่มเติม พ.ศ. 2562
5	17 ม.ค. 63	17 ม.ค. 68	ศูนย์บ่มเพาะด้าน นวัตกรรม และบริษัท วิชั่น อินสเป็คเตอร์ แอนด์ เอ็นจิ เนียริง จำกัด	กรุงเทพ	MOA	วิทยาศาสตร์ และ เทคโนโลยี	✓		ทั้งสามฝ่ายจะร่วมมือในการดำเนิน โครงการภายใต้กรอบที่กฎหมาย ไทยกำหนด และจะใช้บังคับตาม พระราชบัญญัติยาเสพติดให้โทษ พ.ศ. 2522 ฉบับที่ ๗ ฉบับแก้ไข เพิ่มเติม พ.ศ. 2562
6	17 ม.ค. 63	17 ม.ค. 68	ศูนย์บ่มเพาะด้าน นวัตกรรม และบริษัท ไทย เฮอริบาเรียม เซ็นเตอร์ จำกัด	ประจวบคีรีขันธ์	MOA	วิทยาศาสตร์ และ เทคโนโลยี	✓		ทั้งสามฝ่ายจะร่วมมือในการดำเนิน โครงการภายใต้กรอบที่กฎหมาย ไทยกำหนด และจะใช้บังคับตาม พระราชบัญญัติยาเสพติดให้โทษ พ.ศ. 2522 ฉบับที่ ๗ ฉบับแก้ไข เพิ่มเติม พ.ศ. 2562
7	17 ม.ค. 63	17 ม.ค. 68	ศูนย์บ่มเพาะด้าน นวัตกรรม และบริษัท กรีนคลาวด์ จำกัด	กรุงเทพ	MOA	วิทยาศาสตร์ และ เทคโนโลยี	✓		ทั้งสามฝ่ายจะร่วมมือในการดำเนิน โครงการภายใต้กรอบที่กฎหมาย ไทยกำหนด และจะใช้บังคับตาม พระราชบัญญัติยาเสพติดให้โทษ พ.ศ. 2522 ฉบับที่ ๗ ฉบับแก้ไข เพิ่มเติม พ.ศ. 2562

การลงนามความร่วมมือภายในประเทศไทย คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี 2563

ลำดับ	วัน/เดือน/ปี		สถาบันการศึกษา/ หน่วยงาน ในประเทศไทย	จังหวัด	ประเภท ความ ร่วมมือ	คณะ/ หน่วยงาน ผู้รับผิดชอบ	สถานะความร่วมมือ		รายละเอียดกิจกรรม
	ที่ลงนาม	หมดอายุ					ดำเนินการ อยู่	หมด สัญญา	
8	17 ม.ค. 63	17 ม.ค. 68	ศูนย์บ่มเพาะด้าน นวัตกรรม และบริษัท ทางกระรอก (ไทยแลนด์) จำกัด	ชลบุรี	MOA	วิทยาศาสตร์ และ เทคโนโลยี	✓		ทั้งสามฝ่ายจะร่วมมือในการดำเนิน โครงการภายใต้กรอบที่กฎหมาย ไทยกำหนด และจะใช้บังคับตาม พระราชบัญญัติยาเสพติดให้โทษ พ.ศ. 2522 ฉบับที่ ๗ ฉบับแก้ไข เพิ่มเติม พ.ศ. 2562
9	17 ม.ค. 63	17 ม.ค. 68	ศูนย์บ่มเพาะด้าน นวัตกรรม และบริษัท เขาใหญ่ พาโนรามา ฟาร์ม จำกัด	กรุงเทพ/ นครราชสีมา	MOA	วิทยาศาสตร์ และ เทคโนโลยี	✓		ทั้งสามฝ่ายจะร่วมมือในการดำเนิน โครงการภายใต้กรอบที่กฎหมาย ไทยกำหนด และจะใช้บังคับตาม พระราชบัญญัติยาเสพติดให้โทษ พ.ศ. 2522 ฉบับที่ ๗ ฉบับแก้ไข เพิ่มเติม พ.ศ. 2562
10	17 ม.ค. 63	17 ม.ค. 68	ศูนย์บ่มเพาะด้าน นวัตกรรม และบริษัท ซิง คอร์ปอเรชั่น (อินเตอร์ เนชั่นแนล) จำกัด	กรุงเทพ	MOA	วิทยาศาสตร์ และ เทคโนโลยี	✓		ทั้งสามฝ่ายจะร่วมมือในการดำเนิน โครงการภายใต้กรอบที่กฎหมาย ไทยกำหนด และจะใช้บังคับตาม พระราชบัญญัติยาเสพติดให้โทษ พ.ศ. 2522 ฉบับที่ ๗ ฉบับแก้ไข เพิ่มเติม พ.ศ. 2562
11	17 ม.ค. 63	24 ม.ค. 68	บริษัท ธนทเอิร์บ พาณิชย์ จำกัด และเครือข่าย วิสาหกิจชุมชน “รักษ์โคราช”	นนทบุรี/ นครราชสีมา	MOA	วิทยาศาสตร์ และ เทคโนโลยี	✓		ทั้งสามฝ่ายร่วมมือในการศึกษา วิจัยการปลูกและผลิตกัญชาทาง การแพทย์ในสองพื้นที่ที่มีคุณภาพ

การลงนามความร่วมมือภายในประเทศไทย คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี 2563

ลำดับ	วัน/เดือน/ปี		สถาบันการศึกษา/ หน่วยงาน ในประเทศไทย	จังหวัด	ประเภท ความ ร่วมมือ	คณะ/ หน่วยงาน ผู้รับผิดชอบ	สถานะความร่วมมือ		รายละเอียดกิจกรรม
	ที่ลงนาม	หมดอายุ					ดำเนินการ อยู่	หมด สัญญา	
12	17 ม.ค. 63	24 ม.ค. 68	วิสาหกิจชุมชนแลพ ภาคเอกชน (SE) 15 องค์กร	กรุงเทพ	MOU	วิทยาศาสตร์ และ เทคโนโลยี	✓		ทั้งสองฝ่ายร่วมมือพัฒนาทาง วิชาการ วิจัย เทคโนโลยีและ นวัตกรรม โดยการพัฒนาพื้นที่ กลุ่มวิสาหกิจชุมชน หรือพื้นที่ ที่ร่วมดำเนินการศึกษาวิจัยพืช สมุนไพรและปลูกัญชา
13	24 ม.ค. 63	24 ม.ค. 78	บริษัท ไบโอ เมดิคอล ไลพ์ จำกัด	กรุงเทพ	MOA	วิทยาศาสตร์ และ เทคโนโลยี	✓		ทั้งสองฝ่ายร่วมมือกันวิจัยพัฒนา และคิดค้นนวัตกรรมให้เกิดเป็น ระบบนิเวศด้านัญชา ัญชง สมุนไพร การผลักดันเทคโนโลยี และนวัตกรรมทางการแพทย์ แพทย์แผนไทย และแพทย์ทางเลือก
14	24 ม.ค. 63	24 ม.ค. 68	บริษัท ธนัทเฮิร์บ พาณิชย์ จำกัด	กรุงเทพ	MOU	วิทยาศาสตร์ และ เทคโนโลยี	✓		ทั้งสองฝ่ายจะร่วมมือในการดำเนิน โครงการภายใต้กรอบที่กฎหมาย ไทยกำหนด และจะใช้บังคับตาม พระราชบัญญัติยาเสพติดให้โทษ พ.ศ. 2522 ฉบับที่ ๗ ฉบับแก้ไข เพิ่มเติม พ.ศ. 2562
15	14 ก.พ. 63	14 ก.พ. 68	บริษัท ไทย คานาเทค อิน โนเวชั่น จำกัด	สมุทรปราการ	MOU	วิทยาศาสตร์ และ เทคโนโลยี	✓		ทั้งสองฝ่ายร่วมมือส่งเสริมทาง วิชาการ วิจัย เทคโนโลยี นวัตกรรม และการพัฒนาผลิตภัณฑ์ใหม่ โดยมี วัตถุประสงค์เพื่อทำการศึกษาวิจัย พืชัญชาเพื่อใช้ประโยชน์ทาง การแพทย์

การลงนามความร่วมมือภายในประเทศไทย คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี 2563

ลำดับ	วัน/เดือน/ปี		สถาบันการศึกษา/ หน่วยงาน ในประเทศไทย	จังหวัด	ประเภท ความ ร่วมมือ	คณะ/ หน่วยงาน ผู้รับผิดชอบ	สถานะความร่วมมือ		รายละเอียดกิจกรรม
	ที่ลงนาม	หมดอายุ					ดำเนินการ อยู่	หมด สัญญา	
16	13 พ.ค. 63	13 พ.ค. 68	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยี สุรนารี	นครราชสีมา	MOA	วิทยาศาสตร์ และ เทคโนโลยี	✓		ทั้งสองฝ่ายร่วมมือในการผลิต อาทิ ปลูก สกัดกลั่นกัญชาทางการแพทย์ และกัญชงเพื่อใช้ประโยชน์ทาง เศรษฐกิจ การวิจัยด้านกัญชา และกัญชง และร่วมมือในการใช้ ห้องปฏิบัติการสำหรับวิเคราะห์ สารสำคัญกัญชาทางการแพทย์ และกัญชงเพื่อใช้ประโยชน์
17	11 มิ.ย. 63	11 มิ.ย. 68	กรมการแพทย์แผนไทย และการแพทย์ทางเลือก	กรุงเทพ	MOA	วิทยาศาสตร์ และ เทคโนโลยี	✓		ทั้งสองฝ่ายร่วมกันส่งเสริม สนับสนุน และพัฒนา การศึกษา วิจัย เทคโนโลยี และ นวัตกรรม สำหรับพืช "กัญชา" และพืชเสพติด ที่มีประโยชน์ทางการแพทย์ รวมทั้ง สนับสนุนการพัฒนาทรัพยากร ทุนมนุษย์ ด้านเทคโนโลยีเชิง เกษตรกรรม รวมทั้งความร่วมมือ อย่างบูรณาการในด้านวิชาการ และการวิจัย
18	15 พ.ค. 63	15 พ.ค. 68	บริษัท พี.พี. สมาร์ทฟาร์ม เมอร์	เพชรบูรณ์	MOU	วิทยาศาสตร์ และ เทคโนโลยี	✓		ทั้งสองฝ่ายจะร่วมมือในการดำเนิน โครงการภายใต้กรอบที่กฎหมาย ไทยกำหนด และจะใช้บังคับตาม พระราชบัญญัติยาเสพติดให้โทษ พ.ศ. 2522 ฉบับที่ ๗ ฉบับแก้ไข เพิ่มเติม พ.ศ. 2562

การลงนามความร่วมมือภายในประเทศไทย คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี 2563

ลำดับ	วัน/เดือน/ปี		สถาบันการศึกษา/ หน่วยงาน ในประเทศไทย	จังหวัด	ประเภท ความ ร่วมมือ	คณะ/ หน่วยงาน ผู้รับผิดชอบ	สถานะความร่วมมือ		รายละเอียดกิจกรรม
	ที่ลงนาม	หมดอายุ					ดำเนินการ อยู่	หมด สัญญา	
19	15 พ.ค. 63	15 พ.ค. 68	กลุ่มวิสาหกิจชุมชน เพียงขวัญ	เชียงราย	MOA	วิทยาศาสตร์ และ เทคโนโลยี	✓		ทั้งสองฝ่ายร่วมมือพัฒนาทาง วิชาการ วิจัย เทคโนโลยีและ นวัตกรรม โดยการพัฒนาพื้นที่ กลุ่มวิสาหกิจชุมชน หรือพื้นที่ ที่ร่วมดำเนินการศึกษาวิจัยพืช สมุนไพรและปลูกกล้วยา
20	15 พ.ค. 63	15 พ.ค. 68	บริษัท มีดี ที.เค. กรุ๊ป จำกัด	กรุงเทพ	MOA	วิทยาศาสตร์ และ เทคโนโลยี	✓		ทั้งสองฝ่ายร่วมมือพัฒนาทาง วิชาการ วิจัย เทคโนโลยีและ นวัตกรรม โดยการพัฒนาพื้นที่ กลุ่มวิสาหกิจชุมชน หรือพื้นที่ ที่ร่วมดำเนินการศึกษาวิจัยพืช สมุนไพรและปลูกกล้วยา
21	15 พ.ค. 63	15 พ.ค. 68	เครือข่ายวิสาหกิจชุมชน กลุ่มเกษตรอุตสาหกรรม 61	นครพนม	MOA	วิทยาศาสตร์ และ เทคโนโลยี	✓		ทั้งสองฝ่ายร่วมมือพัฒนาทาง วิชาการ วิจัย เทคโนโลยีและ นวัตกรรม โดยการพัฒนาพื้นที่ กลุ่มวิสาหกิจชุมชน หรือพื้นที่ ที่ร่วมดำเนินการศึกษาวิจัยพืช สมุนไพรและปลูกกล้วยา
22	15 พ.ค. 63	15 พ.ค. 68	กลุ่มวิสาหกิจ ชุมชนอคิลานั่งเภสัชภิรมย์	อุบลราชธานี	MOU	วิทยาศาสตร์ และ เทคโนโลยี	✓		ทั้งสองฝ่ายร่วมมือพัฒนาทาง วิชาการ วิจัย เทคโนโลยีและ นวัตกรรม ศึกษาวิจัยพืชสมุนไพร และพัฒนาสายพันธุ์กล้วยาท้องถิ่น

การลงนามความร่วมมือภายในประเทศไทย คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี 2563

ลำดับ	วัน/เดือน/ปี		สถาบันการศึกษา/ หน่วยงาน ในประเทศไทย	จังหวัด	ประเภท ความ ร่วมมือ	คณะ/ หน่วยงาน ผู้รับผิดชอบ	สถานะความร่วมมือ		รายละเอียดกิจกรรม
	ที่ลงนาม	หมดอายุ					ดำเนินการ อยู่	หมด สัญญา	
23	15 พ.ค. 63	15 พ.ค. 68	บริษัท เรด เซ็น เทรดิ่ง จำกัด	กรุงเทพ	MOU	วิทยาศาสตร์ และ เทคโนโลยี	✓		ทั้งสองฝ่ายร่วมมือในการพัฒนา ทางวิชาการ วิจัย เทคโนโลยีและ นวัตกรรม โดยการพัฒนาพื้นที่ กลุ่มวิสาหกิจชุมชน หรือพื้นที่ ที่ร่วมดำเนินการศึกษาวิจัยพืช สมุนไพรและปลูกัญชา
24	21 มิ.ย. 63	21 มิ.ย. 73	คณะพยาบาลศาสตร์ มหาวิทยาลัยราชธานี	อุบลราชธานี	MOU	วิทยาศาสตร์ และ เทคโนโลยี	✓		ทั้งสองฝ่ายร่วมมือในการผลิต (สกัด กลิ่น) และการวิจัยด้านกัญชาทาง การแพทย์ รวมถึงการใช้ทรัพยากร ของทั้งสองฝ่าย ได้แก่ การใช้ ห้องปฏิบัติการ เพื่อตรวจวิเคราะห์ ผลผลิตของเกษตรกร และส่งเสริม สนับสนุนการผลิตสารสำคัญ การ ส ร ำ ง ม า ต ร ฐ า น การผลิต รวมทั้งการผลักดัน เทคโนโลยี นวัตกรรมทางการแพทย์ และสาธารณสุข
25	10 ก.ค. 63	10 ก.ค. 68	โรงพยาบาลเสาไห้เฉลิม พระเกียรติ 80 พรรษา และโรงพยาบาลส่งเสริม สุขภาพตำบลห้วยขมิ้น	สระบุรี	MOU	วิทยาศาสตร์ และ เทคโนโลยี	✓		ทั้งสองฝ่ายร่วมมือกันส่งเสริมและ สนับสนุนการศึกษาวิจัยและพัฒนา พืช "กัญชา" เพื่อประโยชน์ทาง การแพทย์ การรักษาผู้ป่วยภายใต้ กรอบและเงื่อนไขที่ถูกต้องตาม กฎหมาย โดยใช้พื้นที่โรงพยาบาล สำหรับขออนุญาตปลูก แปรรูป

การลงนามความร่วมมือภายในประเทศไทย คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี 2563

ลำดับ	วัน/เดือน/ปี		สถาบันการศึกษา/ หน่วยงาน ในประเทศไทย	จังหวัด	ประเภท ความ ร่วมมือ	คณะ/ หน่วยงาน ผู้รับผิดชอบ	สถานะความร่วมมือ		รายละเอียดกิจกรรม
	ที่ลงนาม	หมดอายุ					ดำเนินการ อยู่	หมด สัญญา	
									สัปดาห์ที่ 1 กัญชาทางการแพทย์ เพื่อศึกษาวิจัยและเป็นแหล่งเรียนรู้
26	24 ก.ย. 63	24 ก.ย. 68	กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์	กรุงเทพฯ	MOU	วิทยาศาสตร์ และ เทคโนโลยี	✓		ทั้งสองฝ่ายร่วมมือกันส่งเสริม สนับสนุนและพัฒนาการศึกษา วิจัย เทคโนโลยี นวัตกรรม และมาตรฐานยา-ยาสมุนไพรไทย สำหรับพืชกัญชา รวมทั้งถ่ายทอด เทคโนโลยี และความรู้ทาง ด้านวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และนวัตกรรม



การลงนามความร่วมมือภายในประเทศไทย คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี 2564

ลำดับ	วัน/เดือน/ปี		สถาบันการศึกษา/ หน่วยงาน ในประเทศไทย	จังหวัด	ประเภท ความร่วมมือ	คณะ/ หน่วยงาน ผู้รับผิดชอบ	สถานะความร่วมมือ		รายละเอียดกิจกรรม
	ที่ลงนาม	หมดอายุ					ดำเนินการ อยู่	หมด สัญญา	
1	18 มี.ค. 64	18 มี.ค. 69	บริษัท โรงพยาบาลยันฮี จำกัด	กรุงเทพฯ	MOU	วิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยี	✓		ทั้งสองร่วมมือพัฒนาพื้นที่ที่ได้รับ สิทธิให้ใช้ประโยชน์เพื่อร่วมดำเนิน การศึกษา วิจัย พืชสมุนไพรและ ปลูกกล้วยา และนำผลผลิตจากกล้วยา ส่วนที่เป็นสารเสพติดให้โทษมาใช้ ประโยชน์ทางการแพทย์ สามารถ นำมาจำหน่ายให้กับหน่วยงาน หรือผู้ได้รับอนุญาตตามกฎหมาย
2	29 มิ.ย. 64	29 มิ.ย. 69	วิสาหกิจชุมชนปทุมทอง กับ บริษัท เจนโก้ เมดิคอล จำกัด	ปทุมธานี นนทบุรี	MOA	วิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยี	✓		ทั้งสามฝ่ายร่วมมือในการพัฒนา ทางวิชาการ วิจัย เทคโนโลยีและ นวัตกรรม โดยการพัฒนาพื้นที่ กลุ่มวิสาหกิจชุมชน หรือพื้นที่ ที่ร่วมดำเนินการศึกษาวิจัยพืช สมุนไพรและปลูกกล้วยา
3	8 เม.ย. 64	8 เม.ย. 69	บริษัท เอ็มดี โลฟ โซออน เซส จำกัด	กรุงเทพฯ	MOU	วิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยี	✓		ทั้งสองฝ่ายร่วมมือในการศึกษา วิจัย และพัฒนาเทคโนโลยี นวัตกรรม ตลอดจนการจัดการพืช กล้วยา พืช เสพติดที่มี ประโยชน์ ทาง การแพทย์แบบครบวงจร รวมทั้ง การบริหารจัดการเทคโนโลยี

การลงนามความร่วมมือภายในประเทศไทย คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี 2564

ลำดับ	วัน/เดือน/ปี		สถาบันการศึกษา/ หน่วยงาน ในประเทศไทย	จังหวัด	ประเภท ความร่วมมือ	คณะ/ หน่วยงาน ผู้รับผิดชอบ	สถานะความร่วมมือ		รายละเอียดกิจกรรม
	ที่ลงนาม	หมดอายุ					ดำเนินการ อยู่	หมด สัญญา	
									องค์ความรู้ ผลผลิตที่เป็นประโยชน์ ร่วมกัน
4	18 พ.ค. 64	18 พ.ค. 69	บริษัท เจนโก้ เมดิคอล จำกัด	นนทบุรี	MOU	วิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยี	✓		ทั้งสองฝ่ายร่วมมือพัฒนาทาง วิชาการ วิจัย เทคโนโลยีและ นวัตกรรม โดยการพัฒนาพื้นที่ กลุ่มวิสาหกิจชุมชน หรือพื้นที่ ที่ร่วมดำเนินการศึกษาวิจัยพืช สมุนไพรและปลูกกล้วยา
5	29 มิ.ย. 64	29 มิ.ย. 69	วิสาหกิจชุมชนปทุมทอง กับ บริษัท เจนโก้ เมดิคอล จำกัด	ปทุมธานี นนทบุรี	MOA	วิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยี	✓		ทั้งสามร่วมมือดำเนินการศึกษา วิจัย และพัฒนา การผลิต (ปลูกและ สารสกัด) และการผลิตสารสำคัญ บริสุทธิ์ ตลอดจนผลิตภัณฑ์ที่ เกี่ยวเนื่องกับ "กัญชา" พืชเสพติด ที่มีคุณทางการแพทย์ และ สมุนไพร เพื่อประโยชน์ในการพัฒนาทาง การแพทย์เพื่อให้ถูกต้องตามหลัก วิชาการและเป็นประโยชน์ต่อทาง ราชการ รวมทั้งการสร้างความมั่นคง ทางด้านยาสมุนไพรของประเทศ
6	24 ก.ย. 63	24 ก.ย. 68	กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์	กรุงเทพฯ	MOA	วิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยี	✓		ทั้งสองฝ่ายร่วมมือกันส่งเสริม สนับสนุนการใช้วิทยาศาสตร์

การลงนามความร่วมมือภายในประเทศไทย คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี 2564

ลำดับ	วัน/เดือน/ปี		สถาบันการศึกษา/ หน่วยงาน ในประเทศไทย	จังหวัด	ประเภท ความร่วมมือ	คณะ/ หน่วยงาน ผู้รับผิดชอบ	สถานะความร่วมมือ		รายละเอียดกิจกรรม
	ที่ลงนาม	หมดอายุ					ดำเนินการ อยู่	หมด สัญญา	
									เทคโนโลยีและนวัตกรรม พัฒนา ศักยภาพห้องปฏิบัติการทดสอบ สอบเทียบ และการต่อยอดผลิตภัณฑ์ จากพืชสมุนไพร รวมทั้งการบูรณา การร่วมกันพัฒนาระบบการบริหาร จัดการข้อมูล การบริการทดสอบ และสอบเทียบของทั้งสองหน่วยงาน
7	27-ก.ย.- 64	27-ก.ย.- 69	บริษัท ไมต้า แอด จำกัด	กรุงเทพฯ	MOU	วิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยี	✓		ทั้งสองฝ่ายร่วมมือพัฒนาทาง วิชาการ วิจัย เทคโนโลยีและ นวัตกรรม โดยการพัฒนาพื้นที่ กลุ่มวิสาหกิจชุมชน หรือพื้นที่ ที่ร่วมดำเนินการศึกษาวิจัยพืช สมุนไพรและปลูกัญชา

การลงนามความร่วมมือภายในประเทศไทยทั้งหมด คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี 2565

ลำดับ	วัน/เดือน/ปี		สถาบันการศึกษา/ หน่วยงาน ในประเทศไทย	จังหวัด	ประเภท ความ ร่วมมือ	คณะ/ หน่วยงาน ผู้รับผิดชอบ	สถานะความร่วมมือ		รายละเอียดกิจกรรม
	ที่ลงนาม	หมดอายุ					ดำเนินการ อยู่	หมด สัญญา	
1	31 ม.ค. 65	31 ม.ค. 70	1. เครือข่ายวิสาหกิจชุมชนเกษตรอินทรีย์และสมุนไพรเพื่อการแพทย์	กรุงเทพ	MOA	วิทยาศาสตร์ และ เทคโนโลยี	✓		ทั้งห้าฝ่ายได้เห็นชอบร่วมกันในการร่วมมือดำเนินการวิจัยและพัฒนาัญชา กล้วยง กระถ่อม และพืชสมุนไพร ด้านการเพาะปลูก การผลิต การครอบครอง การขนส่ง การจำหน่าย การแปรรูป รวมไปถึงส่งเสริมการผลิตเชิงพาณิชย์ของกลุ่มผลิตภัณฑ์อื่น ๆ ผลิตภัณฑ์ ัญชา กล้วยง กระถ่อม สมุนไพร เพื่อใช้ในการรักษาทางการแพทย์
			2. วิสาหกิจชุมชนสุวรรณภูมิเกษตรอินทรีย์และสมุนไพรเพื่อการแพทย์	นนทบุรี					
			3. บริษัท สุวรรณภูมิเกษตรและสมุนไพร จำกัด	กรุงเทพ					
			4. บริษัท ซีบีดีจี พรีเมียม จำกัด	กรุงเทพ					
2	9 พ.ค. 65	9 พ.ค. 70	บริษัท โรงพยาบาลยันฮี จำกัด	กรุงเทพฯ	MOU	วิทยาศาสตร์ และ เทคโนโลยี	✓		ทั้งสองฝ่ายร่วมมือในการศึกษาวิจัย และพัฒนาเทคโนโลยีนวัตกรรม ตลอดจนการจัดการสำหรับพืชัญญา กล้วยง และกระถ่อม และพืชเสพติดที่มีประโยชน์ทางการแพทย์ รวมทั้ง

การลงนามความร่วมมือภายในประเทศไทยทั้งหมด คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี 2565

ลำดับ	วัน/เดือน/ปี		สถาบันการศึกษา/ หน่วยงาน ในประเทศไทย	จังหวัด	ประเภท ความ ร่วมมือ	คณะ/ หน่วยงาน ผู้รับผิดชอบ	สถานะความร่วมมือ		รายละเอียดกิจกรรม
	ที่ลงนาม	หมดอายุ					ดำเนินการ อยู่	หมด สัญญา	
									ร่วมมือบริหารจัดการเทคโนโลยี องค์ความรู้ร่วมกัน
3	9 พ.ค. 65	9 พ.ค. 70	วิสาหกิจชุมชนปทุมทอง	ปทุมธานี	MOU	วิทยาศาสตร์ และ เทคโนโลยี	✓		ทั้งสองฝ่ายร่วมมือพัฒนา ทางวิชาการ วิจัย เทคโนโลยี และนวัตกรรม โดยการพัฒนา พื้นที่กลุ่มวิสาหกิจชุมชน หรือพื้นที่ที่ร่วมดำเนินการ ศึกษาวิจัยพืชสมุนไพรและปลูก กล้วยา
4	9 พ.ค. 65	9 พ.ค. 70	วิสาหกิจ Shrimp Smart Farmer	นครปฐม	MOU	วิทยาศาสตร์ และ เทคโนโลยี	✓		ทั้งสองฝ่ายร่วมมือพัฒนาทาง วิชาการ วิจัย เทคโนโลยีและ นวัตกรรม โดยการพัฒนาพื้นที่ กลุ่มวิสาหกิจชุมชน หรือพื้นที่ที่ ร่วมดำเนินการศึกษาวิจัยพืช สมุนไพรและปลูกกล้วยา
5	9 พ.ค. 65	9 พ.ค. 70	วิสาหกิจชุมชนสวนสมุนไพร	สุราษฎร์ ธานี	MOU	วิทยาศาสตร์ และ เทคโนโลยี	✓		ทั้งสองฝ่ายร่วมมือพัฒนาทาง วิชาการ วิจัย เทคโนโลยีและ นวัตกรรม โดยการพัฒนาพื้นที่ กลุ่มวิสาหกิจชุมชน หรือพื้นที่ ที่ร่วมดำเนินการศึกษาวิจัยพืช สมุนไพรและปลูกกล้วยา

การลงนามความร่วมมือภายในประเทศไทยทั้งหมด คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี 2565

ลำดับ	วัน/เดือน/ปี		สถาบันการศึกษา/ หน่วยงาน ในประเทศไทย	จังหวัด	ประเภท ความ ร่วมมือ	คณะ/ หน่วยงาน ผู้รับผิดชอบ	สถานะความร่วมมือ		รายละเอียดกิจกรรม
	ที่ลงนาม	หมดอายุ					ดำเนินการ อยู่	หมด สัญญา	
6	9 พ.ค. 65	9 พ.ค. 70	วิสาหกิจชุมชนวิจัยพัฒนาสมุนไพร	นครศรี ธรรมราช	MOU	วิทยาศาสตร์ และ เทคโนโลยี	✓		ทั้งสองฝ่ายร่วมมือพัฒนาทาง วิชาการ วิจัย เทคโนโลยีและ นวัตกรรม โดยการพัฒนาพื้นที่ กลุ่มวิสาหกิจชุมชน หรือพื้นที่ ที่ร่วมดำเนินการศึกษาวิจัยพืช สมุนไพรและปลูกกล้วยา
7	9 พ.ค. 65	9 พ.ค. 70	วิสาหกิจชุมชนอาเรียกรีนฟาร์ม	สุรินทร์	MOU	วิทยาศาสตร์ และ เทคโนโลยี	✓		ทั้งสองฝ่ายร่วมมือพัฒนาทาง วิชาการ วิจัย เทคโนโลยีและ นวัตกรรม โดยการพัฒนาพื้นที่ กลุ่มวิสาหกิจชุมชน หรือพื้นที่ ที่ร่วมดำเนินการศึกษาวิจัยพืช สมุนไพรและปลูกกล้วยา
8	9 พ.ค. 65	9 พ.ค. 70	วิสาหกิจชุมชนสมุนไพรกงหรา	พัทลุง	MOU	วิทยาศาสตร์ และ เทคโนโลยี	✓		ทั้งสองฝ่ายร่วมมือพัฒนาทาง วิชาการ วิจัย เทคโนโลยีและ นวัตกรรม โดยการพัฒนาพื้นที่ กลุ่มวิสาหกิจชุมชน หรือพื้นที่ ที่ร่วมดำเนินการศึกษาวิจัยพืช สมุนไพรและปลูกกล้วยา
9	9 พ.ค. 65	9 พ.ค. 70	วิสาหกิจชุมชนพืชสมุนไพร นา สาระ อำเภอสรรพยา	ชัยนาท	MOU	วิทยาศาสตร์ และ เทคโนโลยี	✓		ทั้งสองฝ่ายร่วมมือพัฒนาทาง วิชาการ วิจัย เทคโนโลยีและ นวัตกรรม โดยการพัฒนาพื้นที่ กลุ่มวิสาหกิจชุมชน หรือพื้นที่ ที่ร่วมดำเนินการศึกษาวิจัยพืช สมุนไพรและปลูกกล้วยา

การลงนามความร่วมมือภายในประเทศไทยทั้งหมด คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี 2565

ลำดับ	วัน/เดือน/ปี		สถาบันการศึกษา/ หน่วยงาน ในประเทศไทย	จังหวัด	ประเภท ความ ร่วมมือ	คณะ/ หน่วยงาน ผู้รับผิดชอบ	สถานะความร่วมมือ		รายละเอียดกิจกรรม
	ที่ลงนาม	หมดอายุ					ดำเนินการ อยู่	หมด สัญญา	
10	9 พ.ค. 65	9 พ.ค. 70	วิสาหกิจชุมชนคนรักสุขภาพพาม ทะเลสอ	นครราชสีมา	MOU	วิทยาศาสตร์ และ เทคโนโลยี	✓		ทั้งสองฝ่ายร่วมมือพัฒนาทาง วิชาการ วิจัย เทคโนโลยีและ นวัตกรรม โดยการพัฒนาพื้นที่ กลุ่มวิสาหกิจชุมชน หรือพื้นที่ ที่ร่วมดำเนินการศึกษาวิจัยพืช สมุนไพรและปลูกกล้วยา
11	9 พ.ค. 65	9 พ.ค. 70	วิสาหกิจชุมชนพลังสีเขียว	นครราชสีมา	MOU	วิทยาศาสตร์ และ เทคโนโลยี	✓		ทั้งสองฝ่ายร่วมมือพัฒนาทาง วิชาการ วิจัย เทคโนโลยีและ นวัตกรรม โดยการพัฒนาพื้นที่ กลุ่มวิสาหกิจชุมชน หรือพื้นที่ ที่ร่วมดำเนินการศึกษาวิจัยพืช สมุนไพรและปลูกกล้วยา
12	9 พ.ค. 65	9 พ.ค. 70	วิสาหกิจชุมชนเกษตรผสมผสานยุค ใหม่ หนองสมอ อำเภอคง	นครราชสีมา	MOU	วิทยาศาสตร์ และ เทคโนโลยี	✓		ทั้งสองฝ่ายร่วมมือพัฒนาทาง วิชาการ วิจัย เทคโนโลยีและ นวัตกรรม โดยการพัฒนาพื้นที่ กลุ่มวิสาหกิจชุมชน หรือพื้นที่ ที่ร่วมดำเนินการศึกษาวิจัยพืช สมุนไพรและปลูกกล้วยา
13	9 พ.ค. 65	9 พ.ค. 70	วิสาหกิจชุมชนสมุนไพรเวชศาสตร์ หนองสรวงสามัคคี	นครราชสีมา	MOU	วิทยาศาสตร์ และ เทคโนโลยี	✓		ทั้งสองฝ่ายร่วมมือพัฒนาทาง วิชาการ วิจัย เทคโนโลยีและ นวัตกรรม โดยการพัฒนาพื้นที่ กลุ่มวิสาหกิจชุมชน หรือพื้นที่ ที่ร่วมดำเนินการศึกษาวิจัยพืช สมุนไพรและปลูกกล้วยา

การลงนามความร่วมมือภายในประเทศไทยทั้งหมด คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี 2565

ลำดับ	วัน/เดือน/ปี		สถาบันการศึกษา/ หน่วยงาน ในประเทศไทย	จังหวัด	ประเภท ความ ร่วมมือ	คณะ/ หน่วยงาน ผู้รับผิดชอบ	สถานะความร่วมมือ		รายละเอียดกิจกรรม
	ที่ลงนาม	หมดอายุ					ดำเนินการ อยู่	หมด สัญญา	
14	9 พ.ค. 65	9 พ.ค. 70	วิสาหกิจชุมชนเกษตรอินทรีย์ หมู่บ้าน สาธารณะสุข	อุบล ราชธานี	MOU	วิทยาศาสตร์ และ เทคโนโลยี	✓		ทั้งสองฝ่ายร่วมมือพัฒนาทาง วิชาการ วิจัย เทคโนโลยีและ นวัตกรรม โดยการพัฒนาพื้นที่ กลุ่มวิสาหกิจชุมชน หรือพื้นที่ ที่ร่วมดำเนินการศึกษาวิจัยพืช สมุนไพรและปลูกกล้วยา
15	17 มิ.ย. 65	17 มิ.ย. 70	บริษัท ไทยเฮลท์ครอป จำกัด	นนทบุรี	MOU	วิทยาศาสตร์ และ เทคโนโลยี	✓		ทั้งสองฝ่ายร่วมมือพัฒนาทาง วิชาการ วิจัย เทคโนโลยีและ นวัตกรรม โดยการพัฒนาพื้นที่ กลุ่มวิสาหกิจชุมชน หรือพื้นที่ ที่ร่วมดำเนินการศึกษาวิจัยพืช สมุนไพรและปลูกกล้วยา
16	30 ส.ค. 65	30 ส.ค. 70	วิสาหกิจชุมชนพืชสมุนไพรทาง การแพทย์เกาะเกิด	นนทบุรี	MOU	วิทยาศาสตร์ และ เทคโนโลยี	✓		ทั้งสองฝ่ายร่วมมือพัฒนาทาง วิชาการ วิจัย เทคโนโลยีและ นวัตกรรม โดยการพัฒนาพื้นที่ กลุ่มวิสาหกิจชุมชน หรือพื้นที่ ที่ร่วมดำเนินการศึกษาวิจัยพืช สมุนไพรและปลูกกล้วยา
17	12 ก.ย. 65	12 ก.ย. 70	วิสาหกิจชุมชนเกษตรใหม่ตำบล ชมพู	ลำปาง	MOU	วิทยาศาสตร์ และ เทคโนโลยี	✓		ทั้งสองฝ่ายร่วมมือพัฒนาทาง วิชาการ วิจัย เทคโนโลยีและ นวัตกรรม โดยการพัฒนาพื้นที่ กลุ่มวิสาหกิจชุมชน หรือพื้นที่ ที่ร่วมดำเนินการศึกษาวิจัยพืช สมุนไพรและปลูกกล้วยา



การลงนามความร่วมมือภายในประเทศไทยทั้งหมด คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี 2565

ลำดับ	วัน/เดือน/ปี		สถาบันการศึกษา/ หน่วยงาน ในประเทศไทย	จังหวัด	ประเภท ความ ร่วมมือ	คณะ/ หน่วยงาน ผู้รับผิดชอบ	สถานะความร่วมมือ		รายละเอียดกิจกรรม
	ที่ลงนาม	หมดอายุ					ดำเนินการ อยู่	หมด สัญญา	
18	16 ก.ย. 65	16 ก.ย. 70	อุตสาหกรรมพัฒนามูลนิธิ เพื่อ สถาบันอาหาร	กรุงเทพฯ	MOU	วิทยาศาสตร์ และ เทคโนโลยี	✓		ทั้งสองฝ่ายร่วมมือพัฒนาทาง วิชาการ วิจัย เทคโนโลยีและ นวัตกรรม โดยการพัฒนาพื้นที่ กลุ่มวิสาหกิจชุมชน หรือพื้นที่ ที่ร่วมดำเนินการศึกษาวิจัยพืช สมุนไพรและปลูกกล้วยา
19	19 ก.ย. 65	19 ก.ย. 70	วิสาหกิจชุมชนสมุนไพรเมืองบ้าน ดอน	สุราษฎร์ ธานี	MOU	วิทยาศาสตร์ และ เทคโนโลยี	✓		ทั้งสองฝ่ายร่วมมือพัฒนาทาง วิชาการ วิจัย เทคโนโลยีและ นวัตกรรม โดยการพัฒนาพื้นที่ กลุ่มวิสาหกิจชุมชน หรือพื้นที่ ที่ร่วมดำเนินการศึกษาวิจัยพืช สมุนไพรและปลูกกล้วยา
20	19 ก.ย. 65	19 ก.ย. 70	เครือข่ายวิสาหกิจชุมชนเมือง สมุนไพร สุราษฎร์ธานี	สุราษฎร์ ธานี	MOU	วิทยาศาสตร์ และ เทคโนโลยี	✓		ทั้งสองฝ่ายร่วมมือพัฒนาทาง วิชาการ วิจัย เทคโนโลยีและ นวัตกรรม โดยการพัฒนาพื้นที่ กลุ่มวิสาหกิจชุมชน หรือพื้นที่ ที่ร่วมดำเนินการศึกษาวิจัยพืช สมุนไพรและปลูกกล้วยา
21	27 ก.ย. 65	27 ก.ย. 70	บริษัท เวลตี้ มือกี้ อินโนเวชั่น จำกัด	กรุงเทพ	MOU	วิทยาศาสตร์ และ เทคโนโลยี	✓		ทั้งสองฝ่ายร่วมมือการเรียนรู้ เทคโนโลยี และการวิจัยภายใต้ โครงการศูนย์พัฒนานวัตกรรม วัสดุเพื่อศักยภาพทางเศรษฐกิจ และอุตสาหกรรมสีเขียว รวมทั้ง ร่วมพัฒนาบุคลากรทั้งสอง หน่วยงาน

การลงนามความร่วมมือภายในประเทศไทยทั้งหมด คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี 2565

ลำดับ	วัน/เดือน/ปี		สถาบันการศึกษา/ หน่วยงาน ในประเทศไทย	จังหวัด	ประเภท ความ ร่วมมือ	คณะ/ หน่วยงาน ผู้รับผิดชอบ	สถานะความร่วมมือ		รายละเอียดกิจกรรม
	ที่ลงนาม	หมดอายุ					ดำเนินการ อยู่	หมด สัญญา	
22	27 ก.ย. 65	27 ก.ย. 70	บริษัท คุณค่าป่าไทย จำกัด	กรุงเทพ	MOU	วิทยาศาสตร์ และ เทคโนโลยี	✓		ทั้งสองฝ่ายร่วมมือการเรียนรู้เทคโนโลยี และการวิจัยภายใต้โครงการศูนย์พัฒนานวัตกรรมวัสดุเพื่อศักยภาพทางเศรษฐกิจและอุตสาหกรรมสีเขียว รวมทั้งร่วมพัฒนาบุคลากรทั้งสองหน่วยงาน
23	27 ก.ย. 65	27 ก.ย. 70	บริษัท รีนิว อินโนเวชั่น จำกัด	กรุงเทพ	MOU	วิทยาศาสตร์ และ เทคโนโลยี	✓		ทั้งสองฝ่ายร่วมมือการเรียนรู้เทคโนโลยี และการวิจัยภายใต้โครงการศูนย์พัฒนานวัตกรรมวัสดุเพื่อศักยภาพทางเศรษฐกิจและอุตสาหกรรมสีเขียว รวมทั้งร่วมพัฒนาบุคลากรทั้งสองหน่วยงาน
24	27 ก.ย. 65	27 ก.ย. 70	บริษัท อาร์ ที ฟู้ดส์ จำกัด	กรุงเทพ	MOU	วิทยาศาสตร์ และ เทคโนโลยี	✓		ทั้งสองฝ่ายร่วมมือการเรียนรู้เทคโนโลยี และการวิจัยภายใต้โครงการศูนย์พัฒนานวัตกรรมวัสดุเพื่อศักยภาพทางเศรษฐกิจและอุตสาหกรรมสีเขียว รวมทั้งร่วมพัฒนาบุคลากรทั้งสองหน่วยงาน

การลงนามความร่วมมือภายในประเทศไทยทั้งหมด คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี 2565

ลำดับ	วัน/เดือน/ปี		สถาบันการศึกษา/ หน่วยงาน ในประเทศไทย	จังหวัด	ประเภท ความ ร่วมมือ	คณะ/ หน่วยงาน ผู้รับผิดชอบ	สถานะความร่วมมือ		รายละเอียดกิจกรรม
	ที่ลงนาม	หมดอายุ					ดำเนินการ อยู่	หมด สัญญา	
25	27 ก.ย. 65	27 ก.ย. 70	พาณิชย์กิจ อรุณสามดี โปรดักส์	นครราชสีมา	MOU	วิทยาศาสตร์ และ เทคโนโลยี	✓		ทั้งสองฝ่ายร่วมมือการเรียนรู้เทคโนโลยี และการวิจัยภายใต้โครงการศูนย์พัฒนานวัตกรรมวัสดุเพื่อศึกษาภาพทางเศรษฐกิจและอุตสาหกรรมสีเขียว รวมทั้งร่วมพัฒนาบุคลากรทั้งสองหน่วยงาน
26	5 ต.ค. 65	5 ต.ค. 70	บริษัท สตราท์ลอร์น แมเนจเม้นท์ จำกัด	กรุงเทพ	MOU	วิทยาศาสตร์ และ เทคโนโลยี	✓		ทั้งสองฝ่ายร่วมมือพัฒนาทางวิชาการ วิจัย เทคโนโลยีและนวัตกรรม โดยการพัฒนาพื้นที่กลุ่มวิสาหกิจชุมชน หรือพื้นที่ที่ร่วมดำเนินการศึกษาวิจัยพืชสมุนไพรและปลูกกล้วยา
27	18 ต.ค. 65	18 ต.ค. 70	บริษัท ไทย คัช จำกัด	กรุงเทพ	MOU	วิทยาศาสตร์ และ เทคโนโลยี	✓		ทั้งสองฝ่ายร่วมมือพัฒนาทางวิชาการ วิจัย เทคโนโลยีและนวัตกรรม โดยการพัฒนาพื้นที่กลุ่มวิสาหกิจชุมชน หรือพื้นที่ที่ร่วมดำเนินการศึกษาวิจัยพืชสมุนไพรและปลูกกล้วยา

การลงนามความร่วมมือภายในประเทศไทย คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี 2566

ลำดับ	วัน/เดือน/ปี		สถาบันการศึกษา/ หน่วยงาน ในประเทศไทย	จังหวัด	ประเภท ความ ร่วมมือ	คณะ/ หน่วยงาน ผู้รับผิดชอบ	สถานะความร่วมมือ		รายละเอียดกิจกรรม
	ที่ลงนาม	หมดอายุ					ดำเนินการ อยู่	หมด สัญญา	
1	28 มี.ค. 66	28 มี.ค. 71	The Company CBD Founder company Limited	กรุงเทพ	MOU	วิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยี	✓		ทั้งสองฝ่ายร่วมมือพัฒนาพื้นที่สำหรับ กลุ่มเกษตรกร วิสาหกิจชุมชน และ/ หรือพื้นที่ที่ได้รับสิทธิในการใช้ ประโยชน์งานวิจัยด้านสมุนไพรและ การปลูกพืชกัญชา เพื่อวัตถุประสงค์ ทางการแพทย์ วิทยาศาสตร์ และการ วิจัย
2	15 พ.ค. 66	15 พ.ค. 67	บริษัท ชัน แพพารเซล จำกัด และกิจการร่วมค้า ชัน แอป พารเซล แอลพีบี	กรุงเทพ	MOA	วิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยี		✓	ทั้งสองฝ่ายร่วมมือพัฒนาวัสดุ และกระบวนการผลิตเพื่อนำมาใช้เป็น เกราะกันกระสุน และสร้างต้นแบบ เกราะกันกระสุน ระดับ A3 โดยนำ เส้นใยไปพัฒนาถักทอเป็นเสื้อเกราะ แผ่นเกราะ เสื้อผ้าและเครื่องแบบ ทางการทหาร

การลงนามความร่วมมือภายในประเทศไทย คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี 2566

ลำดับ	วัน/เดือน/ปี		สถาบันการศึกษา/ หน่วยงาน ในประเทศไทย	จังหวัด	ประเภท ความ ร่วมมือ	คณะ/ หน่วยงาน ผู้รับผิดชอบ	สถานะความร่วมมือ		รายละเอียดกิจกรรม
	ที่ลงนาม	หมดอายุ					ดำเนินการ อยู่	หมด สัญญา	
3	27 ก.ย. 66	ไม่ปรากฏ ใน MOU	ศูนย์วิจัยพัฒนาวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีการบินและอวกาศ กองทัพอากาศ และ บริษัท เบสท์ แคร่ อินเตอร์เนชั่น แนล (ประเทศไทย) จำกัด	กรุงเทพ	MOU	วิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยี			ทั้งสามฝ่ายร่วมศึกษา วิจัย และพัฒนา สูตรผลิตภัณฑ์จุลินทรีย์ชีวภาพ ผลิตภัณฑ์ชำระล้าง และผลิตภัณฑ์ เครื่องสำอาง ให้มีมาตรฐาน โดยคณะ วิทยาศาสตร์ฯ จะสนับสนุนและให้ ความร่วมมือในการทดสอบ ประสิทธิภาพของผลิตภัณฑ์ตาม มาตรฐานและตัวชี้วัดที่กำหนด ให้สามารถเป็นสินค้าสำหรับใช้ขึ้น ทะเบียนได้
4	22 ก.ย. 66	22 ก.ย. 67	บริษัท ชนะภูมิ จำกัด	นนทบุรี	MOU	วิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยี		✓	ทั้งสองฝ่ายร่วมมือกันเปิดหลักสูตร การให้ความรู้ในด้านทฤษฎีและ ภาคปฏิบัติสำหรับผู้ที่มีความสนใจ ในการผลิตเครื่องสำอาง อาหารเสริม ตลอดจนครอบคลุมถึงกลุ่มผู้ประกอบการ ที่อยากจะเพิ่มทักษะและความรู้ใน ด้านการผลิตหรือการพัฒนาผลิตภัณฑ์

การลงนามความร่วมมือภายในประเทศไทยทั้งหมด คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี 2567

ลำดับ	วัน/เดือน/ปี		สถาบันการศึกษา/ หน่วยงาน ในประเทศไทย	จังหวัด	ประเภท ความ ร่วมมือ	คณะ/ หน่วยงาน ผู้รับผิดชอบ	สถานะความร่วมมือ		รายละเอียดกิจกรรม
	ที่ลงนาม	หมดอายุ					ดำเนินการ อยู่	หมด สัญญา	
1	18 พ.ย. 67	18 พ.ย. 72	บริษัท ลูกคิดดี จำกัด	กาญจนบุรี	MOU	วิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยี	✓		ทั้งสองฝ่ายร่วมมือในการเรียนรู้ เทคโนโลยีและการวิจัย ภายใต้ โครงการที่เกี่ยวข้องกับการจัดการ ของเสีย วัสดุเหลือใช้ การจัดการ ของเสียจากกระบวนการผลิตให้ เป็นศูนย์ (Zero waste) ตลอดจน ร่วมพัฒนาบุคลากรและ/หรือ นักศึกษา และ/หรือสองหน่วยงาน

