

ผู้ที่ขอรับการจัดสรรเงินจากกองทุนวิจัยและพัฒนาโครงการกระจายเสียง กิจกรรมโทรทัศน์
และกิจการโทรคมนาคม เพื่อประโยชน์สาธารณะ
ประเภทที่ ๒ ประจำปี ๒๕๖๗ จำนวน ๔ โครงการ

ตามมาตรา ๕๒ (๒) การส่งเสริมและสนับสนุนการพัฒนาทรัพยากรสื่อสาร การวิจัยและพัฒนา
ด้านกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคม รวมทั้งความสามารถในการรู้เท่าทันสื่อ
เทคโนโลยี ด้านการใช้คลื่นความถี่ เทคโนโลยีสารสนเทศ เทคโนโลยีสิ่งอำนวยความสะดวกสำหรับผู้พิการ
ผู้สูงอายุ หรือผู้ด้อยโอกาส ตลอดจนอุตสาหกรรมโทรคมนาคม และอุตสาหกรรมต่อเนื่อง
โครงการตามขอบเขตของงาน : โครงการวิจัยและพัฒนานวัตกรรมเกษตรยั่งยืนเพื่อลดก๊าซเรือนกระจก
ด้วย โรงงานผลิตพืชอัจฉริยะที่ควบคุมด้วยปัญญาประดิษฐ์ (Sustainable Agricultural Innovation
for Greenhouse Gas Reduction via AI-Controlled Smart Plant Factories)

ที่	รหัส	ชื่อโครงการ	หน่วยงาน
๑	ท๒-๐๐๗/๑-๒-๖๗	โครงการเกษตรแม่นยำและยั่งยืนด้วยเทคโนโลยีชีวภาพเพื่อลดก๊าซเรือนกระจกจังหวัดเพชรบูรณ์	สมาคมสถาบันการเรียนรู้ภาคประชาสังคมจังหวัดเพชรบูรณ์
๒	ท๒-๐๑๐/๑-๒-๖๗	โครงการวิจัยและพัฒนานวัตกรรมเกษตรยั่งยืนเพื่อลดก๊าซเรือนกระจกด้วยโรงงานผลิตพืชอัจฉริยะที่ควบคุมด้วยปัญญาประดิษฐ์ (Sustainable Agricultural Innovation for Greenhouse Gas Reduction via AI-Controlled Smart Plant Factories)	บริษัท ซี.เอ็น.พี. เอ็นเนอร์ยี่พลัส จำกัด
๓	ท๒-๐๑๓/๑-๒-๖๗	โรงงานผลิตพืชปัญญาประดิษฐ์ระบบปิดพลังงานทดแทนจากโซลาร์เซลล์ สำหรับการผลิตสตอว์เบอร์รี่เพื่อก้าวสู่ความเป็นกลางทางคาร์บอน	มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์
๔	ท๒-๐๑๗/๑-๒-๖๗	โครงการพัฒนานวัตกรรมการปลูกสตอว์เบอร์รี่พันธุ์พระราชทาน ๘๐ และ ๘๙ ด้วยโรงงานผลิตพืชอัจฉริยะที่ควบคุมด้วย AI เพื่อเกษตรยั่งยืนและลดก๊าซเรือนกระจก (the Development of Innovative Cultivation of Royal Strawberry Varieties ๘๐ and ๘๙ Using AI-Controlled Smart Plant Factory for Sustainable Agriculture and Greenhouse Gas Reduction)	บริษัท ควอนตัม ไบโอบริจด์ จำกัด
๕	ท๒-๐๑๙/๑-๒-๖๗	นวัตกรรมการประเมินการปล่อยก๊าซมีเทนจากลำไส้วัวในปศุสัตว์ด้วยระบบเซนเซอร์อัจฉริยะ เพื่อใช้เป็นแนวทางในการลดค่าการปล่อยก๊าซคาร์บอนสุทธิเป็นศูนย์	มหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์
๖	ท๒-๐๒๘/๑-๒-๖๗	โครงการวิจัยและพัฒนานวัตกรรมเกษตรยั่งยืนเพื่อลดก๊าซเรือนกระจกด้วย โรงงานผลิตพืชอัจฉริยะที่ควบคุมด้วยปัญญาประดิษฐ์	มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์

ที่	รหัส	ชื่อโครงการ	หน่วยงาน
		(Sustainable Agricultural Innovation for Greenhouse Gas Reduction via AI-Controlled Smart Plant Factories)	
๗	T๒-๐๓๔/๑-๒-๖๗	โรงงานผลิตพืชปัญญาประดิษฐ์ระบบปิดพลังงานทดแทนจากโซลาร์เซลล์ สำหรับการผลิตสตอร์วเบอร์รี่เพื่อก้าวสู่ความเป็นกลางทางคาร์บอน	มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
๘	T๒-๐๔๓/๑-๒-๖๗	โครงการวิจัยและพัฒนานวัตกรรมเกษตรยั่งยืนเพื่อลดก๊าซเรือนกระจกด้วย โรงงานผลิตพืชอัจฉริยะที่ควบคุมด้วยปัญญาประดิษฐ์	มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ
๙	T๒-๐๔๕/๑-๒-๖๗	โครงการวิจัยและพัฒนานวัตกรรมเกษตรยั่งยืนเพื่อลดก๊าซเรือนกระจกด้วยโรงงานผลิตพืชอัจฉริยะที่ควบคุมด้วยปัญญาประดิษฐ์ (Sustainable Agricultural Innovation for Greenhouse Gas Reduction via AI-Controlled Smart Plant Factories)	มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ
๑๐	T๒-๐๔๗/๑-๒-๖๗	โครงการวิจัยและพัฒนานวัตกรรมเกษตรยั่งยืนเพื่อลดก๊าซเรือนกระจกด้วยโรงงานผลิตพืชอัจฉริยะที่ควบคุมด้วยปัญญาประดิษฐ์	สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ
๑๑	T๒-๐๔๘/๑-๒-๖๗	ปฏิบัติการปลูกสตอร์วเบอร์รี่ด้วยเทคโนโลยี AI และ IoT เพื่อการเกษตรที่ยั่งยืนและลดก๊าซเรือนกระจก	สถาบันเทคโนโลยีแห่งเอเชีย
๑๒	T๒-๐๔๙/๑-๒-๖๗	โครงการวิจัยและพัฒนานวัตกรรมเกษตรยั่งยืนเพื่อลดก๊าซเรือนกระจกด้วย โรงงานผลิตพืชอัจฉริยะที่ควบคุมด้วยปัญญาประดิษฐ์ (Sustainable Agricultural Innovation for Greenhouse Gas Reduction via AI-Controlled Smart Plant Factories)	สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง