



ประกาศเครือข่ายวิจัยอุดมศึกษาภาคกลางตอนล่าง
เรื่อง ผลการพิจารณาการจัดสรรทุนอุดหนุนการวิจัยโครงการวิจัยและนวัตกรรม
เพื่อถ่ายทอดเทคโนโลยีสู่ชุมชนฐานรากประจำปีงบประมาณ พ.ศ.2561
โดยการสนับสนุนจากสำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา (สกอ.)

ตามที่เครือข่ายวิจัยอุดมศึกษาภาคกลางตอนล่าง ได้ประกาศรับข้อเสนอโครงการวิจัยเพื่อพิจารณาจัดสรรทุนอุดหนุนการวิจัยโครงการวิจัยและนวัตกรรมเพื่อถ่ายทอดเทคโนโลยีสู่ชุมชนฐานรากประจำปีงบประมาณ พ.ศ.2561 ลงวันที่ 4 กันยายน พ.ศ.2560 แก่สถาบันอุดมศึกษาในเครือข่ายวิจัยอุดมศึกษาภาคกลางตอนล่างไปแล้วนั้น

บัดนี้ เครือข่ายวิจัยอุดมศึกษาภาคกลางตอนล่าง ได้พิจารณาจัดสรรทุนอุดหนุนการวิจัยโครงการวิจัยและนวัตกรรมเพื่อถ่ายทอดเทคโนโลยีสู่ชุมชนฐานรากประจำปีงบประมาณ พ.ศ.2561 เรียบร้อยแล้ว จึงขอประกาศรายชื่อโครงการวิจัยที่ได้รับการพิจารณาจัดสรรทุนอุดหนุนการวิจัย ดังต่อไปนี้

ด้านเกษตรกรรม

ชุดโครงการวิจัยที่ 1 เรื่อง “โรงเรียนอัจฉริยะต้นแบบสำหรับการเพาะปลูกหน่อไม้ฝรั่ง”

โดย อาจารย์ ดร.ติณณภพ แพงผม (ผู้อำนวยการแผนงานวิจัย)

หน่วยงาน มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลรัตนโกสินทร์

งบประมาณ จำนวน 200,000 บาท

พื้นที่ดำเนินการวิจัย จังหวัดนครปฐม

ระยะเวลาดำเนินการ 10 เดือน

ประกอบด้วยโครงการวิจัยจำนวน 2 เรื่อง ดังนี้

โครงการวิจัยที่ 1 “การเพิ่มประสิทธิภาพการเพาะปลูกหน่อไม้ฝรั่งด้วยระบบอัจฉริยะ”

โดย อาจารย์ ดร.ติณณภพ แพงผม หัวหน้าโครงการ (50%)

หน่วยงาน มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลรัตนโกสินทร์

นายวิทยา แก้วสุริยวงศ์ ผู้ร่วมงานวิจัย (20%)

หน่วยงาน มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลรัตนโกสินทร์

นายบุญเลี้ยง ช่างม่าน ผู้ร่วมงานวิจัย (10%)

หน่วยงาน สำนักงานเกษตรจังหวัดนครปฐม

อาจารย์ ดร.ณัฐวดี ธาราวดี ผู้ร่วมงานวิจัย (10%)

หน่วยงาน มหาวิทยาลัยศิลปากร

ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.พงศกร เกิดช้าง ผู้ร่วมงานวิจัย (10%)

หน่วยงาน มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลรัตนโกสินทร์

โครงการวิจัยที่ 2 การถ่ายทอดเทคโนโลยีเกษตรอัจฉริยะเพื่อส่งเสริมการเกษตรในพื้นที่จังหวัดนครปฐม

โดย	อาจารย์ ดร.ดิณณภาพ แพงผม หน่วยงาน มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลรัตนโกสินทร์	หัวหน้าโครงการ (50%)
	นายวิทยา แก้วสุริยวงศ์ หน่วยงาน มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลรัตนโกสินทร์	ผู้ร่วมงานวิจัย (20%)
	นายบุญเลี้ยง ช่างม่าน หน่วยงาน สำนักงานเกษตรจังหวัดนครปฐม	ผู้ร่วมงานวิจัย (10%)
	อาจารย์ ดร.ณัฐวุฒิ ธาราวดี หน่วยงาน มหาวิทยาลัยศิลปากร	ผู้ร่วมงานวิจัย (10%)
	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.พงศกร เกิดช้าง หน่วยงาน มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลรัตนโกสินทร์	ผู้ร่วมงานวิจัย (10%)

ชุดโครงการวิจัยที่ 2 เรื่อง “การใช้ปุ๋ยอินทรีย์คุณภาพสูงอัดเม็ดเพื่อเพิ่มผลผลิตและลดผลกระทบทางด้านสิ่งแวดล้อมของระบบการผลิตข้าว”

โดย	รองศาสตราจารย์อุไรวรรณ ไอยสุวรรณ หน่วยงาน มหาวิทยาลัยศิลปากร	(ผู้อำนวยการแผนงานวิจัย)
	งบประมาณ จำนวน 200,000 บาท	
	พื้นที่ดำเนินการวิจัย จังหวัดนครปฐม	
	ระยะเวลาดำเนินการ 10 เดือน	

โครงการวิจัยที่ 3 เรื่อง “ศึกษาผลของปุ๋ยอินทรีย์คุณภาพสูงอัดเม็ดต่อการผลิตข้าวและประสิทธิภาพการใช้ประโยชน์จากปุ๋ย ”

โดย	รองศาสตราจารย์อุไรวรรณ ไอยสุวรรณ หน่วยงาน มหาวิทยาลัยศิลปากร	หัวหน้าโครงการ (60%)
	นายจีระศักดิ์ ชอบแต่ง หน่วยงาน สำนักพัฒนาอาหารสัตว์ กรมปศุสัตว์	ผู้ร่วมงานวิจัย (20%)
	อาจารย์ ดร.ธนวิทย์ พรหมจันทร์ หน่วยงาน มหาวิทยาลัยศิลปากร	ผู้ร่วมงานวิจัย (20%)

โครงการวิจัยที่ 4 เรื่อง “ศึกษาเชิงเปรียบเทียบระหว่างการใช้ปุ๋ยอินทรีย์คุณภาพสูงอัดเม็ดและการใช้ปุ๋ยเคมีที่มีต่อผลกระทบทางด้านสิ่งแวดล้อม”

โดย นายจีระศักดิ์ ชอบแต่ง	หัวหน้าโครงการ (40%)
หน่วยงาน สำนักพัฒนาอาหารสัตว์ กรมปศุสัตว์	
รองศาสตราจารย์อุไรวรรณ ไอยสุวรรณ	ผู้ร่วมงานวิจัย (40%)
หน่วยงาน มหาวิทยาลัยศิลปากร	
อาจารย์ ดร.ธนวิ พรหมจันทร์	ผู้ร่วมงานวิจัย (20%)
หน่วยงาน มหาวิทยาลัยศิลปากร	

โครงการวิจัยที่ 5 เรื่อง “การถ่ายทอดองค์ความรู้เรื่องการใช้ปุ๋ยอินทรีย์คุณภาพสูงอัดเม็ดเพื่อเพิ่มผลิตภาพและลดผลกระทบทางด้านสิ่งแวดล้อมของระบบการผลิตข้าว”

โดย นายธีรยุทธ คล้าชื่น	หัวหน้าโครงการ (30%)
หน่วยงาน มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี	
รองศาสตราจารย์อุไรวรรณ ไอยสุวรรณ	ผู้ร่วมงานวิจัย (30%)
หน่วยงาน มหาวิทยาลัยศิลปากร	
อาจารย์ ดร.ธนวิ พรหมจันทร์	ผู้ร่วมงานวิจัย (20%)
หน่วยงาน มหาวิทยาลัยศิลปากร	
นายจีระศักดิ์ ชอบแต่ง	ผู้ร่วมงานวิจัย (10%)
หน่วยงาน สำนักพัฒนาอาหารสัตว์ กรมปศุสัตว์	
นางสาวศิริวรรณ แดงฉ่ำ	ผู้ร่วมงานวิจัย (10%)
หน่วยงาน มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี	

ชุดโครงการวิจัยที่ 3 เรื่อง “โครงการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตน้ำนมโคในจังหวัดเพชรบุรีเพื่อความยั่งยืน : กรณีการถ่ายทอดองค์ความรู้การผลิตน้ำยาซีเอ็มทีที่ผลิตเอง และการตรวจน้ำนมด้วยน้ำยาซีเอ็มทีเพื่อลดปัญหาโรคเต้านมอักเสบของโคนม”

โดย อาจารย์ น.สพ.ศิริชัย เอี่ยมมุสิก	(ผู้อำนวยการแผนงานวิจัย)
หน่วยงาน มหาวิทยาลัยศิลปากร	
งบประมาณ จำนวน 200,000 บาท	
พื้นที่ดำเนินการวิจัย จังหวัดเพชรบุรี	
ระยะเวลาดำเนินการ 10 เดือน	
ประกอบด้วยโครงการวิจัยจำนวน 2 เรื่อง ดังนี้	

โครงการวิจัยที่ 6 เรื่อง “การถ่ายทอดองค์ความรู้การผลิตน้ำยาซีเอ็มที และการตรวจน้ำนมด้วยน้ำยาซีเอ็มทีเพื่อลดปัญหาโรคเต้านมอักเสบของโคนม”

โดย อาจารย์ น.สพ.ศิริชัย เอี่ยมมุสิก หน่วยงาน มหาวิทยาลัยศิลปากร	หัวหน้าโครงการ (50%)
อาจารย์ ดร. อรรถพล เทียนทอง หน่วยงาน มหาวิทยาลัยศิลปากร	ผู้ร่วมงานวิจัย (25%)
รองศาสตราจารย์ น.สพ.ดร.พิพัฒน์ อรุณวิภาส หน่วยงาน มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	ผู้ร่วมงานวิจัย (25%)

โครงการวิจัยที่ 7 เรื่อง “การตรวจสอบประสิทธิภาพของน้ำยาตรวจสอบโรคเต้านมอักเสบที่ผลิตขึ้นเองสำหรับฟาร์มโคนมรายย่อยในเขตพื้นที่จังหวัดเพชรบุรี”

โดย อาจารย์ ดร. อรรถพล เทียนทอง หน่วยงาน มหาวิทยาลัยศิลปากร	หัวหน้าโครงการ (50%)
อาจารย์ น.สพ.ศิริชัย เอี่ยมมุสิก หน่วยงาน มหาวิทยาลัยศิลปากร	ผู้ร่วมงานวิจัย (25%)
รองศาสตราจารย์ น.สพ.ดร.พิพัฒน์ อรุณวิภาส หน่วยงาน มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	ผู้ร่วมงานวิจัย (25%)

ชุดโครงการวิจัยที่ 4 เรื่อง .“การปรับปรุงคุณภาพน้ำและพัฒนากิจกรรมเพื่อการจัดการฟาร์มเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำชายฝั่งด้วยวัสดุพื้นถิ่นของจังหวัดสมุทรสงคราม”

โดย รองศาสตราจารย์ ดร.สร้อยดาว วินิจนันท์รัตน์ หน่วยงาน มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี	(ผู้อำนวยการแผนงานวิจัย)
งบประมาณ จำนวน 200,000 บาท พื้นที่ดำเนินการวิจัย จังหวัดสมุทรสงคราม ระยะเวลาดำเนินการ 10 เดือน	

ประกอบด้วยโครงการวิจัยจำนวน 2 เรื่อง ดังนี้

โครงการวิจัยที่ 8 เรื่อง “การใช้วัสดุพื้นถิ่นเพื่อปรับปรุงคุณภาพน้ำและเลนตะกอน”

โดย	รองศาสตราจารย์ ดร.สร้อยดาว วินิจนันท์รัตน์ หน่วยงาน มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี	หัวหน้าโครงการ (35%)
	นางสาวภาวิณี พัฒนจันทร์ หน่วยงาน มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี	ผู้ร่วมงานวิจัย (25%)
	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ศิววรรณ พูลพันธุ์ หน่วยงาน มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี	ผู้ร่วมงานวิจัย (25%)
	อาจารย์ ดร.ชญาดา พันธุ์สุข หน่วยงาน มหาวิทยาลัยมหิดล	ผู้ร่วมงานวิจัย (15%)

โครงการวิจัยที่ 9 เรื่อง “พัฒนาเลนตะกอนด้วยวัสดุพื้นถิ่นเพื่อใช้เป็นแหล่งธาตุอาหารในการเพาะปลูกพืช”

โดย	นางสาวภาวิณี พัฒนจันทร์ หน่วยงาน มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี	หัวหน้าโครงการ (35%)
	รองศาสตราจารย์ ดร.สร้อยดาว วินิจนันท์รัตน์ หน่วยงาน มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี	ผู้ร่วมงานวิจัย (30%)
	นายบัณฑิต ติรชูลี หน่วยงาน มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี	ผู้ร่วมงานวิจัย (20%)
	นางเรณู สุขล้วน หน่วยงาน เกษตรกร อำเภออัมพวา จังหวัดสมุทรสงคราม	ผู้ร่วมงานวิจัย (15%)

โครงการวิจัยที่ 10 เรื่อง “การจัดการความรู้การใช้ประโยชน์จากกากขานอ้อยเพื่อเป็นอาหารสัตว์ อำเภอบ้านโป่ง จังหวัดราชบุรี”

โดย	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. ภัทรภาพร ภูมรินทร์ หน่วยงาน มหาวิทยาลัยศิลปากร	หัวหน้าโครงการ (40%)
	งบประมาณ จำนวน 200,000 บาท พื้นที่ดำเนินการวิจัย จังหวัดราชบุรี ระยะเวลาดำเนินการ 10 เดือน	
	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. เข็ดพงษ์ ชีระจิตต์ หน่วยงาน มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	ผู้ร่วมงานวิจัย (30%)
	อาจารย์กนกกาญจน์ ศศิวิมลฤทธิ หน่วยงาน มหาวิทยาลัยศิลปากร	ผู้ร่วมงานวิจัย (20%)
	นางสาวปภัศราภรณ์ เจริญทอง หน่วยงาน กลุ่มเกษตรกรวิสาหกิจชุมชนหนองกลางดำนพัฒนา	ผู้ร่วมงานวิจัย (10%)

โครงการวิจัยที่ 11 เรื่อง “การลดของเสียทางการเกษตรด้วยวิธีการหมักปุ๋ย และการเพิ่มมูลค่าผลผลิตด้วยการเพาะเห็ด ตามปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง”

โดย	รองศาสตราจารย์ ดร.นันทิรา สรรมณี หน่วยงาน มหาวิทยาลัยศิลปากร	หัวหน้าโครงการ (50%)
	งบประมาณ จำนวน 160,000 บาท พื้นที่ดำเนินการวิจัย จังหวัดนครปฐม ระยะเวลาดำเนินการ 10 เดือน	
	อาจารย์ ดร.ปรารธนา เพื่อกวีโล หน่วยงาน มหาวิทยาลัยมหาวิทาลัยศิลปากร	ผู้ร่วมงานวิจัย (10%)
	นางสาวกานา สุรภา หน่วยงาน มหาวิทยาลัยราชภัฏหมู่บ้านจอมบึง	ผู้ร่วมงานวิจัย (10%)
	นางสาวสิริประภัสสร รัชชัยย์ หน่วยงาน มหาวิทยาลัยราชภัฏหมู่บ้านจอมบึง	ผู้ร่วมงานวิจัย (10%)
	นางสาวศศิธร สายแก้ว หน่วยงาน มหาวิทยาลัยราชภัฏหมู่บ้านจอมบึง	ผู้ร่วมงานวิจัย (10%)
	นายศุภโชค กำภูพงศ์ หน่วยงาน เครือข่ายเกษตรอินทรีย์ชีวภาพก้าวหน้า จังหวัดนครปฐม	ผู้ร่วมงานวิจัย (10%)

โครงการวิจัยที่ 12 เรื่อง “การใช้ประโยชน์กรดอินโดลแอซิดิกที่ผลิตโดยแบคทีเรียเพื่อการปลูกข้าว”

โดย	รองศาสตราจารย์ ดร.พรณธิภา ณ เชียงใหม่ หน่วยงาน มหาวิทยาลัยศิลปากร	หัวหน้าโครงการ (30%)
	งบประมาณ จำนวน 200,000 บาท พื้นที่ดำเนินการวิจัย จังหวัดนครปฐม ระยะเวลาดำเนินการ 10 เดือน	
	อาจารย์ ดร.เสาวภา เขียนงาม หน่วยงาน มหาวิทยาลัยมหาวิทาลัยศิลปากร	ผู้ร่วมงานวิจัย (25%)
	นางสาวพิมพ์ใจ มีตุ้ม หน่วยงาน มหาวิทยาลัยมหาวิทาลัยศิลปากร	ผู้ร่วมงานวิจัย (15%)
	อาจารย์ ดร.ศิริพรรณ สุนทรสิงห์ หน่วยงาน มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	ผู้ร่วมงานวิจัย (10%)
	นางสมพร สืบสมบัติ หน่วยงาน สำนักงานเกษตรอำเภอหัวหิน	ผู้ร่วมงานวิจัย (10%)
	นางสาวชนาพร ตระกูลแจ๊ะ หน่วยงาน มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	ผู้ร่วมงานวิจัย (10%)

โครงการวิจัยที่ 13 เรื่อง “การวิจัยและถ่ายทอดเทคโนโลยีระบบผลิตไฟฟ้าจากเซลล์สุริยะแบบไฮบริดจ์ เพื่อตุน้ำลึกใต้ ดินสำหรับกระบวนการผลิตผักปลอดสารพิษ: กรณีศึกษา กลุ่มวิสาหกิจชุมชนปลูกผักปลอดภัยบ้านห้วยพระ ตำบลห้วยพระ อำเภอดอนตูม จังหวัดนครปฐม ”

โดย	อาจารย์บัญชา หิรัญสิงห์ หน่วยงาน มหาวิทยาลัยราชภัฏนครปฐม งบประมาณ จำนวน 180,000บาท พื้นที่ดำเนินการวิจัย จังหวัดนครปฐม ระยะเวลาดำเนินการ 10 เดือน	หัวหน้าโครงการ (50%)
	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. ชเนษฏ์ ม้าลำพอง หน่วยงาน มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	ผู้ร่วมงานวิจัย (10%)
	อาจารย์ ดร.บุญจง วสุริย์ หน่วยงาน มหาวิทยาลัยราชภัฏนครปฐม	ผู้ร่วมงานวิจัย (10%)
	อาจารย์อานนท์ อิศรมงคลรักษ์ หน่วยงาน มหาวิทยาลัยราชภัฏนครปฐม	ผู้ร่วมงานวิจัย (15%)
	อาจารย์วัฑฒัญ มีศรีสุข หน่วยงาน มหาวิทยาลัยราชภัฏนครปฐม	ผู้ร่วมงานวิจัย (15%)

โครงการวิจัยที่ 14 เรื่อง “การวิจัยและการถ่ายทอดเทคโนโลยีเพื่อพัฒนาประสิทธิภาพการผสมพันธุ์ด้วยเทคนิคน้ำเชื้อแช่แข็งแบบง่ายสู่การเพิ่มผลผลิตวัวลานเพชรบุรี ”

โดย	อาจารย์ ดร.พิริวิทย์ เชื้อวงศ์บุญ หน่วยงาน มหาวิทยาลัยศิลปากร งบประมาณ จำนวน 200,000 บาท พื้นที่ดำเนินการวิจัย จังหวัดเพชรบุรี ระยะเวลาดำเนินการ 10 เดือน	หัวหน้าโครงการ (50%)
	อาจารย์ ดร.วรางคณา กิจพิพิธ หน่วยงาน มหาวิทยาลัยศิลปากร	ผู้ร่วมงานวิจัย (20%)
	อาจารย์มนัสนันท์ นพรัตน์ไมตรี หน่วยงาน มหาวิทยาลัยศิลปากร	ผู้ร่วมงานวิจัย (20%)
	นายประชุม เกตุพยัคฆ์ หน่วยงาน สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดเพชรบุรี	ผู้ร่วมงานวิจัย(10%)
	อาจารย์ ดร.พุทธพร พุ่มโรจน์ หน่วยงาน มหาวิทยาลัยราชภัฏหมู่บ้านจอมบึง	ผู้ร่วมงานวิจัย(10%)

ด้านวิสาหกิจชุมชน

โครงการวิจัยที่ 15 เรื่อง “การพัฒนาผลิตภัณฑ์อาหารจากมะนาวและบรรจุภัณฑ์ของกลุ่มอาชีพบ้านหนองมะกอก ตำบลวังจันทร์ อำเภอแก่งกระจาน จังหวัดเพชรบุรี”

โดย	อาจารย์ ดร.พูนศิริ ทิพย์เนตร หน่วยงาน มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี งบประมาณ จำนวน 160,000 บาท พื้นที่ดำเนินการวิจัย จังหวัดเพชรบุรี ระยะเวลาดำเนินการ 10 เดือน	หัวหน้าโครงการ (30%)
	อาจารย์ ดร. สุคนธา สุคนธ์ธारा หน่วยงาน มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี	ผู้ร่วมงานวิจัย (20%)
	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.รุ่งทิวา สุกุลชิตทอง หน่วยงาน มหาวิทยาลัยราชภัฏนครปฐม	ผู้ร่วมงานวิจัย (10%)
	อาจารย์ ดร.กุลวดี แก้วก่า หน่วยงาน มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	ผู้ร่วมงานวิจัย (10%)
	อาจารย์ ดร.อัจฉริยกุล พวงเพ็ชร์ หน่วยงาน มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี	ผู้ร่วมงานวิจัย (10%)
	นายวัชรินทร์ สุขสนาน หน่วยงาน มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี	ผู้ร่วมงานวิจัย (10%)
	นายณัฐนันท์ ศุนย์จินดา หน่วยงาน มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี	ผู้ร่วมงานวิจัย (5%)
	นางพิทยาภรณ์ ชมยิ่ง หน่วยงาน ประธานกลุ่มอาชีพบ้านหนองมะกอก ตำบลวังจันทร์	ผู้ร่วมงานวิจัย (5%)

โครงการวิจัยที่ 16 เรื่อง “การพัฒนาผลิตภัณฑ์ด้านเชื้อแบคทีเรียที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อมจากสารสกัดเปลือกส้มโอและการบูรณาการการใช้ประโยชน์อย่างมีส่วนร่วมของชุมชน ต.บางเตย

อ.สามพราน จ.นครปฐม”

โดย	อาจารย์วชิราภรณ์ ชูพันธ์ หน่วยงาน มหาวิทยาลัยคริสเตียน งบประมาณ จำนวน 100,000บาท พื้นที่ดำเนินการวิจัย จังหวัดนครปฐม ระยะเวลาดำเนินการ 10 เดือน	หัวหน้าโครงการ (30%)
	อาจารย์ทวิวรรณ สารีบท หน่วยงาน มหาวิทยาลัยคริสเตียน	ผู้ร่วมงานวิจัย (25%)
	อาจารย์เยาวลักษณ์ วงศ์พรหม หน่วยงาน มหาวิทยาลัยคริสเตียน	ผู้ร่วมงานวิจัย (25%)
	อาจารย์ ดร.นิภาวรรณ เจริญลักษณ์ หน่วยงาน มหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณี	ผู้ร่วมงานวิจัย (10%)
	อาจารย์ ดร.อำพล ใจรักษ์ หน่วยงาน มหาวิทยาลัยคริสเตียน	ผู้ร่วมงานวิจัย (5%)
	อาจารย์ ดร.วัชระ เลี้ยวเรียน หน่วยงาน มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี	ผู้ร่วมงานวิจัย (5%)

ด้านการท่องเที่ยว

โครงการวิจัยที่ 17 เรื่อง “โครงการพัฒนาการท่องเที่ยวเชิงจิตตอลของชุมชนคลองมหาสวัสดิ์”

โดย	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.สุดสงวน งามสุริยโรจน์ หน่วยงาน มหาวิทยาลัยมหิดล งบประมาณ จำนวน 100,000 บาท พื้นที่ดำเนินการวิจัย จังหวัดนครปฐม ระยะเวลาดำเนินการ 10 เดือน	หัวหน้าโครงการ (30%)
	อาจารย์ ดร.วรลักษณ์ วงษ์เอก หน่วยงาน มหาวิทยาลัยมหิดล	ผู้ร่วมงานวิจัย (30%)
	อาจารย์โอภาส วงษ์ทวีทรัพย์ หน่วยงาน มหาวิทยาลัยศิลปากร	ผู้ร่วมงานวิจัย (20%)
	นางสาวณอมศรี เปลียนสมัย หน่วยงาน มหาวิทยาลัยมหิดล	ผู้ร่วมงานวิจัย (10%)
	นางสาวจงดี เศรษฐอำนวย หน่วยงาน ประธานกลุ่มสินค้าแปรรูปทางการเกษตรตำบลศาลายา	ผู้ร่วมงานวิจัย (10%)

รวมทั้งสิ้น 17 โครงการ

ประกาศ ณ วันที่ 1 ธันวาคม พ.ศ. 2560



ศาสตราจารย์ ดร.พรศักดิ์ ศรีอมรศักดิ์)

รองอธิการบดีฝ่ายวิชาการและวิจัย มหาวิทยาลัยศิลปากร
ประธานอนุกรรมการเครือข่ายวิจัยอุดมศึกษาภาคกลางตอนล่าง