

สถาบันวิจัยและพัฒนาแห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

รายการผลงานวิจัย

ชื่อ	นายอนุรักษ์ เครือคำ	สังกัด	กองบริหารการวิจัยและบริการวิชาการ สำนักงานวิทยาเขตเฉลิมพระเกียรติจังหวัดสกลนคร
ตำแหน่ง	นักวิจัย ชำนาญการ		
การศึกษา	,, ,, ,		
สาขาเชี่ยวชาญ/สนใจ	สิ่งแวดล้อม		
โครงการวิจัย			
ปี 2549	การศึกษาความพึงพอใจของผู้บริโภคที่มีต่อผลิตภัณฑ์น้ำดื่มบรรจุขวดของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตเฉลิมพระเกียรติ จังหวัดสกลนคร (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.		
ปี 2550	สภาพการพัฒนาและความต้องการพัฒนาความรู้ของบุคลากรสายสนับสนุนวิชาการ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตเฉลิมพระเกียรติ จังหวัดสกลนคร (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.		
ปี 2551	ภูมิปัญญาและองค์ความรู้ของชุมชนในการจัดการความหลากหลายของพืชน้ำพั้นบ้านในพื้นที่หนองหาร จังหวัดสกลนคร (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.		
ปี 2551	การวิเคราะห์ความต้องการและความสนใจของผู้ประกอบการอุตสาหกรรมไม้และเครื่องเรือนในการพัฒนาขีดความสามารถด้านเทคโนโลยีการผลิตเพื่อเพิ่มศักยภาพการแข่งขันบริษัท (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ		
ปี 2551	การออกแบบเครื่องทำความสะอาดข้าวกล้อง (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากมูลนิธิไธเรเพื่อการส่งเสริมวิทยาศาสตร์ ประเทศไทย		
ปี 2551-2553	การพัฒนาพื้นที่อุทยานหนองหานน้อยเฉลิมพระเกียรติให้เป็นแหล่งรวบรวมพันธุ์บัวและแหล่งท่องเที่ยวเชิงนิเวศเพื่อเศรษฐกิจชุมชน (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากโครงการศูนย์ความเป็นเลิศทางวิชาการ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์		
ปี 2557-2558	การศึกษาการดำเนินชีวิตและคุณภาพชีวิตตามแนวทางปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียงของชุมชนโดยรอบหนองหาร จังหวัดสกลนคร (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสถาบันวิจัยและพัฒนา วิทยาเขตเฉลิมพระเกียรติ จังหวัดสกลนคร		
ปี 2557-2558	โครงการความคิดเห็นของชุมชนต่อการจัดการสิ่งแวดล้อมโดยรอบโรงงานหลวงอาหารสำเร็จรูปที่ 3 อำเภอเต่างอย จังหวัดสกลนคร (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานวิทยาเขตเฉลิมพระเกียรติ จังหวัดสกลนคร		
ปี 2557-2558	การบำบัดน้ำเสียสีย้อมผ้าครามด้วยกระบวนการพ่นดิน (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากทุนวิจัยกองบริหารการวิจัยและบริการวิชาการ		
ปี 2559	ศักยภาพการใช้บัว (Nymphaea) ในการบำบัดน้ำเสียสีย้อมผ้าคราม: ศึกษาลักษณะการตอบสนองพืชและผลของตัวแปร (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.		
ปี 2558-2559	การวิเคราะห์คุณภาพน้ำในบ่อบัวหลวงและกลุ่มบัวประดับในพื้นที่อุทยานหนองหานเฉลิมพระเกียรติ จังหวัดสกลนคร (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากกองบริหารการวิจัยและบริการวิชาการ		
ปี 2561	รูปแบบการใช้พื้นที่ฟาร์ม ที่ส่งผลต่อความพึงพอใจของผู้รับบริการงานฟาร์มมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตเฉลิมพระเกียรติ จังหวัดสกลนคร (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากกองบริหารการวิจัยและบริการวิชาการ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตเฉลิมพระเกียรติ จังหวัดสกลนคร		
ปี 2561-2562	การพัฒนาธุรกิจการท่องเที่ยวเชิงสุขภาพสำหรับผู้สูงอายุกลุ่มจังหวัดภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน 2 (สกลนคร นครพนม มุกดาหาร) (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา		
ปี 2561-2562	การศึกษาความต้องการพัฒนาศักยภาพการวิจัยและบริการวิชาการของบุคลากร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตเฉลิมพระเกียรติ จังหวัดสกลนคร (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานวิทยาเขต มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตเฉลิมพระเกียรติ จังหวัดสกลนคร		
ปี 2561-2562	ผลของการใช้ปุ๋ยอินทรีย์และปุ๋ยเคมีต่อผลผลิตและคุณภาพดินและน้ำในสวนปาล์มน้ำมันพื้นที่อุทยานหนองหานเฉลิมพระเกียรติ จังหวัดสกลนคร (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากกองบริหารการวิจัยและบริการวิชาการ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตเฉลิมพระเกียรติ จังหวัดสกลนคร		
บทความวิจัยในวารสารวิชาการ			
ระดับชาติ			

สถาบันวิจัยและพัฒนาแห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

รายการผลงานวิจัย

<p>ชื่อ นายอนุรักษ์ เครือคำ ตำแหน่ง นักวิจัย ชำนาญการ</p>	<p>สังกัด กองบริหารการวิจัยและบริการวิชาการ สำนักงานวิทยาเขตเฉลิมพระเกียรติจังหวัดสกลนคร</p>
<p>- ANURAK KHRUEAKHAM, พุฒิสรรค์ เครือคำ, Worasit Wongadisai, "Local Wisdom and Knowledge Utilization of Local Aquatic Plants Diversity in Nonghan, Sakon Nakhon Province", วารสารวิจัยและส่งเสริมวิชาการเกษตร 34 (1) (2017) 1-10</p> <p>- ANURAK KHRUEAKHAM, Rattiyapom Boonthaveepaisam, ผศ.ดร. พุฒิสรรค์ เครือคำ, "The Study of Jewelry Making from Metallic Woodboring Beetle 'sWings and Conservation Guidelines in Phu Phan District, Sakon Nakhon Province", วารสารวิจัยและส่งเสริมวิชาการเกษตร 36 (2) (2019) 91-100</p> <p>- ANURAK KHRUEAKHAM, กรรณิการ์ มณฑา, "Situations concerning Development and the Needs to Increase Knowledge Required by the Academic Supporting Personnel", วารสารวิจัยสถาบัน มหาวิทยาลัยขอนแก่น 1 (1) (2020) 1-12</p> <p>- ANURAK KHRUEAKHAM, "Effect of Chemical Fertilizer Applications on Soil and Rice Yields in Pappy Fields of Nong Ham Area, Sakon Nakhon Province", วารสารผลิตภัณฑ์เกษตร 2 (2) (2020) 1-12</p> <p>ระดับนานาชาติ</p> <p>- ANURAK KHRUEAKHAM, sarinthip pongkuleekam, Sontaya Phallapang, Intira Wannatip, Pattrapom Phonngern, "Consumers' Satisfaction of Nontree E-sam Drinking Water Produced by Kasetsart University,Chalemphrakiat Sakonnakhon Province Campus", Kasetsart Journal (Social Sciences)(วารสารวิทยาศาสตร์สาขาสังคมศาสตร์) 30 (1) (2009) 48-59</p> <p>- ANURAK KHRUEAKHAM, sittichai hatachote, Kanyarat Sukhawathanakun, sarinthip pongkuleekam, "The development of Nong Ham Chalemphrakiat Park for lotus species collection, ecological tourist attraction, and local economic development.", The social sciences 5 (3) (2010) 270-275</p> <p>- ANURAK KHRUEAKHAM, Hematulin, Rattiyapom, Aklrataweethong, Panida, "A Study on Approaches and Awareness in Sustainable Conservation of Metallic Wood Boring Beetles", European Journal of Social Sciences 22 (3) (2011) 467-472</p> <p>- ANURAK KHRUEAKHAM, ผศ.ดร. บัณฑิต อนุรักษ์, รศ.ดร. ญัฐฐา หังสพฤกษ์, "Influence of Chemical Fertilizer Applications on Water Quality in Paddy Fields in Nong Ham, Sakon Nakhon Province, Thailand", Kasetsart Journal (Natural science) 49 (6) (2015) 868-879</p> <p>- ลิปิกันต์ เพ็ญบุญ, ANURAK KHRUEAKHAM, เสริมพงศ์ สายรัมย์, "TiO2 coated on PVDF membrane for dye wastewater treatment by a photocatalytic membrane", Water Science & Technology 79 (5) (2019) 958-966</p>	
<p>บทความวิจัยในการประชุมวิชาการ</p> <p>ระดับชาติ</p> <p>- ANURAK KHRUEAKHAM, "Local Aquatic Plant Diversity in Nongham Area, Sakonnakhon Province", การประชุมวิชาการระดับชาติและระดับนานาชาติ มหาวิทยาลัยขอนแก่น ประจำปี 2553 หัวข้อ “การพัฒนาชนบทที่ยั่งยืน ครั้งที่ 2” (2010)</p> <p>- Kanyarat Sukhawathanakun, Tibodee Sakulvichayatada, Sontaya Phallapang, ANURAK KHRUEAKHAM, sarinthip pongkuleekam, รัตติยาภรณ์ เหมะอุลลิน, "Satisfaction of Pilot Poverty and 3 Synergies toward the Management Process of Operation Project to Solve Poverty by "Sakon Nakhon Model"", การประชุมวิชาการครั้งที่ 49 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ "เทิดพระเกียรติ 84 พรรษา กับ เศรษฐกิจ การเกษตร" (2011)</p> <p>- Rattiyapom Boonthaveepaisam, ANURAK KHRUEAKHAM, "Variations of Organic Matter and Nutrient Content in Sediments of Nong Han Area Sakon Nakhon Province", การประชุมวิชาการระดับชาติ เกษตรแฟร์ นนทบุรี ครั้งที่ 4 (2016)</p> <p>ระดับนานาชาติ</p> <p>- รังสรรค์ เครือคำ, อวารณ โอภาสพัฒนกิจ, พงษ์ศักดิ์ อังกะสิทธิ์, วรทัศน์ อินทร์คัมพร, ANURAK KHRUEAKHAM, "Developing Farmer 's Participation Process in Planting Soil and Water Conservation on Highland in Royal Project Area, Chiang Mai Province.", The Second International Academic Conference and Research Presentation On "Cooperation for Development on the East-West Economic Corridor" (2009)</p> <p>- ANURAK KHRUEAKHAM, Tassanee Chanphuthin, "Indigo Dye Wastewater Treatment by Fenton Oxidation", 19th International Conference on Water Pollution and Solutions (2017)</p>	

สถาบันวิจัยและพัฒนาแห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

รายการผลงานวิจัย

<p>ชื่อ นายอนุรักษ์ เครือคำ</p> <p>ตำแหน่ง นักวิจัย ชำนาญการ</p>	<p>สังกัด กองบริหารการวิจัยและบริการวิชาการ สำนักงานวิทยาเขตเฉลิมพระเกียรติจังหวัดสกลนคร</p>
<p>- ANURAK KHRUEAKHAM, นายเสริมพงศ์ สายเรียม, tassanee triyanam, "Phytoremediation potential of water lilies (Nymphaea) in decolorization of indigo dye wastewater", World Water Congress & Exhibition 2018 (2018)</p> <p>- Pen-umpai Srithai , Kajeephan Samree , ANURAK KHRUEAKHAM, Pisut Painmanakul , Sempong Sairiam , "Photo-assisted on Fe²⁺ catalyst of Reactive Red 239 dye wastewater treatment by Fenton oxidation", The 2019 International Conference on the "Challenges in Environmental Science and Engineering" (CESE-2019) (2019)</p> <p>- ANURAK KHRUEAKHAM, Dr. Sempong Sairiam, "Accumulation of heavy metals in non-polluted soil and leaves in Bangpu Nature Education Center Samut Prakan Province, Thailand", Challenges in Environmental Science and Engineering CESE-2020 (2020)</p>	
<p>รางวัลผลงานวิจัย/สิ่งประดิษฐ์</p> <p>- รางวัลผลงานวิจัยตีพิมพ์ระดับนานาชาติ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ปี 2554 (รางวัลประเภทบุคคล-นักวิจัยผู้สร้างสรรค์ผลงานวิจัยตีพิมพ์ระดับนานาชาติ) ประจำปี 2556 เรื่อง "การศึกษาแนวทางและความตระหนักในการอนุรักษ์แมลงทับแบบยั่งยืน" จาก มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์</p>	
<p>รางวัลผลงานนำเสนอในการประชุมวิชาการ</p> <p>- ชมเชย สาขามนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์ ประจำปี 2555 เรื่อง "ความพึงพอใจของครัวเรือนยากจนต้นแบบและพลัง 3 ประสานที่มีต่อกระบวนการบริหารจัดการของโครงการปฏิบัติกรแก้ไขปัญหาความยากจน "สกลนครโมเดล" จาก มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์</p>	

ผลงานวิจัยนี้เป็นรายการรวบรวมระหว่างปี 1 มกราคม 2549 - 20 กันยายน 2563