

สถาบันวิจัยและพัฒนาแห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

รายการผลงานวิจัย

ชื่อ	นายชัยรัตน์ คำหา	สังกัด	กองบริหารการวิจัยและบริการวิชาการ สำนักงานวิทยาเขตเฉลิมพระเกียรติจังหวัดสกลนคร
ตำแหน่ง	นักวิชาการเกษตร		
การศึกษา	วท.บ. (ทรัพยากรเกษตรชีวภาพ), มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, ไทย,		
สาขาเชี่ยวชาญ/สนใจ	ระบบการกระจายน้ำ, เกษตรศาสตร์		
โครงการวิจัย			
ปี 2555-2556	การเปรียบเทียบผลผลิตข้าวโพดหวาน 4 สายพันธุ์ ในพื้นที่ดินลูกรัง บนอุทยานเกษตร 50 พรรษา มหาวิทยาลัยราชภัฏนครราชสีมา (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากสถาบันวิจัยและพัฒนา วิทยาเขตเฉลิมพระเกียรติ จังหวัดสกลนคร		
ปี 2558-2559	ผลของโปรตีนต่างระดับในสูตรอาหารชั้นต่อสมรรถภาพการผลิตและกระบวนการหมักในกระเพาะหมักของแพะเนื้อลูกผสมระยะรุ่นที่ได้รับหญ้าเนเปียร์หมักเป็นแหล่งอาหารหยาบ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ (สวทช.)		
ปี 2560-2561	การทดสอบ และคัดเลือกพันธุ์มันสำปะหลังที่ลงหัวเร็ว ให้ผลผลิต และปริมาณแป้งในหัวสดสูง สามารถปลูกและปรับตัวได้กับภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ (สวทช.)		
ปี 2561	รูปแบบการใช้พื้นที่ฟาร์ม ที่ส่งผลกระทบต่อความพึงพอใจของผู้รับบริการงานฟาร์มมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตเฉลิมพระเกียรติ จังหวัดสกลนคร (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากกองบริหารการวิจัยและบริการวิชาการ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตเฉลิมพระเกียรติ จังหวัดสกลนคร		
ปี 2561-2562	ผลของการใช้ปุ๋ยอินทรีย์และปุ๋ยเคมีต่อผลผลิตและคุณภาพดินและน้ำในสวนปาล์มน้ำมันพื้นที่อุทยานหนองหารเฉลิมพระเกียรติ จังหวัดสกลนคร (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากกองบริหารการวิจัยและบริการวิชาการ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตเฉลิมพระเกียรติ จังหวัดสกลนคร		
ปี 2561-2562	ผลของชุดดินโพธิ์ชัยต่อการเจริญเติบโตและการให้ผลผลิตของแก่นตะวัน(Helianthus tuberosus L.) (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตเฉลิมพระเกียรติ จังหวัดสกลนคร		
ปี 2561	การใช้ต้นและใบมันสำปะหลัง สายพันธุ์ เคยู-สกล เพื่อผลิตเป็นอาหารสัตว์ (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.		
บทความวิจัยในวารสารวิชาการ			
ระดับชาติ			
- Theerayut Juntanam, PICHAD KHEJORNART, KANDA LOKAEWMANEE, Chairat Kumha, "The effects of different protein levels in concentrate on productive performance of meat goats", วิทยาศาสตร์เกษตร 48 (2) (2017) 595-603			
- Sakol Chaisri, Chairat Kumha, Tassanee Chanphuthin, rutchanon pongtong, tassanee triyanam, อำพล เหล่ามาลา, วีระพงษ์ เหล่าลาภะ, พชรดา ฉายศรี, โอภาส บุญเสียง, Ed Sarobol, "Testing Cassava Yield 'KU-SAKONNAKHON' in the Condition of the Farmers Area", วิทยาศาสตร์เกษตร(Agricultural Sci. J.) 49 (2) (2018) 177-180			
บทความวิจัยในการประชุมวิชาการ			
ระดับชาติ			
- Chairat Kumha, Tassanee Chanphuthin, rutchanon pongtong, ทศนีย์ ไตรยานาม, Kingkan Panitnok, Sakol Chaisri, "Yield Trials and selection breeding of cassava varieties progress in Sakon Nakhon province.", การประชุมวิชาการระดับชาติ งานเกษตรแฟร์นนทรีอีสาน ครั้งที่ 3 "วิชาการก้าวหน้า ภูมิปัญญาแห่งลุ่มน้ำโขง" (2015)			
- Anusom Kullawong, Chairat Kumha, sarinthip pongkuleekam, Tassanee Chanphuthin, "Growth and Yield of Jerusalem artichoke (Helianthus tuberosus L.) Growth on Phon Phisai Soil Series", การประชุมวิชาการระดับชาติ งานเกษตรแฟร์นนทรีอีสานครั้งที่ 4 (2016)			
- Chairat Kumha, rutchanon pongtong, Tassanee Chanphuthin, tassanee triyanam, Sakol Chaisri, อำพล เหล่ามาลา, วีระพงษ์ เหล่าลาภะ, "Cassava Varieties "KU – SAKOLNAKHON", การประชุมวิชาการระดับชาติ เกษตรแฟร์นนทรีอีสาน ครั้งที่ 4 (2016)			

สถาบันวิจัยและพัฒนาแห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

รายการผลงานวิจัย

ชื่อ นายชัยรัตน์ คำหา	
ตำแหน่ง นักวิชาการเกษตร	สังกัด กองบริหารการวิจัยและบริการวิชาการ สำนักงานวิทยาเขตเฉลิมพระเกียรติจังหวัดสกลนคร
- Theerayut Juntanam, PICHAD KHEJORNART, KANDA LOKAEWMANEE, Chairat Kumha, "The effects of different protein levels in concentrate on productive performance of meat goats", การประชุมวิชาการสัตวศาสตร์แห่งชาติ ครั้งที่ 6 The 6th National Animal Science Annual Conference of Thailand 2017 (ASAC 2017) (2017)	
รางวัลผลงานวิจัย/สิ่งประดิษฐ์	
- รางวัลที่ 1 ประจำปี 2556 เรื่อง "แนวทางการปลูกมะเขือเทศเพื่อส่งโรงงานอาหารสำเร็จรูปที่ 3 เต่างอย จังหวัดสกลนคร" จาก มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตเฉลิมพระเกียรติ จังหวัดสกลนคร	

ผลงานวิจัยนี้เป็นรายการรวบรวมระหว่างปี 1 มกราคม 2556 - 25 มิถุนายน 2564