

ลำดับที่	รางวัล	ชื่อนักวิจัย	ชื่อผลงานวิจัย
ระดับชาติ ปี 2565 - 2566			
1	รางวัล Mahidol Science Innovative Educator Award 2021 ด้านวิชาการ ประเภท บุคคล จากคณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล	รองศาสตราจารย์ ดร.วรากร ลีมีบุตร คณะวิทยาศาสตร์	
	รางวัลชนะเลิศด้านสังคมและสิ่งแวดล้อม (NIA AWARD) จากสำนักนวัตกรรมแห่งชาติ		ผลงานวิจัยเรื่อง “เทคโนโลยีการผลิตน้ำฆ่าเชื้อโรค”
	งาน “มหกรรมงานวิจัยแห่งชาติ 2564 (Thailand Research Expo 2021)” ณ โรงแรมเซ็นทาราแกรนด์และบางกอกคอนเวนชันเซ็นเตอร์ เซ็นทรัลเวิลด์ กรุงเทพมหานคร 1. รางวัลการเขียนข้อเสนอโครงการ ระดับบัณฑิตศึกษา ด้านการพัฒนาเทคโนโลยีปัญญาประดิษฐ์ อุปกรณ์อัจฉริยะ ระดับดีเด่น		ผลงานเรื่อง "อุปกรณ์ตรวจวัดทางเคมีไฟฟ้าแบบไร้สายสำหรับวิเคราะห์สารอันตรายในผลิตภัณฑ์เสริมความงาม"
	2. รางวัลการเขียนข้อเสนอโครงการ ระดับบัณฑิตศึกษา ด้านการสาธารณสุข สุขภาพและเทคโนโลยีทางการแพทย์ ระดับดีมาก		ผลงานเรื่อง "ชุดทดสอบแอลกอฮอล์ในน้ำลาย" โดยทีมวิจัยจากคณะวิทยาศาสตร์
	3. รางวัลผลงานนวัตกรรมสายอุดมศึกษา ระดับบัณฑิตศึกษา ด้านการสาธารณสุข สุขภาพ และเทคโนโลยีทางการแพทย์ ระดับดีเด่น		ผลงานเรื่อง "ชุดทดสอบแอลกอฮอล์ในน้ำลาย" โดยทีมวิจัยจากคณะวิทยาศาสตร์
	4. รางวัลผลงานนวัตกรรมสายอุดมศึกษา ระดับบัณฑิตศึกษา ด้านพลังงาน สิ่งแวดล้อม และ BCG Economy Model ระดับดีมาก		ผลงานเรื่อง "นวัตกรรมการตรวจวัดคลอรีนในสระว่ายน้ำโดยระบบโฟลว์อินเจกชันแอมเพอโรเมตรี" โดยทีมวิจัยจากคณะวิทยาศาสตร์
5. เหรียญรางวัล ระดับบัณฑิตศึกษา ด้านการสาธารณสุข สุขภาพ และเทคโนโลยีทางการแพทย์ ประเภทเหรียญทอง		ผลงานเรื่อง "อุปกรณ์ตรวจวัดทางเคมีไฟฟ้าแบบไร้สายสำหรับวิเคราะห์สารอันตรายในผลิตภัณฑ์เสริมความงาม" โดยทีมวิจัยจากคณะวิทยาศาสตร์	

	6. เหมียวรางวัล ระดับบัณฑิตศึกษา ด้านการสาธารณสุข สุขภาพ และเทคโนโลยีทางการแพทย์ ประเภทเหรียญทอง		ผลงานเรื่อง "ชุดทดสอบแอลกอฮอล์ในน้ำลาย" โดยทีมวิจัยจากคณะวิทยาศาสตร์
	7. เหมียวรางวัล ระดับบัณฑิตศึกษา ด้านพลังงาน สิ่งแวดล้อม และ BCG Economy Model ประเภทเหรียญทอง		ผลงานเรื่อง "ชุดทดสอบแอลกอฮอล์ในน้ำลาย" โดยทีมวิจัยจากคณะวิทยาศาสตร์
	รางวัลนักวิจัยดีเด่นแห่งชาติ (สาขาวิศวกรรมศาสตร์และอุตสาหกรรมวิจัย)	ศาสตราจารย์ ดร.พีระพงศ์ ทีฆสกุล จากคณะวิศวกรรมศาสตร์	
	รางวัลผลงานวิจัย ระดับดี (สาขาวิทยาศาสตร์การแพทย์)	<ul style="list-style-type: none"> - ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. นายแพทย์ นวมิตร ปิ่นปฐมรัฐ คณะแพทยศาสตร์ - รองศาสตราจารย์ ดร. นายแพทย์ศรีบุญ ชูศรี คณะแพทยศาสตร์ - ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. แพทย์หญิงพรทิพย์ อินทร์พิบูลย์ คณะแพทยศาสตร์ - แพทย์หญิงภาสุรี แสงสุภาวนิช คณะแพทยศาสตร์ 	ผลงานวิจัยเรื่อง "การทดสอบภูมิคุ้มกันและความปลอดภัยจากการได้รับวัคซีน กระตุ้นเข็มที่ 3 เข้าในผิวหนังหลังจากได้รับซิโนแวคแล้ว 2 เข็ม ในกลุ่มประชากรทั่วไป" (Immunogenicity and Safety of An Intradermal Boost in Healthy General Population)
3	รางวัลผลงานวิจัย ระดับดี (สาขาวิทยาศาสตร์เคมีและเภสัช)	<ul style="list-style-type: none"> - รองศาสตราจารย์ ดร.วรากร ลิ้มบุตร คณะวิทยาศาสตร์ - ดร.เกียรติศักดิ์ พรหมสุวรรณ คณะวิทยาศาสตร์ - ดร.สุภารัตน์ คชนิม คณะวิทยาศาสตร์ - ดร.สุภาธินี คงแก้ว คณะวิทยาศาสตร์ - นางสาวเจนจิรา สายชนะพันธ์ คณะวิทยาศาสตร์ - นายอัสมี สอและ คณะวิทยาศาสตร์ 	ผลงานวิจัยเรื่อง "การพัฒนาเซนเซอร์ไฟฟ้าเคมี: การตรวจวิเคราะห์ยาทางนิติ วิทยาศาสตร์ การตรวจวิเคราะห์เขม่าดินปืนทางนิติวิทยาศาสตร์ และการตรวจวิเคราะห์น้ำอสุจิทางนิติวิทยาศาสตร์" (Development of Electrochemical Sensors: Forensic Drug Analysis, Forensic Gunshot Residue Analysis, and Forensic Seminal Fluid Analysis)

		<ul style="list-style-type: none"> - นางสาวกัศริน สายสหัส คณะวิทยาศาสตร์ - นายยุทธภูมิ ทิพย์วิมลมาศ คณะวิทยาศาสตร์ - นางสาวกมลชนก ธรฤทธิ์ คณะวิทยาศาสตร์ - นางสาวมารีย์ม หะย้อาบุ คณะวิทยาศาสตร์ - ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.อภิชัย พลชัย คณะวิทยาศาสตร์ - ผู้ช่วยศาสตราจารย์อดุลย์ เทียงจรรยา คณะวิทยาศาสตร์ - รองศาสตราจารย์ ดร.เพริศพิชญ์ คณาธารณา คณะวิทยาศาสตร์ - รองศาสตราจารย์ ดร.ปณิต ถาวรังกูร คณะวิทยาศาสตร์ - นายกฤษฎา สโมสร คณะวิทยาศาสตร์ - นายวัชรชัย ขุนศรีรักษา คณะวิทยาศาสตร์ - นางสาวศิริประภา รอดสุด คณะวิทยาศาสตร์ - นายวิธวัธ แสงหิรัญ คณะวิทยาศาสตร์ 	
4	รางวัลผลงานประดิษฐ์คิดค้น ระดับดีมาก (สาขาวิทยาศาสตร์การแพทย์)	<ul style="list-style-type: none"> - รองศาสตราจารย์ ดร.วรากร ถิมบุตร คณะวิทยาศาสตร์ - ดร.สุภารัตน์ คชฉิม คณะวิทยาศาสตร์ - รองศาสตราจารย์ ดร.เพริศพิชญ์ คณาธารณา คณะวิทยาศาสตร์ - รองศาสตราจารย์ ดร.ปณิต ถาวรังกูร คณะวิทยาศาสตร์ - ดร.สุภาธินี คงแก้ว คณะวิทยาศาสตร์ 	ผลงานวิจัยเรื่อง “เซนเซอร์สำหรับตรวจวัดสารบ่งชี้มะเร็ง” (Tumor Markers Sensor)

		<ul style="list-style-type: none"> - นายกฤตภาส แก้วหนู คณะวิทยาศาสตร์ - นายยุทธภูมิ ทิพย์วิมลมาศ คณะวิทยาศาสตร์ - นางสาวมารีย์ม หะย้อาบู่ คณะวิทยาศาสตร์ - Mr.Cheng Ho Phua คณะวิทยาศาสตร์ - นางสาวกมลชนก ธรฤทธิ์ คณะวิทยาศาสตร์ 	
5	รางวัลผลงานประดิษฐ์คิดค้น ระดับดี (สาขาเกษตรศาสตร์และชีววิทยา)	<ul style="list-style-type: none"> - รองศาสตราจารย์ ดร.วรากร ลิ้มบุตร คณะวิทยาศาสตร์ - ดร.สุภาธินี คงแก้ว คณะวิทยาศาสตร์ - นายยุทธภูมิ ทิพย์วิมลมาศ คณะวิทยาศาสตร์ - ดร.สุภารัตน์ คชนิม คณะวิทยาศาสตร์ - นางสาวกมลชนก ธรฤทธิ์ คณะวิทยาศาสตร์ - นางสาวมารีย์ม หะย้อาบู่ คณะวิทยาศาสตร์ - นายกฤตภาส แก้วหนู คณะวิทยาศาสตร์ - นายอัสมี สอและ คณะวิทยาศาสตร์ - รองศาสตราจารย์ ดร.ปณต ถาวรังกูร คณะวิทยาศาสตร์ - รองศาสตราจารย์ ดร.เพริศพิชญ์ คณาธารณา คณะวิทยาศาสตร์ 	จากผลงานวิจัยเรื่อง "อุปกรณ์ตรวจวัดคลอรีนแบบต่อเนื่อง" (Device for Chlorine Continuous Measurement)
6	รางวัลผลงานประดิษฐ์คิดค้น ระดับดี (สาขาการศึกษา)	<ul style="list-style-type: none"> - ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.นพ. โกเมศวร์ ทองขาว คณะแพทยศาสตร์ 	จากผลงานวิจัยเรื่อง "หุ่นบำบัดเจ็บจากยางธรรมชาติสำหรับฝึกการห้ามเลือดก่อนนำผู้บาดเจ็บส่ง

		<ul style="list-style-type: none"> - รองศาสตราจารย์ ดร.นิธินาด แซ่ตั้ง คณะวิทยาศาสตร์ - ดร.อนันท์ ชกสุริวงค์ คณะวิศวกรรมศาสตร์ 	โรงพยาบาล" (Natural Rubber Trauma Manikin for Practicing Prehospital Hemorrhage Control)
7	รางวัลวิทยานิพนธ์ ระดับดีมาก (สาขาวิศวกรรมศาสตร์และอุตสาหกรรมวิจัย)	ดร.เพราพิมพ์ ลิ้มสกุล คณะวิทยาศาสตร์	ผลงานวิจัยเรื่อง “การพัฒนาเทคโนโลยีการกำกับวิวัฒนาการสำหรับวิศวกรรมสารชีวโมเลกุล เพื่อประยุกต์ใช้ในการติดตามเซลล์มะเร็งและรักษาโรคมะเร็ง” (Engineering Molecular Modules Through Directed Evolution for Applications in Single-Cell Imaging and Immunotherapy)
8	รางวัลวิทยานิพนธ์ ระดับดี (สาขาวิทยาศาสตร์การแพทย์)	ดร.นายแพทย์วิชญ์ โอฬาพิริยกุล คณะแพทยศาสตร์	ผลงานวิจัยเรื่อง “ศึกษาการเหนี่ยวนำเซลล์ต้นกำเนิดมนุษย์เลี้ยงในโครงสร้าง เลี้ยงเซลล์ชนิดสองเฟส ด้วยแรงสั่นระดับนาโนเมตรให้เจริญเติบโต เป็นเซลล์กระดูก เพื่อใช้ในวิศวกรรมเนื้อเยื่อกระดูก” (Nanovibrational Stimulation for 3D Osteogenesis in Biphasic 3D Scaffold; A New Option for Bone Tissue Engineering)
9	รางวัลวิทยานิพนธ์ ระดับดี (สาขาเกษตรศาสตร์และชีววิทยา)	อาจารย์ที่ปรึกษาหลัก ศาสตราจารย์ ดร.สุทธวัฒน์ เบญจกุล คณะอุตสาหกรรมเกษตร	ผลงานวิจัยเรื่อง “การปรับปรุงกระบวนการกำจัดไขมัน สำหรับการผลิตไฮโดรไลซ์การปรับปรุงกระบวนการกำจัดไขมัน สำหรับการผลิตไฮโดรไลซ์คอลลาเจนจากหนังปลากะพงขาวที่มีฤทธิ์ต้านอนุมูลอิสระและฤทธิ์เร่งการเจริญเติบโตของเซลล์และการสมาน” (Improvement of Defatting

			Process for Production of(Improvement of Defatting Process for Production ofHydrolyzed Collagen from Asian Sea Bass (Lates calcarifer)Skin with Antioxidant and Cell Proliferation/HealingActivities)
	นักวิทยาศาสตร์ดีเด่น ประจำปี 2566 รับพระราชทานรางวัลจากสมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี จากมูลนิธิส่งเสริมวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีในพระบรมราชูปถัมภ์	ศาสตราจารย์ ดร.วัชรินทร์ รุกขไชยศิริกุล สังกัดสาขาวิทยาศาสตร์กายภาพ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัย สงขลานครินทร์	“นักวิจัยเคมีอินทรีย์ ผู้ค้นพบสารต้นแบบของยาจากทรัพยากรราไทย”
	เภสัชกรดีเด่นประจำปี 2566 สาขาเภสัชกรรมด้านวิจัย และนวัตกรรม จากงานวันเภสัชกรรมแห่งชาติ ครั้งที่ 12 วันที่ 24 กันยายน 2566 ณ BITEC บางนา	ศาสตราจารย์ ดร. เกสัชกร ธีระพล ศรีชนะ ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยความเป็นเลิศระบบนำส่งยา คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์	
	รางวัลผลงานนวัตกรรมสายอุดมศึกษา ประจำปี 2566 ระดับบัณฑิตศึกษา รางวัลระดับดี ด้านการเกษตรและอุตสาหกรรมเกษตร จากการประกวดผลงานวิจัยระดับ “การประกวดผลงานนวัตกรรมสายอุดมศึกษา ประจำปี 2566” ภายในงานมหกรรมงานวิจัยแห่งชาติ 2566 (Thailand Research Expo 2023) ครั้งที่ 18 ของสำนักงานการวิจัยแห่งชาติ	นางสาวณัฐชยา มลารัตน์ นางสาวอนัญญา คงสุวรรณ ดร.อัสมี สอและ ดร.กัศริน สายสหัส ดร.เกียรติศักดิ์ พรหมสุวรรณ นางสาวเจนจิรา สายชนะ พันธุ์ นายกฤษฎา สโมสร นางสาวสุดารัตน์ มาตรบุตร นางสาวสุนิตา สมศิริ นางสาวชนากานต์ แก้วจังหวัด Mr.Sangay Wangchuk รศ.ดร.วรากร ลิ้มบุตร จาก คณะวิทยาศาสตร์	เรื่อง เซนเซอร์ตรวจวัดสังกะสีในเมล็ดข้าวแบบพกพา
	รางวัลผลงานนวัตกรรมสายอุดมศึกษา ประจำปี 2566 ระดับบัณฑิตศึกษา รางวัลระดับดี ด้านการสาธารณสุข สุขภาพ และเทคโนโลยีทางการแพทย์ จากการประกวดผลงานวิจัยระดับ “การประกวดผลงานนวัตกรรมสายอุดมศึกษา ประจำปี 2566” ภายในงานมหกรรมงานวิจัยแห่งชาติ 2566 (Thailand Research Expo 2023) ครั้งที่ 18 ของสำนักงานการวิจัยแห่งชาติ	นางสาวอังคณา ศรีลิขิต นายสันติภาพ จันทร์ด้วง ดร.สุภาณี คงแก้ว ดร.สุภารัตน์ คชฉิม นางสาวกมลชนก ธรฤทธิ์ นางสาวมารีย์ม หะยือาบุ นายกฤตภาส แก้วหนู นายยุทธภูมิ ทิพย์วิมลมาศ รศ.ดร.วรากร ลิ้มบุตร จาก คณะวิทยาศาสตร์	เรื่อง การตรวจหาสารบ่งชี้มะเร็ง แคนเซอร์แอนติเจน 125 และคาร์ซิโนเอ็มบริโอนิกแอนติเจนพร้อมกัน โดยใช้ไอเล็กโทรดคาร์บอนคู่แบบรวมฟลูอิดิกสำหรับการตรวจวัดมะเร็งรังไข่

<p>รางวัลผลงานนวัตกรรมสายอุดมศึกษา ประจำปี 2566 ระดับบัณฑิตศึกษา รางวัลระดับดี ด้านการสาธารณสุข สุขภาพ และเทคโนโลยีทางการแพทย์ จากการประกวดผลงานวิจัยระดับ “การประกวดผลงานนวัตกรรมสายอุดมศึกษา ประจำปี 2566” ภายในงานมหกรรมงานวิจัยแห่งชาติ 2566 (Thailand Research Expo 2023) ครั้งที่ 18 ของสำนักงานการวิจัยแห่งชาติ</p>	<p>นายสันติภาพ จันทร์ด้วง นางสาวอังคณา ศรีลิขิต ดร. สุภารัตน์ คชฉิม ดร.สุภาธิณี คงแก้ว รศ.ดร.วรากร ลิ้มบุตร จาก คณะวิทยาศาสตร์</p>	<p>เรื่อง อุปกรณ์ตรวจวัดสารปั้งซึ่มะเร็ง ลำไส้แบบพกพาผ่านระบบ NFC ด้วยสมาร์ตโฟน</p>
<p>รางวัลข้อเสนอโครงการผลงานนวัตกรรมสายอุดมศึกษา ประจำปี 2566 ระดับบัณฑิตศึกษา รางวัลระดับดีมาก ด้านการสาธารณสุข สุขภาพ และเทคโนโลยีทางการแพทย์ จากการประกวดผลงานวิจัยระดับ “การประกวดผลงานนวัตกรรมสายอุดมศึกษา ประจำปี 2566” ภายในงานมหกรรมงานวิจัยแห่งชาติ 2566 (Thailand Research Expo 2023) ครั้งที่ 18 ของสำนักงานการวิจัยแห่งชาติ</p>	<p>นายสันติภาพ จันทร์ด้วง นางสาวอังคณา ศรีลิขิต ดร. สุภารัตน์ คชฉิม ดร.สุภาธิณี คงแก้ว รศ.ดร.วรากร ลิ้มบุตร จาก คณะวิทยาศาสตร์</p>	<p>เรื่อง อุปกรณ์ตรวจวัดสารปั้งซึ่มะเร็ง ลำไส้แบบพกพาผ่านระบบ NFC ด้วยสมาร์ตโฟน</p>
<p>รางวัลข้อเสนอโครงการผลงานนวัตกรรมสายอุดมศึกษา ประจำปี 2566 ระดับบัณฑิตศึกษา รางวัลระดับดีเด่น ด้านการสาธารณสุข สุขภาพ และเทคโนโลยีทางการแพทย์ จากการประกวดผลงานวิจัยระดับ “การประกวดผลงานนวัตกรรมสายอุดมศึกษา ประจำปี 2566” ภายในงานมหกรรมงานวิจัยแห่งชาติ 2566 (Thailand Research Expo 2023) ครั้งที่ 18 ของสำนักงานการวิจัยแห่งชาติ</p>	<p>นางสาวอังคณา ศรีลิขิต นายสันติภาพ จันทร์ด้วง ดร.สุภาธิณี คงแก้ว ดร.สุภารัตน์ คชฉิม นางสาวกมลชนก ธรฤทธิ์ นางสาวมารีย์ม หะยือาญ นายกฤตภาส แก้วหนู นายยุทธภูมิ ทิพย์วิมลมาศ รศ.ดร.วรากร ลิ้มบุตร จาก คณะวิทยาศาสตร์</p>	<p>เรื่อง การตรวจหาสารปั้งซึ่มะเร็ง แคนเซอร์แอนติเจน 125 และคาร์ซีโนเอ็มบริโอนิกแอนติเจนพร้อมกัน โดยใช้ไอเล็กโทรดคาร์บอนคู่แบบรวมฟลูอิดิกสำหรับการตรวจวัดมะเร็งรังไข่</p>
<p>รางวัลเหรียญทอง จากการประกวดผลงานวิจัยระดับ “การประกวดผลงานนวัตกรรมสายอุดมศึกษา ประจำปี 2566” ภายในงานมหกรรมงานวิจัยแห่งชาติ 2566 (Thailand Research Expo 2023) ครั้งที่ 18 ของสำนักงานการวิจัยแห่งชาติ</p>	<p>นางสาวณัฐชยา มลารัตน์ นางสาวอนัญญา คงสุวรรณ ดร.อัสมี สอและ ดร.กัสนิน สายสหัส ดร.เกียรติศักดิ์ พรหมสุวรรณ นางสาวเจนจิรา สายชนะพันธ์ นายกฤษฏา สโมสร นางสาวสุดารัตน์ มาตรบุตร นางสาวสุนิตา สมศิริ นางสาวชนากานต์ แก้วจังหวัด Mr.Sangay Wangchuk รศ.ดร.วรากร ลิ้มบุตร จาก คณะวิทยาศาสตร์</p>	<p>เรื่อง เซนเซอร์ตรวจวัดสังกะสีในเมล็ดข้าวแบบพกพา</p>

	<p>รางวัลเหรียญทอง จากการประกวดผลงานวิจัยระดับ “การประกวดผลงานนวัตกรรมสายอุดมศึกษา ประจำปี 2566” ภายในงานมหกรรมงานวิจัยแห่งชาติ 2566 (Thailand Research Expo 2023) ครั้งที่ 18 ของสำนักงานการวิจัยแห่งชาติ</p>	<p>นางสาวอังคณา ศรีลิขิต นายสันติภาพ จันทร์ดั่ง ดร.สุภาธิณี คงแก้ว ดร.สุภารัตน์ คชฉิม นางสาวกมลชนก ธรฤทธิ์ นางสาวมารีย์ม หะยืออาบุ นายกฤตภาส แก้วหนู นายยุทธภูมิ ทิพย์วิมลมาศ รศ.ดร.วรากร ลีμβุตร จาก คณะวิทยาศาสตร์</p>	<p>เรื่อง การตรวจหาสารบ่งชี้มะเร็ง แคนเซอร์แอนติเจน 125 และคาร์ซิโนเอ็มบริโอนิกแอนติเจนพร้อมกัน โดยใช้ไอเล็กโทรดคาร์บอนคู่แบบรวมฟลูอิดิกสำหรับการตรวจวัดมะเร็งรังไข่</p>
	<p>รางวัลเหรียญทอง จากการประกวดผลงานวิจัยระดับ “การประกวดผลงานนวัตกรรมสายอุดมศึกษา ประจำปี 2566” ภายในงานมหกรรมงานวิจัยแห่งชาติ 2566 (Thailand Research Expo 2023) ครั้งที่ 18 ของสำนักงานการวิจัยแห่งชาติ</p>	<p>นายสันติภาพ จันทร์ดั่ง นางสาวอังคณา ศรีลิขิต ดร. สุภารัตน์ คชฉิม ดร.สุภาธิณี คงแก้ว รศ.ดร.วรากร ลีμβุตร จาก คณะวิทยาศาสตร์</p>	<p>เรื่อง อุปกรณ์ตรวจวัดสารบ่งชี้มะเร็ง ลำไส้แบบพกพาผ่านระบบ NFC ด้วยสมาร์ตโฟน</p>
	<p>รางวัลเหรียญเงิน จากการประกวดผลงานวิจัยระดับ “การประกวดผลงานนวัตกรรมสายอุดมศึกษา ประจำปี 2566” ภายในงานมหกรรมงานวิจัยแห่งชาติ 2566 (Thailand Research Expo 2023) ครั้งที่ 18 ของสำนักงานการวิจัยแห่งชาติ</p>	<p>นางสาวกฤติมา คำจันทร์ นางสาวศิริลักษณ์ วรรณบวร ดร.ศักรินทร์ เหล่ทองคำ ผศ.ดร.ทพญ.ศิษฎา ตันนุกิจ ดร.สุภากิจ เกาเสน ศ.เกียรติคุณ ดร.ศุภยางค์ วรวิฑูคุณชัย จาก ศูนย์นวัตกรรมชีววัสดุด้านเชื้อแห่งเอเชียตะวันออกเฉียงใต้ คณะวิทยาศาสตร์</p>	<p>เรื่อง นวัตกรรมน้ำยาบัววันปากสมุนไพรรักษาฝีในวงศ์ชมพู</p>
	<p>รางวัลเหรียญเงิน จากการประกวดผลงานวิจัยระดับ “การประกวดผลงานนวัตกรรมสายอุดมศึกษา ประจำปี 2566” ภายในงานมหกรรมงานวิจัยแห่งชาติ 2566 (Thailand Research Expo 2023) ครั้งที่ 18 ของสำนักงานการวิจัยแห่งชาติ</p>	<p>นางสาวศิริลักษณ์ วรรณบวร นางสาวกฤติมา คำจันทร์ ดร.ศักรินทร์ เหล่ทองคำ ดร.สุภากิจ เกาเสน ศ.เกียรติคุณ ดร.ศุภยางค์ วรวิฑูคุณชัย จาก ศูนย์นวัตกรรมชีววัสดุด้านเชื้อแห่งเอเชียตะวันออกเฉียงใต้ คณะวิทยาศาสตร์</p>	<p>เรื่อง ไฮโดรเจลสมานแผลที่มีสารสกัดปุดเบญกานีเป็นองค์ประกอบสำหรับรักษาและป้องกันการติดเชื้อจุลินทรีย์ในแผลเรื้อรัง</p>
	<p>รางวัลเหรียญทองแดง จากการประกวดผลงานวิจัยระดับ “การประกวดผลงานนวัตกรรมสายอุดมศึกษา ประจำปี 2566” ภายในงานมหกรรมงานวิจัยแห่งชาติ 2566 (Thailand Research Expo 2023) ครั้งที่ 18 ของสำนักงานการวิจัยแห่งชาติ</p>	<p>นายพากี๊ ลาเต๊ะนีอริง นางสาวศรีณยา อินทรอนันต์ รศ.ดร.อนุรักษ์ สันป่าเป้า ผศ.ดร.ปริศนา วงศ์ล้อม จาก คณะทรัพยากรธรรมชาติ</p>	<p>เรื่อง นวัตกรรมน้ำเลี้ยงเชื้อ Streptomyces NR8-2 จากกากสา쿠เพื่อควบคุมโรคพืช</p>
	<p>รางวัลเหรียญทองแดง จากการประกวดผลงานวิจัยระดับ “การประกวดผลงานนวัตกรรมสายอุดมศึกษา ประจำปี 2566” ภายในงาน</p>	<p>นางสาวสุชาวดี เขียวเล่ง นางสาวเมธาพร รอดแก้ว รศ.ดร.อนุรักษ์ สันป่าเป้า</p>	<p>เรื่อง ไบโอดีท สตรีมมัลชันเชื้อไตรโคเดอมา PSU-P1 ควบคุมโรคพืช</p>

	<p>มหกรรมงานวิจัยแห่งชาติ 2566 (Thailand Research Expo 2023) ครั้งที่ 18 ของสำนักงานการวิจัยแห่งชาติ</p>	<p>ผศ.ดร.ปริศนา วงศ์ล้อม จาก คณะทรัพยากรธรรมชาติ</p>	
	<p>รางวัลเหรียญทองแดง จากการประกวดผลงานวิจัยระดับ “การประกวดผลงานนวัตกรรมสายอุดมศึกษา ประจำปี 2566” ภายในงานมหกรรมงานวิจัยแห่งชาติ 2566 (Thailand Research Expo 2023) ครั้งที่ 18 ของสำนักงานการวิจัยแห่งชาติ</p>	<p>นายวีรภัทร พุทธิมงคล นายบุรพา ชื่นอารมณ นายอนันดา จุลวรรณโณ ผศ.ดร.กฤษฎา พงสุวรรณ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี อุตสาหกรรม วิทยาเขตสุราษฎร์ธานี</p>	<p>เรื่อง เว็บไซต์แอปพลิเคชันบริหารจัดการใช้พลังงานไฟฟ้าและการใช้น้ำผ่านเทคโนโลยีอินเทอร์เน็ตของทุกสิ่ง</p>