

รายชื่อผลงานยื่นคำขอจดแจ้งข้อมูลลิขสิทธิ์ (งานวิจัย) รอบเดือนมีนาคม 2564
หน่วยงาน : มหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณี

คณะเทคโนโลยีการเกษตร

ลำดับ	ชื่อผลงาน	เจ้าของลิขสิทธิ์	ปีที่ สร้างสรรค์	แหล่งทุนวิจัย	ประเภททรัพย์สิน ทางปัญญา	ทะเบียน ข้อมูลเลขที่	วันที่ออก หนังสือ รับรอง
1	ผลของชนิดเหล็กคิลเลตและความเข้มข้นของสารละลายธาตุอาหารต่อการเจริญเติบโตและผลผลิตของข้าวโพดหวาน (พันธุ์ราชินีทับทิมสยาม) ที่ปลูกในระบบไม่ใช้ดิน	มหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณี ว่าที่ร้อยตรีณภาพร จิตต์ศรัทธา นางสาวพิกุล นุชนวลรัตน์	2562	กองทุนวิจัย มหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณี	ลิขสิทธิ์	ว.045181	30 มีนาคม 2564
2	การขยายพันธุ์เนตรม่วงในสภาพปลอดเชื้อเพื่อการอนุรักษ์	มหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณี นางสาวพรพรรณ สุขุมพินิจ นายสรารุช แสงสว่างโชติ	2561	กองทุนวิจัย มหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณี	ลิขสิทธิ์	ว.045190	30 มีนาคม 2564
3	การเก็บรักษาพันธุ์กรรมเอื้องทองในสภาพปลอดเชื้อภายใต้สภาพเยือกแข็ง	มหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณี นางสาวพรพรรณ สุขุมพินิจ นางสาวกมลภัทร ศิริพงษ์	2562	งบประมาณแผ่นดิน มหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณี	ลิขสิทธิ์	ว.045185	30 มีนาคม 2564

คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม

ลำดับ	ชื่อผลงาน	เจ้าของลิขสิทธิ์	ปีที่ สร้างสรรค์	แหล่งทุนวิจัย	ประเภททรัพย์สิน ทางปัญญา	ทะเบียน ข้อมูลเลขที่	วันที่ออก หนังสือ รับรอง
4	การสร้างเตาเผาถ่านเพื่อผลิตถ่านสวยงามจากของเสียภาคเกษตรกรรม สำหรับกลุ่มวิสาหกิจชุมชนบ้านท่าศาลา อำเภอท่าใหม่ จังหวัดจันทบุรี	มหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณี นายฤกษ์ะ จันทสิทธิ์ นายคมสัน มุ่ยสี นายศรายุทธ์ จิตรพัฒนานกุล	2562	กองทุนวิจัย มหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณี	ลิขสิทธิ์	ว.045182	30 มีนาคม 2564
5	ตู้ปลูกผักไร้ดินด้วยหลอดไฟปลูกต้นไม้และระบบควบคุมอุณหภูมิอัตโนมัติ สำหรับกลุ่มชุมชนตำบลรำพัน อำเภอท่าใหม่ จังหวัดจันทบุรี	มหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณี นายฤกษ์ะ จันทสิทธิ์ นายคมสัน มุ่ยสี นายศรายุทธ์ จิตรพัฒนานกุล	2563	กองทุนวิจัย มหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณี	ลิขสิทธิ์	ว.045189	30 มีนาคม 2564
6	การตรวจสอบความชื้นข้าวเปลือกจากสัมประสิทธิ์การสะท้อนและส่งผ่านด้วยสายอากาศไมโครสตริปแพทช์	มหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณี นายปรมินทร์ วงษ์เจริญ นายประพันธ์ ลีกุล นางสาวพรพิมล ฉายแสง	2560	กองทุนวิจัย มหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณี	ลิขสิทธิ์	ว.045184	30 มีนาคม 2564
7	การพัฒนาระบบตรวจวัดระดับความหวานของเครื่องดื่มสมุนไพรเห็ดหลินจือด้วยความถี่เหนือสูงยิ่งร่วมกับการตัดสินใจของโครงข่ายประสาทเทียมแบบหลายชั้น สำหรับกระบวนการผลิตของกลุ่มวิสาหกิจชุมชนเพาะเห็ดและแปรรูปเห็ดบ้านไร่เก่า	มหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณี นายปรมินทร์ วงษ์เจริญ นางสาวพรพิมล ฉายแสง นายประพันธ์ ลีกุล นายโพธิ์ทอง ประณีตพลกรัง นายอลงกต ไชยอุปละ	2562	กองทุนวิจัย มหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณี	ลิขสิทธิ์	ว.045187	30 มีนาคม 2564

8	การประยุกต์ใช้เทคโนโลยีพลังงาน แสงอาทิตย์สำหรับชุมชนฐานรากระดับ ครัวเรือน	มหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณี นายศรายุทธ์ จิตรพัฒนากุล นายภุชณะ จันทสิทธิ์	2562	สำนักงานคณะกรรมการ การอุดมศึกษา	ลิขสิทธิ์	ว.045183	30 มีนาคม 2564
9	ระบบผลิตกระแสไฟฟ้าพลังงาน แสงอาทิตย์แรงดันสูงควบคุมระยะไกล สำหรับลดค่ากระแสไฟฟ้าในครัวเรือน	มหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณี นายศรายุทธ์ จิตรพัฒนากุล นายภุชณะ จันทสิทธิ์	2563	กองทุนวิจัย มหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณี	ลิขสิทธิ์	ว.045180	30 มีนาคม 2564
10	กำลังอัดและการซึมผ่านของน้ำใน คอนกรีตผสมน้ำยางชัน	มหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณี นายจักรพันธ์ วงษ์พา นายสินัด โกศลานันท์	2562	กองทุนวิจัย มหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณี	ลิขสิทธิ์	ว.045188	30 มีนาคม 2564
11	การศึกษาคุณสมบัติพื้นฐานของซีเมนต์ เพสต์และมอร์ตาร์ที่ผสมน้ำยางพารา	มหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณี นายพงศธร จันทรตรี นายจักรพันธ์ วงษ์พา	2560	กองทุนวิจัย มหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณี	ลิขสิทธิ์	ว.045178	30 มีนาคม 2564
12	การศึกษากำลังอัดของคอนกรีตที่ผสมเถ้า ปาล์มน้ำมัน ในภาคตะวันออก	มหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณี นายพงศธร จันทรตรี นางสาวปรีชภรณ์ เศรษฐเสถียร	2561	กองทุนวิจัย มหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณี	ลิขสิทธิ์	ว.045245	30 มีนาคม 2564