

รายชื่อผลงานประเภทบทความวิจัย

ของคณาจารย์ที่ได้รับการตีพิมพ์เผยแพร่ในวารสารวิชาการและรายงานสืบเนื่องจากการประชุมวิชาการ ประจำปี พ.ศ. 2560-2564

คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณี

ลำดับที่	ชื่อผลงาน	ชื่อผู้นิพนธ์	รายละเอียดการตีพิมพ์เผยแพร่	
			ระดับ	แหล่งเผยแพร่
ปี พ.ศ. 2560 ประเภทวารสาร				
1	One-pot three steps cascade synthesis of novel isoandrographolide analogues and their cytotoxic activity.	<u>Kasemsuk, T.</u> , Piyachaturawat, P., Bunthawong, R., Sirion, U., Suksen, K., Suksamrarn, A., & Saeeng, R.	<input type="checkbox"/> ระดับชาติ TCI กลุ่ม 1 <input type="checkbox"/> ระดับชาติ TCI กลุ่ม 2 <input checked="" type="checkbox"/> ระดับนานาชาติ	European journal of medicinal chemistry, 138, 952-963.
2	Inhibition of Topoisomerase II α and Induction of Apoptosis in Gastric Cancer Cells by 19-Triisopropyl Andrographolide.	Monger, A., Boonmuen, N., Suksen, K., Saeeng, R., <u>Kasemsuk, T.</u> , Piyachaturawat, P., Saengsawang, W., & Chairoungdua, A.	<input type="checkbox"/> ระดับชาติ TCI กลุ่ม 1 <input type="checkbox"/> ระดับชาติ TCI กลุ่ม 2 <input checked="" type="checkbox"/> ระดับนานาชาติ	Asian Pacific journal of cancer prevention: APJCP, 18(10), 2845.
3	Synthesis of 14-deoxy-11,12-didehydroandrographolide analogues as potential cytotoxic agents for cholangiocarcinoma.	Sombut, S., Bunthawong, R., Sirion, U., <u>Kasemsuk, T.</u> , Piyachaturawat, P., Suksen, K., Suksamrarn, A., & Saeeng, R.	<input type="checkbox"/> ระดับชาติ TCI กลุ่ม 1 <input type="checkbox"/> ระดับชาติ TCI กลุ่ม 2 <input checked="" type="checkbox"/> ระดับนานาชาติ	Bioorganic & medicinal chemistry letters, 27(23), 5139-5143.
4	Species diversity and abundance of marine crab (Portunidae: Decapoda) from a collapsible crab trap fishery at Kung Krabaen Bay, Chanthaburi Province, Thailand.	<u>Kunsook, C.</u> and Dumrongrojwatthana, P.	<input type="checkbox"/> ระดับชาติ TCI กลุ่ม 1 <input type="checkbox"/> ระดับชาติ TCI กลุ่ม 2 <input checked="" type="checkbox"/> ระดับนานาชาติ	Tropical Life Sciences Research, 28(1), 45-67.
5	Rate of convergence of s-iteration, sp- iteration and ks-iteration for continuous function on closed interval.	Sokhuma, K. and <u>Akkasriworn, N.</u>	<input type="checkbox"/> ระดับชาติ TCI กลุ่ม 1 <input type="checkbox"/> ระดับชาติ TCI กลุ่ม 2 <input checked="" type="checkbox"/> ระดับนานาชาติ	Far East Journal of Mathematical Sciences. 102, Number 2, 409-420.
6	Pharmacophore modeling and <i>in silico/in vitro</i> screening for human cytochrome P450 11B1 & cytochrome P450 11B2 inhibitors.	Akram, M., <u>Waratchareeyakul, W.</u> , Hauptenthal, J., Hartmann, R. W., Schuster D.	<input type="checkbox"/> ระดับชาติ TCI กลุ่ม 1 <input type="checkbox"/> ระดับชาติ TCI กลุ่ม 2 <input checked="" type="checkbox"/> ระดับนานาชาติ	Frontiers in Chemistry, 5, 1-14.
7	Application of residual dipolar couplings and selective quantitative NOE to establish the structures of tetranortriterpenoids from <i>Xylocarpus rumphii</i> ".	<u>Waratchareeyakul, W.</u> , Hellemann, E., Gil, R.R., Chantrapromma, K., Langat, M.K., Mulholland, D.A.	<input type="checkbox"/> ระดับชาติ TCI กลุ่ม 1 <input type="checkbox"/> ระดับชาติ TCI กลุ่ม 2 <input checked="" type="checkbox"/> ระดับนานาชาติ	Journal of Natural Products. 80, 391-402.

8	การเปรียบเทียบประสิทธิภาพขนาดตาลอบแบบพับได้ต่อการทำประมงปูม้า บริเวณอ่าวคุ้งกระเบน จังหวัดจันทบุรี.	<u>ชุตานา คุณสุข, ประสาน แสงไพบุลย์, ศศิธร พุทธิรักษ์</u> , พรเพ็ญ แสงศรี และสุดารัฐ กะจันศรี.	<input checked="" type="checkbox"/> ระดับชาติ TCI กลุ่ม 1 <input type="checkbox"/> ระดับชาติ TCI กลุ่ม 2 <input type="checkbox"/> ระดับนานาชาติ	วารสารวิทยาศาสตร์บูรพา. 22 (ฉบับพิเศษ). 96-109.
9	การประเมินขีดความสามารถในการรองรับนักท่องเที่ยวของอุทยานแห่งชาติเขาคิชฌกูฏ (ส่วนรอยพระพุทธบาทพลวง).	<u>หิรัญ หิรัญรัตนพงศ์, เอกนรินทร์ ธนะกิจไพรัตน์, จิรัชยา ชำนาญไพร และ ปิยนาล ชุนศรี.</u>	<input checked="" type="checkbox"/> ระดับชาติ TCI กลุ่ม 1 <input type="checkbox"/> ระดับชาติ TCI กลุ่ม 2 <input type="checkbox"/> ระดับนานาชาติ	วารสารวิทยาศาสตร์บูรพา. ปีที่ 22 (ฉบับที่ 3) หน้า 557-568.
10	คุณสมบัติทางชีวภาพของดินและจำนวนแบคทีเรียโคลิฟอร์มในน้ำจากสวนผลไม้บ้านโป่งแรด ตำบลพลับพลา อำเภอมะเอนก จังหวัดจันทบุรี.	<u>จิรัฏฐ จันทมาลี, อธิยาภรณ์ บุญไทย, อัญญา โทษการ และ กรรณิการ์ อินทร์ธรรม</u>	<input checked="" type="checkbox"/> ระดับชาติ TCI กลุ่ม 1 <input type="checkbox"/> ระดับชาติ TCI กลุ่ม 2 <input type="checkbox"/> ระดับนานาชาติ	วารสารวิทยาศาสตร์ มข. 45(1): 53-67.
11	ไลเคนบริเวณเส้นทางศึกษาธรรมชาติในพื้นที่ปกปักพันธุ์กรรมพืชฯ มหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณี จังหวัดจันทบุรี.	<u>ชวัลรัตน์ สมนึก, วสันต์ เพ็งสูงเนิน, ฌมมนรึก คำฉัตร และกอบกุล นงนุช.</u>	<input checked="" type="checkbox"/> ระดับชาติ TCI กลุ่ม 1 <input type="checkbox"/> ระดับชาติ TCI กลุ่ม 2 <input type="checkbox"/> ระดับนานาชาติ	วารสารวิทยาศาสตร์ มข. 45(1): 193-199.
12	พฤษเคมีและฤทธิ์ฆ่าลูกน้ำยุงรำคาญของสารสกัดดอกและใบยี่โถสีชมพู.	<u>สุนิษา สุวรรณเจริญ, อาภาพร บุญมี, พัชรี อาษาจันทร์, พิศชนก พิษัญญุมิสกุล รุ่งอรุณ, พลอาจ และ อีรพิชญ์ เกษมสุข.</u>	<input checked="" type="checkbox"/> ระดับชาติ TCI กลุ่ม 1 <input type="checkbox"/> ระดับชาติ TCI กลุ่ม 2 <input type="checkbox"/> ระดับนานาชาติ	วารสารวิทยาศาสตร์ มข. 45(3): 521-530.
13	ชุดการทดลองสำเร็จรูปเรื่องสารกำหนดปริมาณโดยใช้วิธีการตกตะกอน.	<u>อาภาพร บุญมี, ศิริพร ปาเซน และ สุนิษา สุวรรณเจริญ.</u>	<input checked="" type="checkbox"/> ระดับชาติ TCI กลุ่ม 1 <input type="checkbox"/> ระดับชาติ TCI กลุ่ม 2 <input type="checkbox"/> ระดับนานาชาติ	วารสารพัฒนาการเรียนการสอน มหาวิทยาลัยรังสิต. 11(2): 51-63.
14	การใช้สัตว์หน้าดินเป็นดัชนีชี้วัดคุณภาพน้ำบางประการบริเวณลำธารน้ำตกกระทิง อุทยานแห่งชาติเขาคิชฌกูฏ จังหวัดจันทบุรี.	<u>ทิพวัลย์ เลิศธัญญา, ฉัตรชัย ทองเครือมา และ ชวัลรัตน์ สมนึก.</u>	<input checked="" type="checkbox"/> ระดับชาติ TCI กลุ่ม 1 <input type="checkbox"/> ระดับชาติ TCI กลุ่ม 2 <input type="checkbox"/> ระดับนานาชาติ	วารสารวิจัยมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลตะวันออก. ปีที่ 10(1) หน้า 33-39.
15	ความหลากหลายและความชุกชุมของสัตว์หน้าดินในแหล่งหญ้าทะเล (<i>H. pinifolia</i>) ที่มีการฟื้นฟูอ่าวคุ้งกระเบน จังหวัดจันทบุรี.	<u>ชุตานา คุณสุข, วิรัชรอง กรินทร์ธัญญกิจ, นิศาชล สาดแก้ว, และ พงษ์ชัย ดำรงโรจน์วัฒนา.</u>	<input type="checkbox"/> ระดับชาติ TCI กลุ่ม 1 <input checked="" type="checkbox"/> ระดับชาติ TCI กลุ่ม 2 <input type="checkbox"/> ระดับนานาชาติ	วารสารวิจัยรามคำแหง 20(2): 27-38.
16	การคัดแยกเชื้อแบคทีเรียและเพรียงจากปูเศรษฐกิจ (Portunidae: Decapoda) บริเวณอ่าวคุ้งกระเบน จังหวัดจันทบุรี.	<u>ชุตานา คุณสุข, เพ็ญโพยม หนองอ้อ, จิรัฏฐ จันทมาลี และ วิลานี จุ่งลก.</u> (2560).	<input type="checkbox"/> ระดับชาติ TCI กลุ่ม 1 <input checked="" type="checkbox"/> ระดับชาติ TCI กลุ่ม 2 <input type="checkbox"/> ระดับนานาชาติ	วารสารวิจัยรำไพพรรณี 11(1): 17-30.
ปี พ.ศ. 2560 ประเภทรายงานสืบเนื่องจากการประชุมวิชาการ				
1	Anatomy of nodal root in minor rice varieties.	Pornnapa Thathong and Na-monrug Khamchatra.	<input checked="" type="checkbox"/> ระดับชาติ <input type="checkbox"/> ระดับนานาชาติ	Proceeding of the 34 th MST Annual Conference, 31 st May – 2 nd June 2017, Bangkok, Thailand.

2	จิกซอร์ว: ตารางธาตุแบบความเป็นจริงเสริมสำหรับการสนับสนุนการเรียนรู้แบบร่วมมือ.	วัชรพงษ์ ไกรรัตน์, เดชาวุฒิ วาณิชสรรพ, พลวัฒน์ วัฒนศิริยานนท์ และ <u>วัชรวิ วัชรวิชัยกุล</u> .	<input checked="" type="checkbox"/> ระดับชาติ <input type="checkbox"/> ระดับนานาชาติ	NCCIT2017. 814-819. (Proceeding, 6-7 ก.ค. 60)
3	ผลของอนุภาคนาโนซิงค์ออกไซด์ต่อการเจริญเติบโตของหอมแดง.	วิฑูรย์ หนูเล็ก, <u>นิคม ผึ้งคำ</u> , รัตนาภรณ์ ฤทธิเต็ม และ <u>ชีวะ ทศนา</u> .	<input checked="" type="checkbox"/> ระดับชาติ <input type="checkbox"/> ระดับนานาชาติ	การประชุมวิชาการระดับชาติราชชมงคล สกลนครครั้งที่ 1. มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วิทยาเขตสกลนคร (Phy.4.2-3: ประชุมวิชาการระดับชาติราชชมงคลสกลนคร ครั้งที่ 1)
4	ชุดวัดความหนาแน่นของของเหลวอย่างง่ายโดยใช้แรงแม่เหล็กและสมดุลคาน.	<u>ธนพัฒน์ ธีรวุฒิ</u> , ทนงค์ดี กุลธนาเจริญรัตน์, วิศรุต เนินริมหนอง และ <u>ชีวะ ทศนา</u> .	<input checked="" type="checkbox"/> ระดับชาติ <input type="checkbox"/> ระดับนานาชาติ	การประชุมวิชาการระดับชาติราชชมงคล สกลนครครั้งที่ 1, มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วิทยาเขตสกลนคร (Phy.4.2-3: ประชุมวิชาการระดับชาติราชชมงคลสกลนคร ครั้งที่ 1)
5	ผลของอนุภาคนาโนซิงค์ออกไซด์ต่อการเจริญเติบโตของพริกหวาน.	<u>ชีวะ ทศนา</u> , <u>นิคม ผึ้งคำ</u> , สมยศ ศรีคงรักษ์, จันทนีย์ เพ็ชรไพบูลย์ และ วิลาสินี เนินริมหนอง.	<input checked="" type="checkbox"/> ระดับชาติ <input type="checkbox"/> ระดับนานาชาติ	วารสารมหาวิทยาลัยทักษิณ ปีที่ 21 ฉบับที่ 3 สืบเนื่องจากการประชุมวิชาการระดับชาติ มหาวิทยาลัยทักษิณ ครั้งที่ 28 ประจำปี 2561 (พฤษภาคม-ตุลาคม 2561) (Phy.4.2-3: ประชุมวิชาการระดับชาติมหาวิทยาลัยทักษิณ ครั้งที่ 28)
6	ความหลากหลายของผีเสื้อกลางวันในพื้นที่ปกปักพันธุ์กรรมพืช มหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณี จังหวัดจันทบุรี.	<u>สรศักดิ์ นาคเอี่ยม</u> , ดวงหทัย อิมสรรพางค์ และ สุพิชญา พุทธิรักษา.	<input checked="" type="checkbox"/> ระดับชาติ <input type="checkbox"/> ระดับนานาชาติ	การประชุมวิชาการชมรมคณะปฏิบัติการ วิทยาการ อพสธ.ครั้งที่ 8 “ทรัพยากรไทย: ศักยภาพมากล้นมีให้เห็น”. ระหว่างวันที่ 29 พฤศจิกายน- 1 ธันวาคม 2560 ณ ห้อง 107 อาคารสระบุรี 6 จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย จังหวัดสระบุรี.
7	การคัดเลือกแบคทีเรียละลายฟอสเฟตทนร้อนจากพื้นที่ปกปักพันธุ์กรรมพืช มหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณี.	<u>จิรภัทร จันทมาลี</u> และ <u>วิญญู ภัคดี</u> .	<input checked="" type="checkbox"/> ระดับชาติ <input type="checkbox"/> ระดับนานาชาติ	การประชุมวิชาการชมรมคณะปฏิบัติการ วิทยาการ อพสธ.ครั้งที่ 8 “ทรัพยากรไทย: ศักยภาพมากล้นมีให้เห็น”.ระหว่างวันที่ 29 พฤศจิกายน - 1 ธันวาคม 2560 ณ ห้อง 107 อาคารสระบุรี 6 จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย จังหวัดสระบุรี.

8	มวลชีวภาพเหนือพื้นดินของไม้ยืนต้นในพื้นที่ปกปักพันธุ์กรรมพืช มหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณี.	พงษ์ชัย ดำรงโรจน์วัฒนา และ <u>ชุตานุกา คุณสุข.</u>	<input checked="" type="checkbox"/> ระดับชาติ <input type="checkbox"/> ระดับนานาชาติ	การประชุมวิชาการชมรมคณะปฏิบัติการ วิทยาการ อพสธ.ครั้งที่ 8 “ทรัพยากรไทย: ศักยภาพมากล้นมีให้เห็น”.ระหว่างวันที่ 29 พฤศจิกายน - 1 ธันวาคม 2560 ณ ห้อง 107 อาคารสระบุรี 6 จุฬาลงกรณ์ มหาวิทยาลัย จังหวัดสระบุรี. หน้า 328-339.
9	โครงสร้างและการกระจายของปูม้า <i>Portunus pelagicus</i> (Linnaeus, 1758) บริเวณอ่าวคุ้งกระเบน จังหวัดจันทบุรี.	<u>ชุตานุกา คุณสุข</u> , สรรัตน์ เลิศธัญญา, นิธิตำพันธ์ และพงษ์ชัย ดำรงโรจน์วัฒนา.	<input checked="" type="checkbox"/> ระดับชาติ <input type="checkbox"/> ระดับนานาชาติ	การประชุมวิชาการชมรมคณะปฏิบัติการ วิทยาการ อพสธ.ครั้งที่ 8 “ทรัพยากรไทย: ศักยภาพมากล้นมีให้เห็น”.ระหว่างวันที่ 29 พฤศจิกายน - 1 ธันวาคม 2560 ณ ห้อง 107 อาคารสระบุรี 6 จุฬาลงกรณ์ มหาวิทยาลัย จังหวัดสระบุรี. หน้า 796-806.
10	การจำแนกชนิดของตัวอย่างชิ้นส่วนและอวัยวะที่คาดว่าจะเป็นสัตว์ป่าในพื้นที่อำเภอแก่งหางแมวจังหวัดจันทบุรีโดยใช้ข้อมูลทางพันธุกรรม.	<u>วิรัชรอง กรินทร์ธัญญกิจ</u> , กณิศา อู่ถาวร และ กิตติยา เพ็ญชาติ.	<input checked="" type="checkbox"/> ระดับชาติ <input type="checkbox"/> ระดับนานาชาติ	การประชุมวิชาการชมรมคณะปฏิบัติการ วิทยาการ อพสธ.ครั้งที่ 8 “ทรัพยากรไทย: ศักยภาพมากล้นมีให้เห็น”.ระหว่างวันที่ 29 พฤศจิกายน - 1 ธันวาคม 2560 ณ ห้อง 107 อาคารสระบุรี 6 จุฬาลงกรณ์ มหาวิทยาลัย จังหวัดสระบุรี.
11	การศึกษาฤทธิ์ต้านแบคทีเรียบางชนิดของสารสกัดจากกาบมะพร้าว.	<u>ปรัชญา เฉลียวฉลาด</u> และ <u>เดือนเต็ม ทองเผือก.</u>	<input checked="" type="checkbox"/> ระดับชาติ <input type="checkbox"/> ระดับนานาชาติ	การประชุมวิชาการชมรมคณะปฏิบัติการ วิทยาการ อพสธ.ครั้งที่ 8 “ทรัพยากรไทย: ศักยภาพมากล้นมีให้เห็น”.ระหว่างวันที่ 29 พฤศจิกายน - 1 ธันวาคม 2560 ณ ห้อง 107 อาคารสระบุรี 6 จุฬาลงกรณ์ มหาวิทยาลัย จังหวัดสระบุรี. หน้า 690-695.
12	การคัดเลือกแบคทีเรียส่งเสริมการเจริญของพืชที่มีคุณสมบัติย่อยสลายไกลโพลีเสท.	ต้องตา สายทอง และ <u>จิรัชทร จันทมาลี.</u>	<input checked="" type="checkbox"/> ระดับชาติ <input type="checkbox"/> ระดับนานาชาติ	การประชุมวิชาการระดับชาติ ครั้งที่ 9 มหาวิทยาลัยราชภัฏนครปฐม. ระหว่างวันที่ 28 - 29 กันยายน 2560. หน้า 2049-2056.
13	การตรวจสอบชนิดปลาจากผลิตภัณฑ์อาหารประเภทซูชิที่วางจำหน่ายในพื้นที่อำเภอเมือง จังหวัดจันทบุรี โดยใช้ดีเอ็นเอบาร์โค้ด.	<u>วิรัชรอง กรินทร์ธัญญกิจ</u> , <u>ชุตานุกา คุณสุข</u> และ พรทิพย์ คนรู้.	<input checked="" type="checkbox"/> ระดับชาติ <input type="checkbox"/> ระดับนานาชาติ	การประชุมวิชาการระดับชาติวิจัยรำไพพรรณี ครั้งที่ 11 และงานประชุมวิชาการระดับชาติ มหาวิทยาลัยราชภัฏกลุ่มศรีอยุธยา ครั้งที่ 8. ระหว่างวันที่ 19 - 20 ธันวาคม 2560 ณ หอ อาคารเฉลิมพระเกียรติฯ (อาคาร 36)

				มหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณี จังหวัด จันทบุรี. หน้า 377-385.
14	Ethanol Production by Osmotolerant Yeast Isolated from Fruits in Chanthaburi Province.	<u>ปรัชญา เกลียวฉลาด และ วิญญู ภัคดี.</u>	<input checked="" type="checkbox"/> ระดับชาติ <input type="checkbox"/> ระดับนานาชาติ	การประชุมวิชาการระดับชาติวิจัยรำไพพรรณี ครั้งที่ 11 และงานประชุมวิชาการระดับชาติ มหาวิทยาลัยราชภัฏกลุ่มศรีอยุธยา ครั้งที่ 8. ระหว่างวันที่ 19 - 20 ธันวาคม 2560 ณ หอ อาคารเฉลิมพระเกียรติฯ (อาคาร 36) มหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณี จังหวัด จันทบุรี.
15	ปัจจัยที่เกี่ยวข้องกับความอยู่ดีมีสุขของผู้สูงอายุ : กรณีศึกษา ตำบลสอง พี่น้อง อำเภอบางบาล จังหวัดจันทบุรี.	<u>วิทมา ธรรมเจริญ, นิตศนีย์ เจริญงาม</u> และ <u>รุจิเรข ปราชญากุล.</u>	<input checked="" type="checkbox"/> ระดับชาติ <input type="checkbox"/> ระดับนานาชาติ	การประชุมวิชาการระดับชาติวิจัยรำไพพรรณี ครั้งที่ 11 และงานประชุมวิชาการระดับชาติ มหาวิทยาลัยราชภัฏกลุ่มศรีอยุธยา ครั้งที่ 8. ระหว่างวันที่ 19 - 20 ธันวาคม 2560 ณ หอ อาคารเฉลิมพระเกียรติฯ (อาคาร 36) มหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณี จังหวัด จันทบุรี. หน้า 131 - 139.
16	ปัจจัยที่มีผลต่อพฤติกรรมการซื้อสินค้าผ่านอีคอมเมิร์ซของบุคลากรและ นักศึกษาในมหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณี.	<u>ฉัญจรณ์ สุนทร, นงลักษณ์ บุญร่วม,</u> <u>มาลีวัลย์ เพชรมณี และ วิทมา ธรรม</u> <u>เจริญ.</u>	<input checked="" type="checkbox"/> ระดับชาติ <input type="checkbox"/> ระดับนานาชาติ	การประชุมวิชาการระดับชาติวิจัยรำไพพรรณี ครั้งที่ 11 และงานประชุมวิชาการระดับชาติ มหาวิทยาลัยราชภัฏกลุ่มศรีอยุธยา ครั้งที่ 8. ระหว่างวันที่ 19 - 20 ธันวาคม 2560 ณ หอ อาคารเฉลิมพระเกียรติฯ (อาคาร 36) มหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณี จังหวัด จันทบุรี. หน้า 161 - 172.
17	การศึกษาการมีส่วนร่วมของบุคลากรในการบริหารเชิงกลยุทธ์ มหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณี.	<u>ภัทร ศรีสรवल, ปาริชาติ หงส์เกียรติขจร</u> และ <u>ณัฐ ทานตวนิช.</u>	<input checked="" type="checkbox"/> ระดับชาติ <input type="checkbox"/> ระดับนานาชาติ	การประชุมวิชาการระดับชาติวิจัยรำไพพรรณี ครั้งที่ 11 และงานประชุมวิชาการระดับชาติ มหาวิทยาลัยราชภัฏกลุ่มศรีอยุธยา ครั้งที่ 8. ระหว่างวันที่ 19 - 20 ธันวาคม 2560 ณ หอ อาคารเฉลิมพระเกียรติฯ (อาคาร 36) มหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณี จังหวัด จันทบุรี. หน้า 208 - 212.

18	การคัดกรองสารสกัดจากพืชที่มีฤทธิ์ยับยั้งเอนไซม์แอลฟา อะไมเลส.	<u>พิมพ์ใจ สุวรรณวงศ์ และ อภิรดี บุญคำ.</u>	<input checked="" type="checkbox"/> ระดับชาติ <input type="checkbox"/> ระดับนานาชาติ	การประชุมวิชาการระดับชาติวิจัยรำไพพรรณี ครั้งที่ 11 และงานประชุมวิชาการระดับชาติ มหาวิทยาลัยราชภัฏกลุ่มศรีอยุธยา ครั้งที่ 8. ระหว่างวันที่ 19 - 20 ธันวาคม 2560 ณ หออาคารเฉลิมพระเกียรติฯ (อาคาร 36) มหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณี จังหวัดจันทบุรี. หน้า 675-684.
19	การจัดการน้ำเสียแบบบ่อฝังของเทศบาลเมืองจันทบุรี.	<u>จักรพันธ์ โพธิพัฒน์, อรรถกร คำฉัตร และ อรุณรัตน์ เว้นบาป.</u>	<input checked="" type="checkbox"/> ระดับชาติ <input type="checkbox"/> ระดับนานาชาติ	การประชุมวิชาการระดับชาติวิจัยรำไพพรรณี ครั้งที่ 11 และงานประชุมวิชาการระดับชาติ มหาวิทยาลัยราชภัฏกลุ่มศรีอยุธยา ครั้งที่ 8. ระหว่างวันที่ 19 - 20 ธันวาคม 2560 ณ หออาคารเฉลิมพระเกียรติฯ (อาคาร 36) มหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณี จังหวัดจันทบุรี. หน้า 514-523.
20	ความหลากหลายและความชุกชุมของสัตว์หน้าดินในบริเวณแหล่งหญ้าทะเลพื้นฟู (<i>Halodule pinifolia</i>), หาดเจ้าหลาว จังหวัดจันทบุรี.	<u>ชุตานา คุณสุข, พงษ์ชัย ดำรงโรจน์วัฒนา และสุจารี เพ็ชรคง.</u>	<input checked="" type="checkbox"/> ระดับชาติ <input type="checkbox"/> ระดับนานาชาติ	การประชุมวิชาการระดับชาติวิจัยรำไพพรรณี ครั้งที่ 11 ระหว่างวันที่ 19-20 ธันวาคม 2560 ณ หออาคารเฉลิมพระเกียรติฯ (อาคาร 36) มหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณี จังหวัดจันทบุรี.
21	การหาค่าความเร็วมากที่สุดในการเข้าโค้งของถนนภายในรั้วมหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณีด้วยรถจักรยานยนต์ล้อขนาด 14 นิ้ว.	<u>สมยศ ศรีคงรักษ์ และ อริสรา ไพรวลัย.</u>	<input checked="" type="checkbox"/> ระดับชาติ <input type="checkbox"/> ระดับนานาชาติ	การประชุมวิชาการระดับชาติวิจัยรำไพพรรณี ครั้งที่ 11 และงานประชุมวิชาการระดับชาติ มหาวิทยาลัยราชภัฏกลุ่มศรีอยุธยา ครั้งที่ 8. ระหว่างวันที่ 19 - 20 ธันวาคม 2560 ณ หออาคารเฉลิมพระเกียรติฯ (อาคาร 36) มหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณี จังหวัดจันทบุรี. หน้า 334-339.
ปี พ.ศ. 2561 ประเภทวารสาร				
1	Yoghurt Production using Local Germinated Brown Rice Cultivars from Chanthaburi Province	<u>มธรรุ อุนทศิริกุล, เดือนเต็ม ทองเผือก</u>	<input type="checkbox"/> ระดับชาติ TCI กลุ่ม 1 <input checked="" type="checkbox"/> ระดับชาติ TCI กลุ่ม 2 <input type="checkbox"/> ระดับนานาชาติ	Agricultural Sci. J. 49 : 3 (Suppl.) : 118-124 (2018)

2	ปัจจัยทำนายการคลอดก่อนกำหนดของหญิงตั้งครรภ์วัยรุ่นที่โรงพยาบาลพระปกเกล้าจันทบุรี	วิทมา ธรรมเจริญ	<input checked="" type="checkbox"/> ระดับชาติ TCI กลุ่ม 1 <input type="checkbox"/> ระดับชาติ TCI กลุ่ม 2 <input type="checkbox"/> ระดับนานาชาติ	วารสารศรีนครินทรวิโรฒวิจัยและพัฒนา (สาขามนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์), ปีที่ 10 ฉบับที่ 19 (มกราคม-มิถุนายน 2561) หน้า 188-200
3	การประเมินกลุ่มประชากรปูม้า <i>Portunus pelagicus</i> (Linnaeus, 1758) เพื่อการปรับปรุงการทำประมงอย่างยั่งยืน บริเวณอ่าวคู้งกระเบน จังหวัดจันทบุรี.	ชุตานา คุณสุข, วิรัชรอง กรินทร์ธัญญกิจ, นิธิ คำพันธ์, สรรรัตน์ เลิศธัญญา, พรเพ็ญ แสงศรี, สุภารัตน์ กะจันศรี และ พงษ์ชัย ดำรงโรจน์วัฒนา.	<input type="checkbox"/> ระดับชาติ TCI กลุ่ม 1 <input checked="" type="checkbox"/> ระดับชาติ TCI กลุ่ม 2 <input type="checkbox"/> ระดับนานาชาติ	วารสารวิจัยรำไพพรรณี. 12(3): 15-29. (2561)
4	การสะสมธาตุคาร์บอนในมวลชีวภาพเหนือพื้นดินของไม้ยืนต้น ในพื้นที่ ปกป้องทรัพยากร มหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณี	พงษ์ชัย ดำรงโรจน์วัฒนา, พัชรีธีรา เพชรทองเกลี้ยง และชุตานา คุณสุข	<input type="checkbox"/> ระดับชาติ TCI กลุ่ม 1 <input checked="" type="checkbox"/> ระดับชาติ TCI กลุ่ม 2 <input type="checkbox"/> ระดับนานาชาติ	วารสารวิจัยรำไพพรรณี. 13(3): 190-200. (2561)
5	ความอยู่ดีมีสุขของผู้สูงอายุ: กรณีศึกษาตำบลสองพี่น้อง อำเภอกำแพง จังหวัดจันทบุรี.	วิทมา ธรรมเจริญ, นิตศันย์ เจริญงาม และนิตยา ชนะสิทธิ์.	<input checked="" type="checkbox"/> ระดับชาติ TCI กลุ่ม 1 <input type="checkbox"/> ระดับชาติ TCI กลุ่ม 2 <input type="checkbox"/> ระดับนานาชาติ	วารสารวิชาการ มหาวิทยาลัยหอการค้าไทย มนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์.38(1), 36-53 (2561)
6	A silyl andrographolide analogue suppresses Wnt/ B-catenin signaling pathway in colon cancer	Somrudee Reabroi, Arthit Chairoungdua, Rungnapha Saeeng, Teerapich Kasemsuk, Witchuda Saengsawang, Weiming Zhu, Pawinee Piyachaturawut.	<input type="checkbox"/> ระดับชาติ TCI กลุ่ม 1 <input type="checkbox"/> ระดับชาติ TCI กลุ่ม 2 <input checked="" type="checkbox"/> ระดับนานาชาติ	Biomedicine & Pharmacotherapy
7	การผลิตสบู่คาเฟอีนเพื่อเพิ่มมูลค่ากากกาแฟเหลือทิ้ง	สุพัตรา รักษาพรต, สุนิษา สุวรรณเจริญ, เรืองวิทย์ สว่างแก้ว, เกศสุดา สามารถ, จิตรลดา บุญเต่า	<input checked="" type="checkbox"/> ระดับชาติ TCI กลุ่ม 1 <input type="checkbox"/> ระดับชาติ TCI กลุ่ม 2 <input type="checkbox"/> ระดับนานาชาติ	KKU Sci. J. 46(1) 38-43 (2018)
8	อุปกรณ์อย่างง่ายที่ใช้กล้องสมาร์ทโฟนสำหรับการหาปริมาณกรดซาลิไซลิกในอาหาร ยา และเครื่องสำอาง	นันทพร มุขรังษี, ไชยวัฒน์ ปาเซนทร์, ชาคร บำรุงกิจ, นิภัทร เปี่ยมอรุณ	<input checked="" type="checkbox"/> ระดับชาติ TCI กลุ่ม 1 <input type="checkbox"/> ระดับชาติ TCI กลุ่ม 2 <input type="checkbox"/> ระดับนานาชาติ	วารสารวิชาการพระจอมเกล้าพระนครเหนือ ปีที่ 28 ฉบับที่ 3 ก.ค.-ก.ย. 2561
9	Evaluation of tyrosinase inhibitory activity in Salak (<i>Salacca zalacca</i>) extracts using the digital image-based colorimetric method	Nuntaporn Moonrungee, Nipat Peamaroon, Apaporn Boonmee, Sunisa Suwancharoen, Jaroon Jakmunee	<input type="checkbox"/> ระดับชาติ TCI กลุ่ม 1 <input type="checkbox"/> ระดับชาติ TCI กลุ่ม 2 <input checked="" type="checkbox"/> ระดับนานาชาติ	Chemical papers (2018) 72: 2729-2736
10	One pot approach for the synthesis of bis-indole-1, 4-disubstituted-1,2,3-triazoles	Natthiya Saehlim, Teerapich Kasemsuk, Uthaiwan Sirion, Rungnapha Saeeng	<input type="checkbox"/> ระดับชาติ TCI กลุ่ม 1 <input type="checkbox"/> ระดับชาติ TCI กลุ่ม 2 <input checked="" type="checkbox"/> ระดับนานาชาติ	The journal of organic chemistry

11	The anti-cancer activity of an andrographolide analogue functions through a GSK-3 β -independent Wnt/ β -catenin signaling pathway in colorectal cancer cells	Somrudee Reabori, Rungnapha Saeeng, Nittaya Boonmuen, <u>Teerapich Kasemsuk</u> , Wichuda Saengsawang, Kanoknetr Suksen, Weiming Zhu, Pawinee Piyachaturawat, Arthit Chairoungdua	<input type="checkbox"/> ระดับชาติ TCI กลุ่ม 1 <input type="checkbox"/> ระดับชาติ TCI กลุ่ม 2 <input checked="" type="checkbox"/> ระดับนานาชาติ	Scientific reports
12	ผลของอนุภาคนาโนซิงค์ออกไซด์ต่อการเจริญเติบโตของพริกหวาน	<u>ชิวะ ทศนา</u> และคณะ	<input checked="" type="checkbox"/> ระดับชาติ TCI กลุ่ม 1 <input type="checkbox"/> ระดับชาติ TCI กลุ่ม 2 <input type="checkbox"/> ระดับนานาชาติ	วารสารมหาวิทยาลัยทักษิณ ปีที่ 21 ฉบับที่ 3 (ฉบับพิเศษ) สืบเนื่องจากงานประชุมวิชาการระดับชาติมหาวิทยาลัยทักษิณ ครั้งที่ 28 ประจำปี 2561 (พ.ศ.-ต.ศ. 2561)
13	On F- α -Geraghty Contraction.	<u>Jiraporn Janwised</u> , <u>Duangkamon Kitkuan</u> and <u>Peerachate Bunpatcharachoen</u>	<input type="checkbox"/> ระดับชาติ TCI กลุ่ม 1 <input type="checkbox"/> ระดับชาติ TCI กลุ่ม 2 <input checked="" type="checkbox"/> ระดับนานาชาติ	Communications in Mathematics and Applications, 9(4) (2018), 627-636
14	แนวทางการบริหารจัดการมูลฝอย กรณีศึกษาเทศบาลตำบลเกาะขวาง จังหวัดจันทบุรี	<u>เอกนรินทร์ ธนะกิจไพรินทร์</u> , <u>พิมพ์ แสนบุญศิริ</u> , สุรนาถ สิทธิวารีย์	<input checked="" type="checkbox"/> ระดับชาติ TCI กลุ่ม 1 <input type="checkbox"/> ระดับชาติ TCI กลุ่ม 2 <input type="checkbox"/> ระดับนานาชาติ	วารสารวิทยาศาสตร์บูรพา 23(1): 194-206
ปี พ.ศ. 2561 ประเภทรายงานสืบเนื่องจากการประชุมวิชาการ				
1	การพัฒนาผลิตภัณฑ์ไวน์จากข้าวดำในจังหวัดจันทบุรี	<u>มธุรา อุณหศิริกุล</u>	<input checked="" type="checkbox"/> ระดับชาติ <input type="checkbox"/> ระดับนานาชาติ	การประชุมวิชาการและเสนอผลงานวิจัยระดับชาติและระดับนานาชาติ ครั้งที่ 6
2	ผลของการปรับสภาพต่อน้ำตาลที่ได้จากการย่อยเปลือกทุเรียนด้วยกรดซัลฟิวริกเพื่อการผลิตเอทานอล	<u>มธุรา อุณหศิริกุล</u> <u>จิรภัทร จันทมาลี</u>	<input checked="" type="checkbox"/> ระดับชาติ <input type="checkbox"/> ระดับนานาชาติ	การประชุมวิชาการนำเสนอผลงานวิจัยระดับชาติ เครือข่ายบัณฑิตศึกษา มหาวิทยาลัยราชภัฏภาคเหนือ ครั้งที่ 18 และลำปางวิจัย ครั้งที่ 4 วันที่ 20 กรกฎาคม 2561
3	เทคโนโลยีแอลอีดีเพื่อการพัฒนาผลิตภัณฑ์ในชุมชน	<u>มธุรา อุณหศิริกุล</u>	<input checked="" type="checkbox"/> ระดับชาติ <input type="checkbox"/> ระดับนานาชาติ	การประชุมวิชาการนำเสนอผลงานวิจัยระดับชาติ เครือข่ายบัณฑิตศึกษา มหาวิทยาลัยราชภัฏภาคเหนือ ครั้งที่ 18 และลำปางวิจัย ครั้งที่ 4 วันที่ 20 กรกฎาคม 2561

4	Inhibitory effect of <i>Amomum krevanh</i> Pierre. extract against the growth of some bacteria	<u>ปรัชญา เถลีย์ฉลาด,</u> <u>จิรภัทร จันทมาลี,</u> <u>มธรรมา อุมหศิริกุล</u>	<input checked="" type="checkbox"/> ระดับชาติ <input type="checkbox"/> ระดับนานาชาติ	การประชุมวิชาการระดับชาติ พะเยาวีวิจัยครั้งที่ 7 ระหว่างวันที่ 25-26 มกราคม 2561 หน้า 539-546
5	Inhibitory Effect of <i>Hevea brasiliensis</i> (A. Juss) Muell. Arg. Leave Extract Against the Growth of some Pathogenic Bacteria	<u>ปรัชญา เถลีย์ฉลาด,</u> <u>เดือนเต็ม ทองเผือก,</u> <u>เสาวภา สุราวุธ</u>	<input checked="" type="checkbox"/> ระดับชาติ <input type="checkbox"/> ระดับนานาชาติ	การประชุมวิชาการระดับชาติวิจัยรำไพพรรณี ครั้งที่ 12 วันที่ 19 ธันวาคม พ.ศ. 2561 หน้า 603-610
6	เอ็กโซพอลิแซ็กคาไรด์จากแบคทีเรียที่คัดแยกจากสิ่งแวดล้อมทางทะเลของจังหวัดจันทบุรีเพื่อการประยุกต์ใช้ทางเทคโนโลยีชีวภาพ	<u>จิรภัทร จันทมาลี, กาญจนา ราชสุวรรณ, อีรภรณ์ วงศ์วินิจศร, สิริลา รัฐอรุณธัญญา และ สุวรรณี ท่าสถาน</u>	<input checked="" type="checkbox"/> ระดับชาติ <input type="checkbox"/> ระดับนานาชาติ	การประชุมวิชาการระดับชาติ พะเยาวีวิจัย ครั้งที่ 7 วันที่ 25-26 มกราคม 2561 ณ หอประชุมพญาเงาะเมือง มหาวิทยาลัยพะเยา
7	การบำบัดเชิงชีวภาพของสีย้อมมกโดย <i>Gordonia</i> sp. JC11 ตรึงในโซเดียมอัลจิเนต	<u>จิรภัทร จันทมาลี, วิญญู ภักดี, จงรักษ์ ผลประพตติ, สง่า สืบเพ็ง, เพ็ญแสง ปุตตะ, กัญจนา สำเภพันธ์, สุจารี ไชยริปู และ พนิดา โพธิ์พรรค</u>	<input checked="" type="checkbox"/> ระดับชาติ <input type="checkbox"/> ระดับนานาชาติ	งานประชุมวิชาการระดับชาติราชชมงคล สกลนคร ครั้งที่ 1. วันที่ 17-19 พฤษภาคม 2561 ณ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล อีสาน วิทยาเขตสกลนคร
8	ชนิดและองค์ประกอบของครีस्टเตเซียจากการทำประมงลอบปูม้า บริเวณอ่าวคั้งกระเบน จังหวัดจันทบุรี.	<u>ชุตานา คุณสุข, วิริงรอง กรินทร์ธัญญิก</u> และทิพวรรณ สุดตา	<input checked="" type="checkbox"/> ระดับชาติ <input type="checkbox"/> ระดับนานาชาติ	การประชุมวิชาการระดับนานาชาติ และระดับชาติ ราชภัฏวิจัย ครั้งที่ 5. ระหว่างวันที่ 2-5 ธันวาคม 2561. ณ มหาวิทยาลัยเพชรบุรี จังหวัดเพชรบุรี; 11-19.
9	ชนิดและองค์ประกอบของสัตว์น้ำพลอยจับได้ จากการทำประมงลอบปูม้า ภายใต้มาตรการปรับปรุงการทำประมงปูม้า บริเวณอ่าวคั้งกระเบน จังหวัดจันทบุรี	<u>ชุตานา คุณสุข, ประสาน แสงไพบุลย์,</u> <u>วิริงรอง กรินทร์ธัญญิก และพงษ์ชัย</u> ดำรงโรจน์วัฒนา	<input checked="" type="checkbox"/> ระดับชาติ <input type="checkbox"/> ระดับนานาชาติ	การประชุมวิชาการวิทยาศาสตร์ทางทะเล ครั้งที่ 6 มหาวิทยาลัยบูรพา ระหว่างวันที่ 18-20 มิถุนายน 2561
10	ความหลากหลายและความชุกชุมของปู บริเวณเกาะนมสาว จังหวัดจันทบุรี	<u>ชุตานา คุณสุข, วิริงรอง กรินทร์ธัญญิก,</u> พงษ์ชัย ดำรงโรจน์วัฒนา, และ รังษมิ วงษ์สมศรี	<input checked="" type="checkbox"/> ระดับชาติ <input type="checkbox"/> ระดับนานาชาติ	การประชุมวิชาการ “วิทยาศาสตร์วิจัย” ครั้งที่ 10 ณ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหาสารคาม
11	การจำแนกชนิดปลาในแม่น้ำจันทบุรี โดยใช้ดีเอ็นเอบาร์โค้ด.	<u>วิริงรอง กรินทร์ธัญญิก, ชุตานา คุณสุข</u> และพนิดา ศรีเจริญ.	<input checked="" type="checkbox"/> ระดับชาติ <input type="checkbox"/> ระดับนานาชาติ	การประชุมวิชาการระดับชาติวิจัยรำไพพรรณี ครั้งที่ 12. วันที่ 19 ธันวาคม 2561 ณ หอประชุมอาคารเฉลิมพระเกียรติฯ (อาคาร 36) มหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณี จังหวัดจันทบุรี; 595-602.
12	การงอกของเมล็ดกล้วยไม้กะระรอนปากเปิด แบบพึ่งพาอาศัยในหลอดทดลอง.	<u>ณมนรัก คำฉัตร, จิรภัทร จันทมาลี,</u> <u>อรรณกร คำฉัตร และ อาทร สกุศลวรกิจ.</u>	<input checked="" type="checkbox"/> ระดับชาติ <input type="checkbox"/> ระดับนานาชาติ	การประชุมวิชาการนำเสนอผลงานวิจัยระดับชาติเครือข่ายบัณฑิตศึกษา มหาวิทยาลัยราชภัฏภาคเหนือ ครั้งที่ 18 และลำปางวิจัย ครั้งที่ 4. วันที่ 20 กรกฎาคม

				2561 ณ อาคารโอฟาร์โรจน์ศิริญ มหาวิทยาลัยราชภัฏลำปาง จังหวัดลำปาง. หน้า 52-62.
13	Preparation of activated carbon from Salak seeds for dye removal	ชื้อะ ทักณา และคณะ	<input type="checkbox"/> ระดับชาติ <input checked="" type="checkbox"/> ระดับนานาชาติ	Pure and Applied Chemistry International Conference 2018
14	แนวโน้มนการเกิดแผ่นดินไหวในประเทศไทย	โชติ เนื่องนันท์, นิคม ผึ้งคำ, สมยศ ศรี คงรักษ์, ดวงกมล มามีชัย, พลรัตน์ ทอง เพิ่ม และ วิฑูรย์ หนูเล็ก	<input checked="" type="checkbox"/> ระดับชาติ <input type="checkbox"/> ระดับนานาชาติ	วารสารมหาวิทยาลัยทักษิณ ปีที่ 21 ฉบับที่ 3 สืบเนื่องจากการประชุมวิชาการระดับชาติ มหาวิทยาลัยทักษิณ ครั้งที่ 28 ประจำปี 2561 (พฤษภาคม-ตุลาคม 2561)
ปี พ.ศ. 2562 ประเภทวารสาร				
1	The Luciolinae of S.E.Asia and the Australopacific region: a revisionary checklist (Coleoptera: Lampyridae) including description of three new genera and 13 new species	BALLANTYNE L.A., LAMBKIN C.L., HO J.-Z., JUSOH W.F.A., NADA B., <u>NAK-EIAM S.</u> , THANCHAROEN A., WATTANACHAIYINGCHAROEN W., YIU V.	<input type="checkbox"/> ระดับชาติ TCI กลุ่ม 1 <input type="checkbox"/> ระดับชาติ TCI กลุ่ม 2 <input checked="" type="checkbox"/> ระดับนานาชาติ	Zootaxa. 2019, 4687(1): 001-174.
2	Molecular phylogeny of predatory ladybird beetles (Coleoptera: Coccinellidae) inferred from COI sequences.	Pisit Poolprasert, Sinlapachai Senarat, <u>Sorasak Nak-eiam</u> , Natdanai Likhitrakarn	<input type="checkbox"/> ระดับชาติ TCI กลุ่ม 1 <input type="checkbox"/> ระดับชาติ TCI กลุ่ม 2 <input checked="" type="checkbox"/> ระดับนานาชาติ	Malaysian Journal of Applied Sciences. 2019, 4(2): 10-18.
3	The Reproductive Cycle of the Female Blue Swimming Crab <i>Portunus pelagicus</i> (Linnaeus, 1758) from Kung Krabaen Bay, the Eastern Gulf of Thailand: Implications to Support Fisheries Management.	<u>Kunsook, C.</u> and Dumrongrojwatthana, P.	<input type="checkbox"/> ระดับชาติ TCI กลุ่ม 1 <input type="checkbox"/> ระดับชาติ TCI กลุ่ม 2 <input checked="" type="checkbox"/> ระดับนานาชาติ	Journal of Agricultural Science and Technology. 2019, B9: 272-280.
4	Anti-Inflammatory Activity of Geldanamycin and Its Derivatives in LPS-Induced RAW 264.7 Cells.	Taechowisan, T., <u>Puckdee, W.</u> , <u>Waratchareeyakul, W.</u> , and Phutdhawong, W. S.	<input type="checkbox"/> ระดับชาติ TCI กลุ่ม 1 <input type="checkbox"/> ระดับชาติ TCI กลุ่ม 2 <input checked="" type="checkbox"/> ระดับนานาชาติ	Advances in Microbiology. 2019, 09(04): 398-421.
5	Anti-inflammatory Activity of Biphenyls from <i>Streptomyces</i> sp. BO07 in LPS-induced RAW 264.7 Cells.	Taechowisa, T., Chaiseang, S., <u>Puckdee, W.</u> , and Phutdhawon, W. S.	<input type="checkbox"/> ระดับชาติ TCI กลุ่ม 1 <input type="checkbox"/> ระดับชาติ TCI กลุ่ม 2 <input checked="" type="checkbox"/> ระดับนานาชาติ	Asian Journal of Biological Sciences. 2019, 12(2): 148-155.
6	Identification of the fungicide epoxiconazole by virtual screening and biological assessment as inhibitor of human 11 β -hydroxylase and aldosterone synthase	Akram, M., Patt, M., Kaserer, T., Temml, V., <u>Waratchareeyakul, W.</u> , Kratschmar, D.V., Hauptenthal, J.,	<input type="checkbox"/> ระดับชาติ TCI กลุ่ม 1 <input type="checkbox"/> ระดับชาติ TCI กลุ่ม 2 <input checked="" type="checkbox"/> ระดับนานาชาติ	The Journal of Steroid Biochemistry and Molecular Biology. 2019, 192, 105358, 1-13.

		Hartmann, R.W., Odermatt, A., Schuster, D.,		
7	Phytochemical Constituents with Antioxidant and Antimicrobial Activities from <i>Xylia xylocarpa</i> (Roxb.) Taub. Sawdust Extracts.	Pattarawadee Sumthong Nakmee, Soontree Khuntong and <u>Aeknarin Thanakitpairin</u>	<input type="checkbox"/> ระดับชาติ TCI กลุ่ม 1 <input type="checkbox"/> ระดับชาติ TCI กลุ่ม 2 <input checked="" type="checkbox"/> ระดับนานาชาติ	Chiang Mai J. Sci. 2019; 46(1):106-117
8	An Improved Simulated Annealing Techniques (ISAT) for two variables Global Minimum Optimization value problems	<u>Paiwan Wongsasinchai</u> and <u>Chuanpit Mungkala</u>	<input type="checkbox"/> ระดับชาติ TCI กลุ่ม 1 <input type="checkbox"/> ระดับชาติ TCI กลุ่ม 2 <input checked="" type="checkbox"/> ระดับนานาชาติ	Global Journal of Pure and Applied Mathematics. 2019, Vol. 15, No.1, 13–26.
9	Convergence Analysis of Two Demicontractive Operators	<u>Jiraporn Janwised</u> , <u>Chuanpit Tunchonnang</u> , <u>Pheerachate Bunpatcharacharoen</u> and <u>Naknimit Akkasriworn</u>	<input type="checkbox"/> ระดับชาติ TCI กลุ่ม 1 <input type="checkbox"/> ระดับชาติ TCI กลุ่ม 2 <input checked="" type="checkbox"/> ระดับนานาชาติ	Communications in Mathematics and Applications. 2019, Vol. 10, No.2, 309–323.
10	Anti-cariogenic activity, cytotoxicity and chemical constituents of <i>Zingiber rubens</i> Roxb.	Wipawan Pukumpuanga and <u>Pratya Chaliewchaladb</u>	<input checked="" type="checkbox"/> ระดับชาติ TCI กลุ่ม 1 <input type="checkbox"/> ระดับชาติ TCI กลุ่ม 2 <input type="checkbox"/> ระดับนานาชาติ	Journal of Food Health and Bioenvironmental Science. 12(3), 13-19.
11	การเปรียบเทียบประสิทธิภาพการใช้จุลินทรีย์ทางการค้าในการบำบัดน้ำเสียที่ปนเปื้อนไขมัน	<u>จิรภัทร จันทมาลี</u> , <u>ปาวีรัตน์ สุขธิติพัฒน์</u> , <u>กรวรรณ บุญญานนท์</u> , <u>จรียา บุญญานนท์</u> และ <u>รสสุคนธ์ อ้นใจเอื้อ</u>	<input checked="" type="checkbox"/> ระดับชาติ TCI กลุ่ม 1 <input type="checkbox"/> ระดับชาติ TCI กลุ่ม 2 <input type="checkbox"/> ระดับนานาชาติ	วารสารวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี ปีที่ 21 ฉบับที่ 1 มกราคม-เมษายน 2562
12	พฤษเคมีและกิจกรรมยับยั้งเอนไซม์แซนทีน ออกซิเดสของสารสกัดจากผลมะม่วงหาวมะนาวโห่	<u>นิภัทร เปี่ยมอรุณ</u> , <u>นันทพร มุขรังษี</u> , <u>อาภาพร บุญมี</u> , <u>สุนิษา สุวรรณเจริญ</u> , <u>ธีรพิชญ์ เกษมสุข</u> และ <u>จรรยา จักรมณี</u>	<input checked="" type="checkbox"/> ระดับชาติ TCI กลุ่ม 1 <input type="checkbox"/> ระดับชาติ TCI กลุ่ม 2 <input type="checkbox"/> ระดับนานาชาติ	วารสารวิชาการและวิจัย มทร.พระนคร, ปีที่ 13, ฉบับที่ 2, 2562, หน้า 106-118.
13	การกำจัดโปรตีนจากเปลือกกุ้งด้วยเอนไซม์ปาเปนและฤทธิ์ยับยั้งเชื้อรา <i>Fusarium oxysporum</i> ของโคโคซาน	<u>อภิรดี บุญคำ</u> , <u>สุนิษา สุวรรณเจริญ</u> , <u>พิมพ์ใจ สุวรรณวงศ์</u> , <u>บุษยพรรณ บุญธรรม</u> และ <u>จุฑามาศ เงินดี</u>	<input checked="" type="checkbox"/> ระดับชาติ TCI กลุ่ม 1 <input type="checkbox"/> ระดับชาติ TCI กลุ่ม 2 <input type="checkbox"/> ระดับนานาชาติ	วารสารวิชาการพระจอมเกล้าพระนครเหนือ. ปีที่ 29, ฉบับที่ 2, หน้า 282-291, เม.ย.-มิ.ย. 2562.
14	การคัดเลือกจุลินทรีย์ในการผลิตเอนไซม์ไลเปสและโปรตีเอสในน้ำยาล้างจานจากน้ำหมักชีวภาพ	<u>เอกรินทร์ ธนะกิจไพรินทร์</u> , <u>มานิตา เขียวโพธิ์ทอง</u> และ <u>ภัทราวดี สุ่มทอง นาคมี</u> .	<input checked="" type="checkbox"/> ระดับชาติ TCI กลุ่ม 1 <input type="checkbox"/> ระดับชาติ TCI กลุ่ม 2 <input type="checkbox"/> ระดับนานาชาติ	วารสารวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี. 24 (3) : 1018 - 1028.
15	การตรวจติดตามคุณภาพสิ่งแวดล้อมในช่วงเปิดนมัสการรอยพระพุทธรูปบาทเขาคิชฌกูฏ จังหวัดจันทบุรีประจำปี พ.ศ. 2560	<u>จักรพันธ์ โพธิพัฒน์</u> , <u>หิรัญ หิรัญรัตน์พงศ์</u> และ <u>ชวัลรัตน์ สมนึก</u>	<input checked="" type="checkbox"/> ระดับชาติ TCI กลุ่ม 1 <input type="checkbox"/> ระดับชาติ TCI กลุ่ม 2 <input type="checkbox"/> ระดับนานาชาติ	วารสารวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยมหาสารคาม. ปีที่ 38(2): 205-216.

16	การตรวจสอบสายพันธุ์เงาะในพื้นที่วังสวนบ้านแก้วมหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณีโดยใช้เทคนิคทางชีวโมเลกุล	<u>ชวัลรัตน์ สมนึก</u> , พิสุทธิ การบุญ และ อรวินิตินี ชูศรี	<input checked="" type="checkbox"/> ระดับชาติ TCI กลุ่ม 1 <input type="checkbox"/> ระดับชาติ TCI กลุ่ม 2 <input type="checkbox"/> ระดับนานาชาติ	วารสารวิจัย มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลตะวันออก, 12(1): 65-70.
17	การสำรวจไลเคนบริเวณป่าพรุในพื้นที่ปกปักพันธุ์กรรมพีชามหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณี	<u>ชวัลรัตน์ สมนึก</u> และพิสุทธิ การบุญ.	<input checked="" type="checkbox"/> ระดับชาติ TCI กลุ่ม 1 <input type="checkbox"/> ระดับชาติ TCI กลุ่ม 2 <input type="checkbox"/> ระดับนานาชาติ	วารสาร มทร.อีसान ฉบับวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี, 12(3): 150-159.
18	ปัจจัยทำนายการมีคุณภาพชีวิตที่ดีของผู้สูงอายุในจังหวัดจันทบุรี	<u>วิทมา ธรรมเจริญ</u> , <u>นิทัศน์ย์ เจริญงาม</u> และ <u>นิตยา ทองหนู่น้อย</u>	<input checked="" type="checkbox"/> ระดับชาติ TCI กลุ่ม 1 <input type="checkbox"/> ระดับชาติ TCI กลุ่ม 2 <input type="checkbox"/> ระดับนานาชาติ	วารสารวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี ปีที่ 21 ฉบับที่ 2 พฤษภาคม-สิงหาคม 2562
19	พยากรณ์พฤติกรรมการดูแลสุขภาพตนเองของผู้สูงอายุ ตำบลสองพี่น้อง จังหวัดจันทบุรี	<u>วิทมา ธรรมเจริญ</u> , <u>นิทัศน์ย์ เจริญงาม</u>	<input checked="" type="checkbox"/> ระดับชาติ TCI กลุ่ม 1 <input type="checkbox"/> ระดับชาติ TCI กลุ่ม 2 <input type="checkbox"/> ระดับนานาชาติ	วารสารวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ปีที่ 27 ฉบับที่ 5 กันยายน-ตุลาคม 2562
20	ดัชนีชี้วัดทางชีวภาพในการฟื้นฟูแหล่งหญ้าทะเลมณาง (<i>Halodule pinifolia</i>) บริเวณหาดเจ้าหลาว จังหวัดจันทบุรี.	<u>ชุตานา คุณสุข</u> และ <u>วิรัชรอง กรินทร์</u> <u>อัญญกิจ</u>	<input type="checkbox"/> ระดับชาติ TCI กลุ่ม 1 <input checked="" type="checkbox"/> ระดับชาติ TCI กลุ่ม 2 <input type="checkbox"/> ระดับนานาชาติ	Veridian E-Journal Science and Technology Silpakorn University. 2562, 6(6): 16-39.
21	การเปลี่ยนแปลงชนิดนกในพื้นที่ปกปักทรัพยากร มหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณี.	<u>พงษ์ชัย ดำรงโรจน์วัฒนา</u> และ <u>ชุตานา คุณสุข</u>	<input type="checkbox"/> ระดับชาติ TCI กลุ่ม 1 <input checked="" type="checkbox"/> ระดับชาติ TCI กลุ่ม 2 <input type="checkbox"/> ระดับนานาชาติ	วารสารวิจัยรำไพพรรณี. 2562, 13(1): 5-19.
22	สารประกอบบิวทิลทินในหอยแมลงภู่มืด <i>Perna viridis</i> บริเวณชายฝั่งทะเล จังหวัดชลบุรี ระยอง และตราด	<u>ชนพพล กลิ่นกลบ</u> <u>กิตติยา เขียรแมน</u> <u>นิตยา สุตศิริ</u> <u>อาภาพร บุญมี</u> และ <u>สุทิน กิ่งทอง</u>	<input type="checkbox"/> ระดับชาติ TCI กลุ่ม 1 <input checked="" type="checkbox"/> ระดับชาติ TCI กลุ่ม 2 <input type="checkbox"/> ระดับนานาชาติ	วารสาร มทร. อีสาน, ปีที่ 12 ฉบับที่ 2, 2562, หน้า 87-100.
23	Solution of Nonlinear Equation System for One Variable function using Multi-point Random Search (MPRS)	<u>Chuanpit Mungkala</u>	<input type="checkbox"/> ระดับชาติ TCI กลุ่ม 1 <input checked="" type="checkbox"/> ระดับชาติ TCI กลุ่ม 2 <input type="checkbox"/> ระดับนานาชาติ	วารสารวิจัยรำไพพรรณี. 2019, Vol. 13, No.3, 170-181.
24	Nonlinear operators as concerns convex programming and applied to signal processing	<u>Anantachai Padcharoen</u> , Pakeeta Sukprasert	<input type="checkbox"/> ระดับชาติ TCI กลุ่ม 1 <input type="checkbox"/> ระดับชาติ TCI กลุ่ม 2 <input checked="" type="checkbox"/> ระดับนานาชาติ	Mathematics. 2019, Vol. 7 No. 9, 866
25	Two-Sample Multivariate Tests for High-Dimensional Data when One Covariance Matrix is Unknown	<u>Nittaya Thonghnunui</u> , Samruam Chongcharoen & Knavoot Jiamwattanapong	<input type="checkbox"/> ระดับชาติ TCI กลุ่ม 1 <input type="checkbox"/> ระดับชาติ TCI กลุ่ม 2 <input checked="" type="checkbox"/> ระดับนานาชาติ	Communications in Statistics - Simulation and Computation, DOI: 10.1080/03610918.2020.1862870 Published online: 23 Dec 2020

ปี พ.ศ. 2562 ประเภทรายงานสืบเนื่องจากการประชุมวิชาการ				
1	Low-cost, portable electrochemical sensors for copper detection in particulate matter.	<u>Mettakoonpitak, J. and Henry, C.S.</u>	<input type="checkbox"/> ระดับชาติ <input checked="" type="checkbox"/> ระดับนานาชาติ	In proceeding of the Pure and Applied Chemistry International Conference 2019, AC99-AC105.
2	น้ำคั้นใบข้าวอ่อนจากข้าวดำในจังหวัดจันทบุรี	<u>มธุรา อุณหศิริกุล, นฤมล จั่นสุดแถว, ปานจริย์ ภักสวาท, วิลาวลัย เกียรติถนอมกิจ และคิตชาย อุณหศิริกุล</u>	<input checked="" type="checkbox"/> ระดับชาติ <input type="checkbox"/> ระดับนานาชาติ	การประชุมวิชาการระดับชาติ มหาวิทยาลัยราชภัฏกลุ่มศรีอยุธยา ครั้งที่ 10 “วิจัยนวัตกรรม นำการพัฒนาท้องถิ่น” 4-5 กรกฎาคม 2562
3	ความแข็งแรงของเมล็ดพันธุ์ข้าวพื้นเมืองในจังหวัดจันทบุรี.	<u>ณมนรัก คำฉัตร, อรรถกร คำฉัตร และอาทร กุลวรกิจ</u>	<input checked="" type="checkbox"/> ระดับชาติ <input type="checkbox"/> ระดับนานาชาติ	งานประชุมวิชาการระดับชาติ มหาวิทยาลัยราชภัฏกลุ่มศรีอยุธยา ครั้งที่ 10 ระหว่างวันที่ 4-5 กรกฎาคม 2562 ณ มหาวิทยาลัยราชภัฏพระนครศรีอยุธยา. 403-408.
4	Structure modification of acanthoic acid extracted from stem bark of <i>Croton oblongifolius</i> Roxb.	<u>Kasemsuk T., Suwancharon S., Boonmee A., Saeng R., Pornpakakul S.</u>	<input checked="" type="checkbox"/> ระดับชาติ <input type="checkbox"/> ระดับนานาชาติ	Research and Innovation for Sustainable Community Development Conference 2019 at Loei Rajabhat University, March 22, 2019. Loei, Thailand
5	ตารางธาตุแบบความจริงเสริมเพื่อพัฒนาผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนและความคิดสร้างสรรค์ทางวิทยาศาสตร์	<u>สุนิตย์ตา เย็นท้ว, ศศิธร แก้วอ่อน, นุชธิดา พวงจันทา, เดชาวุฒิ วานิชสรรพ์, วัชรวิ วรจรรย์กุล และ ชวนพบ เอี้ยวสานุรักษ์</u>	<input checked="" type="checkbox"/> ระดับชาติ <input type="checkbox"/> ระดับนานาชาติ	การประชุมวิชาการวิทยาศาสตร์ คณิตศาสตร์ และวิทยาศาสตร์ศึกษา ปีที่ 1 ฉบับที่ 1 (2562) หรือ วารสารวิทยาศาสตร์รำไพพรรณี. 2562, 1 (1), 52-61. (Proceeding, 25 พ.ศ. 62)
6	การศึกษาผลการเรียนรู้ของนักศึกษาตามกรอบมาตรฐานคุณวุฒิระดับอุดมศึกษาแห่งชาติโดยใช้การจัดการเรียนการสอนด้วยสื่อยโมเดลของมหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณี	<u>พิสุทธ์ การบุญ, วรฉัตร อังคะหิรัญ, ขวัญรัตน์ สมนึก, เกศิณี ศิริสุนทรไพบุลย์, สิทธิชัย ศรีเจริญประมง, ขวัญศิริ เจริญทรัพย์ ณ์ฐุทยาน์ จิรสุขธันยกร, นภา จันทร์ตรี และทิพวรรณ พละสุขสมบัติ</u>	<input checked="" type="checkbox"/> ระดับชาติ <input type="checkbox"/> ระดับนานาชาติ	การประชุมวิชาการวิจัยรำไพพรรณี ครั้งที่ 13. "วิจัยเพื่อพัฒนาท้องถิ่นและจัดการสิ่งแวดล้อมอย่างยั่งยืน" (19 ธันวาคม 2562)

7	การพัฒนาผลิตภัณฑ์ขนมไทยด้วยการใช้สีธรรมชาติจากว่านกาบหอย	<u>นฤมล อภินันท์สวัสดิ์, อรุษา วานิช และวนิชญา นุ่มก่วน</u>	<input checked="" type="checkbox"/> ระดับชาติ <input type="checkbox"/> ระดับนานาชาติ	การประชุมวิชาการระดับชาติวิจัยรำไพพรรณี ครั้งที่ 13 “วิจัยเพื่อพัฒนาท้องถิ่นและจัดการสิ่งแวดล้อมอย่างยั่งยืน” 19 ธันวาคม 2562
8	ก๊วยเตี๋ยวเส้นใหญ่จากแป้งกล้วยไข่	<u>พงศัณษา ไชยเวช, ศิริพร บุษบา, นฤมล อภินันท์สวัสดิ์, สุนี ศักดาเดช, ลลิตา เจริญวิเศษ, วัชรวิ วรรณรียกุล และ ภัทราวดี ศิริอำนวยการ</u>	<input checked="" type="checkbox"/> ระดับชาติ <input type="checkbox"/> ระดับนานาชาติ	วารสารการประชุมวิชาการวิทยาศาสตร์ คณิตศาสตร์ และวิทยาศาสตร์ศึกษา ปีที่ 1 ฉบับที่ 1 (2562)
9	เม็ดยาสมุนไพร	<u>นนท์ปวิธ รอดเจริญ, ภัทราวดี ศิริ อำนวยการ, สุนี ศักดาเดช, ลลิตา เจริญวิเศษ, วัชรวิ วรรณรียกุล และ นฤมล อภินันท์สวัสดิ์</u>	<input checked="" type="checkbox"/> ระดับชาติ <input type="checkbox"/> ระดับนานาชาติ	วารสารการประชุมวิชาการวิทยาศาสตร์ คณิตศาสตร์ และวิทยาศาสตร์ศึกษา ปีที่ 1 ฉบับที่ 1 (2562)
10	การศึกษาเปรียบเทียบการโคจรตามเทียม PALAPA-A1 และ PALAPA-A2	<u>อนงค์ศิริ จิตติคุณธนกิจ, อัญชญา คงมัน และชิวะ ทศนา</u>	<input checked="" type="checkbox"/> ระดับชาติ <input type="checkbox"/> ระดับนานาชาติ	การประชุมวิชาการวิทยาศาสตร์ คณิตศาสตร์ และวิทยาศาสตร์ศึกษา ปีที่ 1 ฉบับที่ 1 (2562) หรือ วารสารวิทยาศาสตร์รำไพพรรณี 2562 ปีที่ 1 ฉบับที่ 1 หน้า 44–51
11	ตัวแบบการพยากรณ์ราคาทุเรียนในจังหวัดจันทบุรี	<u>นิทัศน์ย์ เจริญงาม, วิทมา ธรรมเจริญ และ ญาดาภา โชติติติก</u>	<input checked="" type="checkbox"/> ระดับชาติ <input type="checkbox"/> ระดับนานาชาติ	การประชุมวิชาการระดับชาติวิจัยรำไพพรรณี (Proceeding) ฉบับที่ 13 ในวันที่ 19 ธันวาคม พ.ศ. 2562
12	การยอมรับของผู้บริโภคต่อผลิตภัณฑ์กล้วยไข่ตากที่ยับยั้งการเกิดสีน้ำตาลด้วยน้ำส้มประรด	<u>กัสมา โมหะหมัดตาเฮด, ลลิตา เจริญวิเศษ, นฤมล อภินันท์สวัสดิ์, ภัทราวดี ศิริ อำนวยการ, วัชรวิ วรรณรียกุล และสุนี ศักดาเดช</u>	<input checked="" type="checkbox"/> ระดับชาติ <input type="checkbox"/> ระดับนานาชาติ	วารสารการประชุมวิชาการวิทยาศาสตร์ คณิตศาสตร์ และวิทยาศาสตร์ศึกษา ปีที่ 1 ฉบับที่ 1 (2562)

ปี พ.ศ. 2563 ประเภทวารสาร

1	A Simple Colorimetric Procedure Using a Smartphone Camera for Determination of Copper in Copper Supported Silica Catalysts.	<u>Nuntaporn Moonrungsee, Somkid Pencharee, Jaroon Junsomboon, Jaroon Jakmunee and Nipat Peamaroon.</u>	<input type="checkbox"/> ระดับชาติ TCI กลุ่ม 1 <input type="checkbox"/> ระดับชาติ TCI กลุ่ม 2 <input checked="" type="checkbox"/> ระดับนานาชาติ	Journal of Analytical Chemistry (2020) 75, 200–207.
2	Janus Electrochemical Paper-Based Analytical Devices for Metals Detection in Aerosol Samples.	<u>Jaruwan Mettakoonpitak, John Volckens, and Charles S. Henry</u>	<input type="checkbox"/> ระดับชาติ TCI กลุ่ม 1 <input type="checkbox"/> ระดับชาติ TCI กลุ่ม 2 <input checked="" type="checkbox"/> ระดับนานาชาติ	Anal. Chem. 2020, 92, 1439–1446.
3	Design and Development of the Experimental Kit for Limiting Reagent Study Using a Smartphone.	<u>Apaporn Boonmee, Nuntaporn Moonrungsee, Jaroon Jakmunee.</u>	<input checked="" type="checkbox"/> ระดับชาติ TCI กลุ่ม 1 <input type="checkbox"/> ระดับชาติ TCI กลุ่ม 2	Journal of Rangsit University: Teaching & Learning (2020) 14, 177-178.

		<u>Nutcharee Bundtichat,</u> <u>Naphatsakorn Yakantip,</u> <u>Rungrat</u> <u>Suttiprapa,</u> <u>Teerapich Kasemsuk,</u> <u>Nipat Peamaroon and Sunisa</u> <u>Suwancharoen</u>	<input type="checkbox"/> ระดับนานาชาติ	
4	การกำจัดสีย้อมผ้าด้วยถ่านกัมมันต์จากเมล็ดสะพันธุ์สุมาลีที่กระตุ้นด้วยสารละลายโพแทสเซียมไฮดรอกไซด์	<u>สุภัตรา รักษาพรต</u> <u>นันทพร มูลรังษี</u> วารารณณ์ พันธุ์เดช และอังคณา แยมัศร	<input checked="" type="checkbox"/> ระดับชาติ TCI กลุ่ม 1 <input type="checkbox"/> ระดับชาติ TCI กลุ่ม 2 <input type="checkbox"/> ระดับนานาชาติ	วารสารวิชาการและวิจัย มทร.พระนคร, ปีที่ 14, ฉบับที่ 2, 2563, หน้า 18-30.
5	Vasorelaxing Activity of Stilbenoid and Phenanthrene Derivatives from <i>Brasiliorchis porphyrostele</i> : Involvement of Smooth Muscle CaV1. 2 Channels	<u>Waratchareeyakul, W., Fusi, F.,</u> <u>Durante, M., Ahmed, A., Knirsch,</u> <u>W., Mas-Claret, E., Mulholland, D.</u> <u>A.</u>	<input type="checkbox"/> ระดับชาติ TCI กลุ่ม 1 <input type="checkbox"/> ระดับชาติ TCI กลุ่ม 2 <input checked="" type="checkbox"/> ระดับนานาชาติ	Planta Medica, 2020, 86(9), 631-642.
6	ฤทธิ์ต้านอนุมูลอิสระและฤทธิ์ยับยั้งกิจกรรมแอลฟา- อะไมเลสของสารสกัดจากข้าวพันธุลุ่มยั้งและแม่พญาทองคำ	<u>พิมพ์ใจ สุวรรณวงศ์ และ วชิรี วรัญญ์กุล</u>	<input checked="" type="checkbox"/> ระดับชาติ TCI กลุ่ม 1 <input type="checkbox"/> ระดับชาติ TCI กลุ่ม 2 <input type="checkbox"/> ระดับนานาชาติ	วารสารวิชาการพระจอมเกล้าพระนครเหนือ, 2563, 30(3), 518-528.
7	Design and Development of the Experimental Kit for Limiting Reagent Study Using a Smartphone	<u>Boonmee, A., Moonrungsee, N.,</u> <u>Jakmune, J., Bundtichat, N.,</u> <u>Yakantip, N., Suttiprapa, R.,</u> <u>Kasemsuk, T., Peamaroon, N. and</u> <u>Suwancharoen, S.</u>	<input checked="" type="checkbox"/> ระดับชาติ TCI กลุ่ม 1 <input type="checkbox"/> ระดับชาติ TCI กลุ่ม 2 <input type="checkbox"/> ระดับนานาชาติ	Journal of Rangsit University: Teaching & Learning. 2020, 14(1), 177-188.
8	พฤกษเคมีและฤทธิ์ยับยั้งเชื้อรา <i>Colletotrichum capsica</i> ของน้ำส้มควันไม้จากผลมังคุด	<u>สุนิษา สุวรรณเจริญ, อีรพิชญ์ เกษมสุข,</u> <u>สุวรรณา มิ่งจงเจริญ, วันวิภา ทำ</u> <u>ประโยชน์, วิไลวรรณ แจ้งชัด, อิตารัตน์</u> <u>ชุ่มมาตร และอาภาพร บุญมี</u>	<input type="checkbox"/> ระดับชาติ TCI กลุ่ม 1 <input checked="" type="checkbox"/> ระดับชาติ TCI กลุ่ม 2 <input type="checkbox"/> ระดับนานาชาติ	วารสาร มทร.อีสาน. 2020, 13(1), 153-165.
9	Generalized nonexpansive Mapping in CAT(0) space.	<u>Pim Sanboonsiri and Piwan</u> <u>Wongsasinchai.</u>	<input type="checkbox"/> ระดับชาติ TCI กลุ่ม 1 <input checked="" type="checkbox"/> ระดับชาติ TCI กลุ่ม 2 <input type="checkbox"/> ระดับนานาชาติ	Science and Technology RMUTT Journal. Vol.10, No.1 (2020), 148-160.
10	การศึกษาผลการเรียนรู้ของนักศึกษาตามกรอบมาตรฐานคุณวุฒิระดับอุดมศึกษา ด้วยวิธีการสอนที่พัฒนาขึ้นโดยมหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณี สำหรับวิชาที่เน้นการปฏิบัติ	<u>นาคนิมิตร อรรคศรีวร และคณะ</u>	<input checked="" type="checkbox"/> ระดับชาติ TCI กลุ่ม 1 <input type="checkbox"/> ระดับชาติ TCI กลุ่ม 2 <input type="checkbox"/> ระดับนานาชาติ	วารสารการวัดผลการศึกษา มหาวิทยาลัยมหาสารคาม ปีที่ 26 ฉบับที่ 1 (2563), มกราคม-มิถุนายน, 156-169.

11	DIGITAL IMAGE RESTORATION : A COMPARISON STUDY BETWEEN INVESE AND WEINER FILTERING ALGORITHMS (IWFA).	<u>Chuanpit Mungkala and Duangkamon Kitkuan</u>	<input type="checkbox"/> ระดับชาติ TCI กลุ่ม 1 <input type="checkbox"/> ระดับชาติ TCI กลุ่ม 2 <input checked="" type="checkbox"/> ระดับนานาชาติ	Thai Journal of Mathematics. Vol.18, No.1 (2020), 14-37
12	การเปรียบเทียบคุณสมบัติในน้ำยาล้างจานจากขี้เถ้าเปลือกปุดัมและน้ำยาล้างจานจากขี้เถ้ากระถินณรงค์.	<u>เอกนรินทร์ ธนะกิจไพรัตน์, อภิวัฒน์ ทิงคู่, อริญญา ใจตรง, และวาสนา คำปวน.</u>	<input type="checkbox"/> ระดับชาติ TCI กลุ่ม 1 <input type="checkbox"/> ระดับชาติ TCI กลุ่ม 2 <input type="checkbox"/> ระดับนานาชาติ	วารสารวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี ปีที่ 22 : 216 - 220.
13	การหาลำดับนิวคลีโอโทต์บางส่วนของยีน <i>rbcl</i> ของสมุนไพรรังจันทน์เทศ (<i>Myristica fragans</i> Houtt.)	<u>ชวัลรัตน์ สมณี</u> และพิสุทธิ การบุญ.	<input checked="" type="checkbox"/> ระดับชาติ TCI กลุ่ม 1 <input type="checkbox"/> ระดับชาติ TCI กลุ่ม 2 <input type="checkbox"/> ระดับนานาชาติ	วารสารวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มจร., 5(1): 34-40.
14	ความชุกชุมของหิ่งห้อย (INSECTA: COLEOPTERA: LAMPYRIDAE) ในป่าชายเลนลุ่มน้ำเวฬุ จังหวัดจันทบุรี	<u>สรศักดิ์ นาคเอี่ยม</u> กาญจนา สายยศ ศรีตา มัจฉาเกื้อ พัลลภ แสงพงษ์ พิทยา วนิดา แก้วกล้า ชุตานา คุณสุข และชวัลรัตน์ สมณี.	<input type="checkbox"/> ระดับชาติ TCI กลุ่ม 1 <input checked="" type="checkbox"/> ระดับชาติ TCI กลุ่ม 2 <input type="checkbox"/> ระดับนานาชาติ	PSRU Journal of Science and Technology., 5(3): 97-111.
15	Convergence of Inertial Modified Krasnoselskii-Mann Iteration with Application to Image Recovery	<u>Anantachai Padcharoen</u> , Poom Kumam, Parin Chaipunya, Yekini Shehu	<input type="checkbox"/> ระดับชาติ TCI กลุ่ม 1 <input type="checkbox"/> ระดับชาติ TCI กลุ่ม 2 <input checked="" type="checkbox"/> ระดับนานาชาติ	Thai Journal of Mathematics. Vol.18, No.1 (2020), 126-142
16	A viscosity forward-backward splitting approximation method in Banach spaces and its application to convex optimization and image restoration problems	<u>Duangkamon Kitkuan</u> , Kanikar Muangchoo, <u>Anantachai Padcharoen</u> , Nuttapol Pakkaranang,Poom Kumam	<input type="checkbox"/> ระดับชาติ TCI กลุ่ม 1 <input type="checkbox"/> ระดับชาติ TCI กลุ่ม 2 <input checked="" type="checkbox"/> ระดับนานาชาติ	Computational and Mathematical Methods. Vol.2, No.4 (2020), 1-22
17	Relaxed Inertial Tseng's Type Method for Solving the Inclusion Problem with Application to Image Restoration	Jamilu Abubakar, Poom Kumam, Abdulkarim Hassan Ibrahim, <u>Anantachai Padcharoen</u>	<input type="checkbox"/> ระดับชาติ TCI กลุ่ม 1 <input type="checkbox"/> ระดับชาติ TCI กลุ่ม 2 <input checked="" type="checkbox"/> ระดับนานาชาติ	Mathematics, Vol.8, No.5, 818
18	Extend Suzuki's mapping in Hadamard spaces	Duangkamon Kitkuan, Kanikar Muangchoo	<input type="checkbox"/> ระดับชาติ TCI กลุ่ม 1 <input type="checkbox"/> ระดับชาติ TCI กลุ่ม 2 <input checked="" type="checkbox"/> ระดับนานาชาติ	Thai Journal of Mathematics. Vol.18, No.1 (2020), 188-198
19	Berinde type results via simulation functions in metric spaces	<u>Anantachai Padcharoen</u> , Jong Kyu Kim	<input type="checkbox"/> ระดับชาติ TCI กลุ่ม 1 <input type="checkbox"/> ระดับชาติ TCI กลุ่ม 2 <input checked="" type="checkbox"/> ระดับนานาชาติ	Nonlinear Functional Analysis and Applications. Vol.25, No.3, 511-523
20	Modified Almost Type Z-contraction	<u>Pheerachate Bunpatchararoen</u> , Sompob Saelee, Phachara Saipara	<input type="checkbox"/> ระดับชาติ TCI กลุ่ม 1 <input type="checkbox"/> ระดับชาติ TCI กลุ่ม 2	Thai Journal of Mathematics. Vol.18, No.1 (2020), 252-260

			<input checked="" type="checkbox"/> ระดับนานาชาติ	
21	Modified inertial double Mann type iterative algorithm for a bivariate weakly nonexpansive operator	<u>Anantachai Padcharoen</u> , Kamonrat Sombut	<input type="checkbox"/> ระดับชาติ TCI กลุ่ม 1 <input type="checkbox"/> ระดับชาติ TCI กลุ่ม 2 <input checked="" type="checkbox"/> ระดับนานาชาติ	Carpathian Journal of Mathematics. Vol.36, No.1, 127-139
22	Fixed Point Optimization Method for Image Restoration	<u>Anantachai Padcharoen</u> , Poom Kumam	<input type="checkbox"/> ระดับชาติ TCI กลุ่ม 1 <input type="checkbox"/> ระดับชาติ TCI กลุ่ม 2 <input checked="" type="checkbox"/> ระดับนานาชาติ	Thai Journal of Mathematics. Vol.18, No.3 (2020), 1581-1596
23	α -admissible prešić type f-contraction	<u>Duangkamon Kitkuan</u> , Jiraporn <u>Janwised</u>	<input type="checkbox"/> ระดับชาติ TCI กลุ่ม 1 <input type="checkbox"/> ระดับชาติ TCI กลุ่ม 2 <input checked="" type="checkbox"/> ระดับนานาชาติ	Nonlinear Functional Analysis and Applications. 2020 Vol.25 No.2, 345-354
24	Inertial Relaxed CQ Algorithm with an Application to Signal Processing	<u>Duangkamon Kitkuan</u> , Kanikar Muangchoo	<input type="checkbox"/> ระดับชาติ TCI กลุ่ม 1 <input type="checkbox"/> ระดับชาติ TCI กลุ่ม 2 <input checked="" type="checkbox"/> ระดับนานาชาติ	Thai Journal of Mathematics. Vol.18, No.3 (2020), 1091-1103
25	AN ITERATIVE SCHEME FOR QUASI-NONEXPANSIVE MAPPING IN CAT(0) SPACES	<u>Pim Sanboonsiri</u>	<input type="checkbox"/> ระดับชาติ TCI กลุ่ม 1 <input type="checkbox"/> ระดับชาติ TCI กลุ่ม 2 <input checked="" type="checkbox"/> ระดับนานาชาติ	Journal of Inequalities and Special Functions. 2020, Vol.11, No.4, 1-15
26	ปัจจัยที่มีความสัมพันธ์ต่อพฤติกรรมการติดยาเสพติดของนักศึกษามหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณี ปีการศึกษา 2561	<u>วิฑิตา ธรรมเจริญ</u> , จิระพงศ์ หลาวเพชร, <u>ปวีณา วรไชย</u> , <u>นิตยา ทองหนู่น้อย</u> <u>และญาตภา โชติติติก</u>	<input type="checkbox"/> ระดับชาติ TCI กลุ่ม 1 <input checked="" type="checkbox"/> ระดับชาติ TCI กลุ่ม 2 <input type="checkbox"/> ระดับนานาชาติ	วารสารวิจัยรำไพพรรณี ปีที่ 14 ฉบับที่ 1 (มกราคม - เมษายน 2563) หน้า 117-130
27	The Discrete Exponentiated Pareto Distribution: Its Properties and Application	<u>ญาตภา โชติติติก</u> และ วินัย โพธิ์ สุวรรณ	<input checked="" type="checkbox"/> ระดับชาติ TCI กลุ่ม 1 <input type="checkbox"/> ระดับชาติ TCI กลุ่ม 2 <input type="checkbox"/> ระดับนานาชาติ	วารสารวิทยาศาสตร์ประยุกต์ ปีที่ 19 เล่มที่ 2 หน้า 24-36
28	คุณภาพน้ำและการฟอกตัวของธารน้ำจากอุทยานแห่งชาติในจังหวัดจันทบุรี.	<u>จักรพันธ์ โพธิพัฒน์</u> , <u>ภัทร ศรีสรवल</u>	<input checked="" type="checkbox"/> ระดับชาติ TCI กลุ่ม 1 <input type="checkbox"/> ระดับชาติ TCI กลุ่ม 2 <input type="checkbox"/> ระดับนานาชาติ	วารสารวิทยาศาสตร์บูรพา. 25(2) หน้า524- 535.
29	Cytotoxicity activity of geldanamycin derivatives against various cancer cell lines	Taechowisan, T; Samsawat, T; <u>Puckdee, W</u> ; Phutdhawong, W S.	<input type="checkbox"/> ระดับชาติ TCI กลุ่ม 1 <input type="checkbox"/> ระดับชาติ TCI กลุ่ม 2 <input checked="" type="checkbox"/> ระดับนานาชาติ	Journal of Applied Pharmaceutical Science (2020), 10(6), 12-21
30	Evaluating the Effect of Methyl 5-(Hydroxy-Methyl) Furan-2-Carboxylate on Cytotoxicity and Antibacterial Activity	Taechowisan, T; Samsawat, T; <u>Puckdee, W</u> ; Phutdhawong, W S.	<input type="checkbox"/> ระดับชาติ TCI กลุ่ม 1 <input type="checkbox"/> ระดับชาติ TCI กลุ่ม 2 <input checked="" type="checkbox"/> ระดับนานาชาติ	Pakistan Journal of Biological Sciences (2020) 23(6), 813-819

ปี พ.ศ. 2563 ประเภทรายงานสืบเนื่องจากการประชุมวิชาการ				
1	การตรวจเชื้อ <i>Campylobacter jejuni</i> ด้วยเทคนิค PCR ในเนื้อไก่ อำเภอเมือง จังหวัดจันทบุรี	<u>เดือนเต็ม ทองเผือก, ปรัชญา เฉลียว ฉลาด และ วัชรวิ วรรณวิญญู</u>	<input checked="" type="checkbox"/> ระดับชาติ <input type="checkbox"/> ระดับนานาชาติ	การประชุมวิชาการระดับชาติพะเยาวิจัย, 704-710. (Proceeding, 23-24 ม.ค. 63)
2	การใช้เทคโนโลยีสะอาดจัดการขยะอินทรีย์จากโรงเพาะฟักกุ้งขาวแวน นาไม.	<u>อรรณกร คำฉัตร เอกนรินทร์ ธนะกิจ ไพรินทร์ และอมรรรัตน์ สีเสนียด.</u>	<input type="checkbox"/> ระดับชาติ <input checked="" type="checkbox"/> ระดับนานาชาติ	การประชุมวิชาการระดับชาติและนานาชาติ ราชภัฏวิจัย ครั้งที่ 6. วันที่ 17-18 สิงหาคม 2563 ณ. มหาวิทยาลัยราชภัฏจันทรเกษม. เล่มที่ 1 หน้าที่ 65-73
3	The Analysis of Elements in Orchid Mycorrhizal Fungi from <i>Habenaria rhodocheila</i> Hance Orchid Roots Using X-Ray Fluorescence Technique	Na-monrug Khamchatra, A-thorn Sakulworakit, Attakorn Khamchatra, Suksiri Rungrueang and Kanjanaporn Tholeang	<input type="checkbox"/> ระดับชาติ <input checked="" type="checkbox"/> ระดับนานาชาติ	Conference Proceedings on The 6 th National & International Rajabhat University Research Studies and Academic Articles. August 17 th -18 th ,2020. Chandrakasem Rajabhat University. p. 66-72
ปี พ.ศ. 2564 ประเภทวารสาร				
1	Inhibition of the Enzymatic Browning Reaction in Dried Pisang Mas Banana	<u>Sakdadech. S., Siriamnuaylap, P., Chareanviset, L., Apinansawat, N., Waratchareeyakul, W.</u>	<input type="checkbox"/> ระดับชาติ TCI กลุ่ม 1 <input checked="" type="checkbox"/> ระดับชาติ TCI กลุ่ม 2 <input type="checkbox"/> ระดับนานาชาติ	Progress in Applied Science and Technology, 11(1), 2021, 73-76.
2	Simple biodegradable plastic screen-printing for microfluidic paper-base analytical devices	<u>Mettakoonpitak, J., Khongsoun, K., Wongwan, N., Kaewbutdee, S., Siripinyanond, A., Kuharuk, A. and Charles, S.H.</u>	<input type="checkbox"/> ระดับชาติ TCI กลุ่ม 1 <input type="checkbox"/> ระดับชาติ TCI กลุ่ม 2 <input checked="" type="checkbox"/> ระดับนานาชาติ	Sensors and Actuators: B. Chemical, 331, 2021, 1-8. .
3	การตรวจเชื้อแคมป์โบลแบคทีเรีย เจจูโน จากเนื้อไก่ด้วยวิธี ลูบมีดิเอเตด ไอโซเทอร์มอล แอมพลิฟิเคชันแบบวัดค่าสีในอำเภอเมือง จังหวัด จันทบุรี	<u>เดือนเต็ม ทองเผือก, ปรัชญา เฉลียว ฉลาด และ วัชรวิ วรรณวิญญู</u>	<input type="checkbox"/> ระดับชาติ TCI กลุ่ม 1 <input checked="" type="checkbox"/> ระดับชาติ TCI กลุ่ม 2 <input type="checkbox"/> ระดับนานาชาติ	PSRU Journal of Science and Technology, 6(1), 2021, 87-98.
4	A novel synthetic acanthoic acid analogues and their cytotoxic activity in cholangiocarcinoma cells	<u>Kasemsuk, T., Saehlim, N., Arakhant, P., Sittihumcharee, G., Okada, S. and Saeeng R.</u>	<input type="checkbox"/> ระดับชาติ TCI กลุ่ม 1 <input type="checkbox"/> ระดับชาติ TCI กลุ่ม 2 <input checked="" type="checkbox"/> ระดับนานาชาติ	Bioorganic & Medicinal Chemistry, 29, 2021, 1-9.
5	การประเมินระดับเสียงและสมรรถภาพการได้ยินของพนักงานโรงงาน ซ่อมบำรุงโครงสร้างเหล็ก.	<u>อรรณกร คำฉัตร, เอกนรินทร์ ธนไพรินทร์, และจักรพันธ์ โพธิ์พัฒน์.</u>	<input type="checkbox"/> ระดับชาติ TCI กลุ่ม 1 <input checked="" type="checkbox"/> ระดับชาติ TCI กลุ่ม 2 <input type="checkbox"/> ระดับนานาชาติ	Life Sciences and Environment Journal. ปีที่22(2), 1-8
6	ลำดับเบสบางส่วนของยีน <i>rbcL</i> ในสมุนไพรรวมกลุ่มจันทน์ในจังหวัด จันทบุรี	<u>ขวัลรัตน์ สมนึก และพิสุทธิ์ การบุญ.</u>	<input type="checkbox"/> ระดับชาติ TCI กลุ่ม 1 <input checked="" type="checkbox"/> ระดับชาติ TCI กลุ่ม 2	วารสารการแพทย์แผนไทยและแพทย์ ทางเลือก., 19(1): 104-117.

			<input type="checkbox"/> ระดับนานาชาติ	
7	ConvXGB: A new deep learning model for classification problems based on CNN and XGBoost	Setthanun Thongsuwan, Saichon Jaiyen, <u>Anantachai Padcharoen</u> , Praveen Agarwal	<input type="checkbox"/> ระดับชาติ TCI กลุ่ม 1 <input type="checkbox"/> ระดับชาติ TCI กลุ่ม 2 <input checked="" type="checkbox"/> ระดับนานาชาติ	Nuclear Engineering and Technology. Vol.53, No.2, 522-531
8	ON ADMISSIBLE MAPPING VIA SIMULATION FUNCTION	<u>Anantachai Padcharoen</u> , Pakeeta Sukprasert	<input type="checkbox"/> ระดับชาติ TCI กลุ่ม 1 <input type="checkbox"/> ระดับชาติ TCI กลุ่ม 2 <input checked="" type="checkbox"/> ระดับนานาชาติ	Australian Journal of Mathematical Analysis and Applications. Vol.18, No.1, 14 : 1-10
9	Tseng methods with inertial for solving inclusion problems and application to image deblurring and image recovery problems	<u>Anantachai Padcharoen</u> , <u>Duangkamon Kitkuan</u> , Wiyada Kumam, Poom Kumam	<input type="checkbox"/> ระดับชาติ TCI กลุ่ม 1 <input type="checkbox"/> ระดับชาติ TCI กลุ่ม 2 <input checked="" type="checkbox"/> ระดับนานาชาติ	Computational and Mathematical Methods. Vol.3, No.3, 1-14
10	COINCIDENCE POINT THEOREMS FOR MULTI-VALUED MAPPINGS IN b-METRIC SPACES VIA DIGRAPHS	<u>Duangkamon Kitkuan</u> , <u>Pheerachate Bunpatcharacharoen</u>	<input type="checkbox"/> ระดับชาติ TCI กลุ่ม 1 <input type="checkbox"/> ระดับชาติ TCI กลุ่ม 2 <input checked="" type="checkbox"/> ระดับนานาชาติ	Advances in Mathematics: Scientific Journal. 2021, Vol.10, No.6, 2785-2797
11	SP-Type Extragradient Iterative Methods for Solving Split Feasibility and Fixed Point Problems in Hilbert Spaces	<u>Paiwan Wongsasinchai</u>	<input type="checkbox"/> ระดับชาติ TCI กลุ่ม 1 <input type="checkbox"/> ระดับชาติ TCI กลุ่ม 2 <input checked="" type="checkbox"/> ระดับนานาชาติ	IAENG International Journal of Applied Mathematics. 2021, Vol.51, No.2, 321-327
12	THE (CLR)-PROPERTY AND COMMON FIXED POINT THEOREMS IN b-METRIC SPACES	<u>Jiraporn Limprayoon</u> , <u>Duangkamon Kitkuan</u>	<input type="checkbox"/> ระดับชาติ TCI กลุ่ม 1 <input type="checkbox"/> ระดับชาติ TCI กลุ่ม 2 <input checked="" type="checkbox"/> ระดับนานาชาติ	Advances in Mathematics: Scientific Journal. 2021, Vol.10, No.6, 2821-2829
13	Almost type of simulation functions results	<u>Paiwan Wongsasinchai</u>	<input type="checkbox"/> ระดับชาติ TCI กลุ่ม 1 <input checked="" type="checkbox"/> ระดับชาติ TCI กลุ่ม 2 <input type="checkbox"/> ระดับนานาชาติ	Progress in Applied Science and Technology. Vol.11, No.1, 1-6
14	Inhibition of the Enzymatic Browning Reaction in Dried Pisang Mas Banana	<u>สุนี ศักดิ์เดช ภัทราวดี ศิริอำนาจลาภ และ นฤมล อภินันท์สวัสดิ์</u>	<input type="checkbox"/> ระดับชาติ TCI กลุ่ม 1 <input checked="" type="checkbox"/> ระดับชาติ TCI กลุ่ม 2 <input type="checkbox"/> ระดับนานาชาติ	Progress in Applied Science and Technology. Vol.11, No.1, 73-76
15	ปัจจัยที่มีอิทธิพลต่อพฤติกรรมกรดแลคติกของตนเองของผู้สูงอายุตอนต้น และตอนปลาย ในตำบลสองพี่น้อง อำเภอกำแพงแสน จังหวัดจันทบุรี.	<u>วิทมา ธรรมเจริญ</u>	<input type="checkbox"/> ระดับชาติ TCI กลุ่ม 1 <input checked="" type="checkbox"/> ระดับชาติ TCI กลุ่ม 2 <input type="checkbox"/> ระดับนานาชาติ	วารสารวิจัยรำไพพรรณี ปีที่ 15 ฉบับที่ 1 (มกราคม - เมษายน 2564) หน้า 137 - 150
ปี พ.ศ. 2564 ประเภทรายงานสืบเนื่องจากการประชุมวิชาการ				
1	การพัฒนาผลิตภัณฑ์อาหารจากเมล็ดขนุน	<u>ภัทราวดี ศิริอำนาจลาภ, สุนี ศักดาเดช, ลลิตา เจริญวิเศษ, วชิรี วรจรรย์กุล, อรุ</u>	<input checked="" type="checkbox"/> ระดับชาติ <input type="checkbox"/> ระดับนานาชาติ	การประชุมวิชาการระดับชาติ วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีระหว่างสถาบัน ครั้งที่ 8 (ASTC), 362-369, 26 มี.ค. 2564

		<u>ชา วานิช, กนกอร อัมพรายน, และ นฤมล อภินันท์สวัสดิ์</u>		
2	การทำนายฤทธิ์ทางชีวภาพของสารที่ได้จากกล้วยไม้สกุลสิงโตโดยใช้โปรแกรมคอมพิวเตอร์	<u>วัชรวิ วรรณรีย์กุล, พิมใจ สุวรรณวงศ์, อุดม เครือวัลย์, เตือนเต็ม ทองเผือก และ รุจิเรข ปราชญากุล</u>	<input type="checkbox"/> ระดับชาติ <input checked="" type="checkbox"/> ระดับนานาชาติ	การประชุมวิชาการระดับชาติและนานาชาติ ครั้งที่ 4 พ.ศ. 2564 (NIRC IV 2021), 584-591, 7 ม.ค. 2564
3	การย่อยสลายทางชีวภาพของสารกำจัดวัชพืชไกลโฟเสทโดยแบคทีเรียพืจีพอาร์สายพันธุ์ที่คัดเลือกในระดับห้องปฏิบัติการ	<u>จิรภัทร จันทมาลี และ วัชรวิ วรรณรีย์กุล</u>	<input type="checkbox"/> ระดับชาติ <input checked="" type="checkbox"/> ระดับนานาชาติ	การประชุมวิชาการระดับชาติและนานาชาติ ครั้งที่ 4 พ.ศ. 2564 (NIRC IV 2021), 475-484, 7 ม.ค. 2564)
4	ฤทธิ์ยับยั้งแบคทีเรียของเชื้อแอคติโนมัยซีทที่แยกได้จากปูทะเลบริเวณอ่าวคุ้งกระเบน จังหวัดจันทบุรี	<u>วิญญู ภัคดี, ชุตานา คุณสุข, เสาวภา สุราวุธ, จิรภัทร จันทมาลี และฉัตรมงคล สีประสงค์</u>	<input checked="" type="checkbox"/> ระดับชาติ <input type="checkbox"/> ระดับนานาชาติ	การประชุมวิชาการระดับชาติ มหาวิทยาลัยทักษิณ ครั้งที่ 31 ประจำปี 2564 วิจัยและนวัตกรรมสังคมยุคหลังโควิด-19, 1162-1170, 20-21 พฤษภาคม 2564