

รายชื่อผลงานประเภทบทความวิจัย
ของคณาจารย์ที่ได้รับการตีพิมพ์เผยแพร่ในวารสารวิชาการและรายงานสืบเนื่องจากการประชุมวิชาการ ประจำปี พ.ศ. 2560-2564
คณะเทคโนโลยีการเกษตร มหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณี

ลำดับที่	ชื่อผลงาน	ชื่อผู้พิมพ์	รายละเอียดการตีพิมพ์เผยแพร่	
			ระดับ	แหล่งเผยแพร่
ปี พ.ศ. 2560 ประเภทวารสาร				
1	Species Diversity of Insect Pollinators in the Area of Plant Genetics Conservation Project under the Royal Initiation of Her Royal Highness Princess Maha Chakri Sirindhorn (RSPG) at the Rambhai Barni Rajabhat University, Chanthaburi Province, Thailand	Watcharawit Rassami Soontaya Koolkalya Kamonwan Chaiyakul Sirirat Sawarit	<input checked="" type="checkbox"/> ระดับชาติ TCI กลุ่ม 1 <input type="checkbox"/> ระดับชาติ TCI กลุ่ม 2 <input type="checkbox"/> ระดับนานาชาติ	Journal of Agricultural Technology 2017 Vol. 3 (7.1) : 1259-1267
2	การเพิ่มคุณค่าทางโภชนาการของข้าวเกรียบหอยนางรมด้วยเส้นใยอาหารจากเปลือกทุเรียน กลุ่มหอยนางรมครบวงจรคั้งกระเบน ศูนย์ศึกษาการพัฒนาอ่าวคุ้งกระเบนอันเนื่องมาจากพระราชดำริ	กุลพร พุทธิมี และศรายุทธ์ จิตรพัฒนา กุล	<input type="checkbox"/> ระดับชาติ TCI กลุ่ม 1 <input checked="" type="checkbox"/> ระดับชาติ TCI กลุ่ม 2 <input type="checkbox"/> ระดับนานาชาติ	วารสารวิจัยรำไพพรรณี, 11 (3) เดือน กันยายน - ธันวาคม พ.ศ. 2560, 13-22.
3	ผลของ GA ₃ NAA และสารคล้ายบราสซิโน (BS) ต่อขนาดและน้ำหนักของผลเงาะพันธุ์โรงเรียน	พณิตา สุโข สุทิตา ชัยกุล นงนุช ชนะ สิทธิ์ และธนะชัย พันธุ์เกษมสุข	<input checked="" type="checkbox"/> ระดับชาติ TCI กลุ่ม 1 <input type="checkbox"/> ระดับชาติ TCI กลุ่ม 2 <input type="checkbox"/> ระดับนานาชาติ	วารสารเกษตร. 33 (2):175-184.
4	Effect of pole types and NPK fertilizer rates on the early growth of black pepper (<i>Piper nigrum</i> Linn.)	Chalermchon Changthom, Sutisa Chaikul and Pornpan Sukhumpinij	<input checked="" type="checkbox"/> ระดับชาติ TCI กลุ่ม 1 <input type="checkbox"/> ระดับชาติ TCI กลุ่ม 2 <input type="checkbox"/> ระดับนานาชาติ	International Journal of Agricultural Technology. 13(7.2): 1547-1557.
5	The Production of Flavor Microcapsules from Shrimp Waste	Jiraporn Sawasdikarn Yardrung Suwannarat Kunlapom Puttamee	<input checked="" type="checkbox"/> ระดับชาติ TCI กลุ่ม 1 <input type="checkbox"/> ระดับชาติ TCI กลุ่ม 2 <input type="checkbox"/> ระดับนานาชาติ	Journal of Agricultural Technology 2017 Vol. 13 (1) : 73-78
6	สภาวะผลจับและการวิเคราะห์แนวโน้มการประมงปูทะเลในอ่าวไทย	สนธยา กุลกัลยา อุมารินทร์ มัจฉาเกื้อ ทวนทอง จุฑาเกตุ	<input checked="" type="checkbox"/> ระดับชาติ TCI กลุ่ม 1 <input type="checkbox"/> ระดับชาติ TCI กลุ่ม 2 <input type="checkbox"/> ระดับนานาชาติ	วารสารวิทยาศาสตร์บูรพา ปีที่ 22 ฉบับที่ 1 เดือนมกราคม - เมษายน 2560 : 240-252
7	Utilization of Mangosteen (<i>Garcinia mangostana</i> Linn.) Pericarp Extract to Treat <i>Zoothamnium</i> sp. Infection in White Leg Shrimp (<i>Litopenaeus vannamei</i>)	Araya Daengroj Rungnapat SanoThong	<input checked="" type="checkbox"/> ระดับชาติ TCI กลุ่ม 1 <input type="checkbox"/> ระดับชาติ TCI กลุ่ม 2 <input type="checkbox"/> ระดับนานาชาติ	Journal of Agricultural Technology 2017 Vol. 3 (7.1) : 1015-1022

8	Growth, Population Dynamics and Optimum Yield of Indian Mackerel, <i>Rastrelliger kanagurta</i> (Curier, 1816), in the Eastern Gulf of Thailand	Sontaya Koolkalya Umarin Matchakuea Tuantong Jutagate	<input checked="" type="checkbox"/> ระดับชาติ TCI กลุ่ม 1 <input type="checkbox"/> ระดับชาติ TCI กลุ่ม 2 <input type="checkbox"/> ระดับนานาชาติ	Journal of Agricultural Technology 2017 Vol. 3 (7.1) : 1065-1075
9	Utilization of Shrimp Shell Substitute Soybean for Hybrid Catfish (<i>Clarias macrocephalus x Clarias gariepinus</i>) Diet	Umarin Matchakuea Sontaya Koolkalya	<input checked="" type="checkbox"/> ระดับชาติ TCI กลุ่ม 1 <input type="checkbox"/> ระดับชาติ TCI กลุ่ม 2 <input type="checkbox"/> ระดับนานาชาติ	Journal of Agricultural Technology 2017 Vol. 3 (7.1) : 1103-1110
10	Effect of Biogas Effluent from Pig Manure and Durian Residues on Soil Chemical Property and Growth of Marigold	Chit-aree Loetchai Ehara Hiroshi Chakhatrakan Somchai Prathumyot Wikanya Frank B. Matta	<input checked="" type="checkbox"/> ระดับชาติ TCI กลุ่ม 1 <input type="checkbox"/> ระดับชาติ TCI กลุ่ม 2 <input type="checkbox"/> ระดับนานาชาติ	Journal of Agricultural Technology 2017 Vol. 3 (7.1) : 1285-1293
11	Biogas Production from Peels and Seeds of Longan (<i>Dimocarpus longan</i> Lour.) in Anaerobic Ferment System	Prathumyot Wikanya Sittijinda Preeyanan Rassami Watcharawit Sawatmongkhon Duangrat Chit-aree Loetchai Frank B. Matta	<input checked="" type="checkbox"/> ระดับชาติ TCI กลุ่ม 1 <input type="checkbox"/> ระดับชาติ TCI กลุ่ม 2 <input type="checkbox"/> ระดับนานาชาติ	Journal of Agricultural Technology 2017 Vol. 3 (7.1) : 1333-1341
12	Production of Bacterial Cellulose from <i>Acetobacter xylinum</i> by using Rambutan Juice as a Carbon Source	Yardrung Suwannarat Waritchon Ninlanon Rungtiwa Suwannarat Komsan Muisee	<input checked="" type="checkbox"/> ระดับชาติ TCI กลุ่ม 1 <input type="checkbox"/> ระดับชาติ TCI กลุ่ม 2 <input type="checkbox"/> ระดับนานาชาติ	Journal of Agricultural Technology 2017 Vol. 3 (7.1) : 1361-1369
13	Effect of Process Conditions and Shelf life on ORAC (Oxygen Radical Absorbance Capacity) Value of Supplement Mangosteen Juice	Duanrung Benjamas Jaturapatr Varith chalinda Ariyadet Pusanisa Thechatakerng	<input checked="" type="checkbox"/> ระดับชาติ TCI กลุ่ม 1 <input type="checkbox"/> ระดับชาติ TCI กลุ่ม 2 <input type="checkbox"/> ระดับนานาชาติ	Journal of Agricultural Technology 2017 Vol. 3 (7.1) : 1403-1412
14	Research and Development Project of Monkey's Head Mushroom (<i>Hericium erinaceus</i>) Cultivation in East of Thailand	Ajchara Bunroj Jiraporn Sawasdikarn Watcharawit Rassami	<input checked="" type="checkbox"/> ระดับชาติ TCI กลุ่ม 1 <input type="checkbox"/> ระดับชาติ TCI กลุ่ม 2 <input type="checkbox"/> ระดับนานาชาติ	Journal of Agricultural Technology 2017 Vol. 3 (7.2) : 1529-1535
15	Effect of Pole Types and NPK Fertilizer Rates on the Early Growth of Black Pepper (<i>Piper nigrum</i> Linn.)	Chalermchon Changthom Sutisa Chaikul Pornpan Sukhumpinij	<input checked="" type="checkbox"/> ระดับชาติ TCI กลุ่ม 1 <input type="checkbox"/> ระดับชาติ TCI กลุ่ม 2 <input type="checkbox"/> ระดับนานาชาติ	Journal of Agricultural Technology 2017 Vol. 3 (7.2) : 1547-1557

16	Effect of Pork Belly and Broiler Chicken Meat on the Quality of Herb Sai Oua (Spicy Thai Herb Sausage)	Pornchai Luangvaree Yardrung Suwannarat Thaworn Chimliang Kunlaporn Puttamee	<input checked="" type="checkbox"/> ระดับชาติ TCI กลุ่ม 1 <input type="checkbox"/> ระดับชาติ TCI กลุ่ม 2 <input type="checkbox"/> ระดับนานาชาติ	Journal of Agricultural Technology 2017 Vol. 3 (7.3) : 2345-2353
17	Characterization of Gum from Durian Seed and Application in Ice Cream	Jiraporn Sawasdikarn Waritchon Ninlanon Yardrung Suwannarat	<input checked="" type="checkbox"/> ระดับชาติ TCI กลุ่ม 1 <input type="checkbox"/> ระดับชาติ TCI กลุ่ม 2 <input type="checkbox"/> ระดับนานาชาติ	Journal of Agricultural Technology 2017 Vol. 3 (7.3) : 2661-2667
18	Efficiency of Biogas Effluent from Durian Shells and Seeds Combined with Chicken Manure on Soil Chemical Properties, Growth and Nutrient Concentrations of Chinese Kale (<i>Brassica oleracea</i>)	Chaikachang sat Chit-aree Loetchai Suwannarat yardrung Rassami Watcharawit Frank B. Matta Prathumyot Wikanya	<input checked="" type="checkbox"/> ระดับชาติ TCI กลุ่ม 1 <input type="checkbox"/> ระดับชาติ TCI กลุ่ม 2 <input type="checkbox"/> ระดับนานาชาติ	Journal of Agricultural Technology 2017 Vol. 3 (7.3) : 2651-2660
19	ผลของ GA3 NAA และสารคล้าย (BS) ต่อขนาดและน้ำหนักของผลเงาะพันธุ์โรงเรียน	พนิตา สุโข สุพิศฯ ชัยกุล นงนุช ชนะสิทธิ์ ธนะชัย พันธุ์เกษมสุข	<input checked="" type="checkbox"/> ระดับชาติ TCI กลุ่ม 1 <input type="checkbox"/> ระดับชาติ TCI กลุ่ม 2 <input type="checkbox"/> ระดับนานาชาติ	วารสารเกษตร มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ปีที่ 33 ฉบับที่ 2 พฤษภาคม -สิงหาคม 2560 : 175-185
ปี พ.ศ. 2560 ประเภทรายงานสืบเนื่องจากการประชุมวิชาการ				
20	อิทธิพลของน้ำตาลแมนนิทอลต่อการลดการเจริญเติบโตของต้นอ่อนหวายแดงจันทบุรีในสภาพปลอดเชื้อ	พรพรรณ สุขุมพินิจ	<input checked="" type="checkbox"/> ระดับชาติ <input type="checkbox"/> ระดับนานาชาติ	การประชุมวิชาการระดับชาติวิจัยรำไพพรรณี ครั้งที่ 11 และงานประชุมวิชาการระดับชาติ มหาวิทยาลัยราชภัฏกลุ่มศรีอยุธยา ครั้งที่ 8 “การพัฒนางานวิจัยและนวัตกรรมเพื่อขับเคลื่อนประเทศไทย 4.0” จัดโดย มหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณี วันที่ 19-20 ธันวาคม 2560 หน้า 566-579
21	อิทธิพลของสารปกป้องเนื้อเยื่อพืชต่อการงอกของเมล็ดเอื้องดอกมะเขือ ภายหลังการเก็บรักษาด้วยไนโตรเจนเหลว	กฤษฎา เกตจินดา และพรพรรณ สุขุมพินิจ	<input checked="" type="checkbox"/> ระดับชาติ <input type="checkbox"/> ระดับนานาชาติ	การประชุมวิชาการระดับชาติวิจัยรำไพพรรณี ครั้งที่ 11 และงานประชุมวิชาการระดับชาติ มหาวิทยาลัยราชภัฏกลุ่มศรีอยุธยา ครั้งที่ 8 “การพัฒนางานวิจัยและนวัตกรรมเพื่อ

				ขับเคลื่อนประเทศไทย 4.0” จัดโดย มหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณี วันที่ 19-20 ธันวาคม 2560 หน้า 502-506
22	อิทธิพลของสารปกป้องเนื้อเยื่อพืชต่อการงอกของเมล็ดเอื้องกุหลาบ กระเป่าเปิดภายหลังการเก็บรักษาด้วยไนโตรเจนเหลว	นุจรีวัย วรรณประภา และพรพรรณ สุขุมพินิจ	<input checked="" type="checkbox"/> ระดับชาติ <input type="checkbox"/> ระดับนานาชาติ	การประชุมวิชาการระดับชาติ ครั้งที่ 9 มหาวิทยาลัยราชภัฏภูเก็ต “การบูรณาการงานวิจัยเพื่อพัฒนาชุมชนอย่างยั่งยืน” จัดโดย มหาวิทยาลัยราชภัฏภูเก็ต วันที่ 31 พฤษภาคม 2560, 566-579.
23	ผลของพืชสมุนไพรวงศ์ Zingiberaceae ต่อการควบคุมหนอนผีเสื้อใยผัก (<i>Plutella xylostella</i> L.).	วัชรวิทย์ รัชมี และจิรพร สวัสดิการ	<input checked="" type="checkbox"/> ระดับชาติ <input type="checkbox"/> ระดับนานาชาติ	การประชุมวิชาการวิจัยรำไพพรรณี ครั้งที่ 11 และงานประชุมวิชาการระดับชาติ มหาวิทยาลัยราชภัฏกลุ่มศรีอยุธยา ครั้งที่ 8, จัดโดย มหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณี, จันทบุรี.
24	พฤติกรรมการใช้สารเคมีกำจัดศัตรูพืชของชาวสวนทุเรียน จังหวัดจันทบุรี	วัชรวิทย์ รัชมี จิรพร สวัสดิการ นภาพร จิตต์ศรีธธา จตุพล อร่ามฉาย กรวัฒน์ คงเมือง กมลวรรณ ฉัยยากุล กรณัฐ นิลเสถียร และณัฐธิดา ทวีชาติ	<input checked="" type="checkbox"/> ระดับชาติ <input type="checkbox"/> ระดับนานาชาติ	การประชุมวิชาการระดับชาติ IAMBEST ครั้งที่ 2. สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง วิทยาเขตชุมพร, ชุมพร.
25	ผลของสารกลุ่ม GRAS ต่อการยับยั้งการเจริญเติบโตและความรุนแรงของโรคที่เกิดจากเชื้อรา <i>Colletotrichum gloeosporioides</i> สาเหตุโรคหลังการเก็บเกี่ยวของแก้วมังกร.	พิกุล นุชนวลรัตน์	<input checked="" type="checkbox"/> ระดับชาติ <input type="checkbox"/> ระดับนานาชาติ	การประชุมวิชาการระดับชาติวิจัยรำไพพรรณี ครั้งที่ 11 จัดทำโดย มหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณี วันที่ 18-20 ธันวาคม 2560 หน้า 315-322
26	สมบัติทางกายภาพและความสามารถในการเป็นสารต้านอนุมูลอิสระของใยอาหารจากเปลือกทุเรียน	หยาดรุ้ง สุวรรณรัตน์ จิรพร สวัสดิการ ปารณีย์ สร้อยศรี คมสัน มุ่ยสี	<input checked="" type="checkbox"/> ระดับชาติ <input type="checkbox"/> ระดับนานาชาติ	รายงานสืบเนื่องการประชุมสัมมนาวิชาการ (Proceedings) การนำเสนอผลงานวิจัยระดับชาติ เครือข่ายบัณฑิตศึกษา มหาวิทยาลัยราชภัฏภาคเหนือ ครั้งที่ 17 บูรณาการงานวิจัยสู่การพัฒนาท้องถิ่นที่ยั่งยืน กรกฎาคม 2560 : 2279-2287
27	ผลของวัสดุรองก้นหลุมต่อการเจริญเติบโตและผลผลิตของกล้วยไข่ [<i>Musa (AA group)</i> “Kluai Khai”].	บุษกร กิตติสุธาธรรม สุทิสสา ชัยกุล และพิชัย สราญรมย์.	<input checked="" type="checkbox"/> ระดับชาติ <input type="checkbox"/> ระดับนานาชาติ	การประชุมวิชาการและประกวดนวัตกรรมบัณฑิตศึกษาแห่งชาติ ครั้งที่ 1 ในวันที่ 17-18 สิงหาคม 2560 โรงแรมดิเอ็มเพรส จังหวัดเชียงใหม่. หน้า 17-23

28	คุณสมบัติการเป็นสารต้านอนุมูลอิสระและสารต้านจุลินทรีย์ของสารสกัดเพศดินจากเปลือกทุเรียนพันธุ์หมอนทอง	สุदारัตน์ เพ็ชรภิรมย์ หยาดรุ่ง สุวรรณรัตน์ วริศชนม์ นิลนนท์	<input checked="" type="checkbox"/> ระดับชาติ <input type="checkbox"/> ระดับนานาชาติ	การประชุมสวนสุนันทาวิชาการด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ระดับชาติ ครั้งที่ 1 "การสร้างสรรค์และนวัตกรรมก้าวสู่ประเทศไทย 4.0" พฤศจิกายน 2560 : 1730-1738
29	การพัฒนาผลิตภัณฑ์เส้นก๋วยเตี๋ยวจากแป้งเมล็ดทุเรียน	วริศชนม์ นิลนนท์ กุลพร พุทธิมี จิรพร สวัสดิการ สุพร ลังษ์สุวรรณ	<input checked="" type="checkbox"/> ระดับชาติ <input type="checkbox"/> ระดับนานาชาติ	รายงานสืบเนื่องการประชุมวิชาการระดับชาติวิจัยรำไพพรรณี ครั้งที่ 11 และงานประชุมวิชาการระดับชาติ มหาวิทยาลัยราชภัฏกลุ่มศรีอยุธยา ครั้งที่ 8 , 19-20 ธันวาคม 2560 : 526-567
30	การศึกษาสภาพการเลี้ยงโคเนื้อของเกษตรกรผู้เลี้ยงโคเนื้อ : กรณีศึกษากลุ่มเกษตรกร ผู้เลี้ยงโคเนื้อบ้านในซาก ตำบลซากพง อำเภอแกลง จังหวัดระยอง	ถาวร ฉิมเลี้ยง พรชัย เหลืองวาริ	<input checked="" type="checkbox"/> ระดับชาติ <input type="checkbox"/> ระดับนานาชาติ	รายงานสืบเนื่องการประชุมวิชาการระดับชาติวิจัยรำไพพรรณี ครั้งที่ 11 และงานประชุมวิชาการระดับชาติ มหาวิทยาลัยราชภัฏกลุ่มศรีอยุธยา ครั้งที่ 8 , 19-20 ธันวาคม 2560 : 418-430

ปี พ.ศ. 2561 ประเภทวารสาร

1	Effect of sucrose on <i>in vitro</i> germplasm preservation in <i>Dendrobium friedericksianum</i> Rchb.f.	Pornpan Sukhumpinij	<input type="checkbox"/> ระดับชาติ TCI กลุ่ม 1 <input type="checkbox"/> ระดับชาติ TCI กลุ่ม 2 <input checked="" type="checkbox"/> ระดับนานาชาติ	Acta Horticulturae, 1262, December 2019, 63–66.
2	ปริมาณใยอาหารและคุณสมบัติการต้านแบคทีเรียของใยอาหารจากเปลือกทุเรียนที่ผ่านการทำแห้งแบบลมร้อนและแบบแช่เยือกแข็ง	หยาดรุ่ง สุวรรณรัตน์ จิรพร สวัสดิการ	<input type="checkbox"/> ระดับชาติ TCI กลุ่ม 1 <input checked="" type="checkbox"/> ระดับชาติ TCI กลุ่ม 2 <input type="checkbox"/> ระดับนานาชาติ	วารสารวิจัยรำไพพรรณี ปีที่ 12 ฉบับที่ 1 เดือนมกราคม - เมษายน 2561 : 178-185
3	Taxonomic revision of the genus <i>Poropuntius</i> (Teleostei: Cyprinidae) in Peninsular Malaysia	Abdullah Halim Muhammad-Rasul Rosli Ramli Van Lun Low Amirrudin Ahmad Chaiwut Grudpan Sontaya Koolkalya* MD.Zain Khaironizam	<input type="checkbox"/> ระดับชาติ TCI กลุ่ม 1 <input type="checkbox"/> ระดับชาติ TCI กลุ่ม 2 <input checked="" type="checkbox"/> ระดับนานาชาติ	ZOOTAXA ISSN 1175-5334 (online edition) Accepted: 8 Aug. 2018; Published: 10 Sept. 2018

4	Responses of sago palm under water deficiency condition	Prathumyot, W.*Chitaree, L. Chekhatrakan, S.Romkaew, J. Waramit, N.Matta, F. and Ehara, H.	<input checked="" type="checkbox"/> ระดับชาติ TCI กลุ่ม 1 <input type="checkbox"/> ระดับชาติ TCI กลุ่ม 2 <input type="checkbox"/> ระดับนานาชาติ	Journal of Agricultural Technology 2018 Vol. 4 (7) : 1679-1684
5	การใช้สารจับตัวที่เหมาะสมในการผลิตชุปก้อนจากน้ำกล้วยเดี่ยวหมูเลี้ยง	วริศชนม์ นิลนนท์ กุลพร พุทธิมี	<input type="checkbox"/> ระดับชาติ TCI กลุ่ม 1 <input checked="" type="checkbox"/> ระดับชาติ TCI กลุ่ม 2 <input type="checkbox"/> ระดับนานาชาติ	วารสารวิจัยรำไพพรรณี ปีที่ 12 ฉบับที่ 3 เดือนกันยายน + ธันวาคม 2561 : 178-185
ปี พ.ศ. 2561 ประเภทรายงานสืบเนื่องจากการประชุมวิชาการ				
6	ผลของการ pre-culture และสารปกป้องเนื้อเยื่อพืชต่อการเก็บรักษาเมล็ดกล้วยไม้เห็ดทองจันทร์ในสภาพปลอดเชื้อด้วยไนโตรเจนเหลว	กฤษฎา เกตจินดา และพรพรรณ สุขุมพินิจ	<input checked="" type="checkbox"/> ระดับชาติ <input type="checkbox"/> ระดับนานาชาติ
7	การประเมินความต้านทานต่อสารเคมีป้องกันกำจัดเชื้อราคาร์เบนดาซิมของเชื้อรา <i>Lasiodiplodia theobromae</i> สาเหตุโรคช้ำหวีเน่าของกล้วยไข่ในจังหวัดจันทบุรี	พิกุล นุชนวลรัตน์ ปกรณ์ พิศพรรณ และประภัสสร คงแสง .	<input checked="" type="checkbox"/> ระดับชาติ <input type="checkbox"/> ระดับนานาชาติ	การประชุมวิชาการระดับชาติวิจัยรำไพพรรณี ครั้งที่ 12 เนื่องในวโรกาสคล้ายวันพระราชสมภพสมเด็จพระนางเจ้ารำไพพรรณี ครบ 114 ปี “จริยธรรมการวิจัยสู่การพัฒนามาตรฐานงานวิจัย”. จัดโดย มหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณี วันที่ 19 ธันวาคม 2561 หน้า 691-697
8	ผลการศึกษาและการไล่ของพืชวงศ์ Rutaceae 5 ชนิดในตัวงวงข้าว <i>Sitophilus oryzae</i> L., (Coleoptera: Curculionidae).	วัชรวิทย์ รัตมี, จิรพร สวัสดิการ, อารยาแดงโรจน์, นภาพร จิตต์ศรัทธา, ปัญญาพรินดา มะยูโซะ, อิศรา สมบูรณ์วัฒนา	<input checked="" type="checkbox"/> ระดับชาติ <input type="checkbox"/> ระดับนานาชาติ	การประชุมวิชาการระดับชาติวิจัยรำไพพรรณี ครั้งที่ 12 เนื่องในวโรกาสคล้ายวันพระราชสมภพสมเด็จพระนางเจ้ารำไพพรรณี ครบ 114 ปี “จริยธรรมการวิจัยสู่การพัฒนามาตรฐานงานวิจัย”. จัดโดย มหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณี วันที่ 19 ธันวาคม 2561 หน้า 648-655
9	วัสดุปลูกและวิธีการใส่ปุ๋ยที่เหมาะสมกับการปลูกคะน้าพันธุ์เห็ดหอมและผักกาดหอม (เรดโอ๊ค) ที่มีการให้น้ำแบบใส่ตะเกียง.	ทิพวรรณ จันทสิทธิ์ รัตมณี ไตรพรหม และนภาพร จิตต์ศรัทธา	<input checked="" type="checkbox"/> ระดับชาติ <input type="checkbox"/> ระดับนานาชาติ	การประชุมวิชาการระดับชาติ “ราชภัฏกรุงเทพฯ”. จัดโดย มหาวิทยาลัยราชภัฏพระนครศรีอยุธยา วันที่ 13-14 ธันวาคม 2561 หน้า 245-250

10	ผลของอุณหภูมิและเวลาในการอบแห้งต่อคุณภาพของทุเรียนแห้งทอดกรอบ	กุลพร พุทธิมี, ศรายุทธ์ จิตรพัฒนากุล และสรริยา ยวงโย	<input checked="" type="checkbox"/> ระดับชาติ <input type="checkbox"/> ระดับนานาชาติ	การประชุมวิชาการระดับชาติราชภัฏเลย วิชาการ ประจำปี 2561 “การบูรณาการภูมิปัญญาสู่นวัตกรรมและการพัฒนาอย่างยั่งยืน”. วันที่ 23 เดือนกุมภาพันธ์ พ.ศ. 2561. เลข: มหาวิทยาลัยราชภัฏเลย, 2256-2262.
11	ความต้องการการส่งเสริมของเกษตรกรผู้เลี้ยงโคเนื้อ : กรณีศึกษากลุ่มเกษตรกรผู้เลี้ยงโคเนื้อบ้านโนน خاک ตำบลซากพง อำเภอแกลง จังหวัดระยอง	ถาวร ฉิมเลี้ยง พรชัย เหลืองวารี	<input checked="" type="checkbox"/> ระดับชาติ <input type="checkbox"/> ระดับนานาชาติ	รายงานสืบเนื่องการประชุมวิชาการระดับชาติวิจัยไร่ไพพรรณี ครั้งที่ 12 , 19-20 ธันวาคม 2561 : 656-665
12	วัสดุปลูกและวิธีการใส่ปุ๋ยที่เหมาะสมกับการปลูกคะน้าพันธุ์เห็ดหอม และผักกาดหอม (เรดโอ๊ค) ที่มีการให้น้ำแบบไส้ตะเกียง	ทิพวรรณ จันทสิทธิ์ รัตมณี ไตรพรหม นภาพร จิตต์ศรัทธา*	<input checked="" type="checkbox"/> ระดับชาติ <input type="checkbox"/> ระดับนานาชาติ	รายงานสืบเนื่องการประชุมวิชาการระดับชาติ "ราชภัฏกรุงเทพฯ" ประจำปี พ.ศ. 2561 13-14 ธันวาคม พ.ศ. 2561 ณ มหาวิทยาลัยราชภัฏพระนคร ศรีอยุธยา หน้า 245- 250
13	ผลของอุณหภูมิและความเค็มต่อการพัฒนาของเซลล์ไข่ปูทะเล (Scylla serrata, Forskal 1775)	ดร.สัมพันธ์ ทองหนูน้อย สุภัทร ประสพศิลป์ สิทธิพัฒน์ แผ้วฉำ* ชมรมภัทรฟาร์ม	<input checked="" type="checkbox"/> ระดับชาติ <input type="checkbox"/> ระดับนานาชาติ	รายงานสืบเนื่องการประชุมวิชาการระดับชาติ Thailand Research Expo : Symposium 2018 PROCEEDINGS 9-13 สิงหาคม 2018 หน้า 400-414
14	องค์ประกอบชนิด ปริมาณ และการเปลี่ยนแปลงในรอบปีของแพลงก์ตอนพืชในแม่น้ำจันทบุรี	สิทธิพัฒน์ แผ้วฉำ อุมารินทร์ มัจฉาเกื้อ คณิสสร ล้อมเมตตา	<input checked="" type="checkbox"/> ระดับชาติ <input type="checkbox"/> ระดับนานาชาติ	รายงานสืบเนื่องการประชุมวิชาการระดับชาติ มหาวิทยาลัยราชภัฏกลุ่มศรีอยุธยา ครั้งที่ 9 "วิจัยและนวัตกรรมเพื่อสังคม" 18-19 ตุลาคม 2561 หน้า 305-318
15	การสำรวจชนิดของแมลงศัตรูพืช และแมลงศัตรูธรรมชาติในแปลงปลูกผักอินทรีย์ กรณีศึกษา ตำบลคลองพลู อำเภอเขาคิชฌกูฏ จังหวัดจันทบุรี	วัชรวิทย์ รัศมี จิรพร สวัสดิการ กภัสสร คนดี ฉัตรชัย อ่อนจิตร อรรถสิทธิ์ จินตนา ศิวพร เอี่ยมจิตกุล	<input checked="" type="checkbox"/> ระดับชาติ <input type="checkbox"/> ระดับนานาชาติ	รายงานสืบเนื่องการประชุมวิชาการระดับชาติ ครั้งที่ 5 สถาบัน วิจัยและพัฒนา มหาวิทยาลัยราชภัฏ กำแพงเพชร 21 ธันวาคม 2561 หน้า 497-502

16	การผลิตคาร์บอกซีเมทิลเซลลูโลสจากเปลือกทุเรียนและการนำไปใช้ในผลิตภัณฑ์อาหาร	จิรพร สวัสดิการ หยาดรุ่ง สุวรรณรัตน์ เดือนรุ่ง เบญจมาศ วัชรวิทย์ รัศมี	<input checked="" type="checkbox"/> ระดับชาติ <input type="checkbox"/> ระดับนานาชาติ	รายงานสืบเนื่องการประชุมวิชา- การระดับชาติ ครั้งที่ 5 สถาบัน วิจัยและพัฒนา มหาวิทยาลัยราช-ภัฏกำแพงเพชร 21 ธันวาคม 2561 หน้า 610-615
17	Effect of sucrose on in vitro germplasm preservation in <i>Dendrobium friedericksianum</i> Rchb.f.	Pornpan Sukhumpinij	<input checked="" type="checkbox"/> ระดับชาติ <input type="checkbox"/> ระดับนานาชาติ	The 3rd International Orchid Symposium, March 7-9, 2018 Seoul, Republic of Korea
ปี พ.ศ. 2562 ประเภทวารสาร				
1	Effect of sucrose on <i>in vitro</i> germplasm preservation in <i>Dendrobium friedericksianum</i> Rchb.f.	Pornpan Sukhumpinij	<input type="checkbox"/> ระดับชาติ TCI กลุ่ม 1 <input type="checkbox"/> ระดับชาติ TCI กลุ่ม 2 <input checked="" type="checkbox"/> ระดับนานาชาติ	Acta Horticulturae, 1262, December 2019, 63–66. (Scopus)
2	ผลของชนิดเนื้อสัตว์ต่อคุณภาพของไส้อ้วสมุนไพรรเพื่อสุขภาพ	พรชัย เหลืองวารี, หยาดรุ่ง สุวรรณรัตน์, ถาวร ฉิมเลี้ยง และธนันท์ ศุภกิจจา นนท์	<input type="checkbox"/> ระดับชาติ TCI กลุ่ม 1 <input checked="" type="checkbox"/> ระดับชาติ TCI กลุ่ม 2 <input type="checkbox"/> ระดับนานาชาติ	วารสาร PSRU Journal of Science and Technology ปีที่ 4 เล่มที่ 2 (พฤษภาคม-สิงหาคม 2562) หน้า 54-68
3	Effect of Pork Belly and Broiler Chicken Meat on the Quality of Herb Sai Oua (Spicy Thai Herb Sausage)	Luangvaree, P., Suwannarat, Y., Chimliang, T. and Puttame, K.	<input checked="" type="checkbox"/> ระดับชาติ TCI กลุ่ม 1 <input type="checkbox"/> ระดับชาติ TCI กลุ่ม 2 <input type="checkbox"/> ระดับนานาชาติ	วารสาร International Journal of Agricultural Technology, 13(7.3), 2345-2353.
4	ผลของสารสกัดอบเชย โป๊ยกิ่ง และกัมอราบิกต่อเชื้อรา <i>Colletotrichum gloeosporioides</i> สาเหตุโรคแอนแทรคโนสของมะม่วงอกร่อง	พิกุล นุชนวลรัตน์ และคณิศร ล้อม เมตตา.	<input type="checkbox"/> ระดับชาติ TCI กลุ่ม 1 <input checked="" type="checkbox"/> ระดับชาติ TCI กลุ่ม 2 <input type="checkbox"/> ระดับนานาชาติ	วารสารวิทยาศาสตร์เกษตร ปีที่ 50 เล่มที่ 1 (พิเศษ) กรกฎาคม – ตุลาคม 2562 หน้า 245-250
5	ผลของชนิดวัสดุปลูกที่ส่งผลต่อการเจริญเติบโตและผลผลิตของเมล่อน (<i>Cucumis melo</i> L.).	นภาพร จิตต์ศรีธธา และวัชรวิทย์ รัศมี.	<input type="checkbox"/> ระดับชาติ TCI กลุ่ม 1 <input checked="" type="checkbox"/> ระดับชาติ TCI กลุ่ม 2 <input type="checkbox"/> ระดับนานาชาติ	วารสารวิจัยไร่ไพพรรณี ปีที่ 13 ฉบับที่ 2 เดือนพฤษภาคม-สิงหาคม 2562 หน้า 17-24
6	ผลของสารกันเหี่ยวและภาชนะบรรจุที่มีต่ออายุการเก็บรักษาของผลิตภัณฑ์ทุเรียนแห้งทอดกรอบ	กุลพร พุทธิมี และศรายุทธ์ จิตรพัฒนา กุล	<input type="checkbox"/> ระดับชาติ TCI กลุ่ม 1 <input checked="" type="checkbox"/> ระดับชาติ TCI กลุ่ม 2 <input type="checkbox"/> ระดับนานาชาติ	วารสารวิจัยไร่ไพพรรณี, 13 (3) เดือนกันยายน – ธันวาคม พ.ศ. 2562, 162-169.

7	Effect of potassium chlorate combined with paclobutrazol, monopotassium phosphate and mepiquat chloride on fruit quality of Longan (<i>dimocarpus longan</i>)	Chit-aree, L. and others	<input type="checkbox"/> ระดับชาติ TCI กลุ่ม 1 <input type="checkbox"/> ระดับชาติ TCI กลุ่ม 2 <input checked="" type="checkbox"/> ระดับนานาชาติ	Journal of Agricultural Technology 2019 Vol. 15 (2) : 241-248 Accepted : 20 February 2019
8	Effect of biogas effluent from pig manure and Longan (<i>Dimocarpus longan</i>) residues on growth of Marigold (<i>Tagetes erecta</i>)	Pratumyot, W. and others	<input type="checkbox"/> ระดับชาติ TCI กลุ่ม 1 <input type="checkbox"/> ระดับชาติ TCI กลุ่ม 2 <input checked="" type="checkbox"/> ระดับนานาชาติ	Journal of Agricultural Technology 2019 Vol. 15 (2) : 347-358 Accepted : 20 February 2019
9	Effect of wheat flour replacment with durian seed flour on the quality of egg noodles	Waritchon, N. and others	<input type="checkbox"/> ระดับชาติ TCI กลุ่ม 1 <input type="checkbox"/> ระดับชาติ TCI กลุ่ม 2 <input checked="" type="checkbox"/> ระดับนานาชาติ	Journal of Agricultural Technology 2019 Vol. 15 (2) : 519-526 Accepted : 30 April 2019
10	การสกัดและการประยุกต์ใช้เพคตินจากเปลือกทุเรียน	หยาดรุ้ง สุวรรณรัตน์ และคณะ	<input type="checkbox"/> ระดับชาติ TCI กลุ่ม 1 <input checked="" type="checkbox"/> ระดับชาติ TCI กลุ่ม 2 <input type="checkbox"/> ระดับนานาชาติ	วารสารวิจัยรำไพพรรณี ปีที่ 13ฉบับที่ 2 เดือนพฤษภาคม - สิงหาคม 2562 : 25-37
11	ผลของวิธีการเตรียมเมล็ดทุเรียนต่อคุณสมบัติของแป้งเมล็ดทุเรียน	วริศชนม์ นิลนนท์ และคณะ	<input type="checkbox"/> ระดับชาติ TCI กลุ่ม 1 <input checked="" type="checkbox"/> ระดับชาติ TCI กลุ่ม 2 <input type="checkbox"/> ระดับนานาชาติ	วารสารวิจัยรำไพพรรณี ปีที่ 13 ฉบับที่ 3 เดือนกันยายน - ธันวาคม 2562 : 114-119
12	การเพาะเห็ดเหื่อไผ่ (<i>Phallus indusiatus</i>) โดยใช้ใบไม้ผลชนิดต่าง ๆ ใต้ค้ำบวบและค้ำมะระ	อัจฉรา บุญโรจน์ วัชรวิทย์ รัศมี	<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 4(3) : 48-57, September - December 2019
ปี พ.ศ. 2562 ประเภทรายงานสืบเนื่องจากการประชุมวิชาการ				
13	อิทธิพลของสารปกป้องเนื้อเยื่อพืชต่อการงอกของเมล็ดกล้วยไม้เอื้องทองภายหลังการเก็บรักษาด้วยไนโตรเจนเหลว	สุนิสา เกรินทร์ และพรพรรณ สุขุมพินิจ	<input checked="" type="checkbox"/> ระดับชาติ <input type="checkbox"/> ระดับนานาชาติ	การประชุมวิชาการระดับชาติวิจัยรำไพพรรณี ครั้งที่ 13 “วิจัยเพื่อพัฒนาท้องถิ่นและจัดการสิ่งแวดล้อมอย่างยั่งยืน” จัดโดย มหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณี วันที่ 19 ธันวาคม 2562, 298-303.
14	ผลของน้ำมันหอมระเหย 7 ชนิดต่อเหามนุษย์ <i>Pediculus humanus capitis</i> De Geer ในสภาพห้องปฏิบัติการ	วัชรวิทย์ รัศมี และจิรพร สวัสดิการ	<input checked="" type="checkbox"/> ระดับชาติ <input type="checkbox"/> ระดับนานาชาติ	ใน การประชุมวิชาการและนำเสนอผลงานวิจัยระดับชาติ ราชธานีวิชาการ ครั้งที่ 4 “ การวิจัยเพื่อการพัฒนาที่ยั่งยืน ” .

				มหาวิทยาลัยราชธานี, อุบลราชธานี. หน้า 1581-1587.
15	ผลิตภัณฑ์ขนมปังข้าวไร้เสริมใยอาหารจากเปลือกทุเรียนขนมปังข้าวไร้เสริมใยอาหาร	กุลพร พุทธิมี วริศชนม์ นิลนนท์ และศรายุทธ์ จิตรพัฒนากุลการพัฒนา.	<input checked="" type="checkbox"/> ระดับชาติ <input type="checkbox"/> ระดับนานาชาติ	การประชุมวิชาการระดับชาติราชภัฏเลย วิชาการ ครั้งที่ 5 “วิจัยและนวัตกรรมเพื่อการพัฒนาท้องถิ่นอย่างยั่งยืน”. วันที่ 22 เดือน มีนาคม พ.ศ. 2562. เลย : มหาวิทยาลัยราชภัฏเลย, 1509-1516.
16	Effects of compost and chelated Ca on early growth of Para Rubber (<i>Hevea brasiliensis</i>)	Sutisa Chaikul, Pichai Saranrom and Mongkol Pibarnchon	<input type="checkbox"/> ระดับชาติ <input checked="" type="checkbox"/> ระดับนานาชาติ	The 8 th ICIST International Conference on Integrating Science and Technology for Sustainable Development (the 8 th ICIST). November 19-22, 2019, Huiyuan International Hotel, Jingde, Anhui province, PR China. Page 11
17	ผลของการก่อโพนและมอลโตเด็กซ์ทรินต่อคุณลักษณะของซูปผงหมูเลี้ยงอบแห้งแบบโพนแมท	วริศชนม์ นิลนนท์ และคณะ	<input type="checkbox"/> ระดับชาติ <input checked="" type="checkbox"/> ระดับนานาชาติ	รายงานสืบเนื่องการประชุมวิชาการและนำเสนอผลงานวิจัยระดับชาติและนานาชาติ ครั้งที่ 9 "Global Goals, Local Actions : Looking Back and Moving Forward" 29 มีนาคม 2562 หน้า 1375-1385
18	อิทธิพลของพาคอลบิวทราโซล เมพิควอทคลอไรด์ และโพแทสเซียมไนเตรท ต่อการยับยั้งการแตกใบอ่อนของทุเรียนพันธุ์หมอนทอง	เลิศชัย จิตรอารี และคณะ	<input checked="" type="checkbox"/> ระดับชาติ <input type="checkbox"/> ระดับนานาชาติ	รายงานสืบเนื่องการประชุมวิชาการดินและปุ๋ยแห่งชาติ ครั้งที่ 6 "ดิน : กำหนดของอาหารเพื่อสุขภาพและสิ่งแวดล้อม" วันที่ 3-5 กรกฎาคม 2562 หน้า 245-253
19	ผลของยูเรียต่อการเจริญเติบโตของยอดอ่อนในทุเรียนพันธุ์หมอนทอง	วิกัญญา ประทุมยศ และคณะ	<input checked="" type="checkbox"/> ระดับชาติ <input type="checkbox"/> ระดับนานาชาติ	รายงานสืบเนื่องการประชุมวิชาการดินและปุ๋ยแห่งชาติ ครั้งที่ 6 "ดิน : กำหนดของอาหารเพื่อสุขภาพและสิ่งแวดล้อม" วันที่ 3-5 กรกฎาคม 2562 หน้า 225-233
20	การผลิตฟิล์มเส้นใยเซลลูโลสจาก <i>Acetobacter xylinum</i> โดยใช้น้ำเงาะเป็นแหล่งคาร์บอน	คณิตสิทธิ์ บัญญวัตวิวัฒน์*หยาดรุ้ง สุวรรณรัตน์ วริศชนม์ นิลนนท์	<input checked="" type="checkbox"/> ระดับชาติ <input type="checkbox"/> ระดับนานาชาติ	รายงานสืบเนื่องการประชุมวิชาการแห่งชาติ The 3rd Roi Et Rajabhat University National and

				International Conference on Education and Technology Research 2019 (RERU ICET III) : Innovative Local Development วันที่ 12 กรกฎาคม 2562 หน้าที่ 120-126
21	คุณสมบัติการเป็นสารต้านอนุมูลอิสระของน้ำผึ้งชันโรงจากแหล่งอาหารในจังหวัดจันทบุรี	หยาดรุ้ง สุวรรณรัตน์ และคณะ	<input checked="" type="checkbox"/> ระดับชาติ <input type="checkbox"/> ระดับนานาชาติ	รายงานสืบเนื่องการประชุมวิชาการระดับชาติ "ราชชมกคงสุรินทร์ ครั้งที่ 10" "วิจัยและนวัตกรรม นำสู่การพัฒนาอย่างยั่งยืน" 19-20 กันยายน 2562 หน้าที่ A95 - A102
22	Effect of sucrose on in vitro germplasm preservation in <i>Dendrobium friedericksianum</i> Rchb.f.	P.Sukhumpinij	<input type="checkbox"/> ระดับชาติ <input checked="" type="checkbox"/> ระดับนานาชาติ	International Journal of Acta Horticulturae Number 1262 : 63-66, November 2019
23	การศึกษาผลการเรียนรู้ของนักศึกษาตามกรอบมาตรฐานคุณวุฒิระดับอุดมศึกษาแห่งชาติ จากการจัดการเรียนรู้การสอนด้วย KDA โมเดล ของมหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณี	พิม แสนบุญศิริ, อุมารินทร์ มัจฉา เกื้อ และคณะ	<input checked="" type="checkbox"/> ระดับชาติ <input type="checkbox"/> ระดับนานาชาติ	รายงานสืบเนื่องการประชุมวิชาการระดับชาติ ครั้งที่ 3 ประจำปี 2562 เรื่อง การศึกษาในยุคดิจิทัล
24	การประยุกต์ใช้ปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียงในชีวิตประจำวันของนักศึกษา	ถาวร ฉิมเลี้ยง สุพร สังข์สุวรรณ คณิสร์ ล้อมเมตตา	<input checked="" type="checkbox"/> ระดับชาติ <input type="checkbox"/> ระดับนานาชาติ	รายงานสืบเนื่องการประชุมวิชาการระดับชาติวิจัยรำไพพรรณี ครั้งที่ 13 ประจำปี 2562 “วิจัยเพื่อพัฒนาท้องถิ่น และการจัดการสิ่งแวดล้อมอย่างยั่งยืน”
ปี พ.ศ. 2563 ประเภทวารสาร				
1	ผลของการใช้เมล็ดถั่วพูนในสูตรอาหารเลี้ยงปลานิล	สรารุช แสงสว่างโชติ และพรพรรณ สุขุมพินิจ	<input type="checkbox"/> ระดับชาติ TCI กลุ่ม 1 <input checked="" type="checkbox"/> ระดับชาติ TCI กลุ่ม 2 <input type="checkbox"/> ระดับนานาชาติ	วารสารวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี ปีที่ 22 ฉบับที่ 3 เดือนกันยายน-ธันวาคม 2563
2	อิทธิพลของน้ำตาลซูโครสต่อการชะลอการเจริญเติบโตต้นอ่อนกล้วยไม้ เอื้องดอกมะเขือในสภาพปลอดเชื้อ	พรพรรณ สุขุมพินิจ, กมลภัทร ศิริพงษ์ และอดิศักดิ์ การพึ่งตน	<input type="checkbox"/> ระดับชาติ TCI กลุ่ม 1 <input checked="" type="checkbox"/> ระดับชาติ TCI กลุ่ม 2 <input type="checkbox"/> ระดับนานาชาติ	วารสารวิจัยรำไพพรรณี, 14 (1), เดือน มกราคม-เมษายน 2563, 52-56.

3	การศึกษาวิธีป้องกันกำจัดแมลงศัตรูพืช แบบผสมผสานในแปลงปลูกพืชปลอดสารเคมีในอำเภอเขาคิชฌกูฏ จังหวัดจันทบุรี	วัชรวิทย์ รัตมี อัจฉรา บุญโรจน์ ชุตินา อ้อมกิง และศิวพร เอี่ยมจิตกุลศล.	<input checked="" type="checkbox"/> ระดับชาติ TCI กลุ่ม 1 <input type="checkbox"/> ระดับชาติ TCI กลุ่ม 2 <input type="checkbox"/> ระดับนานาชาติ	วารสารวิจัยไร่ไพพรรณี 14(1): 82-87.
4	ผลของการทดแทนเกลือโซเดียมคลอไรด์ด้วยเกลือโพแทสเซียมคลอไรด์ต่อคุณภาพของข้าวเกรียบหอยนางรม	กุลพร พุทธิมี และวริศชนม์ นิลนนท์	<input type="checkbox"/> ระดับชาติ TCI กลุ่ม 1 <input checked="" type="checkbox"/> ระดับชาติ TCI กลุ่ม 2 <input type="checkbox"/> ระดับนานาชาติ	วารสารวิจัยและพัฒนา วไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์. 15 (2) เดือนพฤษภาคม - สิงหาคม พ.ศ. 2563, 45-57.
5	พลวัตประชากรและชีววิทยาการสืบพันธุ์ของปูแสมสามชนิดในป่าชายเลนจังหวัดตราด	สนธยา กุลกัลยา อุมารินทร์ มัจฉาเกื้อ	<input type="checkbox"/> ระดับชาติ TCI กลุ่ม 1 <input checked="" type="checkbox"/> ระดับชาติ TCI กลุ่ม 2 <input type="checkbox"/> ระดับนานาชาติ	วารสารวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี ปีที่ 22 ฉบับที่ 2 เดือนพฤษภาคม - สิงหาคม 2563 : 11-18
6	การเพาะเห็ดเหื่อไผ่ (Phallus indusiatus) โดยใช้ใบของไม้ผลชนิดต่างๆ ร่วมกับการปลูกพืชผักเถาเลื้อยเพื่อเพิ่มมูลค่าวัสดุเหลือใช้ในสวนผลไม้	อัจฉรา บุญโรจน์ วัชรวิทย์ รัตมี	<input type="checkbox"/> ระดับชาติ TCI กลุ่ม 1 <input checked="" type="checkbox"/> ระดับชาติ TCI กลุ่ม 2 <input type="checkbox"/> ระดับนานาชาติ	วารวิจัยไร่ไพพรรณี ปีที่ 14 ฉบับที่ 1 เดือนมกราคม - เมษายน 2563 หน้าที่ 24-32
7	ความหลากหลายของแมลงก้นดักในโครงการแก้มลิงบึงบ้านหอมอันเนื่องมาจากพระราชดำริ จังหวัดจันทบุรี	คณิสสร ล้อมเมตตา สิทธิพัฒน์ แผ้วฉ่ำ อุมารินทร์ มัจฉาเกื้อ	<input type="checkbox"/> ระดับชาติ TCI กลุ่ม 1 <input checked="" type="checkbox"/> ระดับชาติ TCI กลุ่ม 2 <input type="checkbox"/> ระดับนานาชาติ	วารวิจัยไร่ไพพรรณี ปีที่ 14 ฉบับที่ 1 เดือนมกราคม - เมษายน 2563 หน้าที่ 42-51
8	การศึกษาผลการเรียนรู้ของนักศึกษาในระดับปริญญาตรี มหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณี ตามกรอบมาตรฐานคุณวุฒิระดับอุดมศึกษาแห่งชาติ (TQF) ด้วย PC Model	วิสันต์ พูนชัย เจนวิทย์ วาริบ่อ วิกันยา ประทุมยศ เลิศชัย จิตรอารี นที ยงยุทธ์	<input type="checkbox"/> ระดับชาติ TCI กลุ่ม 1 <input checked="" type="checkbox"/> ระดับชาติ TCI กลุ่ม 2 <input type="checkbox"/> ระดับนานาชาติ	วารวิจัยไร่ไพพรรณี ปีที่ 14 ฉบับที่ 1 เดือนมกราคม - เมษายน 2563 หน้าที่ 88-97
9	ผลการใช้ข้าวเปลือกข้าวหอมแม่พญาทองดำบดผสมในอาหารต่อสมรรถนะการผลิตของไก่พื้นเมืองลูกผสม	ถาวร นิมเลี้ยง พรชัย เหลืองวาริ	<input type="checkbox"/> ระดับชาติ TCI กลุ่ม 1 <input checked="" type="checkbox"/> ระดับชาติ TCI กลุ่ม 2 <input type="checkbox"/> ระดับนานาชาติ	วารวิจัยไร่ไพพรรณี ปีที่ 14 ฉบับที่ 2 เดือนพฤษภาคม - สิงหาคม 2563 หน้าที่ 192-203
10	ผลของการพ่นพาราโคลบิวทราโซลในทุเรียนระยะติดผลต่อการยับยั้งการแตกใบอ่อนและการเจริญเติบโตของผลทุเรียน	เลิศชัย จิตรอารี ปรียนันท์ สิทธิจินดาร วิกันยา ประทุมยศ	<input type="checkbox"/> ระดับชาติ TCI กลุ่ม 1 <input checked="" type="checkbox"/> ระดับชาติ TCI กลุ่ม 2 <input type="checkbox"/> ระดับนานาชาติ	วารวิจัยไร่ไพพรรณี ปีที่ 14 ฉบับที่ 3 เดือนกันยายน - ธันวาคม 2563 หน้าที่ 121-127
ปี พ.ศ. 2563 ประเภทรายงานสืบเนื่องจากการประชุมวิชาการ				
11	อิทธิพลของสาร BAP และ NAA ต่อการเพิ่มปริมาณยอดของเนตรม่วงในสภาพปลอดเชื้อ	พรพรรณ สุขุมพินิจ และสรารุช แสงสว่างโชติ	<input checked="" type="checkbox"/> ระดับชาติ <input type="checkbox"/> ระดับนานาชาติ	การประชุมวิชาการระดับชาติและนานาชาติ ราชภัฏวิจัย ครั้งที่ 6. จัดโดย มหาวิทยาลัยราชภัฏจันทรเกษม วันที่ 17-18 สิงหาคม พ.ศ. 2563, 94-98.

12	การสำรวจमेंทะเลบริเวณหินอายลอบ จังหวัดจันทบุรี	สรารุช แสงสว่างโชติ บัญชา นิลเกิด วรเมธ รุ่งเรือง และวัลย์อนงค์ บุปผามาลา	<input checked="" type="checkbox"/> ระดับชาติ <input type="checkbox"/> ระดับนานาชาติ	การประชุมวิชาการระดับชาติ ครั้งที่ 17 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน วันที่ 2-3 ธันวาคม 2563
13	การใช้ใบกล้วยป่นในสูตรอาหารเลี้ยงปลานิล	สรารุช แสงสว่างโชติ และพรพรรณ สุขุมพินิจ	<input checked="" type="checkbox"/> ระดับชาติ <input type="checkbox"/> ระดับนานาชาติ	การประชุมวิชาการระดับชาติและนานาชาติ ราชภัฏวิจัย ครั้งที่ 6 วันที่ 17-18 สิงหาคม 2563 มหาวิทยาลัยราชภัฏจันทรเกษม หน้า 384-389
14	พฤติกรรมการบริโภคแมลงกินได้ของประชาชนในเขตอำเภอเมือง จังหวัดจันทบุรี และการพัฒนาผลิตภัณฑ์อาหารจากแมลงกินได้	วัชรวิทย์ รัชมี จิรพร สวัสดิการ อนุรักษ์ ชมเชย รุจิวัฒน์ ชมภูรัตน์ และสีบพงษ์ ชัยอาจ	<input checked="" type="checkbox"/> ระดับชาติ <input type="checkbox"/> ระดับนานาชาติ	ในการประชุมวิชาการระดับชาติ “ราชภัฏรุ่งเก่า” ครั้งที่ 3 ประจำปี 2563. มหาวิทยาลัยราชภัฏพระนครศรีอยุธยา.
15	การสำรวจปริมาณ ร้าน และพฤติกรรมการจำหน่ายแมงกินได้เขตอำเภอเมือง จังหวัดจันทบุรี	วัชรวิทย์ รัชมี จิรพร สวัสดิการ ปณณ วิชญ์ เย็นจิตต์ นภาพร จิตต์ศรัทธา และอารยา แดงโรจน์	<input checked="" type="checkbox"/> ระดับชาติ <input type="checkbox"/> ระดับนานาชาติ	การประชุมวิชาการระดับชาติวิจัยรำไพพรรณี ครั้งที่ 14 เนื่องในวโรกาสคล้ายวันพระราชสมภพสมเด็จพระนางเจ้ารำไพพรรณี ครบ 116 ปี. จัดทำโดย มหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณี วันที่ 18 ธันวาคม 2563 หน้าที่ 203-210
16	การพัฒนาเลี้ยงปลาตุกผสมร่วมกับการปลูกพืชเพื่อสนับสนุนการค้าเงินชีวิตแบบเศรษฐกิจพอเพียง	อุมารินทร์ มัจฉาเกื้อ	<input checked="" type="checkbox"/> ระดับชาติ <input type="checkbox"/> ระดับนานาชาติ	รายงานสืบเนื่องการประชุมวิชาการระดับชาติและนานาชาติ ราชภัฏวิจัย ครั้งที่ 6 วันที่ 17-18 สิงหาคม 2563 มหาวิทยาลัยราชภัฏจันทรเกษม หน้าที่ 355-360
17	ความคาดหวังของผู้บริโภคต่อการตลาดและผลิตภัณฑ์เสริมอาหารน้ำมังกุด	เดือนรุ่ง เบญจมาศ จตุภัทร วาฤทธิ์ ชลินดา อริยเดช ภูษณิศร เตชเถกิง	<input checked="" type="checkbox"/> ระดับชาติ <input type="checkbox"/> ระดับนานาชาติ	รายงานสืบเนื่องการประชุมวิชาการระดับชาติ ครั้งที่ 17 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน วันที่ 2-3 ธันวาคม 2563 หน้า 2371-2381
18	การสำรวจमेंทะเลบริเวณหินอายลอย จังหวัดจันทบุรี	สรารุช แสงสว่างโชติ บัญชา นิลเกิด วรเมธ รุ่งเรือง วัลย์อนงค์ บุปผามาลา	<input checked="" type="checkbox"/> ระดับชาติ <input type="checkbox"/> ระดับนานาชาติ	รายงานสืบเนื่องการประชุมวิชาการระดับชาติ ครั้งที่ 17 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน วันที่ 2-3 ธันวาคม 2563 หน้า 5029-5036

19	ผลการใช้ข้าวเปลือกข้าวหอมแม่พญาทองดำบดผสมในอาหารต่อคุณภาพซากและคุณภาพเนื้อของไก่พื้นเมืองลูกผสม	ถาวร ฉิมเลี้ยง พรชัย เหลืองวารี	<input checked="" type="checkbox"/> ระดับชาติ <input type="checkbox"/> ระดับนานาชาติ	รายงานสืบเนื่องการประชุมวิชาการระดับชาติและนานาชาติ ราชภัฏวิจัย ครั้งที่ 6 วันที่ 17-18 สิงหาคม 2563 มหาวิทยาลัยราชภัฏ จันทราเกษม หน้า 343 - 351
20	การใช้แป้งข้าวหอมแม่พญาทองดำทดแทนแป้งสาลีในผลิตภัณฑ์คุกกี้เนยสด	เดือนรุ่ง เบญจมาศ สุพร สังข์สุวรรณ	<input checked="" type="checkbox"/> ระดับชาติ <input type="checkbox"/> ระดับนานาชาติ	รายงานสืบเนื่องการประชุมวิชาการระดับชาติวิจัยรำไพพรรณี ครั้งที่ 14 เนื่องในวโรกาสคล้ายวันพระราชสมภพสมเด็จพระนางเจ้ารำไพพรรณี ครบ 116 ปี หน้า 513-519
21	การพัฒนาผลิตภัณฑ์แยมทุเรียนไร้น้ำตาลด้วยการใช้สารให้ความหวานทดแทน	วริศชนม์ นิลนนท์ กุลพร พุทธิมี สุพร สังข์สุวรรณ	<input checked="" type="checkbox"/> ระดับชาติ <input type="checkbox"/> ระดับนานาชาติ	รายงานสืบเนื่องการประชุมวิชาการมหาวิทยาลัยศรีปทุม ครั้งที่ 15 ประจำปี 2563 วันที่ 18 ธันวาคม 2563 หน้า 1803-1812
ปี พ.ศ. 2564 ประเภทรายงานสืบเนื่องจากการประชุมวิชาการ				
1	ผลของระดับค่าการนำไฟฟ้า (EC) ของสารละลายธาตุอาหารต่อการเจริญเติบโต และผลผลิตของข้าวโพดหวานพันธุ์ราชินีทับทิมสยามในระบบไม่ใช้ดิน	นภาพร จิตต์ศรีธธา, พิกุล นุชนวลรัตน์	<input checked="" type="checkbox"/> ระดับชาติ <input type="checkbox"/> ระดับนานาชาติ	การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 59 “เกษตรศาสตร์วิถีใหม่เพื่อเป้าหมายการพัฒนาอย่างยั่งยืน” จัดทำโดย มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วันที่ 10-12 มีนาคม 2564 หน้า 155-162
2	ผลของลีโอนาร์โดต์ร่วมกับปุ๋ยเคมีต่อการเจริญเติบโตและผลผลิตของข้าวโพดหวานพันธุ์ไฮบริด 3.	สุทิสรา ชัยกุล, เกษมพันธ์ นกพึ้ง, บัลลพ โสจิศิริกุล และธีระนันท์ นาคสกุล.	<input checked="" type="checkbox"/> ระดับชาติ <input type="checkbox"/> ระดับนานาชาติ	การประชุมทางวิชาการครั้งที่ 59 The 59 th Kasetsart University Annual Conference กรุงเทพฯ. วันที่ 10-12 มีนาคม 2564, 172-178
3	โครงสร้างผลจับ อัตราส่วนเพศ และความสมบูรณ์ในรอบปีของปูแสมในป่าชายเลนจังหวัดตราด	สนธยา กุลกัลยา อุมารินทร์ มัจฉาเกื้อ	<input checked="" type="checkbox"/> ระดับชาติ <input type="checkbox"/> ระดับนานาชาติ	รายงานสืบเนื่องการประชุมวิชาการระดับชาติและนานาชาติ ครั้งที่ 4 7 มกราคม 2564 หน้า 690-699
4	ผลของปริมาณเส้นใยเปลือกทุเรียนที่มีต่อคุณสมบัติในการขึ้นรูปของภาชนะบรรจุ	วริศชนม์ นิลนนท์, กุลพร พุทธิมี, จิรพร สวัสดิการ, คมสัน มุ่ยสี ประมวล ศรีกาหลง	<input checked="" type="checkbox"/> ระดับชาติ <input type="checkbox"/> ระดับนานาชาติ	รายงานสืบเนื่องการประชุมวิชาการนำเสนอผลงานวิจัยระดับชาติและนานาชาติ ครั้งที่ 12 วันที่ 15 มกราคม 2564 หน้า 764-774

5	การใช้กรดอินทรีย์เพื่อปรับปรุงสีของแป้งกล้วยไข่และการประยุกต์ใช้ในผลิตภัณฑ์ซาลาเปา	หยาดรุ้ง สุวรรณรัตน์ ถาวร ฉิมเลี้ยง	<input checked="" type="checkbox"/> ระดับชาติ <input type="checkbox"/> ระดับนานาชาติ	PROCEEDING OF PHAYAO RESEARCH CONFERENCE 10, 25-28 JANUARY 2021 UNIVERSITY OF PHAYAO, 934-939
---	--	--	---	---