

ฐานข้อมูลผลงานวิชาการ คณะเทคโนโลยีการเกษตร ประจำปีการศึกษา 2563  
(ตั้งแต่ 1 มิถุนายน 2563 - 31 พฤษภาคม 2564)

ลำดับ ที่	ชื่อบทความวิจัย	เจ้าของบทความ	แหล่งที่ตีพิมพ์	ประเภท	ค่าน้ำหนัก
1	การเจริญเติบโตและผลผลิตของเมล่อน 4 พันธุ์ ที่ปลูกภายใต้โรงเรือนในจังหวัดสงขลา	อาจารย์ ดร.ศุภครษา อภิตติกร ผศ.ดร.ศิรัชต์สพล หนูพรหม น.ส.ศุจิรัตน์ สรประสิทธิ์	ตีพิมพ์ในวารสารวิชาการ วารสารวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ปีที่ 28 ฉบับที่ 8 (สิงหาคม 2563) หน้า 1450-1461	วารสารวิชาการระดับชาติ	0.60
2	การศึกษาการเลี้ยงปลานิลแดงแปลงเพศ ร่วมกับการปลูกมะเขือเทศเชอร์รี่ด้วยชุดอควาโปนิคส์ระดับครัวเรือน	ผศ.สบาย ต้นไทย อาจารย์ ดร.อดิศรา ต้นตสุทธิกุล	งานประชุมวิชาการระดับชาติ ครั้งที่ 12 มหาวิทยาลัยราชภัฏนครปฐม ระหว่าง วันที่ 9-10 กรกฎาคม 2563 ณ มหาวิทยาลัยราชภัฏนครปฐม หน้า 44-51	การประชุมวิชาการ ระดับชาติ	0.20

ฐานข้อมูลผลงานวิชาการ คณะเทคโนโลยีการเกษตร ประจำปีการศึกษา 2563  
(ตั้งแต่ 1 มิถุนายน 2563 - 31 พฤษภาคม 2564)

ลำดับ ที่	ชื่อบทความวิจัย	เจ้าของบทความ	แหล่งที่ตีพิมพ์	ประเภท	ค่าน้ำหนัก
3	กระบวนการพัฒนาแบบยั่งยืนของชุมชน ประมง พื้นบ้าน : กลุ่มประมงอินทรี ชุมชนบ้านช่องพิน ตำบลเกาะหมาก อำเภอปากพะยูน จังหวัดพัทลุง	รศ.นฤมล อัครเกษมณี ผศ.ดร.วรวงษ์ อัครเกษมณี	การประชุมวิชาการระดับชาติและ นานาชาติ ครั้งที่ 4 พ.ศ. 2564 “มหาวิทยาลัย-ชุมชนร่วมกันสร้าง พันธกิจสัมพันธ์ตามศาสตร์พระราชา เพื่อการพัฒนาท้องถิ่นอย่างยั่งยืน” ใน วันที่ 7 มกราคม 2564 ณ มหาวิทยาลัย ราชภัฏบุรีรัมย์ หน้า 618-629	การประชุมวิชาการ ระดับชาติ	0.20
4	การพัฒนาผลิตภัณฑ์โยเกิร์ตจำปาตะ พร้อมดื่ม	อาจารย์สุเพ็ญ ดั่งทอง อาจารย์ ดร.อดิศรา ตันตสุทธิกุล	การประชุมวิชาการระดับชาติและ นานาชาติ ครั้งที่ 4 พ.ศ. 2564 “มหาวิทยาลัย-ชุมชนร่วมกันสร้างพันธ กิจสัมพันธ์ตามศาสตร์พระราชา เพื่อการ พัฒนาท้องถิ่นอย่างยั่งยืน” ในวันที่ 7 มกราคม 2564 ณ มหาวิทยาลัยราชภัฏ บุรีรัมย์ หน้า 1116-1124	การประชุมวิชาการ ระดับชาติ	0.20
5	โต๊ะปลูกผักกึ่งอัตโนมัติสำหรับการปลูกผัก ในชุมชนเมือง	สุวลี ชูวณิชย์ ผศ.ดร.ศรีษัฐสพล หนูพรหม ซูเฟียน เจะมิง อัสมัน มาปะ ไพศอล การี ซูพียัน อาบูบากา	การประชุมวิชาการระดับชาติ ครั้งที่ 11 ปีการศึกษา 2563 “นวัตกรรมทางสังคม ของชุมชนในยุคของการเปลี่ยนแปลง โลกท่ามกลางวิกฤตโควิด-19” ในวันที่ 19 กุมภาพันธ์ 2564 ณ วิทยาลัยเทคโนโลยีภาคใต้ หน้า AO 37 –AO 45	การประชุมวิชาการ ระดับชาติ	0.20

ฐานข้อมูลผลงานวิชาการ คณะเทคโนโลยีการเกษตร ประจำปีการศึกษา 2563  
(ตั้งแต่ 1 มิถุนายน 2563 - 31 พฤษภาคม 2564)

ลำดับ ที่	ชื่อบทความวิจัย	เจ้าของบทความ	แหล่งที่ตีพิมพ์	ประเภท	ค่าน้ำหนัก
6	ประสิทธิภาพของสารสกัดและผลิตภัณฑ์จากใบพลูในการยับยั้งเชื้อ <i>Sclerotium rolfsii</i> เชื้อราสาเหตุโรครดโคนเน่าในพริก	ผศ.ดร.อมรรัตน์ ชุมทอง	การประชุมวิชาการระดับชาติ ครั้งที่ 11 ปีการศึกษา 2563 “นวัตกรรมทางสังคมของชุมชนในยุคของการเปลี่ยนแปลงโลกท่ามกลางวิกฤตโควิด-19” ในวันที่ 19 กุมภาพันธ์ 2564 ณ วิทยาลัยเทคโนโลยีภาคใต้ หน้า BO 62 –BO 68	การประชุมวิชาการระดับชาติ	0.20
7	เปรียบเทียบการเจริญเติบโตของปลานิลระหว่างการใช้และไม่ใช้อุปกรณ์ทำความร้อนในตู้ปลา	อาจารย์วิจิตรา ตั้งชี นายณัฐพล ราชูภิมนต์	การประชุมวิชาการระดับชาติ ครั้งที่ 11 ปีการศึกษา 2563 “นวัตกรรมทางสังคมของชุมชนในยุคของการเปลี่ยนแปลงโลกท่ามกลางวิกฤตโควิด-19” ในวันที่ 19 กุมภาพันธ์ 2564 ณ วิทยาลัยเทคโนโลยีภาคใต้ หน้า BP 134 –BP 139	การประชุมวิชาการระดับชาติ	0.20
8	ผลของอาหารสำเร็จรูปผสมไข่น้ำอบแห้งต่อการเจริญเติบโตของหอยขม ( <i>Filopaludina</i> sp.)	อาจารย์ศรัณย์ รักษาพรหมณ์	การประชุมวิชาการระดับชาติ ครั้งที่ 11 ปีการศึกษา 2563 “นวัตกรรมทางสังคมของชุมชนในยุคของการเปลี่ยนแปลงโลกท่ามกลางวิกฤตโควิด-19” ในวันที่ 19 กุมภาพันธ์ 2564 ณ วิทยาลัยเทคโนโลยีภาคใต้ หน้า BP 140 – BP 144	การประชุมวิชาการระดับชาติ	0.20

ฐานข้อมูลผลงานวิชาการ คณะเทคโนโลยีการเกษตร ประจำปีการศึกษา 2563  
(ตั้งแต่ 1 มิถุนายน 2563 - 31 พฤษภาคม 2564)

ลำดับ ที่	ชื่อบทความวิจัย	เจ้าของบทความ	แหล่งที่ตีพิมพ์	ประเภท	ค่าน้ำหนัก
9	ผลของมูลไส้เดือน กะปิ และวิตามิน บี 1 ในวัสดุปลูกต่างกันต่อการชักนำให้เกิดรากและยอดของกิ่งปักชำแก้วมังกร	อาจารย์ ดร.ศุภครชา อภิตติกร	การประชุมวิชาการระดับชาติ ครั้งที่ 11 ปีการศึกษา 2563 “นวัตกรรมทางสังคมของชุมชนในยุคของการเปลี่ยนแปลงโลกท่ามกลางวิกฤตโควิด-19” ในวันที่ 19 กุมภาพันธ์ 2564 ณ วิทยาลัยเทคโนโลยีภาคใต้ หน้า BP 167 – BP 173	การประชุมวิชาการระดับชาติ	0.20
10	ผลของการใช้เนื้อตาลสุกผงในผลิตภัณฑ์เค้กต่อการยอมรับของผู้บริโภค	อาจารย์ ดร.กมลทิพย์ นิคมรัตน์	การประชุมวิชาการระดับชาติ ครั้งที่ 11 ปีการศึกษา 2563 “นวัตกรรมทางสังคมของชุมชนในยุคของการเปลี่ยนแปลงโลกท่ามกลางวิกฤตโควิด-19” ในวันที่ 19 กุมภาพันธ์ 2564 ณ วิทยาลัยเทคโนโลยีภาคใต้ หน้า FP 60 – FP 67	การประชุมวิชาการระดับชาติ	0.20

ฐานข้อมูลผลงานวิชาการ คณะเทคโนโลยีการเกษตร ประจำปีการศึกษา 2563  
(ตั้งแต่ 1 มิถุนายน 2563 - 31 พฤษภาคม 2564)

ลำดับ ที่	ชื่อบทความวิจัย	เจ้าของบทความ	แหล่งที่ตีพิมพ์	ประเภท	ค่าน้ำหนัก
11	ปัจจัยที่มีอิทธิพลต่อการตัดสินใจซื้อเครื่องปั้นของผู้บริโภคในจังหวัดสงขลา	อาจารย์ปรียากร บุญส่ง อาจารย์ ดร.กมลทิพย์ นิคมรัตน์	การประชุมวิชาการระดับชาติ ครั้งที่ 11 ปีการศึกษา 2563 “นวัตกรรมทางสังคมของชุมชนในยุคของการเปลี่ยนแปลงโลกท่ามกลางวิกฤตโควิด-19” ในวันที่ 19 กุมภาพันธ์ 2564 ณ วิทยาลัยเทคโนโลยีภาคใต้ หน้า FP 68 – FP 73	การประชุมวิชาการระดับชาติ	0.20
12	Effects of Cultivation systems and Cultivars on Growth and Yield Performance of Japanese Eggplant in Thailand	Karistsapol Nooprom Niranee Bueraheng	Journal of Experimental Biology and Agricultural Sciences, February-2021 ; Volume 9(1) ; Page 36-43 Accepted : February 24, 2021 Available Online : February 27, 2021 DOI : <a href="http://dx.doi.org/10.18006/2021.9(1).36.43">http://dx.doi.org/10.18006/2021.9(1).36.43</a>	วารสารวิชาการระดับนานาชาติ	1.00

ฐานข้อมูลผลงานวิชาการ คณะเทคโนโลยีการเกษตร ประจำปีการศึกษา 2563  
(ตั้งแต่ 1 มิถุนายน 2563 - 31 พฤษภาคม 2564)

ลำดับ ที่	ชื่อบทความวิจัย	เจ้าของบทความ	แหล่งที่ตีพิมพ์	ประเภท	ค่าน้ำหนัก
13	อนุสิทธิบัตร ชื่อที่แสดงถึงการประดิษฐ์ สูตรซอสกอลและพร้อมบริโภค	ผู้ช่วยศาสตราจารย์นพรัตน์ วงศ์หิรัญเดชา	อนุสิทธิบัตร ชื่อที่แสดงถึงการประดิษฐ์ สูตรซอสกอล และพร้อมบริโภค เลขที่อนุสิทธิบัตร 16898 วันที่ออกอนุสิทธิบัตร 26 ตุลาคม 2563 วันที่อนุสิทธิบัตรหมดอายุ 7 พฤษภาคม 2567	อนุสิทธิบัตร	0.80
14	Using shrimp paste, vermicompost and vitamin-B1 under different media for promoting root growth of stem cuttings in dragon fruit ( <i>Hylocereusundatus</i> )	Supakracha Apiratikorn	International Journal of Agriculture and Environmental Research. Volume: 06, Issue: 04 “ July-August 2020” Page 574-581. DOI: 10.46609/IJAER.2020.v06i04.004	วารสารวิชาการ ระดับนานาชาติ	0.80
15	Effect of frozen storage and hydrocolloids on structural and rheological properties of frozen roti dough supplemented with rice bran	Khanittha Muadiad Piyarat sirivongpaisal	Food science and technology ISSN 0101-2061 (print) ISSN 1678-457X (online) Accepted : December 04, 2020 Epub : Mar 08, 2021  Scopus (Scimago Q2)	วารสารวิชาการ ระดับนานาชาติ	1.00

ฐานข้อมูลผลงานวิชาการ คณะเทคโนโลยีการเกษตร ประจำปีการศึกษา 2563  
(ตั้งแต่ 1 มิถุนายน 2563 - 31 พฤษภาคม 2564)

ลำดับ ที่	ชื่อบทความวิจัย	เจ้าของบทความ	แหล่งที่ตีพิมพ์	ประเภท	ค่าน้ำหนัก
16	อนุสิทธิบัตร ชื่อที่แสดงถึงการประดิษฐ์ กรรมวิธีการ ผลิตซอสกอและแบบผง	ผู้ช่วยศาสตราจารย์นพรัตน์ วงศ์หิรัญเดชา	อนุสิทธิบัตร ชื่อที่แสดงถึงการประดิษฐ์ กรรมวิธีการ ผลิตซอสกอและแบบผง เลขที่อนุสิทธิบัตร 17304 วันที่ออกอนุสิทธิบัตร 28 มกราคม 2564 วันที่อนุสิทธิบัตรหมดอายุ 7 พฤษภาคม 2567	อนุสิทธิบัตร	0.80
17	อนุสิทธิบัตร ชื่อที่แสดงถึงการประดิษฐ์ เครื่องเจาะรู พลาสติกคลุมดิน	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ภัทรพร ภักดีฉนวน	อนุสิทธิบัตร ชื่อที่แสดงถึงการประดิษฐ์ เครื่องเจาะรู พลาสติกคลุมดิน เลขที่อนุสิทธิบัตร 17305 วันที่ออกอนุสิทธิบัตร 28 มกราคม 2564 วันที่อนุสิทธิบัตรหมดอายุ 26 เมษายน 2567	อนุสิทธิบัตร	0.80
18	ผลผลิตในรอบปีของปาล์มน้ำมัน 8 สายพันธุ์ทางการค้า	ธีรภาพ แก้วประดับ ธนนต์ รุ่งนิลรัตน์ อาจารย์ ดร.ศุภัศรชา อภิตติกร ธีรพล ชังคมณี จारी ทองสกุล	ตีพิมพ์ในวารสารวิชาการ วารสารเกษตร ปีที่ 37 ฉบับที่ 2 (พฤษภาคม-สิงหาคม 2564) หน้า 169-177	วารสารวิชาการระดับชาติ	0.80

ฐานข้อมูลผลงานวิชาการ คณะเทคโนโลยีการเกษตร ประจำปีการศึกษา 2563  
(ตั้งแต่ 1 มิถุนายน 2563 - 31 พฤษภาคม 2564)

ลำดับ ที่	ชื่อบทความวิจัย	เจ้าของบทความ	แหล่งที่ตีพิมพ์	ประเภท	ค่าน้ำหนัก
19	การใช้ประโยชน์จากเยื่อกลางผลฟักทองในการผลิตผลิตภัณฑ์แยมฟักทองแคลอรีต่ำ	ผศ.ดร.ธิติมา พานิชย์	การประชุมวิชาการระดับชาติ มหาวิทยาลัยทักษิณ ครั้งที่ 31 ปีการศึกษา 2564 “วิจัยและนวัตกรรมสังคมยุคหลังโควิด-19” ในวันที่ 20 พฤษภาคม 2564 หน้า 172-179	การประชุมวิชาการระดับชาติ	0.20
20	ผลของน้ำหมักชีวภาพจากเปลือกผลไม้ต่อการเจริญเติบโตและผลผลิตของกวางตุ้งฮ่องเต้	ผศ.ดร.อมรรัตน์ ชุมทอง	การประชุมวิชาการระดับชาติ มหาวิทยาลัยทักษิณ ครั้งที่ 31 ปีการศึกษา 2564 “วิจัยและนวัตกรรมสังคมยุคหลังโควิด-19” ในวันที่ 20 พฤษภาคม 2564 หน้า 197-204	การประชุมวิชาการระดับชาติ	0.20
21	ผลของปริมาณยาปฏิชีวนะต่อคุณภาพน้ำเชื้อปลาตุกเทศในการเก็บรักษาในตู้เย็น	ผศ.ณิศา มาชู	การประชุมวิชาการระดับชาติ มหาวิทยาลัยทักษิณ ครั้งที่ 31 ปีการศึกษา 2564 “วิจัยและนวัตกรรมสังคมยุคหลังโควิด-19” ในวันที่ 20 พฤษภาคม 2564 หน้า 212-219	การประชุมวิชาการระดับชาติ	0.20



ฐานข้อมูลผลงานวิชาการ คณะเทคโนโลยีการเกษตร ประจำปีการศึกษา 2563  
(ตั้งแต่ 1 มิถุนายน 2563 - 31 พฤษภาคม 2564)

ลำดับ ที่	ชื่อบทความวิจัย	เจ้าของบทความ	แหล่งที่ตีพิมพ์	ประเภท	ค่าน้ำหนัก
22	ผลของพันธุ์ วัสดุเพาะและน้ำหมักชีวภาพต่อการเจริญเติบโตและผลผลิตของต้นอ่อนกระเจี๊ยบ	นิราณี ปือราเฮง การีมะห์ ดวงสาเมาะ อาจารย์ ดร.ศุภครษา อภิตติกร ศักดิ์อนันต์ แซ่ลิ้ม	การประชุมวิชาการระดับชาติมหาวิทยาลัยทักษิณ ครั้งที่ 31 ปีการศึกษา 2564 “วิจัยและนวัตกรรมสังคมยุคหลังโควิด-19” ในวันที่ 20 พฤษภาคม 2564 หน้า 993-1000	การประชุมวิชาการระดับชาติ	0.20
23	การพัฒนาผลิตภัณฑ์โยเกิร์ตพร้อมดื่มจากจำปาตะสายพันธุ์ขุนเกาะยอ	อาจารย์สุเพ็ญ ด้วงทอง	การประชุมวิชาการระดับชาติมหาวิทยาลัยทักษิณ ครั้งที่ 31 ปีการศึกษา 2564 “วิจัยและนวัตกรรมสังคมยุคหลังโควิด-19” ในวันที่ 20 พฤษภาคม 2564 หน้า 1041-1052	การประชุมวิชาการระดับชาติ	0.20
24	ความแตกต่างของลักษณะการเจริญเติบโตและสรีรวิทยาของปาล์มน้ำมันระยะอนุบาลหลัก	ชนนต์ รุ่งนิลรัตน์ อาจารย์ ดร.ศุภครษา อภิตติกร	การประชุมวิชาการระดับชาติมหาวิทยาลัยทักษิณ ครั้งที่ 31 ปีการศึกษา 2564 “วิจัยและนวัตกรรมสังคมยุคหลังโควิด-19” ในวันที่ 20 พฤษภาคม 2564 หน้า 1066-1072	การประชุมวิชาการระดับชาติ	0.20

ฐานข้อมูลผลงานวิชาการ คณะเทคโนโลยีการเกษตร ประจำปีการศึกษา 2563  
(ตั้งแต่ 1 มิถุนายน 2563 - 31 พฤษภาคม 2564)

ลำดับ ที่	ชื่อบทความวิจัย	เจ้าของบทความ	แหล่งที่ตีพิมพ์	ประเภท	ค่าน้ำหนัก
25	ผลของไฮโดรคอลลอยด์ต่อคุณลักษณะของแผ่นแป้งแช่เยือกแข็ง	ผศ.ชนิษฐา พันชูกลาง อาจารย์อภิชาติ พันชูกลาง	การประชุมวิชาการระดับชาติ มหาวิทยาลัยทักษิณ ครั้งที่ 31 ปีการศึกษา 2564 “วิจัยและนวัตกรรมสังคมยุคหลังโควิด-19” ในวันที่ 20 พฤษภาคม 2564 หน้า 1073-1080	การประชุมวิชาการระดับชาติ	0.20
26	การพัฒนาเครื่องดีมน้ำนมผสมไซรัปกล้วยน้ำว้า	อาจารย์ ดร.กมลทิพย์ นิคมรัตน์	การประชุมวิชาการระดับชาติ มหาวิทยาลัยทักษิณ ครั้งที่ 31 ปีการศึกษา 2564 “วิจัยและนวัตกรรมสังคมยุคหลังโควิด-19” ในวันที่ 20 พฤษภาคม 2564 หน้า 1131-1138	การประชุมวิชาการระดับชาติ	0.20
27	การสกัดโคโคซานจากกระดองหมีกเปลือกหอยขม และเกลือปลากระพงขาว	อาจารย์วิจิตรา ตั้งชี นายณัฐพล ราชูภิมนต์	การประชุมวิชาการระดับชาติ มหาวิทยาลัยทักษิณ ครั้งที่ 31 ปีการศึกษา 2564 “วิจัยและนวัตกรรมสังคมยุคหลังโควิด-19” ในวันที่ 20 พฤษภาคม 2564 หน้า 1139-1146	การประชุมวิชาการระดับชาติ	0.20

ฐานข้อมูลผลงานวิชาการ คณะเทคโนโลยีการเกษตร ประจำปีการศึกษา 2563  
(ตั้งแต่ 1 มิถุนายน 2563 - 31 พฤษภาคม 2564)

ลำดับ ที่	ชื่อบทความวิจัย	เจ้าของบทความ	แหล่งที่ตีพิมพ์	ประเภท	ค่าน้ำหนัก
28	การผลิตมะเขือม่วงญี่ปุ่นภายใต้ระบบอินทรีย์และเคมี และการยอมรับของผู้บริโภคในจังหวัดสงขลา	อาจารย์ปรียากร สุจิตพันธ์ุ	การประชุมวิชาการระดับชาติ มหาวิทยาลัยทักษิณ ครั้งที่ 31 ปีการศึกษา 2564 “วิจัยและนวัตกรรมสังคมยุคหลังโควิด-19” ในวันที่ 20 พฤษภาคม 2564 หน้า 1147-1154	การประชุมวิชาการระดับชาติ	0.20
29	ผลของการทดแทนอาหารกุ้งสำเร็จรูปด้วยเยื่อหุ้มเมล็ดพืชข้าวในการเลี้ยงกุ้งไบบ์อเรนจ์ ( <i>Procambarus clarkii</i> )	อาจารย์ศรัณย์ รักษาพรหมณ์	การประชุมวิชาการระดับชาติ มหาวิทยาลัยทักษิณ ครั้งที่ 31 ปีการศึกษา 2564 “วิจัยและนวัตกรรมสังคมยุคหลังโควิด-19” ในวันที่ 20 พฤษภาคม 2564 หน้า 1155-1161	การประชุมวิชาการระดับชาติ	0.20
30	คำขออนุสิทธิบัตร ชื่อที่แสดงถึงการประดิษฐ์ สูตรรูปดูทรง เครื่องแบบแห้งและกรรมวิธีการผลิต	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ นพรัตน์ วงศ์หิรัญเดชา	คำขออนุสิทธิบัตร ชื่อที่แสดงถึงการประดิษฐ์ สูตรรูปดูทรง เครื่องแบบแห้งและกรรมวิธีการผลิต เลขที่คำขอ 2003002441 วันที่รับคำขอ 25 กันยายน 2563	คำขออนุสิทธิบัตร	0.20

ฐานข้อมูลผลงานวิชาการ คณะเทคโนโลยีการเกษตร ประจำปีการศึกษา 2563  
(ตั้งแต่ 1 มิถุนายน 2563 - 31 พฤษภาคม 2564)

ลำดับ ที่	ชื่อบทความวิจัย	เจ้าของบทความ	แหล่งที่ตีพิมพ์	ประเภท	ค่าน้ำหนัก
31	คำขออนุสิทธิบัตร ชื่อที่แสดงถึงการประดิษฐ์ สูตรรูปดูทรง เครื่องแบบแห้งและกรรมวิธีการผลิต	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ นพรัตน์ วงศ์หิรัญเดชา	คำขออนุสิทธิบัตร ชื่อที่แสดงถึงการประดิษฐ์ สูตรรูปดู ข้าวแบบผงและกรรมวิธีการผลิต เลขที่คำขอ 2003002439 วันที่รับคำขอ 25 กันยายน 2563	คำขออนุสิทธิบัตร	0.20
32	A new species of <i>Chlamydia</i> isolated from Siamese crocodiles ( <i>Crocodylus siamensis</i> )	Somjit Chaiwattananarungruengpaisan Metawee Thongdee Songtham Anuntakarun Sunchai Payungporn Nlin Arya Apichart Puchukrang Pongrama Ramasoota Sombat Singhakaew Thassanant Atithep Ladawan Sariya	PLOS ONE eISSN 1932-6203 Page. 1-12 Published : May 27, 2021 <a href="https://doi.org/10.1371/journal.pone.0252081">https://doi.org/10.1371/journal.pone.0252081</a>  Scopus	วารสารวิชาการ ระดับนานาชาติ	1.00

ฐานข้อมูลผลงานวิชาการ คณะเทคโนโลยีการเกษตร ประจำปีการศึกษา 2563  
(ตั้งแต่ 1 มิถุนายน 2563 - 31 พฤษภาคม 2564)

ลำดับ ที่	ชื่อบทความวิจัย	เจ้าของบทความ	แหล่งที่ตีพิมพ์	ประเภท	ค่าน้ำหนัก
33	อนุสิทธิบัตร ชื่อที่แสดงถึงการประดิษฐ์ ผงหมักสเต็ม รสจืดแก่ที่มีส่วนผสมของเปลือกมะละกอ และกระบวนการผลิต	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.จิตติมา พานิชย์	อนุสิทธิบัตร ชื่อที่แสดงถึงการประดิษฐ์ ผงหมักสเต็ม รสจืดแก่ที่มีส่วนผสมของเปลือก มะละกอและกระบวนการผลิต เลขที่อนุสิทธิบัตร 17524 วันที่ออกอนุสิทธิบัตร 17 มีนาคม 2564 วันที่อนุสิทธิบัตรหมดอายุ 30 มกราคม 2568	อนุสิทธิบัตร	0.80
34	ผลของแขนแทนกัมต่อการพัฒนาขนมครก แช่เยือกแข็งทดแทนด้วยแป้งข้าวกล้อง สังข์หยด	ศ.ช.นิษฐา พันชุกกลาง อาจารย์อภิชาติ พันชุกกลาง	ตีพิมพ์ในวารสารวิชาการ วารสารมหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ (สาขาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี) ปีที่ 12 ฉบับที่ 23 (มกราคม-มิถุนายน 2563) หน้า 1-12	วารสารวิชาการระดับชาติ	0.80
35	ผลของวัสดุปลูกต่อลักษณะทางสรีรวิทยา และการเจริญเติบโตของกล้าปาล์มน้ำมัน ระยะอนุบาลแรก	ธีรภาพ แก้วประดับ ธนนต์ รุ่งนิลรัตน์ อาจารย์ ดร.ศุภัศรชา อภิตติกร ธีรพล ช้างคมนตรี วันดี สุขสะโร	ตีพิมพ์ในวารสารวิชาการ วารสารผลิต กรรมการเกษตร ปีที่2 ฉบับที่ 3 กันยายน-ธันวาคม 2563 หน้า 25-36 (วารสารใหม่)	วารสารใหม่	-

ฐานข้อมูลผลงานวิชาการ คณะเทคโนโลยีการเกษตร ประจำปีการศึกษา 2563

(ตั้งแต่ 1 มิถุนายน 2563 - 31 พฤษภาคม 2564)

ลำดับ ที่	ชื่อบทความวิจัย	เจ้าของบทความ	แหล่งที่ตีพิมพ์	ประเภท	ค่าน้ำหนัก
36	สมบัติทางกายภาพและการเสื่อมสภาพของ ยางธรรมชาติผสมแป้งข้าวโพด	อาจารย์ ดร.วัชรินทร์ สายน้ำใส ผศ.ณัฐมน เสมือนคิด นฤปนาถ พลเมือง	การประชุมวิชาการระดับชาติและ นานาชาติ ครั้งที่ 4 พ.ศ. 2564 “มหาวิทยาลัย-ชุมชนร่วมกันสร้างพันธ กิจสัมพันธ์ตามศาสตร์พระราชา เพื่อการ พัฒนาท้องถิ่นอย่างยั่งยืน” ในวันที่ 7 มกราคม 2564 ณ มหาวิทยาลัยราชภัฏ บุรีรัมย์ หน้า 574-583	การประชุมวิชาการ ระดับชาติ	0.20
รวม					14.00