

ฐานข้อมูลผลงานวิชาการ คณะเทคโนโลยีการเกษตร ประจำปีการศึกษา 2564
(ตั้งแต่ 1 มิถุนายน 2564 - 31 พฤษภาคม 2565)

| ลำดับ ที่ | ชื่อบทความวิจัย | เจ้าของบทความ | แหล่งที่ตีพิมพ์ | ประเภท | ค่าน้ำหนัก |
|--------------|---|---|---|---------------------------------------|------------|
| 1* | แนวทางการพัฒนาแปรรูปเนื้อจระเข้ด้วยกระบวนการมีส่วนร่วมของกลุ่มวิสาหกิจชุมชนผู้เลี้ยงตระเข้ขุนบ้านทรายขาว ตำบลทุ่งหวัง อำเภอเมือง จังหวัดสงขลา | อภิชาติ พันชูกลาง ชนิษฐา พันชูกลาง | รายงานสืบเนื่องการประชุมวิชาการและ นำเสนองานระดับชาติ Eangagement Thailand ครั้งที่ 7 ระหว่างวันที่ 2-3 กันยายน 2564 หน้า 446-452 | การประชุมวิชาการ ระดับชาติ | 0.20 |
| 2* | สถานภาพการคงอยู่ของข้าวพื้นเมือง กรณีศึกษาพื้นที่ ตำบลเกาะแก้ว อำเภอ เมือง จังหวัดสงขลา | อภิชาติ พันชูกลาง ผศ.ดร.ภัทรพร ภักดีฉนวน | รายงานสืบเนื่องการประชุมวิชาการและ นำเสนองานระดับชาติ Eangagement Thailand ครั้งที่ 7 ระหว่างวันที่ 2-3 กันยายน 2564 หน้า 464-470 | การประชุมวิชาการ ระดับชาติ | 0.20 |
| 3* | ประวัติของปลาไหลนาจากคลองบางโหนด อำเภอหาดใหญ่ จังหวัดสงขลา | วิจิตรา ตั้งชี้ | ตีพิมพ์ในวารสารวิชาการ วารสารวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ปีที่ 29 ฉบับที่ 3 (พฤษภาคม-มิถุนายน 2564) หน้า 431-440 (Published : 01 กันยายน 2564) | วารสารวิชาการระดับชาติ (TCI ฐาน 2) | 0.60 |

ฐานข้อมูลผลงานวิชาการ คณะเทคโนโลยีการเกษตร ประจำปีการศึกษา 2564
(ตั้งแต่ 1 มิถุนายน 2564 - 31 พฤษภาคม 2565)

| ลำดับ ที่ | ชื่อบทความวิจัย | เจ้าของบทความ | แหล่งที่ตีพิมพ์ | ประเภท | ค่าน้ำหนัก |
|--------------|---|--|---|---------------------------------------|------------|
| 4* | การใช้คลอโรฟิลล์มิเตอร์ประเมินระดับ คลอโรฟิลล์และไนโตรเจนในใบมะพร้าว น้ำหอม | ศุภครุษา อภิตติกร ศิรัชฐ์สพล หนูพรหม นิราณี ป็อราเฮง | ตีพิมพ์ในวารสารวิชาการ วารสารวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ปีที่ 29 ฉบับที่ 3 (พฤษภาคม-มิถุนายน 2564) หน้า 498-507 (Published : 01 กันยายน 2564) | วารสารวิชาการระดับชาติ (TCI ฐาน 2) | 0.60 |
| 5* | ประสิทธิภาพของแบคทีเรีย <i>Bacillus spp.</i> ในการควบคุมเชื้อราในดิน <i>Rigidoporus microporus</i> ภายใต้สภาพควบคุม | ศุภรัตน์ สังข์ทอง อัจฉรา เพ็งหนู ภวิกา บุญยพิพัฒน์ | ตีพิมพ์ในวารสารวิชาการ วารสารพืชศาสตร์สงขลานครินทร์ ปีที่ 8 ฉบับที่ 1 (มกราคม-มิถุนายน 2564) หน้า 34-43 (Published : 30 มิถุนายน 2564) | วารสารวิชาการระดับชาติ (TCI ฐาน 2) | 0.60 |
| 6* | Chromosome Study of Slender Walking Catfish (<i>Clarias nieuhofii</i>) and Africa Catfish (<i>C. gariepinus</i>) F ₁ Hybrid : Revealed by Conventional Staining and Ag-NOR Banding Techniques | Samnao Saowakoon Nisa Machoo | ตีพิมพ์ในวารสารวิชาการ Science Technology and Engineering Journal (STEJ) Volume 7, Number 1 January – June 2021 page. 40-48 | วารสารวิชาการระดับชาติ (TCI ฐาน 2) | 0.60 |

ฐานข้อมูลผลงานวิชาการ คณะเทคโนโลยีการเกษตร ประจำปีการศึกษา 2564
(ตั้งแต่ 1 มิถุนายน 2564 - 31 พฤษภาคม 2565)

| ลำดับ ที่ | ชื่อบทความวิจัย | เจ้าของบทความ | แหล่งที่ตีพิมพ์ | ประเภท | ค่าน้ำหนัก |
|--------------|---|---|---|--|------------|
| 7* | Effect of zeolite on the growth and yield of broccoli in the dry season | Karistsapol Nooprom Pongsak Mansuriwong Supakracha Apiratikorn | ตีพิมพ์ในวารสารวิชาการ Plant science today Vol. 9 (1) Page. 76-80 Publish online : 5 December 2021 DOI: https://doi.org/10.14719/pst.1041 | วารสารวิชาการระดับ นานาชาติ (SCOPUS) | 1.00 |
| 8* | ปริมาณฟีนอลรวม แแทนนิน และฤทธิ์ต้านอนุมูลอิสระในชาปอเทือง | ชนิษฐา พันชุกกลาง ฤทัยวรรณ บุญครองชีพ วนิดา เพ็ชรลมูล อภิชาติ พันชุกกลาง | ตีพิมพ์ในวารสารวิชาการ วารสารวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ปีที่ 29 ฉบับที่ 4 (กรกฎาคม-สิงหาคม 2564) หน้า 654-665 (Published : 16 ตุลาคม 2564) | วารสารวิชาการระดับชาติ (TCI ฐาน 2) | 0.60 |
| 9* | ความเข้าใจเกี่ยวกับสารไลโคปีนและปัจจัยที่มีอิทธิพลต่อการบริโภคมะเขือเทศในจังหวัดสงขลา | ปริญากร สุจิตพันธ์ | ตีพิมพ์ในวารสารวิชาการ วารสารวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ปีที่ 29 ฉบับที่ 4 (กรกฎาคม-สิงหาคม 2564) หน้า 666-674 (Published : 16 ตุลาคม 2564) | วารสารวิชาการระดับชาติ (TCI ฐาน 2) | 0.60 |

ฐานข้อมูลผลงานวิชาการ คณะเทคโนโลยีการเกษตร ประจำปีการศึกษา 2564
(ตั้งแต่ 1 มิถุนายน 2564 - 31 พฤษภาคม 2565)

| ลำดับ ที่ | ชื่อบทความวิจัย | เจ้าของบทความ | แหล่งที่ตีพิมพ์ | ประเภท | ค่าน้ำหนัก |
|--------------|--|--|--|--|------------|
| 10* | <i>In-vitro</i> Gas Production and Digestibility of Indian Marsh Fleabane (<i>Pluchea indica</i> L.) and Portia Tree Leaves (<i>Thespesia populneu</i>) | Thaintip Kraiprom Sitthisak Jantarat Santi Madman Suphawadee Yaemkong Tossaporn Incharoen | ตีพิมพ์ในวารสารวิชาการ American Journal of Animal and Veterinary Sciences Vol. 17(1) Page. 53-60 Publish online : 16 March 2022 DOI: 10.3844/ajavssp.2022.53.60 | วารสารวิชาการระดับ นานาชาติ (SCOPUS, Q3) | 1.00 |
| 11* | ผลของปุ๋ยอินทรีย์อัดเม็ดร่วมกับปุ๋ยเคมีต่อการเจริญเติบโตและผลผลิตของพริกชี้หนูในกระถาง | อมรรัตน์ ชุมทอง ชูโรยา เจะเต๊ะ อาดาริยะห์ ยามา | การประชุมวิชาการระดับชาติ มหาวิทยาลัยทักษิณ ครั้งที่ 32 ประจำปี 2565 วันที่ 25 มีนาคม 2565 หน้า 204-215 | การประชุมวิชาการ ระดับชาติ | 0.20 |
| 12* | การสำรวจพรรณปลาในคลองทอน ตำบลทุ่งลาน อำเภอกลองหอยโข่ง จังหวัดสงขลา | ศรัณย์ รักษาพรหมณ์ ณัฐพล ราชูภิมนต์ นฤมล อัครเวศมณี สบาย ต้นไทย ณิศา มาชู วิจิตรา ตั่งซี้ | การประชุมวิชาการระดับชาติ มหาวิทยาลัยทักษิณ ครั้งที่ 32 ประจำปี 2565 วันที่ 25 มีนาคม 2565 หน้า 1220-1227 | การประชุมวิชาการ ระดับชาติ | 0.20 |

ฐานข้อมูลผลงานวิชาการ คณะเทคโนโลยีการเกษตร ประจำปีการศึกษา 2564
(ตั้งแต่ 1 มิถุนายน 2564 - 31 พฤษภาคม 2565)

| ลำดับ ที่ | ชื่อบทความวิจัย | เจ้าของบทความ | แหล่งที่ตีพิมพ์ | ประเภท | ค่าน้ำหนัก |
|--------------|--|---|--|---------------------------------------|------------|
| 13* | การประยุกต์ใช้เทคโนโลยีไบโอฟลอคและ น้ำหมักชีวภาพสำหรับการเลี้ยงปลานิลใน ที่ร่ม | ศรัณย์ รักษาพรหมณ์ วิจิตรา ตั่งชี้ ณัฐพล ราชูภิมนต์ | ตีพิมพ์ในวารสารวิชาการ วารสารเกษตร ปีที่ 37 ฉบับที่ 3 (กันยายน-ธันวาคม 2564) หน้า 243-253 (Published : 30 กันยายน 2564) | วารสารวิชาการระดับชาติ (TCI ฐาน 1) | 0.80 |
| 14* | คำขออนุสิทธิบัตร ชื่อที่แสดงถึงการประดิษฐ์ ปลาตุ๊กไร่ก้าง และกรรมวิธีการผลิต | นฤมล อัครเวทสมณี | คำขออนุสิทธิบัตร ชื่อที่แสดงถึงการประดิษฐ์ ปลาตุ๊กไร่ก้างและกรรมวิธีการผลิต เลขที่คำขอ 2203000754 วันที่รับคำขอ 28 มีนาคม 2565 | คำขออนุสิทธิบัตร | 0.20 |
| 15* | คุณลักษณะของแข็งกล้วยน้ำว่า พรีเจลลาติโนสเพื่อการใช้ประโยชน์ | อดิศรา ต้นตสุทธิกุล | รายงานสืบเนื่องการประชุมวิชาการ ระดับชาติ “ราชภัฏสุราษฎร์ธานีวิจัย ครั้งที่ 16” รูปแบบออนไลน์ ระหว่าง วันที่ 16-18 ธันวาคม 2564 หน้า 339-347 | การประชุมวิชาการ ระดับชาติ | 0.20 |

ฐานข้อมูลผลงานวิชาการ คณะเทคโนโลยีการเกษตร ประจำปีการศึกษา 2564
(ตั้งแต่ 1 มิถุนายน 2564 - 31 พฤษภาคม 2565)

| ลำดับ ที่ | ชื่อบทความวิจัย | เจ้าของบทความ | แหล่งที่ตีพิมพ์ | ประเภท | ค่าน้ำหนัก |
|--------------|--|--|---|--|------------|
| 16* | สภาวะการผลิตวุ้นสวรรค์จากไซรัป กล้วยน้ำว้าโดย <i>Acetobacter</i> sp. TISTR 1014 | อดิศรา ตันตสุทธิกุล | ตีพิมพ์ในวารสารวิชาการ วารสารวิชา ปีที่ 40 ฉบับที่ 2 (กรกฎาคม-ธันวาคม 2564) หน้า 97-105 (Published : 17 ธันวาคม 2564) | วารสารวิชาการ ระดับชาติ (TCI ฐาน 2) | 0.60 |
| 17* | Antioxidant and Antimicrobial Properties of Mung Bean Phyto-Film Combined with Longkong Pericarp Extract and Sonication | Ittiporn Keawpeng Balaji Paulraj Karthikeyan Venkatachalam | ตีพิมพ์ในวารสารวิชาการ membranes Vol. 12(4) Page. 379-392 Published: 30 March 2022 https://doi.org/10.3390/membranes12040379 | วารสารวิชาการระดับ นานาชาติ (SCOPUS, Q2) | 1.00 |
| 18* | Application of Clove Oil and Sonication Process on the Influence of the Functional Properties of Mung Bean Flour-Based Edible Film | Ittiporn Keawpeng Somwang Lekjing Balaji Paulraj Karthikeyan Venkatachalam | ตีพิมพ์ในวารสารวิชาการ membranes Vol. 12(5) Page. 535-549 Published: 20 May 2022 https://doi.org/10.3390/membranes12050535 | วารสารวิชาการระดับ นานาชาติ (SCOPUS, Q2) | 1.00 |

ฐานข้อมูลผลงานวิชาการ คณะเทคโนโลยีการเกษตร ประจำปีการศึกษา 2564
(ตั้งแต่ 1 มิถุนายน 2564 - 31 พฤษภาคม 2565)

| ลำดับ ที่ | ชื่อบทความวิจัย | เจ้าของบทความ | แหล่งที่ตีพิมพ์ | ประเภท | ค่าน้ำหนัก |
|--------------|---|---|---|--|------------|
| 19* | Impact of Different Sugar Types and Their Concentrations on Salted Duck Egg White Based Meringues | Somwang Lekjing Ittiporn Keawpeng Karthikeyan Venkatachalam Seppo Karrila | ตีพิมพ์ในวารสารวิชาการ foods Vol. 11(9) Page. 1248-1262 Published: 26 April 2022 https://doi.org/10.3390/foods11091248 | วารสารวิชาการระดับ นานาชาติ (SCOPUS, Q1) | 1.00 |
| 20* | การเพาะเห็ดหูหนูและเห็ดนางรมด้วยซีลี้อยไม้ยางพาราผสมกระถินณรงค์ที่เหลือใช้จากการทำรงนกเขาชวา | จักรกริช อนันตศรีณย์ | ตีพิมพ์ในวารสารวิชาการ วารสารวิจัย มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล ตะวันออก ปีที่ 14 ฉบับที่ 2 (กรกฎาคม-ธันวาคม 2564) หน้า 47-55 (Published : 30 ธันวาคม 2564) | วารสารวิชาการ ระดับชาติ (TCI ฐาน 2) | 0.60 |
| 21* | Application of Smart Farm System to Enhance Phoenix Oyster Mushroom Production | Kuntapon Mahamad Pongsak Mansuriwong Wanida Petlamul | ตีพิมพ์ในวารสารวิชาการ ASEAN Journal of Scientific and Technological Reports Vol. 24 No. 3 (September-December 2021) page. 47-57 (Published : 2021-12-21) | วารสารวิชาการ ระดับชาติ (TCI ฐาน 1) | 0.80 |

ฐานข้อมูลผลงานวิชาการ คณะเทคโนโลยีการเกษตร ประจำปีการศึกษา 2564
(ตั้งแต่ 1 มิถุนายน 2564 - 31 พฤษภาคม 2565)

| ลำดับ ที่ | ชื่อบทความวิจัย | เจ้าของบทความ | แหล่งที่ตีพิมพ์ | ประเภท | ค่าน้ำหนัก |
|--------------|--|--|---|---|------------|
| 22* | ศึกษาอุณหภูมิพื้นผิวของ เครื่องให้ความร้อนแบบจั้งหะ | ฮานาฟี ดาโอะ ปริญญา พานิชย์ ธิติมา พานิชย์ และคณะ | การประชุมวิชาการและนวัตกรรมเทคโนโลยี อาชีวศึกษาระดับชาติ ภายใต้หัวข้อ “งานวิจัย สิ่งประดิษฐ์ นวัตกรรมอาชีวศึกษาและพัฒนาอาชีพ” ระหว่างวันที่ 18-20 เมษายน 2565 ณ โรงแรม ภูเก็ตเมอร์ลิน จังหวัดภูเก็ต หน้า 1029-1037 | การประชุมวิชาการ ระดับชาติ | 0.20 |
| 23* | การศึกษารูปแบบการเลี้ยงและ ลักษณะซากจระเข้ น้ำจืดสายพันธุ์ ไทย ในเขตตำบลทุ่งหวัง อำเภอ เมือง จังหวัดสงขลา | อภิชาติ พันชุกกลาง ชนิษฐา พันชุกกลาง | ตีพิมพ์ในวารสารวิชาการ แก่นเกษตร ปีที่ 49 ฉบับพิเศษ 2 2564 หน้า 897-901 (Published : 23 มิถุนายน 2564) https://ag2.kku.ac.th/kaj/PDF.cfm?filename=124ID_167.pdf&id=4649&keeptrack=9 | วารสารวิชาการ ระดับชาติ (TCI ฐาน 1) | 0.80 |
| รวม | | | | | 13.60 |