

ฐานข้อมูลผลงานวิชาการ คณะเทคโนโลยีการเกษตร ประจำปีการศึกษา 2561
(ตั้งแต่ 1 มิถุนายน 2561 – 31 พฤษภาคม 2562)

| ลำดับ ที่ | ชื่อบทความวิจัย | เจ้าของบทความ | แหล่งที่ตีพิมพ์ | ค่าน้ำหนัก |
|--------------|---|--|---|------------|
| 1 | การพัฒนาและการสูกแก่ของเมล็ดพันธุ์กระเจี๊ยบ มอญแดง | ดร.ภัทรพร ภักดีฉนวน นางฝนทิพย์ วระพิน | การประชุมวิชาการระดับชาติมหาวิทยาลัย เทคโนโลยีราชมงคล ครั้งที่ 10 “ราชมงคล ขับเคลื่อนนวัตกรรมก้าวไกลสู่ Thailand 4.0” ในระหว่างวันที่ 1-3 สิงหาคม 2561 ณ โรงแรมเรือรัฐา จังหวัดตรัง หน้า 255-263 | 0.20 |
| 2 | กลยุทธ์การดำเนินธุรกิจอาหารในตลาดสีเขียว : กรณีศึกษา ตลาดป่าไผ่สร้างสุขและตลาดใต้โหนด จังหวัดพัทลุง | อาจารย์ปรียากร สุจิตพันธ์ | การประชุมวิชาการระดับชาติ เทคโนโลยีภาคใต้วิจัย ครั้งที่ 9 หัวข้อ “Social Innovation : นวัตกรรม เพื่อสังคม” ในระหว่างวันที่ 22 กุมภาพันธ์ 2562 ณ อาคารอเนกประสงค์ วิทยาลัยเทคโนโลยีภาคใต้ อ.ทุ่งสง จ.นครศรีธรรมราช หน้า C 76 - C 85. | 0.20 |
| 3 | การประเมินความทนทานต่อสภาพแล้งของข้าวพันธุ์ เฉียงพัทลุงและสังข์หยดพัทลุงในระยะต้นกล้า | ดร.ภัทรพร ภักดีฉนวน | ตีพิมพ์ในวารสารวิชาการ แก่นเกษตร ปีที่ 46 ฉบับที่ 5 (กันยายน – ตุลาคม 2561) หน้า 939-946 | 0.80 |

ฐานข้อมูลผลงานวิชาการ คณะเทคโนโลยีการเกษตร ประจำปีการศึกษา 2561
(ตั้งแต่ 1 มิถุนายน 2561 – 31 พฤษภาคม 2562)

| ลำดับ ที่ | ชื่อบทความวิจัย | เจ้าของบทความ | แหล่งที่ตีพิมพ์ | ค่าน้ำหนัก |
|--------------|---|--|--|------------|
| 4 | การศึกษาการจัดการวัตถุดิบและการผลิตกะปิในจังหวัด สตูล | อาจารย์ปรียากร สุจิตพันธ์ | การประชุมวิชาการระดับชาติมหาวิทยาลัยทักษิณ ครั้งที่ 29 ประจำปี 2562 “วิจัยและนวัตกรรมเพื่อ การพัฒนาที่ยั่งยืน” ในระหว่างวันที่ 9-10 พฤษภาคม 2562 ณ โรงแรมสยามออเรียลทอลล์ จังหวัดสงขลา หน้า 979-986 | 0.20 |
| 5 | ผลของน้ำหมักชีวภาพต่อการย่อยสลายฟางข้าวและการ เจริญเติบโตของข้าวพื้นเมืองพันธุ์วงรี | ผศ.ดร.อมรรัตน์ ชุมทอง ดร.ภัทรพร ภัคดีฉนวน | ตีพิมพ์ในวารสารวิชาการ วารสารพืชศาสตร์สงขลานครินทร์ ปีที่ 6 ฉบับที่ 1 (มกราคม – มีนาคม 2562) หน้า 82-90 | 0.80 |
| 6 | ผลของน้ำหมักชีวภาพเร่งการย่อยสลายฟางข้าวต่อการ เจริญเติบโตและผลผลิตข้าวพื้นเมืองอินทรีย์ | ผศ.ดร.อมรรัตน์ ชุมทอง ดร.ภัทรพร ภัคดีฉนวน นายสุชน คชาทอง | การประชุมวิชาการระดับชาติมหาวิทยาลัยราชภัฏ ภูเก็ต ครั้งที่ 11 : 2561 “การบูรณาการภูมิปัญญาสู่ นวัตกรรมและการพัฒนาท้องถิ่นอย่างยั่งยืน” ใน วันที่ 20 ธันวาคม 2561 ณ อาคารเฉลิมพระเกียรติ มหาวิทยาลัยราชภัฏภูเก็ต หน้า 296-302 | 0.20 |
| 7 | ประสิทธิภาพของสารสกัดจากพืชสมุนไพรต่อการ ควบคุมเพลี้ยแป้งมะละกอ | ผศ.ดร.อมรรัตน์ ชุมทอง นายศุภรัตน์ สังข์ทอง | ตีพิมพ์ในวารสารวิชาการ วารสารวิจัย มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล ตะวันออก ปีที่ 11 ฉบับที่ 2 (กรกฎาคม – ธันวาคม 2561) หน้า 84-91 | 0.80 |

ฐานข้อมูลผลงานวิชาการ คณะเทคโนโลยีการเกษตร ประจำปีการศึกษา 2561
(ตั้งแต่ 1 มิถุนายน 2561 – 31 พฤษภาคม 2562)

| ลำดับ ที่ | ชื่อบทความวิจัย | เจ้าของบทความ | แหล่งที่ตีพิมพ์ | ค่าน้ำหนัก |
|--------------|--|--|---|------------|
| 8 | การเลี้ยงปูนิ่ม (<i>Scylla Olivacea</i> , Herbst 1796) ในบ่อกึ่งร้างที่มีและไม่มีป่าชายเลนของชุมชนบ้านหัวทาง อำเภอเมือง จังหวัดสตูล | ผศ.สบาย ต้นไทย อาจารย์อมรรักษ์ ณ นคร นายวัชรินทร์ รัตนชู | การประชุมวิชาการระดับชาติและนานาชาติ ครั้งที่ 3พ.ศ. 2562 “ความท้าทายของอุดมศึกษาในการผลิตนักศึกษาระดับบัณฑิตศึกษาในศตวรรษที่ 21” ในวันที่ 1 กุมภาพันธ์ 2562 ณ มหาวิทยาลัยราชภัฏบุรีรัมย์ หน้า 1155-1163 | 0.20 |
| 9 | ผลของวัสดุเพาะกล้าต่อการผลิตต้นอ่อนผักบุ้งจีน | ผศ.ดร.อมรรัตน์ ชุมทอง คุณณัฐริกา ทองอินทร์ | การประชุมวิชาการระดับชาติมหาวิทยาลัยทักษิณ ครั้งที่ 29 ประจำปี 2562 “วิจัยและนวัตกรรมเพื่อการพัฒนาที่ยั่งยืน” ในระหว่างวันที่ 9-10 พฤษภาคม 2562 ณ โรงแรมสยามออเรียลทอลล์ จังหวัดสงขลา หน้า 86-93 | 0.20 |
| 10 | สมบัติบางส่วนของคอลลาเจนจากปลิงทะเลดำ (<i>Holothuria leucospilota</i>) | อาจารย์วิจิตรา ตั้งชี อาจารย์ศรัณย์ รักษาพรหมณ์ | ตีพิมพ์ในวารสารวิชาการ วารสารวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ปีที่ 26 ฉบับที่ 5 (กันยายน – ตุลาคม 2561) หน้า 767-776 | 0.80 |

ฐานข้อมูลผลงานวิชาการ คณะเทคโนโลยีการเกษตร ประจำปีการศึกษา 2561
(ตั้งแต่ 1 มิถุนายน 2561 – 31 พฤษภาคม 2562)

| ลำดับ ที่ | ชื่อบทความวิจัย | เจ้าของบทความ | แหล่งที่ตีพิมพ์ | ค่าน้ำหนัก |
|--------------|--|--|--|------------|
| 11 | การสกัดคอลลาเจนจากปลิงทะเลแห้ง (<i>Holothuria leucospilota</i> และ <i>Holothuria scabra</i>) | อาจารย์วิจิตรา ตั้งชี่ นายณัฐพล ราชูภิมนต์ | การประชุมวิชาการระดับชาติ เทคโนโลยีภาคใต้วิจัย ครั้งที่ 9 หัวข้อ “Social Innovation : นวัตกรรมเพื่อสังคม” ในระหว่างวันที่ 22 กุมภาพันธ์ 2562 ณ อาคารอเนกประสงค์ วิทยาลัยเทคโนโลยีภาคใต้ อ.ทุ่งสง จ.นครศรีธรรมราช หน้า B 9 - B 16. | 0.20 |
| 12 | ผลของการทดแทนอาหารสำเร็จรูปด้วยเนื้อตาลผงในการเลี้ยงกุ้งไบริทอเรนจ์ (<i>Procambarus clarkii</i>) | อาจารย์ศรัณย์ รักษาพรหมณ์ นายณัฐพล ราชูภิมนต์ | การประชุมวิชาการระดับชาติ เทคโนโลยีภาคใต้วิจัย ครั้งที่ 9 หัวข้อ “Social Innovation : นวัตกรรมเพื่อสังคม” ในระหว่างวันที่ 22 กุมภาพันธ์ 2562 ณ อาคารอเนกประสงค์ วิทยาลัยเทคโนโลยีภาคใต้ อ.ทุ่งสง จ.นครศรีธรรมราช หน้า B 56 - B 60. | 0.20 |
| 13 | ผลของค่าความเป็นกรด-ด่างของน้ำต่อการกระตุ้นการเคลื่อนไหวของอสุจิปลาตุ๊กลาพันธ์ | ผศ.ณิศา มาชู อาจารย์ศรัณย์ รักษาพรหมณ์ | การประชุมวิชาการระดับชาติมหาวิทยาลัยทักษิณ ครั้งที่ 29 ประจำปี 2562 “วิจัยและนวัตกรรมเพื่อการพัฒนาที่ยั่งยืน” ในระหว่างวันที่ 9-10 พฤษภาคม 2562 ณ โรงแรมสยามออเรียลทอลล์ จังหวัดสงขลา หน้า 102-109 | 0.20 |

ฐานข้อมูลผลงานวิชาการ คณะเทคโนโลยีการเกษตร ประจำปีการศึกษา 2561
(ตั้งแต่ 1 มิถุนายน 2561 – 31 พฤษภาคม 2562)

| ลำดับ ที่ | ชื่อบทความวิจัย | เจ้าของบทความ | แหล่งที่ตีพิมพ์ | ค่าน้ำหนัก |
|--------------|--|--|--|------------|
| 14 | Effect of Deveining Process on the Qualities of White Shrimp Gel | Thitima Panich Kongkarn Kijroonrojana | Proceedings The 20 th Food Innovation Asia Conference 2018 (FIAC 2018) 14-16 June 2018 “Creative Food for Future and Sustainability” BITEC, Bangkok, Thailand Page 142-149. | 0.40 |
| 15 | Utilization of Papaya Peel in Garlic and Pepper Marinated Powder | Thitima Panich | Proceedings The 20 th Food Innovation Asia Conference 2018 (FIAC 2018) 14-16 June 2018 “Creative Food for Future and Sustainability” BITEC, Bangkok, Thailand Page 347-354. | 0.40 |
| 16 | Physicochemical Properties and Sensory Characteristics of Traditional Fish Crackers- <i>Palaw Keropok</i> | Khanittha Muadiad | Proceedings The 20 th Food Innovation Asia Conference 2018 (FIAC 2018) 14-16 June 2018 “Creative Food for Future and Sustainability” BITEC, Bangkok, Thailand Page 361-365. | 0.40 |

ฐานข้อมูลผลงานวิชาการ คณะเทคโนโลยีการเกษตร ประจำปีการศึกษา 2561
(ตั้งแต่ 1 มิถุนายน 2561 – 31 พฤษภาคม 2562)

| ลำดับ ที่ | ชื่อบทความวิจัย | เจ้าของบทความ | แหล่งที่ตีพิมพ์ | ค่าน้ำหนัก |
|--------------|---|---|---|------------|
| 17 | การศึกษาสภาวะในการให้ความร้อนที่เหมาะสมในการเกิดเจลกึ่งขาว | ดร.ธิตติมา พานิชย์ | การประชุมวิชาการระดับชาติมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล ครั้งที่ 10 “ราชมงคลขับเคลื่อนนวัตกรรมก้าวไกลสู่ Thailand 4.0” ในระหว่างวันที่ 1-3 สิงหาคม 2561 ณ โรงแรมเรือรัฐา จังหวัดตรัง หน้า 632-641 | 0.20 |
| 18 | การพัฒนาผลิตภัณฑ์ไก่อบสุตรเม็กซิกันโดยใช้เทคนิค Sous Vide | ดร.กมลทิพย์ นิคมรัตน์ วรัทยา อินเคล้า ทักษ์ดนัย หนูแก้ว | การประชุมวิชาการระดับชาติมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล ครั้งที่ 10 “ราชมงคลขับเคลื่อนนวัตกรรมก้าวไกลสู่ Thailand 4.0” ในระหว่างวันที่ 1-3 สิงหาคม 2561 ณ โรงแรมเรือรัฐา จังหวัดตรัง หน้า 660-668 | 0.20 |
| 19 | การพัฒนาผลิตภัณฑ์เส้นพาสต้าปราศจากกลูเตนอบแห้งจากแป้งข้าวสังข์หยด | อาจารย์ชนิษฐา หมวดเอียด | ตีพิมพ์ในวารสารวิชาการวารสารวิจัย มทร.กรุงเทพ ปีที่ 12 ฉบับที่ 2 (กรกฎาคม – ธันวาคม 2561) หน้า 92-103 | 0.80 |
| 20 | การผลิตผลิตภัณฑ์โยเกิร์ตจากกล้วยนางพญา | อาจารย์สุเพ็ญ ด้วงทอง ดร.ธิตติมา พานิชย์ | การประชุมวิชาการระดับชาติมหาวิทยาลัยราชภัฏนครศรีธรรมราช ครั้งที่ 4 “วิจัยและนวัตกรรมเพื่อการพัฒนาชุมชนท้องถิ่นอย่างยั่งยืน” ในระหว่างวันที่ 21-22 มิถุนายน 2561 ณ มหาวิทยาลัยราชภัฏนครศรีธรรมราช หน้า 198-206 | 0.20 |

ฐานข้อมูลผลงานวิชาการ คณะเทคโนโลยีการเกษตร ประจำปีการศึกษา 2561
(ตั้งแต่ 1 มิถุนายน 2561 – 31 พฤษภาคม 2562)

| ลำดับ ที่ | ชื่อบทความวิจัย | เจ้าของบทความ | แหล่งที่ตีพิมพ์ | ค่าน้ำหนัก |
|--------------|--|---|---|------------|
| 21 | การพัฒนาผลิตภัณฑ์น้ำจิ้มสุกี้สำเร็จรูปจากเนื้อมะละกอ ต้มสุกซึ่งเป็นวัสดุเศษเหลือจากกระบวนการผลิต ผลิตภัณฑ์ซามะละกอ | ดร.ธิติมา พานิชย์ ผศ.ณัฐมน เสมือนคิด อาจารย์อดิศรา ต้นตสุทธิกุล | การประชุมวิชาการระดับชาติมหาวิทยาลัยทักษิณ ครั้งที่ 29 ประจำปี 2562 “วิจัยและนวัตกรรมเพื่อ การพัฒนาที่ยั่งยืน” ในระหว่างวันที่ 9-10 พฤษภาคม 2562 ณ โรงแรมสยามออเรียลทอลล์ จังหวัดสงขลา หน้า 958-965 | 0.20 |
| 22 | ผลของการคว่ำและการอบแห้งต่อปริมาณสารประกอบ ฟีนอลิก แแทนนิน และฤทธิ์ต้านอนุมูลอิสระของชา ปอเทือง | อาจารย์ชนิษฐา หมวดเอียด ดร.ฤทัยวรรณ บุญครองชีพ ดร.วนิดา เพ็ชรลมูล | การประชุมวิชาการระดับชาติมหาวิทยาลัยทักษิณ ครั้งที่ 29 ประจำปี 2562 “วิจัยและนวัตกรรมเพื่อ การพัฒนาที่ยั่งยืน” ในระหว่างวันที่ 9-10 พฤษภาคม 2562 ณ โรงแรมสยามออเรียลทอลล์ จังหวัดสงขลา หน้า 925-935 | 0.20 |
| รวม | | | | 8.00 |