

ฐานข้อมูลผลงานวิชาการ คณะเทคโนโลยีการเกษตร ประจำปีการศึกษา 2567
(ตั้งแต่ 1 มิถุนายน 2567 - 31 พฤษภาคม 2568)

ลำดับ ที่	ชื่อบทความวิจัย	เจ้าของบทความ	แหล่งที่ตีพิมพ์	ประเภท	ค่า น้ำหนัก
1	การเจริญเติบโตและผลผลิตของ กวางตุ้งฮ่องเต้และคะน้าเห็ดหอมที่ ใช้ปุ๋ยอินทรีย์ต่างกัน	อมรรรัตน์ ชุมทอง ศุภณัฐ รัตนะ สิทธิโชค สงด้วง	ตีพิมพ์ในวารสารวิชาการ วารสารพืชศาสตร์สงขลานครินทร์ ปีที่ 11 ฉบับที่ 1 (มกราคม-มิถุนายน 2567) หน้า 1-10 Publish online : 2024-06-07 (7 มิถุนายน 2567) URL : https://www.sjplantscience.com/index.php/ojs/article/view/88/51	TCI ฐาน 2	0.60
2	ผลของแป้งกล้วยน้ำว้าต่อคุณลักษณะ ของขนมทองม้วน	อดิศรา ตันตสุทธิกุล	ตีพิมพ์ในวารสารวิชาการ วารสารวิชา มหาวิทยาลัยราชภัฏนครศรีธรรมราช ปีที่ 43 ฉบับที่ 1 (มกราคม-มิถุนายน 2567) หน้า 29-40 Publish online : 28-06-2024 URL : https://li01.tci-thaijo.org/index.php/wichcha/article/view/257916/178563	TCI ฐาน 2	0.60
3	Postharvest biocontrol ability and involved mechanism of volatile organic	Sawai Boukaew Siriporn Yossan Wanida Petlamul Karistsapol Nooprom	ตีพิมพ์ในวารสารวิชาการ Food Control Volume 166 Article 110735	ISI	1.00

ลำดับ ที่	ชื่อบทความวิจัย	เจ้าของบทความ	แหล่งที่ตีพิมพ์	ประเภท	ค่า น้ำหนัก
	compounds from <i>Serratia nematodiphila</i> BC-SKRU-1 against <i>Penicillium digitatum</i> tangerine fruit	Norathep Sakphet Krittin Chumkaew Sirasit Srinuanpan Zhiwei Zhang	หน้า 1-14 Publish online : 15 July 2024 DOI URL : https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0956713524004523		
4	<i>Peniophora salaccae</i> sp. nov. (Russulales, Basidiomycota), a snake fruit (<i>Salacca zalacca</i>) pathogen from southern Thailand	Sawai Boukaew Jaturong Kumla Nakarin Suwannarach	ตีพิมพ์ในวารสารวิชาการ Phytotaxa Volume 662 No. 2 หน้า 137-149 Publish online : 2024-08-08 DOI URL : https://doi.org/10.11646/phytotaxa.662.2.2	ISI	1.00
5	องค์ประกอบกระเพาะอาหารของจระเข้ที่เลี้ยงเพื่อการค้าในจังหวัดสงขลา	อภิชาติ พันชุกกลาง ชนิษฐา พันชุกกลาง ชนาธิป ธรรมการ นลิน อารียา	ตีพิมพ์ในวารสารวิชาการ แก่นเกษตร ปีที่ 52 suppl.2 หน้า 238-242 Publish online : 02-08-2024 URL : https://ag2.kku.ac.th/kaj/PDF.cfm?filename=015-07-KAJA-FP-OP-(Final)-prove.pdf&id=4984&keeptrack=9	TCI ฐาน 1	0.80

ลำดับ ที่	ชื่อบทความวิจัย	เจ้าของบทความ	แหล่งที่ตีพิมพ์	ประเภท	ค่า น้ำหนัก
6	ผลของพันธุ์ ระยะปลูก และปุ๋ยอินทรีย์ต่อการเจริญเติบโตของไผ่ตง	ทิติย์ธิพงษ์ ประเสริฐศิลป์ พงษ์ศักดิ์ มานสุริวงศ์ อมรรัตน์ ชุมทอง	งานประชุมวิชาการนวัตกรรมการเกษตร และ ทรัพยากรธรรมชาติ ครั้งที่ 3 และการประชุมวิชาการระดับ นานาชาติ ครั้งที่ 1 ระหว่างวันที่ 14-16 สิงหาคม 2567 ณ ศูนย์ประชุมนานาชาติฉลองสิริราชสมบัติ ครบ 60 ปี อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา หน้า 150-156	การประชุม วิชาการระดับชาติ	0.20
7	Exploration of antimicrobial activities and mechanisms of biocontrol agent <i>Serratia nematodiphila</i> BC-SKRU-1 against <i>Penicillium digitatum</i> in tangerine fruit	Siriporn Yossan Jaturong Kumla Nakarin Suwannarach Wanida Petlamul Sirasit Srinuanpan Sawitree Dueramae Sawai Boukaew	ตีพิมพ์ในวารสารวิชาการ Food Control Volume 168 Article 110929 หน้า 1-13 Publish online : 1 October 2024 DOI URL : https://doi.org/10.1016/j.foodcont.2024.110929	ISI	1.00
8	Preserving snake fruit (<i>Salacca zalacca</i> Voss) quality : Effective control of <i>Peniophora salaccae</i> SKRU002 with fungicides and biological agents	Sawai Boukaew Krittin Chumkaew Jaturong Kumla Nakarin Suwannarach Wanida Petlamul Karistsapol Nooprom Julalak Chuprom	ตีพิมพ์ในวารสารวิชาการ Journal of Agriculture and Food Research Volume 18 Article 101475 หน้า 1-12 Publish online : 23 October 2024 DOI URL : https://doi.org/10.1016/j.jafr.2024.101475	ISI	1.00

ลำดับ ที่	ชื่อบทความวิจัย	เจ้าของบทความ	แหล่งที่ตีพิมพ์	ประเภท	ค่า น้ำหนัก
9	Mechanism and effectiveness of natamycin produced by <i>Streptomyces philanthi</i> RL-1-178 in controlling green mold disease caused by <i>Penicillium digitatum</i> on postharvest mandarin fruit (<i>Citrus reticulata</i> Blanco)	Sawai Boukaew Krittin Chumkaew Sirasit Srinuanpan	ตีพิมพ์ในวารสารวิชาการ Journal of Agriculture and Food Research Volume 19 Article 101585 หน้า 1-12 Publish online : 12 December 2024 DOI URL : https://doi.org/10.1016/j.jafr.2024.101585	ISI Scopus(Q1)	1.00
10	Effective control of snake fruit (<i>Slacca zalacca</i>) rot using <i>Trichoderma asperelloides</i> SKRU-01 : A safe approach to preserving fruit quality	Sawai Boukaew Julalak Chuprom Jirayu Buatong Sujirat Sornprasit Sureeporn Wijitsopa Karistsapol Nooprom Rachasak Boonhok	ตีพิมพ์ในวารสารวิชาการ International Journal of Food Microbiology Volume 430 Article 111037 หน้า 1-13 Publish online : 21 December 2024 DOI URL : https://doi.org/10.1016/j.ijfoodmicro.2024.111037	ISI Scopus(Q1)	1.00
11	การสกัดโคโตซานจากเศษเปลือกกุ้งขาวและการประยุกต์ใช้ในการปลูกพรรณไม้กลางแจ้ง	วิจิตรา ตั้งซี่ ศรัณย์ รักษาพรหมณ์ ณัฐพล ราชูภิมนต์	ตีพิมพ์ในวารสารวิชาการ วารสารเกษตรพระวรุณ ปีที่ 21 ฉบับที่ 2 (กรกฎาคม-ธันวาคม 2567) หน้า 77-82 Publish online : 2024-09-23 (23 กันยายน 2567) URL : https://doi.org/10.14456/paj.2024.39	TCI ฐาน 1	0.80

ลำดับ ที่	ชื่อบทความวิจัย	เจ้าของบทความ	แหล่งที่ตีพิมพ์	ประเภท	ค่า น้ำหนัก
12	Nutritional properties, bioactive compounds, antioxidant activities, and consumer acceptance of butter cake enhanced with Sangyod rice (<i>Oryza sativa</i> L.) flour	Chaiyasit Punfujinda Apidech Pongprajak Amornrat Anunvrapong Sawai Boukaew Krittin Chumkaew	ตีพิมพ์ในวารสารวิชาการ International Journal of Innovative Research and Scientific Studies Volume 8 No. 1 หน้า 924-938 Publish online : 4 February 2025 DOI URL : https://doi.org/10.53894/ijirss.v8i1.4469	Scopus(Q2) SJR (Q3)	1.00
13	อนุสิทธิบัตร ชื่อที่แสดงถึงการประดิษฐ์ สูตรบุดูข้าวยาแบบผงและกรรมวิธี การผลิต	ผศ.นพรัตน์ วงศ์หิรัญเดชา	อนุสิทธิบัตร ชื่อที่แสดงถึงการประดิษฐ์ สูตรบุดูข้าวยาแบบผงและกรรมวิธีการผลิต เลขที่อนุสิทธิบัตร 25099 วันที่ออกอนุสิทธิบัตร 26 ตุลาคม 2563 วันที่อนุสิทธิบัตรหมดอายุ 24 กันยายน 2569	อนุสิทธิบัตร	0.80
รวม					10.80