

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ชื่อ นางเยาวภา อร่ามศิริจุเวทย์	
ตำแหน่งทางวิชาการ ผู้ช่วยศาสตราจารย์	สังกัด ภาควิชาจุลชีววิทยา คณะวิทยาศาสตร์
การดำรงตำแหน่งบริหาร	
ด.ค. 2561 - ก.ย. 2565	หัวหน้าภาควิชาจุลชีววิทยา คณะวิทยาศาสตร์
พ.ย. 2560 - ก.ย. 2564	รองหัวหน้าภาควิชาจุลชีววิทยา คณะวิทยาศาสตร์
การศึกษา วท.บ.(เกษตรศาสตร์), มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, ไทย, 2533 วท.ม.(จุลชีววิทยา), มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, ไทย, 2539 วท.ด.(วิทยาศาสตร์ชีวภาพ), มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, ไทย, 2551	
สาขาเชี่ยวชาญ/สนใจ การจัดจำแนกชนิดของเชื้อราโดยเฉพาะใน Deuteromycetes , การจัดจำแนกเชื้อราและเห็ดโดยวิธีการทางโมเลกุล, การเพิ่มผลผลิตเห็ดทางการค้า	
งานสอน	
Advanced Microbial Systematics Biology of Mushroom Fungi General Microbiology Intensive Microbiology Laboratory in Fundamental Microbiology Laboratory in General Microbiology Microbiology for Agriculture Microbiology Projects Mycology Selected Topics in Microbiology Selected Topics in Plant Pathology Seminar Soil Microorganisms Special Problems Structure & Function of Fungi Taxonomy of Fungi Thesis จุลชีววิทยาทั่วไปภาคปฏิบัติการ จุลชีววิทยาพื้นฐานภาคปฏิบัติการ	
โครงการวิจัย	
ปี 2542	ความหลากหลายทางชีวภาพของจุลินทรีย์ในป่าชายเลน (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย
ปี 2551-2552	การศึกษาการสร้างเอนไซม์ย่อยเซลลูโลสใน Termitomyces sp.(เห็ดโคน) (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากทุนส่วนตัว
ปี 2551-2552	การศึกษาประสิทธิภาพของน้ำมันหอมระเหยจากใบทีทรีในการยับยั้งเชื้อราก่อโรคในพืชในระดับห้องปฏิบัติการ (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากคณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
ปี 2552	ความหลากหลายทางชีวภาพของจุลินทรีย์ในระบบนิเวศเกษตร และศักยภาพการใช้ประโยชน์ในด้านการเกษตร (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.
ปี 2552	ศึกษาความหลากหลายทางชีวภาพของเชื้อรา Termitomyces spp. (เห็ดโคน) ที่อยู่ร่วมกับปลวกเลี้ยงบรา บริเวณจังหวัดกาญจนบุรี โดยใช้เทคนิคทางโมเลกุล (หัวหน้าโครงการย่อย) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.
ปี 2548-2558	เคยู-ไบโอดีเซล (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.
ปี 2554-2555	การคัดแยกเชื้อรา endophyte จากพืชสมุนไพรใน อ.แม่สอด จ.ตาก และ ศึกษาความสามารถในการทนต่อสารประกอบโลหะหนัก (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากคณะวิทยาศาสตร์ และภาควิชาจุลชีววิทยา
ปี 2554-2555	การทดสอบประสิทธิภาพของแบคทีเรียที่แยกได้จากวัสดุเพาะเห็ดฟางต่อการเจริญของเชื้อราแข่งขันในโรงเพาะเห็ด (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากคณะวิทยาศาสตร์ และภาควิชาจุลชีววิทยา
ปี 2554-2555	การเพิ่มประสิทธิภาพการเพาะเห็ดฟางด้วยแบคทีเรียสร้างสปอร์ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ
ปี 2554-2555	ความหลากหลายของเห็ดและราขนาดใหญ่ในพื้นที่หน่วยอนุรักษ์และจัดการต้นน้ำผาตาด จังหวัดกาญจนบุรี (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากคณะวิทยาศาสตร์ และภาควิชาจุลชีววิทยา
ปี 2554-2555	เทคโนโลยีการปลูกเชื้อเพื่อผลิตก้ามักังคังที่มีเห็ดเพาะแห้งเป็นเอคโตไมคอร์ไรซาสำหรับการปลูกสร้างสวนป่า (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัยภายใต้โครงการความร่วมมือระหว่างไทย-ญี่ปุ่น (NRCT-JSPS)
ปี 2555-2556	การตรวจหาการผลิตเอนไซม์โดยเชื้อราที่แยกได้จากสาไส้ปลวกเลี้ยงบรา (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากคณะวิทยาศาสตร์ และ ภาควิชาจุลชีววิทยา
ปี 2555-2556	การเพาะเห็ดด้วยวัสดุเหลือทิ้งจากกากสมุนไพร (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากคณะวิทยาศาสตร์ และ ภาควิชาจุลชีววิทยา

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ชื่อ นางเยาวภา อารัมศิริจุเวทย์	
ตำแหน่งทางวิชาการ ผู้ช่วยศาสตราจารย์	สังกัด ภาควิชาจุลชีววิทยา คณะวิทยาศาสตร์
ปี 2555-2556 การศึกษาความสามารถในการทนต่อสารประกอบโลหะหนักของเชื้อราที่แยกได้จากดินที่เหมืองผาแดง อำเภอแม่สอด จังหวัดตาก (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากคณะวิทยาศาสตร์ และ ภาควิชาจุลชีววิทยา	
ปี 2555-2556 ผลกระทบจากการเปลี่ยนแปลงภูมิอากาศและสภาวะแวดล้อมต่อจุลินทรีย์ในป่าชายเลน และการรวบรวมสายพันธุ์เพื่อใช้ประโยชน์ทางการเกษตรและอุตสาหกรรม (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ	
ปี 2555-2556 ผลของสารสกัดยับยั้งการเจริญของแบคทีเรียบางชนิด (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากคณะวิทยาศาสตร์ และ ภาควิชาจุลชีววิทยา	
ปี 2556-2557 การตอบสนองด้านการเติบโตของกล้าไม้วงศ์ยางที่มีเห็ดเผาะสัมพันธ์อยู่กับรากแบบเอคโตไมคอร์ไรซา (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ	
ปี 2556-2557 ตอบสนองด้านการเติบโตของกล้าไม้วงศ์ยางที่มีเห็ดเผาะสัมพันธ์อยู่กับรากแบบเอคโตไมคอร์ไรซา (ปีที่ 2) (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ	
ปี 2555-2556 การตรวจหาชนิดของเชื้อราด้วยวิธีทางชีวโมเลกุล (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากบริษัท ผู้ประกอบการ (คุณพวงา ตระกูลสุจริตน์)	
ปี 2556-2558 การสังเคราะห์และวิเคราะห์คุณสมบัติของโคโพลีเมอร์ประจุบวก แบบสายโซ่กิ่งรูปหวี ที่มีสมบัติการยับยั้งการเจริญเติบโตของจุลินทรีย์ เพื่อนำไปประยุกต์ใช้เป็นขุปเปอร์พลาสติกไฮสเซอร์สำหรับซีเมนต์ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.	
ปี 2557-2559 การศึกษาการเป็นปฏิปักษ์ของราเอนโดไฟท์จากต้นพลูด่างต่อราสาเหตุโรคพืชและการใช้ประโยชน์ (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.	
ปี 2557-2559 สารสกัดจากเห็ดและประสิทธิภาพในการยับยั้งการเจริญของเชื้อราสาเหตุโรคพืชบางชนิด (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.	
ปี 2556-2557 การตอบสนองด้านการเติบโตของกล้าไม้วงศ์ยางที่มีเห็ดเผาะสัมพันธ์อยู่กับรากแบบเอคโตไมคอร์ไรซา (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัยภายใต้โครงการความร่วมมือระหว่างไทย-ญี่ปุ่น (NRCT-JSPS)	
ปี 2558 การวิเคราะห์ชนิดของจุลินทรีย์ชนิดย่อยสลายเซลลูโลส (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากบริษัท โบอิวิชั่น จำกัด	
ปี 2558-2559 การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตเห็ดฟางด้วยแบคทีเรียสร้างสปอร์ (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย	
ปี 2558 การประยุกต์ใช้เชื้อแอคติโนมัยสีทที่มีความสามารถในการควบคุม Phytophthora sp. และ Erwinia chrysanthemi ในกล้วยไม้สกุลหวาย (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.	
ปี 2558 ประสิทธิภาพทางชีวภาพของแทนนินจากผลพลับที่มีต่อการควบคุมโรคพืช (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.	
ปี 2559 การรวบรวมสายพันธุ์และศึกษาศักยภาพการออกฤทธิ์ทางชีวภาพของเห็ดป่าบางชนิด (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.	
ปี 2559-2560 แบคทีเรียที่คัดแยกจากเห็ดและความสามารถในการเพิ่มผลผลิตของเห็ด (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากทุนสนับสนุนการทำวิจัยระดับปริญญาตรี คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ปีการศึกษา 2559	
ปี 2559-2560 ยีสต์ที่คัดแยกได้จากเห็ดและความสามารถในการเพิ่มผลผลิตเห็ด (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากทุนสนับสนุนการทำวิจัยระดับปริญญาตรี คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	
ปี 2560-2561 การพัฒนาเชื้อแบคทีเรียไปเป็นผลิตภัณฑ์ลดเชื้อราแข่งขันในโรงเรือนเพาะเห็ดฟางและราโรคพืชบางชนิด (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากInnovation Hubs เพื่อสร้างเศรษฐกิจฐานนวัตกรรมของประเทศตามนโยบายประเทศไทย 4.0	
ปี 2560-2561 การศึกษาผลของสารสกัดจากเห็ดในการต้านเซลล์มะเร็ง (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร (สวก.)	
ปี 2560 การใช้แสงยูวีพัลส์เพื่อเพิ่มวิตามินดีในเห็ดเศรษฐกิจของไทย (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.	
ปี 2560 การเพิ่มคุณภาพของเห็ดหัวลิงโดยการปรับวัสดุเพาะ (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.	
ปี 2560 การศึกษาผลของสารสกัดจากเห็ดในการต้านเซลล์มะเร็ง (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.	
ปี 2561 การใช้ประโยชน์จากความหลากหลายทางชีวภาพของเห็ดในประเทศไทย (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.	
ปี 2561 การเพิ่มผลผลิตเห็ดตระกูลนางรมโดยใช้ยีสต์ (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.	
ปี 2561 ความหลากหลายทางชีวภาพของเห็ดในประเทศไทย (หัวหน้าโครงการย่อย) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.	
ปี 2563-2564 การคัดเลือกและปรับปรุงพันธุ์เห็ดฟางในประเทศไทย โดยใช้เทคนิค Genome Shuffling (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ (สวทช.)	

บทความวิจัยในวารสารวิชาการ

ระดับชาติ

- เฉลิมเกียรติ รุ่งนากุล, Yaovapa Aramsirujwet, Olarn Tuntawiroon, Weerasri Mektrong, "Capability of Tea Tree ?Melaleuca alternifolia (Maiden & Betche) Cheel? Essential Oil to Inhibit Plant Pathogenic Fungi In Vitro", วารสารวิทยาศาสตร์เกษตร 41 (2) (2010) 297-300
- Yaovapa Aramsirujwet, "เห็ดโคน เชื้อราที่อยู่ร่วมกับปลวกเลี้ยงรา", วารสารวิทยาศาสตร์ มก. 29 (1) (2011) 20-25
- Yaovapa Aramsirujwet, Poonpilai Suwanarit, สโรชา ชูช่วย, "การศึกษาความหลากหลายและการกระจายตัวของเชื้อเห็ดโคน (Termitomyces spp.) ที่อยู่ร่วมกับปลวกเลี้ยงราในประเทศไทยโดยใช้เทคนิคทางโมเลกุล", วารสารเห็ดไทย 2556 (1) (2013) 26-33

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

<p>ชื่อ นางเยาวภา อารามศิริรุจิเวทย์</p>	
<p>ตำแหน่งทางวิชาการ ผู้ช่วยศาสตราจารย์</p>	<p>สังกัด ภาควิชาจุลชีววิทยา คณะวิทยาศาสตร์</p>
<ul style="list-style-type: none"> - Yaovapa Aramsirujiwet, Surang Suthirawut, สุนีย์ คำพันธ์, กรกช จันทร, อภิรัชต์ สมฤทธิ, อัจฉรา พยัพพานนท์, "Screening for Endospore Forming Bacteria and Their Efficiency to Inhibited The Competitive Fungi in The Mushroom Farm and Some Plant Pathogenic Fungi in Laboratory Scale", วารสารเห็ดไทย - (2) (2013) - Yaovapa Aramsirujiwet, Vichien Kitpreechavanich, Akira Suzuki, สุภาวดี มนัสวีระพร, Jay K. Raut, "The variation of litter decomposing abilities of Coprinopsis cinerea from nitrogen-enriched environments in Thailand", วารสารพฤกษศาสตร์ไทย (Thai Journal of Botany) 5 (special) (2013) 89-98 - Yaovapa Aramsirujiwet, Vichien Kitpreechavanich, "Studies on Antagonistic Effect Against Plant Pathogenic Fungi from Endophytic Fungi Isolated from Hottuyunia cordata Thunb and Screening for Siderophore and Indole-3-Acetic Acid Production.", วารสารวิจัย มช. (KKU Research Journal) 21 (1) (2016) 55-66 - Yaovapa Aramsirujiwet, วีระ ศรีอินทร์สุทธิ, จุรีรัตน์ เอื้อพัฒนากิจ, จารวรรณ เชื้อสีหะรณชัย, อุมพร ผลรอด, Poonpilai Suwanarit, "Biodiversity of Fungi in Seawater and Sediment from Mangrove Forest at Andaman Coastal Research Station for Development, Ranong Province", วารสารวิจัย มช. (KKU Research Journal) 21 (1) (2016) 77-85 - Yaovapa Aramsirujiwet, Poonpilai Suwanarit, ภัสรา นวนะบุศย์, "Mushroom Extract and Its Efficiency to Inhibit some Plant Pathogenic Fungi", เกษตร 44 (4) (2016) 595-604 <p>ระดับนานาชาติ</p> <ul style="list-style-type: none"> - Johjima, T, Yaovapa Aramsirujiwet, Napavarn Noparatnaraporn, Kudo, T, Ohkuma, M, "Large-scale identification of transcripts expressed in a symbiotic fungus (Termitomyces) during plant biomass degradation", APPLIED MICROBIOLOGY AND BIOTECHNOLOGY 73 (1) (2006) 195-203 - Sakdapetsiri, C, Fukuta, Y, Yaovapa Aramsirujiwet, Shirasaka, N, Vichien Kitpreechavanich, "Antagonistic activity of endo--1,3-glucanase from a novel isolate, Streptomyces sp 9X166, against black rot in orchids", JOURNAL OF BASIC MICROBIOLOGY 56 (5) (2016) 469-479 - Sakdapetsiri, C., Fukuta, Y., Yaovapa Aramsirujiwet, Shirasaka, N., Vichien Kitpreechavanich, "Antagonistic activity of endo-๑๗-1,3-glucanase from a novel isolate, Streptomyces sp. 9X166, against black rot in orchids", Journal of Basic Microbiology 56 (5) (2016) 469-479 - Chatsuda Sakdapetsiri, Yasuhisa Fukuta, Yaovapa Aramsirujiwet, Norifumi Shirasaka, Shinji Tokuyama, Vichien Kitpreechavanich, "Solid state fermentation, storage and viability of Streptomyces similanensis 9X166 using agro-industrial substrates against Phytophthora palmivora-induced black rot disease in orchids", BIOCONTROL SCIENCE AND TECHNOLOGY 29 (3) (2019) 276-293 	
<p>บทความวิจัยในการประชุมวิชาการ</p> <p>ระดับชาติ</p> <ul style="list-style-type: none"> - Olarn Tuntawiroon, Yaovapa Aramsirujiwet, Weerasri Mektrong, เฉลิมเกียรติ รุ่งนากุล, "Capability of Tea Tree ?Melaleuca alternifolia (Maiden & Betche) Cheel? Essential Oil to Inhibit Plant Pathogenic Fungi In Vitro", การประชุมวิชาการพืชสวนแห่งชาติ ครั้งที่ 9 (2010) - สุนีย์ คำพันธ์, Yaovapa Aramsirujiwet, Surang Suthirawut, สุเทพ ยาคี, อภิรัชต์ สมฤทธิ, กรกช จันทร, อัจฉรา พยัพพานนท์, "The inhibition efficiency of Endospore forming Bacteria to the Growth of the Competative Fungi in the Mushroom Farm and some Plant Pathogenic Fungi", The 6th Thai Mycological Conference (2012) - สุภาวดี มนัสวีระพร, Jay K. Raut, Yaovapa Aramsirujiwet, Vichien Kitpreechavanich, Akira Suzuki, "The variation of litter decomposing abilities of Coprinopsis spp. from nitrogen-enriched environments in Thailand", การประชุมวิชาการพฤกษศาสตร์แห่งประเทศไทยครั้งที่7 (2013) - Jiraporn Kantajinda, Ingorn Kimkong, Yaovapa Aramsirujiwet, "Studies on the effect of mushroom extracts against liver cancer cells", 8th International Kasetsart University Science and Technology Annual Research Symposium (2016) - จิตติมา จิรโพธิธรรม, อภิตา บุญศิริ, ยพิน อ่อนศิริ, พิษณ บุญศิริ, Yaovapa Aramsirujiwet, "The quality and storage life of the straw mushroom produced from the substrate mixed with bacteria at the laboratory level", การประชุมวิชาการวิทยาการหลังการเก็บเกี่ยวแห่งชาติ ครั้งที่ 15 (2017) - สุกัญญา เทพธีร์, อัจฉรญาณ มงคลชัยพฤกษ์, Yaovapa Aramsirujiwet, Savitr Trakulnaleamsai, "Screening and Characterization of Halotolerant Bacteria Isolated from Soils and Analysis of Their Potential against Soilborne Pathogenic Fungi", การประชุมวิชาการมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 57 (2019) - น.ส.สาวิตรี มิ่งคลาด, SUWIMON UTHAIRATSAMEE, Yaovapa Aramsirujiwet, ดร.บารมี สกลรัตน์, THARNRAT KAEWGRAJANG, "Morphological Characteristic and Antioxidant Property of Auricularia cornea", การประชุมการป่าไม้ พ.ศ.2562 (2019) - Yaovapa Aramsirujiwet, พีรพัฒน์ ดวงสร้อยทอง, Surang Suthirawut, อัจฉรา พยัพพานนท์, "Increasing Efficiency of Straw Mushroom Production by Using Endospore Forming Bacteria", รายงานการประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 57 (2019) <p>ระดับนานาชาติ</p> <ul style="list-style-type: none"> - Yaovapa Aramsirujiwet, สโรชา ชูช่วย, Poonpilai Suwanarit, "Study on the Diversity and Distribution of Symbiotic Mushroom (Termitomyces spp.) of Fungus Growing Termites in Thailand using Molecular Technique", Mycology: Research and Application in Southern Vietnam (2014) - Yaovapa Aramsirujiwet, นาริรัตน์ เดชสุธรรม, "Cultivation of Mushroom using waste from herbal residue", The International Kasetsart University Science and Technology Annual Research Symposium (I-KUSTARS 2014) (2014) - Yaovapa Aramsirujiwet, วิรัชพงศ์ ปรีสวัสดิ์, "Cultivation of mushroom using waste form coffee residue, green tea residue and coconut residue", The International Kasetsart University Science and Technology Annual Research Symposium (I-KUSTARS 2014) (2014) 	

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ชื่อ นางเยาวภา อร่ามศิริรุจิเวทย์	
ตำแหน่งทางวิชาการ ผู้ช่วยศาสตราจารย์	สังกัด ภาควิชาจุลชีววิทยา คณะวิทยาศาสตร์
<ul style="list-style-type: none">- Chatsuda Sakdapetsiri, Yasushisa Fukuta, Yaovapa Aramsirujijwet, Norifumi Shirasaka, Vichien Kitpreechavanich, "Isolation, purification and characterization of endo-1,3-?-Glucanase by a novel isolate of high potential antagonistic Streptomyces sp. 9X166 toward black rot disease causing Phytophthora in orchid(s)", International Conference on Biosciences 2015 (2015)- เณญจวรรณ ปุยะพันธ์, Yaovapa Aramsirujijwet, "Bacterial isolation from mushrooms and their ability to increase mushrooms yield", The International Kasetsart University Science and Technology Annual Research Symposium, 2017 (2017)- พาขวัญ ศรีรัตนะ, Yaovapa Aramsirujijwet, "Yeast isolation from mushrooms and their ability to increase mushrooms yield", The International Kasetsart University Science and Technology Annual Research Symposium, 2017 (2017)- Patcharee Umroong, Yupadee Paopun, Yaovapa Aramsirujijwet, Juthamane Sangsawang, "Techniques for Preparing Spores and Hyphae of Schizophyllum commune for Morphological Observation.", The 37th International Conference of the Microscopy Society of Thailand (MST37) (2020)	

ผลงานวิจัยนี้เป็นรายการรวบรวมระหว่างปี 1 มกราคม 2542 - 5 มิถุนายน 2563