

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ชื่อ นางสาวปัทมา ทองกอก	
ตำแหน่งทางวิชาการ	สังกัด ภาควิชาชีววิทยาประมง คณะประมง
การดำรงตำแหน่งบริหาร -	
การศึกษา ปริญญาปรัชญาดุษฎีบัณฑิต, มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, ไทย, 2560	
สาขาเชี่ยวชาญ/สนใจ การเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อพืช, พัฒนาการและการเจริญเติบโตของพืช, การใช้สารควบคุมการเจริญเติบโตของพืช	
งานสอน Applied Plankton and Aquatic Plant Basic Research Methods in Fishery Biology Seminar Special Problem Aquatic Plant and Fisheries Microorganisms and Aquatic Plants for Fisheries Research Methods in Fisheries Science เพลงก่ตอนและพืชน้ำประยุกต์	
โครงการวิจัย ปี 2563 สัณฐานวิทยา การกระจายพันธุ์ และนิเวศวิทยาของพะวา (Garcinia celebica L.) ในภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือของประเทศไทย (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก. ปี 2564 การขยายพันธุ์และการคัดเลือกพันธุ์ไม้ยูคาลิปตัสลูกผสมทนเค็มโดยวิธีการเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อ (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก. ปี 2564-2565 การพัฒนาวิธีการฟื้นฟูและการตัดสินใจย้ายปลุกหญ้าทะเลเพื่อการอนุรักษ์แหล่งหญ้าทะเล (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานการวิจัยแห่งชาติ (วช.) ปี 2564-2565 นวัตกรรมการผลิตฟ้ายาละลายโรทางารแพทย์ด้วยเทคโนโลยีการผลิตพืชด้วยแสงเทียม (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ ปี 2565 การประเมินศักยภาพการใช้ประโยชน์ที่ดินในพื้นที่อำเภอสี จังหวัดลำพูน สำหรับโครงการลดก๊าซเรือนกระจกภาคสมัครใจตามมาตรฐานของประเทศไทย (T-VER) ประเภทการปลูกป่า (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากบริษัท บ้านปู จำกัด (มหาชน) ปี 2565-2566 การจัดการความรู้และถ่ายทอดเทคโนโลยีการเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อกล้วยหอมทองและการใช้ประโยชน์จากจุลินทรีย์เพื่อเพิ่มรายได้แก่ชุมชน (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานการวิจัยแห่งชาติ (วช.) ปี 2565-2566 การผลิตพรีไบโอติกคุณภาพแม่นยำโดยการตรวจติดตามสุขภาพต้นร่วมกับการจัดการดอกและผล (ปีที่ 2) (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร (สวก.) ปี 2565-2566 เพิ่มศักยภาพการบูรณาการชุมชนเชิงพื้นที่นาร่องจังหวัดสุพรรณบุรี (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานพัฒนาเศรษฐกิจจากฐานชีวภาพ (องค์การมหาชน) ปี 2566 Improving of energy plantation services (Appendix-A) (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากSiphandone-RATCH Lao Company Limited, LAO PDR ปี 2566-2567 การจัดการความรู้การใช้ประโยชน์จากจุลินทรีย์และเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อพืชเศรษฐกิจสู่ผลิตภัณฑ์ชุมชนมูลค่าสูง (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานการวิจัยแห่งชาติ (วช.) ปี 2566-2567 การพัฒนาการผลิตกรดแกมมาพอลิกลูตามิกจากน้ำากองขูรสโดยเชื้อ Bacillus sp. เพื่อใช้เป็นสารเสริมประสิทธิภาพปุ๋ยสำหรับพืชเศรษฐกิจ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานการวิจัยแห่งชาติ (วช.) ปี 2566-2567 การพัฒนาวิธีการฟื้นฟูและการตัดสินใจย้ายปลุกหญ้าทะเลเพื่อการอนุรักษ์แหล่งหญ้าทะเล (ปีที่ 2) (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานการวิจัยแห่งชาติ (วช.) ปี 2566 การตรวจสอบปริมาณสารออกฤทธิ์ทางชีวภาพและการวิเคราะห์ฤทธิ์ต้านมะเร็งและต้านแบคทีเรียของว่านเพชรหึง (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก. ปี 2566 การพัฒนาเทคนิคการผลิตเซลล์เพื่อเป็นอาหารโภชนาการสูง (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก. ปี 2566 การพัฒนากระบวนการผลิตและปริมาณสารสำคัญของต้นอ่อนผักสีม่วงแดงด้วยเทคโนโลยีแสงเทียม (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก. ปี 2566 การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสารออกฤทธิ์ทางชีวภาพภายใต้สภาวะปลอดเชื้อและการวิเคราะห์ฤทธิ์ต้านมะเร็งและต้านแบคทีเรียของสารสกัดจากว่านเพชรหึง (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก. ปี 2566 การเพิ่มศักยภาพการผลิตและปริมาณสารสำคัญของต้นอ่อนผักสีม่วงแดงเพื่อความมั่นคงทางอาหาร (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก. ปี 2566 ความสัมพันธ์ของปริมาณน้ำในดินและการสร้างผลผลิตของพริกชี้ฟ้าพันธุ์ทนแล้งในระยะเวลาการเจริญเติบโตของสวนสลับพันธุ์ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก. ปี 2566 เทคโนโลยีการขยายพันธุ์และการเพิ่มปริมาณสารออกฤทธิ์ทางชีวภาพของว่านเพชรหึงภายใต้สภาวะปลอดเชื้อ (หัวหน้าโครงการย่อย) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.	

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ชื่อ นางสาวปัทมา ทองกอก	
ตำแหน่งทางวิชาการ	สังกัด ภาควิชาชีววิทยาประมง คณะประมง
ปี 2567	การเพิ่มประสิทธิภาพของการสกัดสารออกฤทธิ์ทางชีวภาพด้วยเทคโนโลยีสีเขียวที่มีฤทธิ์ยับยั้งการทำงานของเอนไซม์ในกลุ่มโรคไม่ติดต่อเรื้อรังจากสารสกัดว่านเพชรหึง (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.
ปี 2567	หน่วยบ่มเพาะการวิจัยเฉพาะทางด้านความหลากหลายทางชีวภาพและการตอบสนองด้านภูมิอากาศของคริปโตแกม (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.
ปี 2567	โครงการต่อยอดผลิตภัณฑ์ชุมชน (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากบริษัท เบทาโกร จำกัด (มหาชน)
ปี 2567-2568	การขยายพันธุ์พืชกลุ่มกล้วยไม้ด้วยเทคนิคการเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานการวิจัยแห่งชาติ (วช.)
ปี 2567-2570	การพิสูจน์และศึกษาความหลากหลายของพืชยาในพื้นที่จังหวัดน่าน (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากมูลนิธิสิริกิติ์ไทย
ปี 2568-2569	การพัฒนาวิธีการฟื้นฟูและการตัดสินใจย้ายปลูกหญ้าทะเลเพื่อการอนุรักษ์แหล่งหญ้าทะเล (ปีที่ 3) (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานการวิจัยแห่งชาติ (วช.)
ปี 2569	การพัฒนาวิธีการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสารสำคัญในสมุนไพรพรมมิและการวิเคราะห์ฤทธิ์ทางชีวภาพต่อเชื้อแบคทีเรีย เชื้อรา และไวรัสฝัฒาชลิ่ง (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.
ปี 2569	การพัฒนาวิธีการเพิ่มปริมาณสารกลุ่มฟลาโวนอยด์จากว่านเพชรหึง รวมถึงการวิเคราะห์ฤทธิ์ต้านอนุมูลอิสระและด้านแบคทีเรียเพื่อการประยุกต์ใช้ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.
ปี 2569	การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสารออกฤทธิ์ทางชีวภาพภายใต้สภาวะปลอดเชื้อและการวิเคราะห์ฤทธิ์ต้านมะเร็งและด้านแบคทีเรียของสารสกัดจากว่านเพชรหึง (ปีที่ 2) (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.
ปี 2569	การวิเคราะห์สารชีวภาพและโปรไฟล์กรดอะมิโน: การตรวจสอบกิจกรรมต้านแบคทีเรีย ฤทธิ์สมานแผล และอันตรกิริยาของสารออกฤทธิ์สำคัญต่อโปรตีนของไวรัสฝัฒาชลิ่งด้วยโปรแกรมคอมพิวเตอร์ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.
ปี 2569	เทคโนโลยีการขยายพันธุ์และการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสารออกฤทธิ์ทางชีวภาพในสมุนไพรพรมมิภายใต้สภาวะควบคุม (หัวหน้าโครงการย่อย) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.
ปี 2569	เทคโนโลยีการขยายพันธุ์และการเพิ่มปริมาณสารออกฤทธิ์ทางชีวภาพของว่านเพชรหึงภายใต้สภาวะปลอดเชื้อ (ปีที่ 2) (หัวหน้าโครงการย่อย) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.
ปี 2569	หน่วยบ่มเพาะการวิจัยเฉพาะทางด้านความหลากหลายทางชีวภาพและการตอบสนองด้านภูมิอากาศของคริปโตแกม (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.
บทความวิจัยในวารสารวิชาการ	
ระดับชาติ	
- Weerasin Sonjaroon, Jutiporn Thussagunpanit, Jenjira Chumpookam, Kanapol Jutamanee, Gadewara Matmarurat, Pattama Tongkok, วราพร เล่าห์กิตติกุล, อ.ธีรพัฒน์ เทพแก้ว, "The relation between carbohydrate content in leaves and flowers on flower drops and productivity of 'Monthong' durian", แก่นเกษตร 52 (5) (2024) 950-963	
- Bhasyn Saraporn, Nathakorn Ekpanyasku, Jitraporn Chusrisom, Proudphat Jumongjit, Pascha Nateerom, Pattama Tongkok, Gadewara Matmarurat, Nawin Chanthra, Wannarat Phonphoem, Nattanan T.Thienprasert, "Comparative analysis of root-derived ethanolic extracts from tissue-cultured vs. wild Grammatophyllum speciosum: antioxidant and antibacterial activities", Journal of Medical Bioscience 7 (2025) (2025)	
ระดับนานาชาติ	
- Pattama Tongkok, Chatcharee Kaewsuralikhit, Prasart Kermannee, "Reproductive organ characteristics and phenology of a seagrass Thalassia hemprichii (Ehrenberg) ascherson in the Andaman Sea, Thailand", Taiwania 62 (2) (2017) 168-174	
- Pattama Tongkok, Prasart Kermannee, Chatcharee Kaewsuralikhit, "Effects of N6-(2-Isopentenyl) Adenine (2iP) on the growth of tropical seagrass Enhalus acoroides after germination", Journal of Fisheries and Environment 42 (1) (2018) 14-23	
- Pattama Tongkok, Prasart Kermannee, Chatcharee Kaewsuralikhit, "Effects of plant growth regulators on in vitro seed germination and seedling development of Enhalus acoroides, a tropical seagrass", Agriculture and Natural Resources 53 (6) (2019) 600-607	
- Pattama Tongkok, Prasart Kermannee, Chatcharee Kaewsuralikhit, "Reproductive organ development of tropical seagrass, Enhalus acoroides", Agriculture and Natural Resources 54 (4) (2020) 387-396	
- Pattama Tongkok, Jitraporn Chusrisom, Pussadee Sukpiboon, EAKPONG TANAVAT, Pavina Badan, Kasem Haruthaithanasan, TEPA PHUDPHONG, Weerasin Sonjaroon, Yuttana Banchong, Chatcharee Kaewsuralikhit, "In Vitro Propagation of Acacia Hybrid From Axillary Buds", Advances in Agriculture, Horticulture and Entomology 2021 (04) (2021) 1-7	
- Pattama Tongkok, Jitraporn Chusrisom, Pussadee Sukpiboon, EAKPONG TANAVAT, Pavina Badan, Kasem Haruthaithanasan, TEPA PHUDPHONG, Weerasin Sonjaroon, Nisa Leksungnoen, Chatcharee Kaewsuralikhit, "Effects of Plant Growth Regulators on In vitro Root Development of Eucalyptus Hybrid Clones", Journal of Tropical Forest Research 5 (1) (2021) 21-28	
- EAKPONG TANAVAT, Kasem Haruthaithanasan, TEPA PHUDPHONG, Pussadee Sukpiboon, Pavina Badan, Pattama Tongkok, Khongsak Pinyopusarerk, John Doran, "Evaluation of four Melaleuca species for wood and non-wood production in Thailand", Agriculture and natural resources 56 (5) (2022) 1029-1040	
- Pattama Tongkok, Jantana Praiboon, Jitraporn Chusrisom, Gadewara Matmarurat, Supaporn Prempree, Chatcharee Kaewsuralikhit, "Callus Development of the Seagrass Enhalus acoroides (L.f.) Royle", Journal of Fisheries and Environment 47 (1) (2023) 25-36	

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ชื่อ นางสาวปัทมา ทองกอก	
ตำแหน่งทางวิชาการ	สังกัด ภาควิชาชีววิทยาประมง คณะประมง
<ul style="list-style-type: none">- Yaowaluk Monthum, ATTAWUT KHANTAVONG, Nuttiga Hempattarasuwan, Roengthong, C., Pattama Tongkok, Jitraporn Chusrisom, Chatcharee Kaewsuralikhit, "The Effect of Shore Height on the Distribution of Upper Intertidal Seagrass in the Andaman Sea, Thailand", Journal of Fisheries and Environment 47 (2) (2023) 73-84- Nuttiga Hempattarasuwan, Yaowaluk Monthum, Methae Kaewnern, Upanoi, T., ATTAWUT KHANTAVONG, Pattama Tongkok, Alongot Intarachart, Kulapramote Prathumchai, Thon Thamrongnawasawat, Chatcharee Kaewsuralikhit, "Assessing Environmental Factors for Seagrass Transplantation Site Suitability in Thailand", Journal of Fisheries and Environment 48 (1) (2024) 148-167- Weerasin Sonjaroon, ดร.ธีรพัฒน์ เทพแก้ว, นายมานพ กุเบ็ญ, Pattama Tongkok, Patchareeya Boonkorkaew, Jutiporn Thussagunpanit, "Pre-Harvest UV-A Supplementation in Plant Factory with Artificial Lighting Improves Growth, Photosynthesis, and Phytonutrients in Kale", Horticulturae 10 (7) (2024) 701- Jiralapat Thamrongwatwongsa, Jitraporn Chusrisom, Kittiphat Katemala , Siranat Tantasirin, Proudphat Jumngongjit, Pascha Nateerom , Weerasin Sonjaroon, Pattama Tongkok, Panutchaya Pichaiyotinkul , Atchara Paemane, Nattanan T.Thienprasert, Wannarat Phonphoem, "Determination of flavonoid content in Grammatophyllum speciosum and in vitro evaluation of their anti-skin cancer and antibacterial activities", Heliyon 10 (13) (2024) e33330- Wimanhaemin, P., Phansawat, P., Pattama Tongkok, Sinchai Maneekat, Pengchumrus, O., Sangsawang, L., Niti Chuchird, Chatcharee Kaewsuralikhit, "First Record of the Pathogenic Protist Labyrinthula sp. Infecting the Seagrass Enhalus acoroides (L.f.) Royle", Journal of Fisheries and Environment 49 (2) (2025) 94-102- Jitraporn Chusrisom, Gadewara Matmarurat, Nattanan T.Thienprasert, Wannarat Phonphoem, Pattama Tongkok, "Production of Bioactive Compounds in Grammatophyllum speciosum Blume Using Bioreactor Cultures Under Elicitation with Sodium Chloride", Plants 14 (19) (2025)	
บทความวิจัยในการประชุมวิชาการ	
ระดับชาติ	
<ul style="list-style-type: none">- Pattama Tongkok, Prasart Kermanee, Chatcharee Kaewsuralikhit, "Life cycle and seasonal changes of reproductive organs of Enhalus acoroides (L.f.) Royle", การประชุมวิชาการสำหรับและเพลงก่อดนแห่งชาติ ครั้งที่ 8 (2017)- Pattama Tongkok, Chatcharee Kaewsuralikhit, Prasart Kermanee, "Morphological and anatomical adaptations of vegetative organs in Enhalus acoroides", การประชุมวิชาการวิทยาศาสตร์ทางทะเล ครั้งที่ 6 (2018)- Pattama Tongkok, วีรศิลป์ สอนจรรยา, เอกพงษ์ ธนะวัตติ, ศุภสิทธิ์ สุขพิบูลย์, เทพา ผุดผ่อง, ปวีณา บาดาล, เกษม หุทัยธนาสันต์, "Development of Acacia hybrid sterilization techniques", การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 59 (2021)- Pattama Tongkok, จิตราภรณ์ ชุศรีโสม, Yaowaluk Monthum, ชัยณรงค์ เรืองทอง, ATTAWUT KHANTAVONG, Chatcharee Kaewsuralikhit, "Enhalus acoroides shoot multiplication in seagrass beds: the truth for seagrass transplantation and restoration", การประชุมวิชาการวิทยาศาสตร์ทางทะเล ครั้งที่ 7 (2022)	
ระดับนานาชาติ	
<ul style="list-style-type: none">- นางสาวจิตราภรณ์ ชุศรีโสม, Wannarat Phonphoem, Pilanee Vaithanomsat, Kasem Haruthaithanasan, TEPA PHUDPHONG, Weerasin Sonjaroon, Thotsaphon Umamanit, Pattama Tongkok, "Effect of salinity stress on phenolic compounds and antioxidant activity in Grammatophyllum speciosum", ASEAN Bioenergy and Bioeconomy Conference 2021: Sustainable Bioresources for Green Energy and Economy (2021)- EAKPONG TANA VAT, TEPA PHUDPHONG, Pussadee Sukpiboon, นายอานนท์ รกโพธิ์, Pattama Tongkok, นายพงษ์พิชัย กลัดวัง, Kasem Haruthaithanasan, "Coppicing ability of Acacia species in Thailand", ASEAN Bioenergy and Bioeconomy Conference 2021: Sustainable Bioresources for Green Energy and Economy (2021)- Jitraporn chusrisom, Kasem Haruthaithanasan, EAKPONG TANA VAT, Weerasin Sonjaroon, Nisa Leksungnoen, Chatcharee Kaewsuralikhit, Pattama Tongkok, "Multiple shoot induction and plant regeneration from axillary buds of Eucalyptus hybrid clones", Asean Bioenergy and Bioeconomy Conference 2022 (2022)- Weerasin Sonjaroon, Pilanee Vaithanomsat, Gadewara Matmarurat, Jitraporn Chusrisom, Teerapat Tepkeaw, Pattama Tongkok, "Elevated photosynthesis in terms of gas exchange in melon plants during fruit growth by CPPU application in plant factory using dynamic root floating technique (DRFT)", ASEAN Bioenergy and Bioeconomy Conference 2023 (2023)- PUNLAPA VUTDHIPAPORNKUL, Siriorn Anoothatho, Weerasin Sonjaroon, Pattama Tongkok, Thotsaphon Umamanit, "Development of soap bar from water chestnut peel in Suphan Buri province for sustainable income and quality of life improvement for the community", ASEAN Bioenergy and Bioeconomy Conference 2023 (2023)- Yaowaluk Monthum, ATTAWUT KHANTAVONG, Nuttiga Hempattarasuwan, Pattama Tongkok, Jitraporn Chusrisom, Chatcharee Kaewsuralikhit, "Sediment characteristics in the upper intertidal seagrass beds in the Andaman Sea coast of Thailand", 2nd UN Ocean Decade Regional Conference & 11th WESTPAC International Marine Science Conference (2024)- ATTAWUT KHANTAVONG, Jantana Praiboon, Alongot Intarachart, Pattama Tongkok, Yaowaluk Monthum, Nuttiga Hempattarasuwan, Chatcharee Kaewsuralikhit, "The Effects of Fertilization on the Growth of Enhalus acoroides (L.F.) Royle in Plantlet Culture", 2nd UN Ocean Decade Regional Conference & 11th WESTPAC International Marine Science Conference (2024)	

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ชื่อ นางสาวปัทมา ทองกอก	
ตำแหน่งทางวิชาการ	สังกัด ภาควิชาชีววิทยาประมง คณะประมง
<p>- Pattama Tongkok, Yaowaluk Monthum, ATTAWUT KHANTAVONG, Methee Kaewnern, Nuttiga Hempattarasuwan, Jantana Praiboon, Chainarong Roengthong, Narongrit Muangmai, Alongot Intarachart, Chatcharee Kaewsuralikhit, "Tissue Culture and Development of Multiple Shoots in Thai Seagrasses, Specifically Enhalus acoroides (L.F.) Royle", 2nd UN Ocean Decade Regional Conference & 11th WESTPAC International Marine Science Conference (2024)</p> <p>- Gadewara Matmarurat, Weerasin Sonjaroon, Jitraporn Chusrisom, PUNLAPA VUTDHIPAPORNKUL, Thotsaphon Umamanit, Pilanee Vaithanomsat, Pattama Tongkok, "Effects of light and limited water supply on the development, photosynthesis, and antioxidant capacity of turmeric (<i>Curcuma longa</i> var. <i>Daeng Siam</i>) from Thailand", ASEAN Bioenergy and Bioeconomy Conference 2024 "Sustainable Bioresources for Green Energy and Economy" (2024)</p> <p>- PUNLAPA VUTDHIPAPORNKUL, สิริอร อนุธโรโต, Weerasin Sonjaroon, PATCHARAVADEE SRIBOONRUANG, Tanin Kongsila, Pattama Tongkok, Gadewara Matmarurat, Thotsaphon Umamanit, "Enhancing Skin Care Efficacy: Innovating Rock Salt Scrub Infused with Thai Herbals for Optimal Benefits", ASEAN Bioenergy and Bioeconomy Conference 2024 (2024)</p>	

ผลงานวิจัยนี้เป็นรายการรวบรวมระหว่างปี 1 มกราคม 2560 - 17 มีนาคม 2569