

**ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์**

<b>ชื่อ</b> นางมลธิรา ศรีถาวร <b>ตำแหน่งทางวิชาการ</b> ผู้ช่วยศาสตราจารย์	<b>สังกัด</b> ภาควิชาวิทยาศาสตร์และนวัตกรรมชีวภาพ คณะศิลปศาสตร์และวิทยาศาสตร์
<b>การดำรงตำแหน่งบริหาร</b> -	
<b>การศึกษา</b> วท.บ.(เทคโนโลยีชีวภาพ), มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์, ไทย, 2544 ปรัช.ด.(ชีวเคมี), มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์, ไทย, 2549	
<b>สาขาเชี่ยวชาญ/สนใจ</b> ชีววิทยาโมเลกุล, ระบบภูมิคุ้มกันของกึ่ง, การเกิดปฏิสัมพันธ์ของโปรตีน	
<b>งานสอน</b> Bacterial Taxonomy Basic in Microbiology Laboratory Special Problems จุลชีววิทยาแบบเข้ม General Microbiology Infection & Immunity Microbial genetic manipulation Microbial Genetics Manipulation Microbial Physiology Microbial physioly Molecular biology for bacterial products Research method Bacteriology General Lab Microbiology Industrial Microbiology Instrumentation and Chemical Analysis for Microbiologists Method in microbiology Project in microbilogy Virology ปฏิบัติการจุลชีววิทยาพื้นฐาน ปัญหาพิเศษ (ที่ปรึกษารวม 2 คน) Instrument.& Chem.Analysis for Microbio. Instrumentation and Chemical Analysis for Microbiologi Instrumentation for Microbiology Introduction to Biotoxicology Laboratory in Fundamental Microbiology Preservation of Microbial Cultures Project in Microbiology Research method in microbiology Seminar Special problem Special Topic การใช้เครื่องมือทางจุลชีววิทยา โครงการทางจุลชีววิทยา จุลชีววิทยาทั่วไป ปัญหาพิเศษ ปัญหาพิเศษนิสิต ระเบียบวิธีวิจัยทางจุลชีววิทยา วิทยารสัมมนาชีวผลิตภัณฑ์ สรีรวิทยาของจุลินทรีย์	
<b>โครงการวิจัย</b> ปี 2552-2553 การค้นหาโปรตีนที่มีปฏิสัมพันธ์กับ Receptor for Activated Protein Kinase (RACK1) ในกึ่งกุลาดำ ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ ปี 2552-2553 การใช้ rFBP1 ป้องกันไวรัสโรคกึ่ง ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ ปี 2553-2555 การโคลนและศึกษาสมบัติของยีน Gamma-interferon-inducible lysosomal thiol reductase (GILT) จากกึ่งกุลาดำ (Penaeus monodon) และกึ่งแวนนาไม (Penaeus vannamei) ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ ปี 2553-2555 การป้องกันไวรัสโรคกึ่งด้วยโปรตีนลูกผสม Pm-RACK1 ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากสำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา	

## ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

<b>ชื่อ</b> นางมลธิรา ศรีถาวร	
<b>ตำแหน่งทางวิชาการ</b> ผู้ช่วยศาสตราจารย์	<b>สังกัด</b> ภาควิชาวิทยาศาสตร์และนวัตกรรมชีวภาพ คณะศิลปศาสตร์และวิทยาศาสตร์
ปี 2554-2555	การโคลนและศึกษาสมบัติของยีน Gamma-interferon-inducible lysosomal thiol reductase (GILT) จากกุ้งกุลาดำ (Penaeus monodon) และกุ้งแวนนาไม (Penaeus vannamei) ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ
ปี 2554-2555	การประยุกต์ใช้ Laminin receptor ป้องกันไวรัสโรคงู ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากโครงการมหาวิทยาลัยวิจัยแห่งชาติ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์
ปี 2554-2555	การป้องกันไวรัสโรคงูด้วยโปรตีนลูกผสม Pm-RACK1 ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ
ปี 2555-2556	ประสิทธิภาพของสารสกัดจากพืชสมุนไพรไทยต่อการยับยั้งเชื้อก่อโรคในกุ้ง ( หัวหน้าโครงการ ) ได้รับทุนจากศูนย์ส่งเสริมการวิจัยและถ่ายทอดเทคโนโลยี คณะศิลปศาสตร์และวิทยาศาสตร์ กำแพงแสน
ปี 2555-2556	การประยุกต์ใช้ Laminin receptor ป้องกันไวรัสโรคงู ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากโครงการมหาวิทยาลัยแห่งชาติ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์
ปี 2556-2558	ประสิทธิภาพของสารสกัดพืชสมุนไพรบางชนิดที่มีฤทธิ์ยับยั้งแบคทีเรียก่อโรคมิวหนิง ( หัวหน้าโครงการ ) ได้รับทุนจากทุนส่วนตัว
ปี 2557-2558	ประสิทธิภาพของสารสกัดจากตำรับยาไทยต่อการยับยั้งเชื้อแบคทีเรียก่อโรคนิวโมนี ( หัวหน้าโครงการ ) ได้รับทุนจากคณะศิลปศาสตร์และวิทยาศาสตร์
ปี 2558-2559	ประสิทธิภาพของสารสกัดหยาบจากตำรับยาไทยในการยับยั้งแบคทีเรียก่อโรคมิวหนิง ( หัวหน้าโครงการ ) ได้รับทุนจากคณะศิลปศาสตร์และวิทยาศาสตร์
ปี 2559-2560	การคัดเลือกแบคทีเรียสร้างโพลีแซคคาไรด์จากดินปนเปื้อนตะกั่วและศักยภาพในดูดซับทางชีวภาพ ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากโครงการจัดตั้งภาควิชาจุลชีววิทยา
ปี 2559-2560	การพัฒนาเจลล้างมือสูตรผสมสารสกัดสมุนไพรฆ่าเชื้อแบคทีเรียก่อโรค ( หัวหน้าโครงการ ) ได้รับทุนจากทุนสนับสนุนการทำวิจัยประจำปี งบประมาณ 2559
ปี 2560	โครงการย่อยที่ 3: การวิจัยและพัฒนาการผลิตต้นแม่พันธุ์ส้มปลอดโรคสำหรับพื้นที่สูง ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากสถาบันวิจัยและพัฒนาพื้นที่สูง (มหาชน)
ปี 2560-2561	การจำแนกแบคทีเรียสร้างพอลิเมอร์ชีวภาพในปุยหมักมูลไส้เดือน ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากโครงการจัดตั้งภาควิชาจุลชีววิทยา
ปี 2560-2561	ประสิทธิภาพของสารสกัดจากตำรับยาไทยในการยับยั้งแบคทีเรียก่อโรคในอาหาร ( หัวหน้าโครงการ ) ได้รับทุนจากโครงการจัดตั้งภาควิชาจุลชีววิทยา
ปี 2561	โครงการย่อยที่ 3: การวิจัยและพัฒนาการผลิตต้นแม่พันธุ์ส้มปลอดโรคสำหรับพื้นที่สูง(งบประมาณ ปี พ.ศ. 2561) ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากสถาบันวิจัยและพัฒนาพื้นที่สูง (องค์การมหาชน)
ปี 2561-2562	การศึกษาฤทธิ์ต้านแบคทีเรีย ฤทธิ์ต้านอนุมูลอิสระ และวิเคราะห์หาสารประกอบฟีนอลิกทั้งหมดของสารสกัดหยาบจากเส้นใยเห็ดถั่งเช่า ( หัวหน้าโครงการ ) ได้รับทุนจากทุนสนับสนุนวิจัย โครงการจัดตั้งภาควิชาจุลชีววิทยา คณะศิลปศาสตร์และวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน
ปี 2562	โครงการย่อยที่ 3: การวิจัยและพัฒนาการผลิตต้นแม่พันธุ์ส้มปลอดโรคมบนพื้นที่สูง ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากสถาบันวิจัยและพัฒนาพื้นที่สูง ( องค์การมหาชน)
ปี 2562-2563	การศึกษาฤทธิ์ต้านแบคทีเรียและฤทธิ์ต้านอนุมูลอิสระของผลิตภัณฑ์บำรุงผิวสูตรผสมสารสกัดหยาบจันทน์แดง ( หัวหน้าโครงการ ) ได้รับทุนจากโครงการจัดตั้งภาควิชาจุลชีววิทยา ประจำปีงบประมาณ 2562 คณะศิลปศาสตร์และวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
ปี 2563-2564	การพัฒนาแผ่นเจลต้านเชื้อแบคทีเรียก่อโรคมิวหนิงที่ผสมสารสกัดหยาบจันทน์แดง ( หัวหน้าโครงการ ) ได้รับทุนจากทุนวิจัยของโครงการจัดตั้งภาควิชาจุลชีววิทยา ประจำปีงบประมาณ 2563
ปี 2564-2565	การพัฒนาไฮโดรเจลผสมสารสกัดหยาบจันทน์แดงต้านแบคทีเรียก่อโรคมิวหนิง ( หัวหน้าโครงการ ) ได้รับทุนจากโครงการจัดตั้งภาควิชาจุลชีววิทยา
ปี 2564	การเก็บรวบรวมและการจัดทำฐานข้อมูลทรัพยากรแบคทีเรียและแอคติโนมัยซีตที่มีศักยภาพด้านการเกษตร ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.
ปี 2564	เหมืองข้อมูลและคลังทรัพยากรจุลินทรีย์เพื่อการใช้ประโยชน์ในอุตสาหกรรมเกษตรและอาหาร ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.
ปี 2566-2567	การผลิตฟิล์มลูกผสมจากสารสกัดสมุนไพร/ถ่านชีวภาพ/อัลจินเตสสำหรับการประยุกต์ใช้เป็นบรรจุภัณฑ์แอคทีฟ ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากทุนสนับสนุนการวิจัย วิทยาเขตกำแพงแสน ประจำปีงบประมาณ 2566
ปี 2566-2567	การสังเคราะห์อนุภาคซิงค์นาโนแบบเคมีส์ซีพด้วยสารสกัดหยาบจันทน์แดงและทดสอบการยับยั้งเชื้อจุลินทรีย์ ( หัวหน้าโครงการ ) ได้รับทุนจากทุนสนับสนุนการวิจัยประจำปีงบประมาณ 2566ศูนย์วิจัย ส่งเสริม และถ่ายทอดเทคโนโลยีคณะศิลปศาสตร์และวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
ปี 2567-2568	การสังเคราะห์สารเชิงประกอบกระตุ้นเชิงแสงซึ่งคอกโคซิมร่วมกับนาโนไบโอซอร์เพื่อใช้เป็นสารควบคุมเชื้อราก่อโรคพืช ( หัวหน้าโครงการ ) ได้รับทุนจากคณะศิลปศาสตร์และวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (ทุนสนับสนุนการทำวิจัย ประจำปีงบประมาณ 2567 สาขาวิชาจุลชีววิทยา ภาควิชาวิทยาศาสตร์และนวัตกรรมชีวภาพ )
ปี 2566-2567	การพัฒนาสูตรมาสก์หน้าแบบลอกออกผสมสารสกัดจันทน์แดงและทดสอบฤทธิ์ต้านเชื้อก่อโรคผิวหนังและฤทธิ์ต้านอนุมูลอิสระในระดับห้องปฏิบัติการ ( หัวหน้าโครงการ ) ได้รับทุนจากทุนสนับสนุนการวิจัย วิทยาเขตกำแพงแสน ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.2566
ปี 2566-2567	การประยุกต์ใช้วัสดุคอลลอยด์และไบโอเบสสำหรับปุ๋ยละลายช้า ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากทุนสนับสนุนการวิจัยวิทยาเขตกำแพงแสน ประจำปี 2566
ปี 2569	การประเมินกลไกส่งเสริมการดูดซึมสังกะสีด้วยไรโซแบคทีเรียในภาวะดินต่างของถั่วเขียวด้วยเทคโนโลยีอิมมูส ( หัวหน้าโครงการย่อย ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.

**ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์**

<b>ชื่อ</b> นางมลธิรา ศรีถาวร	<b>สังกัด</b> ภาควิชาวิทยาศาสตร์และนวัตกรรมชีวภาพ คณะศิลปศาสตร์และวิทยาศาสตร์
<b>ตำแหน่งทางวิชาการ</b> ผู้ช่วยศาสตราจารย์	

ปี 2569 การพัฒนาผงหัวเชื้อจุลินทรีย์ละลายสังกะสีและปฏิกิริยาต้านเชื้อแบคทีเรียในพืชที่ปลูกในพื้นที่ดินตาดและการประเมินผลโครงการส่งเสริมการดูดซึมสังกะสีด้วยไรโซแบคทีเรียด้วยเทคโนโลยีไอเอ็มจี ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.

**บทความวิจัยในวารสารวิชาการ**

ระดับชาติ

- Moltira Srithaworn, อนุสรฯ ทูยหูน, ORAWAN CHUNHACHART, Sutthidech Preecharram, "Antioxidant and Antibacterial Activities of Crude Extracts from Ya-Keaw Formula Against Shrimp Pathogens", วารสารวิจัย มสค 8 (2) (2015) 117-132
- Moltira Srithaworn, พุทธวรรณ วาตะ, จิระดา พรหมลา, Sakhon Chinnawong, "Antibacterial and antioxidant activities of fruiting body and mycelium crude extracts from Cordyceps militaris", Veridian E-Journal Science and Technology Silpakorn University ,6 (5) (2019) 33-47
- ธนุฉวี โชติคุณกุล, ฉันทพร สร้อยงาม, ORAWAN CHUNHACHART, Moltira Srithaworn, "Development of Natural Anti-acne Patch from Biocellulose Formulated with Dracaena cochinchinensis (Lour.) S.C. Chen Crude Extract", วารสารวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี 29 (6) (2021) 966-976

ระดับนานาชาติ

- Netnapa Saelee, Moltira Srithaworn, Warapond Wanna, Amornrat Phongdara , "Receptor for Activated C Kinase-1 protein from Penaeus monodon (Pm-RACK1) participates in the shrimp antioxidant response", International Journal of Biological Macromolecules 49 (1) (2011) 32-36
- Nattaphon Busayarat, Saengchan Senapin, Moltira Srithaworn, Kornsunee Phiwsaiya, Watcharachai Meemetta, Sasimanas Unajak, Sarawut Jitrapakdee, Chu-Fang Lo, Amornrat Phongdara, "Shrimp laminin receptor binds with capsid proteins of two additional shrimp RNA viruses YHV and IMNV", Fish and Shellfish Immunology 31 (1) (2011) 66-72
- Kittima Kongton, Amornrat Phongdara, Moltira Srithaworn, Warapond Wanna, "Molecular cloning and expression analysis of the interferon-inducible lysosomal thiol reductase gene from the shrimp Penaeus monodon", Molecular Biology Reports 35 (5) (2011) 3463-3470
- Phongdara, A, Sinthujaroen, P, Nupan, B, Moltira Srithaworn, "Syndrome virus using recombinant fortilin expressed in yeast", FISH & SHELLFISH IMMUNOLOGY 34 (6) (2013) 1728-1728
- Ms. Patuma Sinthujaroen , Moltira Srithaworn, Dr. Lily Eurwilaichitr, Prof. Dr. Amornrat Phongdara, "Protection of Litopenaeus vannamei against the white spot syndrome virus using recombinant Pm-fortilin expressed in Pichia pastoris", Aquaculture 435 (-) (2015) 450-457
- ดร.ชาญวิทย์ สุริยฉัตรกุล, ORAWAN CHUNHACHART, Moltira Srithaworn, รศ.ดร.รุ่งนภา ตั้งจิตเรเจริญกุล, Janpen Tangjitjaroenkun, "Zinc-Solubilizing Streptomyces spp. as Bioinoculants for Promoting the Growth of Soybean (Glycine max (L.) Merrill)", Journal of Microbiology and Biotechnology 32 (11) (2022) 1435-1446
- นางสาวฉันทพร สร้อยงาม, Moltira Srithaworn, "Anti-tyrosinase, anti-skin pathogenic bacterial, and antioxidant activities and phytochemical constituents of Dracaena cochinchinensis (Lour.) S.C. Chen extract", Bioscience Journal 39 (-) (2023) e39050--
- Moltira Srithaworn, น.ส.เจี๊ยม เจริญธัญญกร, Janpen Tangjitjaroenkun, นายชาญวิทย์ สุริยฉัตรกุล, ORAWAN CHUNHACHART, "Zinc solubilizing bacteria and their potential as bioinoculant for growth promotion of green soybean (Glycine max L. Merr.)", PeerJ 11 (-) (2023) 1-17
- นางสาวโสภิสฐา โสภณพุทธพร, Moltira Srithaworn, Yaowanoot Promnuan, Piyamat Srirat, ORAWAN CHUNHACHART, "Indole-3-Acetic Producing Yeasts in the Phyllosphere of Legumes: Benefits for Chili Growth", Trends in Sciences 21 (3) (2024) 7335
- นางสาวพิมพ์วิภา ศรีธิ, NONGPANGA JARUSSOPHON, Moltira Srithaworn, ORAWAN CHUNHACHART, "In Situ Modification of Bacterial Cellulose by Y-Polyglutamic Acid: A Comprehensive Characterization", Journal of Food Health and Bioenvironmental Science 17 (2) (2024) 56-63
- กนกวรรณ สุกปรัง, ชัยวัฒน์ นรเศรษฐ์, ORAWAN CHUNHACHART, Moltira Srithaworn, ดร.วัลลภา หล่อเหลี่ยม, รศ.ดร.สุขุมภรณ์ กระจ่างสังข์, Titiporn Panyachanakul, "Isolation and Identification of Lipase-producing Bacteria from Wastewater Treatment Pond for the Removal of Oil and Grease in Wastewater Treatment", Chiangmai journal of science 51 (6) (2024) e2024096

**บทความวิจัยในการประชุมวิชาการ**

ระดับชาติ

- Moltira Srithaworn, นางสาว เภญญาภา หมวดน้อม, Sutthidech Preecharram, "Inhibitory Potential of Ya-Keaw Remedies Crude Extracts Against Skin Pathogenic Bacteria", The 38th National Graduate Research Conference (2016)
- Moltira Srithaworn, สุนันทา ทับทิมทอง, Sutthidech Preecharram, Jintanart Wongchawalit, "Development of Hand Washing Gel Formulated with Medicinal Plant Extract for Bactericidal of Pathogenic Bacteria", The 13th KU-KPS conference (2016)
- Sutthidech Preecharram, ธวัชชัย เจริญสุข, ORAWAN CHUNHACHART, Moltira Srithaworn, "Antioxidant and antibacterial activities of spent coffee extract", การประชุมวิชาการ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน ครั้งที่ 13 (2016)
- Jintanart Wongchawalit, นภาพัช รอดบุญ, Thanawan Panichpat, Moltira Srithaworn, "Isolation of Extracellular Polysaccharide Producing Bacteria from Lead Contaminated Soil and Their Lead Resistance Potential", The 13th KU-KPS conference (2016)
- Moltira Srithaworn, ศदानันท์ จุลแดง, Piyamat Srirat, "Comparison of two RNA extraction methods for gene expression assay by RT-PCR from Citrus spp.", The 2nd National and International Conference Creative Multi-disciplinary Studies for Sustainable Development (NCMSD & ICMSD 2017) (2017)

## ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

<b>ชื่อ</b> นางมลธิรา ศรีถาวร	<b>สังกัด</b> ภาควิชาวิทยาศาสตร์และนวัตกรรมชีวภาพ คณะศิลปศาสตร์และวิทยาศาสตร์
<b>ตำแหน่งทางวิชาการ</b> ผู้ช่วยศาสตราจารย์	
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Piyamat Srirat, มาริษา สุขปานแก้ว, บุญเดือน เล่าเปี่ยม, Moltira Srithaworn, "Sub-Project 3: Research and development of the virus-free Citrus spp. mother plant production for growing highland areas", ประชุมวิชาการผลงานวิจัยของมูลนิธิโครงการหลวงและสถาบันวิจัยและพัฒนาพื้นที่สูง (องค์การมหาชน) ประจำปี พ.ศ. 2560 (2017)</li> <li>- Moltira Srithaworn, ชลธิชา ศรีโปฏก, Jintanart Wongchawalit, "Efficiency of Ya-Keaw Remedies Extract on Inhibition of Food Pathogenic Bacteria", ประชุมวิชาการ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ กำแพงแสนครั้งที่ 14 (2017)</li> <li>- นางสาว ธีรพร สร้อยงาม, นางสาว พิมพ์สุดา ภักดีนวล, Moltira Srithaworn, "Antifungal and antioxidant potential of Dracaena loureiri Gagnep. crude extracts", The 15th National Kasetsart University Kamphaeng Saen Conference. (2018)</li> <li>- Piyamat Srirat, นางสาวมาริษา สุขปานแก้ว, นางบุญเดือน เล่าเปี่ยม, Moltira Srithaworn, "Research and development of the disease-free Citrus spp. mother plant production for growing highland areas", ประชุมวิชาการผลงานวิจัยของมูลนิธิโครงการหลวงและสถาบันวิจัยและพัฒนาพื้นที่สูง (องค์การมหาชน) ประจำปี พ.ศ. 2561 (2018)</li> <li>- นางสาวธีรพร สร้อยงาม, นางสาว อรพรรณ ไทยขำ, Jintanart Wongchawalit, Moltira Srithaworn, "(Development of anti-skin pathogenic bacterial gelatin patches formulated with Dracaena cochinchinensis (Lour.) S. C. Chen crude extract", งานประชุมวิชาการระดับชาติครั้งที่ 17 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน (2020)</li> <li>- พุฒิไฉย เวชกามา, นันธิกาญจ จ้อยร้อย, Thanawan Panichpat, Moltira Srithaworn, Jintanart Wongchawalit, "Heavy metal resistance of biopolymer bacteria and cell immobilization on agricultural waste", การประชุมวิชาการระดับชาติ ครั้งที่ 17 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน (2020)</li> <li>- นางสาวศศิษฐา โสภณพุทธพร, Moltira Srithaworn, Yaowanoot Promnuan, ORAWAN CHUNHACHART, "Efficacy of Biological Control on Plant Pathogenic Fungi by Antagonistic Yeast from Leguminous Plants", การประชุมวิชาการระดับชาติครั้งที่ 20 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน (2023)</li> </ul>	
<b>ระดับนานาชาติ</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Patuma Sinthujaroen, Moltira Srithaworn, Warapond Wanna, Amornrat Phongdara, "Effect of Recombinant Pm-Fortilin on Maintenance of Primary Shrimp Hemocyte Cultures", BioScience for the Future 2010 (7th IMT-GT UNINET and the 3rd Joint International PSU-UNS Conferences) (2010)</li> <li>- Netnapa Salee, Moltira Srithaworn, Warapond wanna, Amornrat Phongdara, "Effects of Penaeus monodon RACK1 (Pm-RACK1) on cell survival in Spodoptera frugiperda (Sf9) Cells", BioScience for the Future 2010 (7th IMT-GT UNINET and the 3rd Joint International PSU-UNS Conferences) (2010)</li> <li>- A.Phongdara, P.Sinthujaroen, B.Nupan, Moltira Srithaworn, "Syndrome virus using recombinant fortilin expressed in yeast", First International Conference of Fish and Shellfish Immunology 2013 (2013)</li> <li>- Moltira Srithaworn, Sutthidech Preecharram, "Effective of Thai medicinal plant extracts against pathogenic bacteria in aquatic economic animals", The 25th Annual Meeting of the Thai Society for Biotechnology and International Conference (2013)</li> </ul>	
<b>อนุสิทธิบัตร</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>- อนุสิทธิบัตรงานวิจัย ปี 2568 เรื่อง "สูตรเจลแต้มสิวจากสารสกัดจันทน์แดง" จาก คณะศิลปศาสตร์และวิทยาศาสตร์</li> </ul>	
<b>รางวัลประกาศเกียรติคุณ/เชิดชูเกียรติการวิจัย</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>- รางวัลเกียรติคุณ ประจำปีงบประมาณ 2553(รางวัลชมเชยทุนวิจัยภายนอกสูงสุด) ประจำปี 2553 จาก คณะศิลปศาสตร์และวิทยาศาสตร์</li> </ul>	

ผลงานวิจัยนี้เป็นรายการรวบรวมระหว่างปี 1 มกราคม 2553 - 18 เมษายน 2569