

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ชื่อ นางสาวจินตนาถ วงศ์ชวลิต	
ตำแหน่งทางวิชาการ ผู้ช่วยศาสตราจารย์	สังกัด ภาควิชาวิทยาศาสตร์และนวัตกรรมชีวภาพ คณะศิลปศาสตร์และวิทยาศาสตร์
การดำรงตำแหน่งบริหาร -	
การศึกษา วท.บ. (ชีววิทยา), มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, ไทย, 2539 วท.ม. (จุลชีววิทยาประยุกต์), สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี, ไทย, 2542 M.Applied Bioscience Science, Hokkaido University, JAPAN, 2546 Ph.D (Applied Bioscience), Hokkaido University, JAPAN, 2549	
สาขาเชี่ยวชาญ/สนใจ	Molecular Enzymology, Soil Ecology
งานสอน	

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

<p>ชื่อ นางสาวจินตนาถ วงศ์ชวลิต</p>	
<p>ตำแหน่งทางวิชาการ ผู้ช่วยศาสตราจารย์</p>	<p>สังกัด ภาควิชาวิทยาศาสตร์และนวัตกรรมชีวภาพ คณะศิลปศาสตร์และวิทยาศาสตร์</p>
<p>Advance techniques in bioproduct recovery Advanced Technique in Bioproduct Recovery Applied Ecology for Coastal Resource Manag. Applied ecology for coastal resource management Bacterial Taxonomy Bacteriology Determinative Bacteriology English for writhing in microbiology English for writing in microbiology English Reading and Writing in Microbiology Environmental Science and Technology Food Safety Analysis in Agricultural Produces General Microbiology Genetic Systems of Microorganisms Industrial Microbiology Instrument.& Chem.Analysis for Microbio. Instrumentation and Chemical Analysis for Microbiologi Instrumentation and Chemical Analysis for Microbiologists Instrumentation for Microbiology Intensive Microbiology Laboratory in Fundamental Microbiology Life Skill for Undergraduate Student Life Skills For Undergraduate Student Microbial Ecology Microbial genetic manipulation Microbial Genetics Manipulation microbial project Microbial Project 1 Microbial Strain Manipulation Microbial strain manupulation Microbiology Projects Pollution and Environmental Impact Pollution Microbiology Principle in Environmental Management Research method in mcirobiology research method envi. science and technology research method in envi.science and technology Research Method in Environmental Science and Technology Research method in mcirobiology Research method in microbiology Research Methods in Envi.Science & Technology Research Methods in Environmental Science and Technolo Research methods in Microbiology Soil Microorganisms Soil Pollution special problem Special Problems Thesis Treatment and Technology for Environmental Treatment Technology for Enviroment Treatment technology for environment วิทยานิพนธ์</p>	
<p>โครงการวิจัย</p>	
<p>ปี 2553-2554 การคัดเลือกและจำแนกแบคทีเรียสร้างโพลีแซคคาไรด์จากดินไร้ออกซิเจน และศึกษาสภาวะการเจริญที่เหมาะสมต่อการผลิตโพลีแซคคาไรด์ (หัว หน้าโครงการ) ได้รับทุนจากคณะศิลปศาสตร์และวิทยาศาสตร์ มก.วิทยาเขตกำแพงแสน</p>	

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ชื่อ นางสาวจินตนาถ วงศ์สวัสดิ์	ตำแหน่งทางวิชาการ ผู้ช่วยศาสตราจารย์	สังกัด ภาควิชาวิทยาศาสตร์และนวัตกรรมชีวภาพ คณะศิลปศาสตร์และวิทยาศาสตร์
ปี 2553-2556	การวิจัย sucrose world ในประเทศแถบเขตร้อน โดยเฉพาะในประเทศไทย (หัวหน้าโครงการ)	ได้รับทุนจาก Japanese Society for the Promotion of Science (JSPS)
ปี 2554-2556	การสกัดแยกและศึกษาโครงสร้างทางเคมีของโพลีแซคคาไรด์ที่ผลิตโดยจุลินทรีย์ที่แยกได้จากดินในไร้อ้อยและการประยุกต์ใช้ในทางการแพทย์และการเกษตร (หัวหน้าโครงการ)	ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.
ปี 2554-2556	สะสมตะกั่วในข้าวโพดและชนิดแบคทีเรียที่พบในพื้นที่ที่มีการปนเปื้อนตะกั่วบริเวณบ้านคลิตี้ จ.กาญจนบุรี (หัวหน้าโครงการ)	ได้รับทุนจากบัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
ปี 2555-2556	การศึกษาสภาวะที่เหมาะสมต่อการเจริญและการผลิตโพลีแซคคาไรด์ จาก Pseudomonas sp. และ Rhizobium sp. (หัวหน้าโครงการ)	ได้รับทุนจากศูนย์ส่งเสริมการวิจัยและถ่ายทอดเทคโนโลยี (สสวท.) คณะศิลปศาสตร์และวิทยาศาสตร์ ม.เกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน
ปี 2555-2556	การสกัดโพลีแซคคาไรด์แบคทีเรียสร้างโพลีแซคคาไรด์และการนำไปประยุกต์ใช้ (หัวหน้าโครงการ)	ได้รับทุนจากบัณฑิตวิทยาลัย มก
ปี 2555-2556	การสกัดแยกและศึกษาโครงสร้างทางเคมีของโพลีแซคคาไรด์ที่ผลิตโดยจุลินทรีย์ที่แยกได้จากดินในไร้อ้อยและการประยุกต์ใช้ในทางการแพทย์และการเกษตร (หัวหน้าโครงการ)	ได้รับทุนจากสำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร (สวก.)
ปี 2555-2556	การสกัดและวิเคราะห์น้ำตาลโพลีกลูเตียของเอ็กตราเซลลูลาร์โพลีแซคคาไรด์ จาก Rhizobium sp ด้วยเทคนิค Thin layer chromatography (หัวหน้าโครงการ)	ได้รับทุนจากศูนย์ส่งเสริมการวิจัยและถ่ายทอดเทคโนโลยี คณะศิลปศาสตร์และวิทยาศาสตร์ กำแพงแสน
ปี 2555-2556	สะสมตะกั่วในข้าวโพดและชนิดแบคทีเรียที่พบในพื้นที่ที่มีการปนเปื้อนตะกั่วบริเวณบ้านคลิตี้ จ.กาญจนบุรี (หัวหน้าโครงการ)	ได้รับทุนจากบัณฑิตวิทยาลัย มก
ปี 2554-2556	การสะสมตะกั่วในข้าวโพดและชนิดแบคทีเรียที่พบในพื้นที่ที่มีการปนเปื้อนของตะกั่วบริเวณบ้านคลิตี้ จ.กาญจนบุรี (ผู้ร่วมโครงการ)	ได้รับทุนจากบัณฑิตวิทยาลัย
ปี 2555-2557	การสกัดโพลีแซคคาไรด์แบคทีเรียสร้างโพลีแซคคาไรด์และการนำไปประยุกต์ใช้ (หัวหน้าโครงการ)	ได้รับทุนจากสำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย
ปี 2558-2559	การคัดเลือกจุลินทรีย์สร้างโพลีแซคคาไรด์และศึกษาปัจจัยที่มีผลต่อการผลิตโพลีแซคคาไรด์ (หัวหน้าโครงการ)	ได้รับทุนจาก โครงการจัดตั้งภาควิชาจุลชีววิทยา คณะศิลปศาสตร์และวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน
ปี 2559-2560	การคัดเลือกแบคทีเรียสร้างโพลีแซคคาไรด์จากดินปนเปื้อนตะกั่วและศักยภาพในดูดซับทางชีวภาพ (หัวหน้าโครงการ)	ได้รับทุนจากโครงการจัดตั้งภาควิชาจุลชีววิทยา
ปี 2559-2560	การพัฒนาเจลล้างมือสูตรผสมสารสกัดสมุนไพรฆ่าเชื้อแบคทีเรียก่อโรค (ผู้ร่วมโครงการ)	ได้รับทุนจากทุนสนับสนุนการทำวิจัยประจำปี งบประมาณ 2559
ปี 2559	การศึกษาคุณสมบัติและการประยุกต์ใช้แบคทีเรียย่อยสลายเยื่อใยและโมยย่อยสลายเยื่อใยที่มีศักยภาพสูงในการเพิ่มประสิทธิภาพการหมักย่อยและสมรรถภาพการผลิตของโค (ผู้ร่วมโครงการ)	ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.
ปี 2560	ผลของสารโพลีแซคคาไรด์ที่ผลิตโดยเชื้อแบคทีเรียไรโซเบียมต่อการขยายพันธุ์กล้วยไม้ไทยสกุลช้างโดยวิธีการเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อ (ผู้ร่วมโครงการ)	ได้รับทุนจากโครงการจัดตั้งภาควิชาจุลชีววิทยา คณะศิลปศาสตร์และวิทยาศาสตร์
ปี 2560-2561	การจำแนกแบคทีเรียสร้างพอลิเมอร์ชีวภาพในปุ๋ยหมักมูลไส้เดือน (หัวหน้าโครงการ)	ได้รับทุนจากโครงการจัดตั้งภาควิชาจุลชีววิทยา
ปี 2560-2561	ประสิทธิภาพของสารสกัดจากตำหรับยาไทยในการยับยั้งแบคทีเรียก่อโรคนาอาหาร (ผู้ร่วมโครงการ)	ได้รับทุนจากโครงการจัดตั้งภาควิชาจุลชีววิทยา
ปี 2561-2562	แบคทีเรียสร้างพอลิเมอร์ชีวภาพและการตรึงเซลล์เพื่อการบำบัดน้ำที่ปนเปื้อนโลหะหนักจากแบตเตอรี่ด้วยวิธีทางชีวภาพ (หัวหน้าโครงการ)	ได้รับทุนจากสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ
ปี 2562	การบำบัดของเสียจากโรงฆ่าและโรงตัดแต่งเนื้อโคด้วยวิธีทางชีวภาพ โดยกลุ่มจุลินทรีย์ที่มีประสิทธิภาพ (หัวหน้าโครงการย่อย)	ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.
ปี 2562	ฟาร์มอัจฉริยะผลิตเนื้อ นม เพื่อคุณภาพชีวิตที่ดี (ผู้ร่วมโครงการ)	ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.
ปี 2562-2564	รูปแบบการเลี้ยงปลอยและการผลิตโกลบูลินผสมตะกั่วทองอินทรีย์ (ผู้ร่วมโครงการ)	ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.
ปี 2563-2564	การพัฒนาแผ่นเจลลาดินต้านเชื้อแบคทีเรียก่อโรคผิวหนังที่ผสมสารสกัดหยาบจันทน์แดง (ผู้ร่วมโครงการ)	ได้รับทุนจากทุนวิจัยของโครงการจัดตั้งภาควิชาจุลชีววิทยา ประจำปีงบประมาณ 2563
ปี 2564-2565	การศึกษากิจกรรมต้านเชื้อแบคทีเรียและฤทธิ์การต้านอนุมูลอิสระของสารสกัดหยาบใบเทียนกิ่ง (หัวหน้าโครงการ)	ได้รับทุนจากโครงการสนับสนุนการทำวิจัย ประจำปีงบประมาณ 2564 โครงการจัดตั้งภาควิชาจุลชีววิทยา
ปี 2565	การคัดเลือก คัดแยก และการจัดจำแนกเชื้อแบคทีเรียในภาคตะกอนจากระบบบำบัด (หัวหน้าโครงการ)	ได้รับทุนจากบริษัท UBETechnical Center (Asia) Limited.
ปี 2565-2566	กิจกรรมการละลายฟอสเฟตของแอคติโนมัยซีตที่แยกจากดินถ้ำ จังหวัดราชบุรี (ผู้ร่วมโครงการ)	ได้รับทุนจากเงินสนับสนุนและส่งเสริมงานวิจัยของบุคลากร คณะศิลปศาสตร์และวิทยาศาสตร์
ปี 2567-2568	การวิเคราะห์สารพิษเคมี และประเมินฤทธิ์ทางชีวภาพของสารสกัดหยาบใบเทียนกิ่งในการต้านจุลชีพและต้านอนุมูลอิสระ (หัวหน้าโครงการ)	ได้รับทุนจากคณะศิลปศาสตร์และวิทยาศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (ทุนสนับสนุนทุนวิจัย ประจำปีงบประมาณ 2567 สาขาวิชาจุลชีววิทยา ภาควิชาวิทยาศาสตร์และนวัตกรรมชีวภาพ)
ปี 2567-2568	กิจกรรมการต้านจุลินทรีย์และการสร้างเอนไซม์ของแอคติโนมัยซีตที่แยกจากดินตะกอนป่าชายเลน (ผู้ร่วมโครงการ)	ได้รับทุนจากทุนสนับสนุนการทำวิจัย ประจำปีงบประมาณ 2567 สาขาวิชาจุลชีววิทยา ภาควิชาวิทยาศาสตร์และนวัตกรรมชีวภาพ (คณะศิลปศาสตร์และวิทยาศาสตร์)

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ชื่อ นางสาวจินตนาถ วงศ์ชวลิต	สังกัด ภาควิชาวิทยาศาสตร์และนวัตกรรมชีวภาพ คณะศิลปศาสตร์และวิทยาศาสตร์
ตำแหน่งทางวิชาการ ผู้ช่วยศาสตราจารย์	

บทความวิจัยในวารสารวิชาการ

ระดับชาติ

- สุกีตา ภักพิทักษ์, Jintanart Wongchawalit, MALEE SRISODSUK, "Plant Root Stimulation by Purple Non-sulfur Photosynthetic Bacteria", วิทยาศาสตร์เกษตร 44 (2) (2013) xxx-xxx
- น.ส ธนิกา น้อยถนอม, Jintanart Wongchawalit, Thanawan Panich-pat, "Bioaugmentation of Lead Accumulation in Rice", วารสารวิทยาศาสตร์ มข 47 (3) (2019) 498-507
- นลินทิพย์ ชื่นชูวงษ์, ฝน เสนารัตน์, Jintanart Wongchawalit, Ratchanee Mingma, "Antibacterial Activities and Antibiofilm Formation of Actinobacteria Isolated from Rhizospheric Soils of Some Medicinal Plants", วารสารวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ 12 (3) (2023) 66-79
- นายเจษฎา ทองทัศน์, Jintanart Wongchawalit, Ratchanee Mingma, "Antimicrobial activities against pathogenic bacteria of marine actinobacteria isolated from mangrove sediments at Klong Khon Mangrove Forest, Thailand", Science Essence Journal 40 (1) (2024) 74-87

ระดับนานาชาติ

- Weeranuch Lang, W. Buranaboripan, Jintanart Wongchawalit, Pramuk Parakulsuksatid, Wirat Vanichsiratana, N. Sakairi, W. Pathom-aree, Sarote Sirisansaneeyakul, "Biosorption of lead from acid solution using chitosan as a supporting material for spore forming-fungal biomass encapsulation", Int. J. Environ. Sci. Technol. (DOI 10.1007/s13762-012-0148-1) (Impact factor 2011, 3.051; 5-year IF 2011, 3.250) 10 (3) (2013) 579-590
- Weeranuch Lang, Pichpong Buakaew, Wanvisa Buranaporipan, Jintanart Wongchawalit, Nobuo Sakairi, Wirat Vanichsiratana, Sarote Sirisansaneeyakul, "Biosorption of local textile dyes onto acid-tolerant macro-beads of chitosan-immobilized Rhizopus arrhizus biomass", Kasetsart J. (Nat. Sci.) 47 (1) (2013) 101-114
- Jintanart Wongchawalit, Jiraphan Preamsuriya, "Screening, Isolation and Identification of Fresh Water Microalgae and Factors Influencing of Polysaccharide Production", Advances in Environmental Biology 9 (26) (2015) 29-37
- Nadanong Seeob, Weeranuch Lang, Yasuyuki Hashidoko, Atsuo Kimura, Jintanart Wongchawalit, "Discovery of Novel Enormous Extracellular Polysaccharide (MCC EPS) from Waxy Corn Rhizobacteria; Mitsuraria chitosanitabida strain CKP4/1 Phere", Advances in Environmental Biology 9 (26) (2015) 38-46
- นางสาวฐิตาภา แก้วศรีงาม, Jintanart Wongchawalit, Thanawan Panich-pat, "Lead Accumulation and Isolation of Rhizobacteria from Maize Grown in Contaminated Soil", Polish Journal of Environmental Studies 24 (5) (2015) 2012-2020
- Praphaphan Krajanglikit, Jaraspong Nakkao, Jintanart Wongchawalit, Thanawan Panich-pat, "Lead Accumulation and Isolation of Associated Rhizobacteria in Rice Grown in Lead Contaminated Soil", Environment Asia 11 (3) (2018) 79-88
- Chonnapat Hattakum, Jeerachai Kanjanapruthipong, Sasitorn Nakthong, Jintanart Wongchawalit, Piameya, P., Suriya Sawanon, "Pineapple stem by-product as a feed source for growth performance, ruminal fermentation, carcass and meat quality of Holstein steers", South African Journal of Animal Science 49 (1) (2019) 147-155
- Poompong BOONSAEN, สมพร ปันโก, Jeerachai Kanjanapruthipong, Jintanart Wongchawalit, Pharima Phiriyangkul, Suriya Sawanon, "Isolation and partial characterization of Ruminococcus flavefaciens from the rumen of swamp buffalo", Buffalo Bulletin 38 (2) (2019) 311-325
- Jintanart Wongchawalit, ธนิกา น้อยถนอม, Thanawan Panich-pat, "Potential of rhizobacteria for bioremediation of lead accumulation in rice plants", Polish Journal of Environmental Studies 29 (5) (2020) 3873-3880
- ชนณภัศ หัตถกรรม, Jintanart Wongchawalit, PRAYAD THIRAWONG, Poompong BOONSAEN, Suriya Sawanon, "Effect of cellulolytic Ruminococcus albus KU-F152 and non-cellulolytic Selenomonas ruminantium S137 supplementation on feedlot performance, carcass characteristics and meat quality of Holstein crossbred steers", World Journal of Advanced Research and Reviews 7 (2) (2020) 105-114
- Kanokwan Jitpimai, Lukana Ngwisara, Weeranuch Lang, Thanawan Panich-pat, Ratchanee Mingma, Jisnuson Svasti, Jintanart Wongchawalit, "Evaluation of alcoholic extracts of Mucuna pruriens (L) DC.var. utilis for antibacterial, antioxidant and cytotoxin activities toward human cancer cell lines", Chiang Mai Journal of Science 50 (5) (2023) 1-15
- Joyroy, N., Ngwisara, L., siriporn wannachat, Ratchanee Mingma, Svasti, J., Jintanart Wongchawalit, "Unveiling the potentials of Lawsonia inermis L.: its antioxidant, antimicrobial, and anticancer potentials", PeerJ 13 (4) (2025)

บทความวิจัยในการประชุมวิชาการ

ระดับชาติ

- พิชญ์พงษ์, Sarote Sirisansaneeyakul, Wirat Vanichsiratana, Weeranuch Lang, Jintanart Wongchawalit, "Treatment of Industrial Textile Wastewater using Fungal Biosorption", The Proceedings of 49th Kasetsart University Annual Conference: Agro-Industry (2011)
- Moltira Tonganunt-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)
- Jintanart Wongchawalit, นภาพัช รอดบุญ, Thanawan Panich-pat, Moltira Tonganunt-Srithaworn, "Isolation of Extracellular Polysaccharide Producing Bacteria from Lead Contaminated Soil and Their Lead Resistance Potential", The 13th KU-KPS conference (2016)
- Moltira Tonganunt-Srithaworn, ชลธิชา ศรีโปฏก, Jintanart Wongchawalit, "Efficiency of Ya-Keaw Remedies Extract on Inhibition of Food Pathogenic Bacteria", ประชุมวิชาการ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ กำแพงแสนครั้งที่ 14 (2017)

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ชื่อ นางสาวจินตนาถ วงศ์ชวลิต	
ตำแหน่งทางวิชาการ ผู้ช่วยศาสตราจารย์	สังกัด ภาควิชาวิทยาศาสตร์และนวัตกรรมชีวภาพ คณะศิลปศาสตร์และวิทยาศาสตร์
<ul style="list-style-type: none"> - พุฒินอย เวชกามา, นันธิภาณู จ้อยร่อย, Thanawan Panich-pat, Moltira Tonganunt-Srithaworn, Jintanart Wongchawalit, "Heavy metal resistance of biopolymer bacteria and cell immobilization on agricultural waste", การประชุมวิชาการระดับชาติ ครั้งที่ 17 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน (2020) - นางสาวธัญพร สร้อยงาม, นางสาว อรพรรณ ไทยซ่า, Jintanart Wongchawalit, Moltira Tonganunt-Srithaworn, "(Development of anti-skin pathogenic bacterial gelatin patches formulated with <i>Dracaena cochinchinensis</i> (Lour.) S. C. Chen crude extract", งานประชุมวิชาการระดับชาติครั้งที่ 17 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน (2020) - Aree Innun, อัญญรัศม์ พรหมมา, นันทวัตร จันดรา, Jintanart Wongchawalit, "Screening of Effective Protease Producing Bacteria from Slaughterhouses and Cattle Cutting Plants", การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 59 (2021) - นาย มรกต ทับโพธิ์, KAMONTIP KUTTIYAWONG, Jintanart Wongchawalit, Theera Rukkwamsuk, "Effect of Residual Yeast and Residual Fungi Supplementation in the Medium on Hyaluronic Acid Production by <i>Streptococcus thermophilus</i> TBRC4654", การประชุมวิชาการระดับชาติครั้งที่ 18 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน (2021) <p>ระดับนานาชาติ</p> <ul style="list-style-type: none"> - Patcharapa Klahana, Unchalee Singyoovonga, Atsuo Kimurab, Yasuyuki Hashidokob, Jintanart Wongchawalit, "Screening, isolation and identification of extracellular polysaccharide producing bacteria from sugar cane field", Burapha university international conference 2012 (2012) - Patcharapa Klahan, Anchalee Singyoowong, Yasuyuki Hashidoko, Atsuo Kimura, Jintanart Wongchawalit, "Phylogenetic Analysis and Preliminary Structure Analysis of Extracellular Polysaccharide (EPS) from <i>Rhizobium</i> sp. KSC 3.2.2 in Sugarcane Field at Partially Central of Thailand", International Conference on Agricultural Biodiversity and Sustainability 2012 (2012) - Nadanong Seeoob, Ananya Kittiwitkul, Weeranuch Lang, Atsuo Kimura, Jintanart Wongchawalit, "Selection of extracellular polysaccharide producing bacteria and preliminary monosaccharide composition analysis of extracted their biopolymer", The 26th Annual meeting of the Thai society for biotechnology and international conference (2014) - นางสาวนาฏอนงค์ สีอุบ, Weeranuch Lang, Yasuyuki Hashodoko, Atsuo Kimura, Jintanart Wongchawalit, "Discovery of Novel Enormous Extracellular Polysaccharide (MCC EPS) from WaxyCorn Rhizobacteria; <i>Mitsuaria chitosanitabida</i> strain CKP4/1 Phere", International Conference on Environmental, Engineering and Biological Science (ICEEBS2015) (2015) - Jintanart Wongchawalit, นายจิระพันธ์ เปรมสุริยา, "Screening, Isolation and Identification of Fresh Water Microalgae and Factors Influencing of Polysaccharide Production", International Conference on Environmental, Engineering and Biological Science (ICEEBS2015) (2015) - Kana Matsunaga, วรรัตน์ คหปะนะ, ณัฐวดี บุญทองมี, กรภัทร พึ่งฤทธิ์, Jintanart Wongchawalit, Siriluck lamtham, Kathawut Sopalun, "The Effects of Bacterial EPS Produced by <i>Rhizobium</i> sp. On <i>Rhynchostylis</i> PLBs Micropropagation", The 13rd The Asian Congress on Biotechnology 2017 (ACB2017) <p>"Bioinnovation and Bioeconomy" (2017)</p>	

ผลงานวิจัยนี้เป็นรายการรวบรวมระหว่างปี 1 มกราคม 2553 - 20 พฤษภาคม 2568