

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ชื่อ ดร.จินตนา สและน้อย	
ตำแหน่งทางวิชาการ รองศาสตราจารย์	สังกัด ภาควิชาวิทยาศาสตร์ทางทะเล คณะประมง
การดำรงตำแหน่งบริหาร	
ก.ค. 2562 - ก.ค. 2566	หัวหน้าภาควิชาวิทยาศาสตร์ทางทะเล คณะประมง
ก.ค. 2558 - ก.ค. 2562	รองหัวหน้าภาควิชาวิทยาศาสตร์ทางทะเล คณะประมง
พ.ค. 2556 - ก.ค. 2558	รองคณบดีฝ่ายบริการการศึกษา คณะประมง
เม.ย. 2554 - มี.ค. 2556	รองผู้อำนวยการ สำนักทะเบียนและประมวลผล
เม.ย. 2552 - เม.ย. 2554	สำนักทะเบียนและประมวลผล
ธ.ค. 2549 - ต.ค. 2553	รองหัวหน้าภาควิชาวิทยาศาสตร์ทางทะเล คณะประมง
การศึกษา วท.ด.(วิทยาศาสตร์ชีวภาพ), มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ , ไทย, วท.ม.(เทคโนโลยีชีวภาพ), จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย , ไทย, วท.บ.(ชีววิทยา), มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ, ไทย,	
สาขาเชี่ยวชาญ/สนใจ สารสีในแพลงก์ตอนพืช, กรดไขมันสารสี, เอนไซม์ในสัตว์ไม่มีกระดูกสันหลัง, เทคโนโลยีชีวภาพทางทะเล	
งานสอน	
<ul style="list-style-type: none"> Bioactive Marine Natural Products Biology of Brackishwater Biomarkers in Marine Environment General Oceanography General Oceanography Instruments & Methods in Oceanography Introduction to Marine Science Instrument. Introduction to Marine Science Instrumentation Marine Biotechnology Marine Microbial Processes Marine Microbiology Marine Natural Products Pigments in the Sea Practicum Reptantia Research Methods in Marine Science Seminar Special Problems Thesis ปัญหาพิเศษ โรคในสัตว์น้ำ (Diseases in aquatic animals) 	
โครงการวิจัย	
ปี 2550	องค์ประกอบทางชีวเคมีตลอดวงจรการลอกคราบของปูทะเล (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.
ปี 2551	การศึกษาปัจจัยทางกายภาพและชีวภาพที่เกี่ยวข้องกับอาการท้องแดงในปูทะเล (Scylla serrata) (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.
ปี 2551	สารต้านอนุมูลอิสระและลิพิดเปอร็อกซิเดสในวงจรการลอกคราบของปูทะเล (Scylla serrata Forskal 1775) (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ
ปี 2553	เม็ดเลือดและกิจกรรมของเอนไซม์ในวงจรการลอกคราบของปูทะเล (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.
ปี 2553-2554	การเสริมสารต้านอนุมูลอิสระชนิดแคโรทีนอยด์ต่อการเจริญเติบโต อัตราการรอดตาย การสะสมสารสีและความต้านทานต่อความเครียดในปูทะเลวัยอ่อนชนิด Scylla paramamosian (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ
ปี 2555-2556	การเพิ่มความสามารถของพื้นที่ชายฝั่งในเอเชียตะวันออกเฉียงใต้ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากNational Institute for the Humanities (The Research Institute for Humanity and Nature, RIHN), Japan
ปี 2556-2557	การเพิ่มความสามารถของพื้นที่ชายฝั่งในเอเชียตะวันออกเฉียงใต้ (ปีที่ 2) (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากNational Institute for the Humanities (The Research Institute for Humanities and Nature, RIHN), Japan
ปี 2557-2558	การเพิ่มความสามารถของพื้นที่ชายฝั่งในเอเชียตะวันออกเฉียงใต้ (ปีที่ 3) (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากNational Institute for the Humanities (The Research Institute for Humanities and Nature, RIHN), Japan
ปี 2558-2559	การเพิ่มความสามารถของพื้นที่ชายฝั่งในเอเชียตะวันออกเฉียงใต้ (ปีที่ 4) (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากNational Institute for the Humanities (Research Institute for Humanity and Nature (RIHN) Japan
ปี 2559-2560	Coastal area Capability enhancement in Southeast Asia (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากThe Research Institute for Humanity and Nature(RIHN) National Institute for the Humanities

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

<p>ชื่อ ดร.จินตนา สละน้อย</p> <p>ตำแหน่งทางวิชาการ รองศาสตราจารย์</p>	<p>สังกัด ภาควิชาวิทยาศาสตร์ทางทะเล คณะประมง</p>
<p>ปี 2559 ระดับความเค็มที่มีอิทธิพลต่อการผลิตแอสทาแซนทีนในแบคทีเรียชนิด <i>Rhodopseudomonas</i> sp. (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.</p> <p>ปี 2560 ศักยภาพการใช้ประโยชน์จากความหลากหลายทางชีวภาพของปูที่ได้จาก อวนจมปู จ.ประจวบคีรีขันธ์ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.</p> <p>ปี 2560-2562 การประยุกต์ใช้ประโยชน์จากเปลือกหอยแมลงภู่ (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากทุนส่วนตัว</p> <p>ปี 2560-2562 การศึกษาลักษณะของดินตะกอนจากฟาร์มเลี้ยงหอยแครง (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากทุนส่วนตัว</p> <p>ปี 2561-2563 การศึกษาคุณสมบัติและการประยุกต์ใช้น้ำหมัก (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากทุนส่วนตัว</p> <p>ปี 2561-2563 อุณหภูมิต่อกิจกรรมทางชีวภาพของหอยแครงและหอยนางรม (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากทุนส่วนตัว</p>	
<p>บทความวิจัยในวารสารวิชาการ</p> <p>ระดับชาติ</p> <ul style="list-style-type: none"> - จิรนนท์ อินทนาคม, Jintana Salaenoi, "The abnormal characters and types of bacterial detected in mud crab (<i>Scylla</i> sp.) with red thoracic-abdominal syndrome", วารสารแก่นเกษตร 38 (4) (2010) 361-372 - อัสมา ป่านแก้ว, สรวีศ ฝาทองสุข, Wanwimol Klaypradit, Jintana Salaenoi, "Duration of storage of <i>Thalassiosira</i> sp. for shrimp larviculture", วารสารแก่นเกษตร 39 (4) (2011) - Jintana Salaenoi, รพีพร ฤกษ์พุดิ, "Haemocytes and phenoloxidase activities during the molting cycle of mud crab", วารสารแก่นเกษตร 41 (2) (2013) 153-162 - Jintana Salaenoi, รพีพร ฤกษ์พุดิ, "Superoxide dismutase activities during the molting cycle of mud crab", วารสารแก่นเกษตร 41 (1) (2013) 45-52 - ชนากานต์ สุขอุดม, Methee Kaewnern, Idsariya Wudtisint, Takashi Yoshikawa, Yuki Okamoto, Kazuya Watanabe, Satoshi Ishikawa, Jintana Salaenoi, "Organic contents and pH profiles of sediments in cockle farm at Bandon Bay, Surat Thani Province", วารสารแก่นเกษตร 43 (2) (2015) 265-276 - จันทร์ฉาย โปดเฟื่อง (Janchay Phodfueang), Kangsadan Boonprab, Takashi Yoshikawa, Yuki Okamoto, Kazuya Watanabe, Satoshi Ishikawa, Jintana Salaenoi, "Dehydrogenase activity in the sediment of the cockle farm Bandon Bay", วารสารแก่นเกษตร (Khon Kaen Agriculture Journal) 43 (3) (2015) 573-584 - ทองทิพย์ วงษ์ศิลป์, Jintana Salaenoi, Kangsadan Boonprab, Takashi Yoshikawa, Yuki Okamoto, Satoshi Ishikawa, Kazuya Watanabe, "Protein and Carbohydrate Accumulations in the Sediment of Blood Cockle (<i>Anadara granosa</i>) Culture Area at Bandon Bay, Surat Thani Province", วารสารวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี 24 (2) (2016) 309-319 - นุสยา บล่องอ่อน, Jintana Salaenoi, รศ. ชัชวีร์ แก้วสุริยชิต, ดร. โพลิน จิตรชุม, Takashi Yoshikawa, Yuki Okamoto, Satoshi Ishikawa, Kazuya Watanabe, "Phytoplankton Distribution and Water Qualities in Coastal Aquaculture Area at Bandon Bay, Surat Thani Province", วารสารวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี 24 (4) (2016) 587-598 - นางสาวตติกร สมิตโมตรี, Jintana Salaenoi, Kangsadan Boonprab, "Pigment Profiles in Meat and Calcium Carbonate Content Deposited in Green Mussel (<i>Perna viridis</i>)", วารสารวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี 27 (4) (2019) 706-716 - Puntip Wisespongpan, Wasana Arkronrat, Jintana Salaenoi, "Species Diversity, Distribution and Community of Crabs along the Coast of Prachuab Kiri Khan Province", วารสารวิทยาศาสตร์บูรพา 24 (2) (2019) 695-710 - ชนัญญา พินศรี (Chananya Pinsri), Charuay Sukhsangchan, Jintana Salaenoi, Kangsadan Boonprab, Lan Liu, "Composition and Application of Ink from Cephalopods", วารสารวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี 28 (10) (2020) 1771-1779 <p>ระดับนานาชาติ</p> <ul style="list-style-type: none"> - Anchane Kubera, Amara Thongpan, Mingkwan Mingmuang, Jintana Salaenoi, "Morphology and Haemolymph Composition Changes in Red Sternum Mud Crab (<i>Scylla serrata</i>)", Kasetsart Journal (Natural Science)(วารสารวิทยาศาสตร์เกษตรศาสตร์ สาขาวิทยาศาสตร์) 40 (1) (2006) 158-166 - Jintana Salaenoi, "Chitobiase, Proteinase, Glycogen and some Trace Elements during Molting Cycle of Mud Crab (<i>Scylla serrata</i> Forsk?l 1775)", Kasetsart Journal (Natural Science)(วารสารวิทยาศาสตร์เกษตรศาสตร์ สาขาวิทยาศาสตร์) 40 (2) (2006) 523-0 - Jintana Salaenoi, Mingkwan Mingmuang, Amara Thongpan, "Variation of Calcium, N-acetylglucosamine, Glucosamine and Glucose Content during Molting Cycle of Mud Crab (<i>Scylla serrata</i> Forsk?l 1775)", Kasetsart Journal (Natural Science)(วารสารวิทยาศาสตร์เกษตรศาสตร์ สาขาวิทยาศาสตร์) 40 (3) (2006) 668-679 - Wudttinun Rueangsri, Kangsadan Boonprab, Jintana Salaenoi, "The practical approach for preparation of calcium from mussel shell by microbiological process", World Academic of Science, Engineering and Technology 69 (1) (2012) 417-421 - Monton Anongponyoskun, Apiradee Choksuchart, Jintana Salaenoi, Porcham Aranyakananda, "Dissolved Oxygen Budget for Pacific White Shrimp (<i>Litopenaeus vannamei</i>) Culture in Earthen Pond", Kasetsart Journal Natural Science 46 (5) (2012) 751-758 - Monton Anongponyoskun, Choksuchart, A., Jintana Salaenoi, Aranyakananda, P., "Dissolved oxygen budget for pacific white shrimp (<i>Litopenaeus vannamei</i>) culture in earthen ponds", Kasetsart Journal - Natural Science 46 (5) (2012) 751-758 	

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ชื่อ ดร.จินตนา สละน้อย	สังกัด ภาควิชาวิทยาศาสตร์ทางทะเล คณะประมง
ตำแหน่งทางวิชาการ รองศาสตราจารย์	สังกัด ภาควิชาวิทยาศาสตร์ทางทะเล คณะประมง
<ul style="list-style-type: none"> - Tongsaijing, T., Jintana Salaenoi, Mingkwan Mingmuang, "Ca²⁺ATPase, Carbonic Anhydrase and Alkaline Phosphatase activities in red sternum Mud Crabs (<i>Scylla serrata</i>)", <i>Kasetsart Journal - Natural Science</i> 47 (2) (2013) 252-260 - วิศรุต, Akarapong Swatdipong, Surin Peyachoknakul, Jintana Salaenoi, Kornsorn Srikulnath, "Isolation and characterization of novel microsatellite markers from Siamese fighting fish (<i>Betta splendens</i>, Osphronemidae, Anabantoidei) and their transferability to related species, <i>B. smaragdina</i> and <i>B. imbellis</i>", <i>Genetics and Molecular Research</i> 13 (3) (2014) 7157-7162 - Jintana Salaenoi, ภัทราวดี ศรีมีเทียน, มิ่งขวัญ มิ่งเมือง, "Variations of Catalase and Glutathione Activities in Molting Cycle of Mud Crab (<i>Scylla serrata</i>)", <i>Kasetsart Journal (Nat. Sci)</i> 48 (1) (2014) 64-71 - Setthamongkol, P., Suriyan Tunkijjanukij, Kriengkrai Satapornvanit, Jintana Salaenoi, "Growth and nutrients analysis in marine macroalgae", <i>Kasetsart Journal - Natural Science</i> 49 (2) (2015) 211-218 - Jintana Salaenoi, Pakawan Setthamongkol, Pattarawadee Srimeetian, Kriengkrai Satapornvanit, "Lipid peroxidation and antioxidant activity in molting stages of mud crab (<i>scylla serrata</i>)", <i>Kasetsart Journal - Natural Science</i> 49 (3) (2015) 422-432 - Suwat Chunharat, Gullaya Wattayagorn, Pornsri Suthanaruk, Jintana Salaenoi, "Distribution of Polycyclic Aromatic Hydrocarbons in Sediments in Map Ta Phut Industrial Estate Area, Rayong Province, Thailand", <i>Kasetsart Journal (Nat. Sci.)</i> 49 (5) (2015) 747-760 - Okamoto, Y., Muto, N., Kon, K., Watanabe, K., Yoshikawa, T., Jintana Salaenoi, Ishikawa, S., "Stable isotope analysis suggests the existence of multiple populations of streaked spinefoot (<i>Siganus javus</i> L.) in Bandon Bay, Southern Thailand", <i>International Aquatic Research</i> 8 (2) (2016) 169-178 - Rapeeporn Reaksputi, Kangsadan Boonprab, Suriyan Tunkijjanukij, Jintana Salaenoi, "Effect of difference on carotenoids accumulation in phototrophic purple non-sulfur bacteria, <i>Rhodospseudomonas</i> sp.", <i>IFABL, 2016 International Forum-Agriculture, Biology, and Life Science 2016</i> (2016) (2016) 33-34 - Yoshikawa, T, Tomizawa, K, Okamoto, Y, Watanabe, K, Jintana Salaenoi, Hayashizaki, K, Kurokura, H, Ishikawa, S, "Nutrients, light and phytoplankton production in the shallow, tropical coastal waters of Bandon Bay, Southern Thailand", <i>MARINE ECOLOGY-AN EVOLUTIONARY PERSPECTIVE</i> 38 (6) (2017) - Kankamol, C., Jintana Salaenoi, "Enzymes involved in immunity and characteristics of hemolymph in red sternum syndrome mud crabs (<i>Scylla serrata</i>)", <i>Agriculture and Natural Resources</i> 52 (5) (2018) 489-496 - Chen, S., Jiang, M., Chen, B., Jintana Salaenoi, Niaz, S.-I., He, J., Liu, L., "Penicamide A, a unique N,N0-ketal quinazolinone alkaloid from ascidian-derived fungus <i>Penicillium</i> sp. 4829", <i>Marine Drugs</i> 17 (9) (2019) - Rapeeporn Reaksputi, Kangsadan Boonprab, Suriyan Tunkijjanukij, Jintana Salaenoi, "Carotenoid production at various salinities in bacterium <i>Rhodospseudomonas palustris</i>", <i>AGRICULTURE AND NATURAL RESOURCES</i> 53 (5) (2019) 500-505 - นางสาวตติกร สมิตโมตรี, Siti NurTahirah Jaafar, Jintana Salaenoi, "Shell structure investigation and utilization of bio-extract fermented from green mussel shell", <i>Agriculture and Natural Resources</i> 54 (4) (2020) 415-422 	
บทความวิจัยในการประชุมวิชาการ	
ระดับชาติ <ul style="list-style-type: none"> - Jintana Salaenoi, Nontawith Areechon, รพีพร ฤกษ์พุด, "Accumulated carotenoid over the molting cycle of mud crab (<i>Scylla serrata</i>)", การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 46 (2008) - กวรวรรณ ปานขอยงาม, Jintana Salaenoi, "Characteristics of Chitosan Produced from Marine Shells", การประชุมเสนอผลงานวิจัยระดับบัณฑิตศึกษาแห่งชาติ ครั้งที่ 9 บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยบูรพา (2008) - ภัทราวดี ศรีมีเทียน, Jintana Salaenoi, "Gutathione-S-transferase in Molting Cycle of Mud Crab (<i>Scylla serrata</i>)", The 11th Graduate Research Conference Khon Kaen University 2010 (2010) - นัยนา เปลี่ยนผัน, สุรียัน ธัญกิจจานุกิจ, จันทนา กาญจนกมล, Jintana Salaenoi, "Identification of bacterial strains in red thoracic-abdominal syndrome.", The 3rd International Conference on Sustainable Animal Agriculture for Developing Countries (SAADC2011) (2011) - Phantiwa Thanomchaisanit, Kangsadan Boonprab, SIRAPAN SUKONTASING, Jintana Salaenoi, "Characteristic and effect of salinities on astaxanthin formation from <i>Rhodospseudomonas</i> sp. isolated from fishery resources.", การประชุมวิชาการประมงประจำปี 2556, 5-6 มิถุนายน 2556, กรมประมง กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กรุงเทพฯ, (The Annual Conference on Fisheries 2012, Department of Fisheries, Ministry of Agriculture and Cooperatives, 5-6 June 2013, Bangkok, Thailand), (2013) - Puntip Wisespongpan, น.ส.อัมไพวรรณ รวมถึงแก้ว, นายชลประพัฒน์ ผลมะขาม, Jintana Salaenoi, "Screening of crab shells wasted for using as biosorbents of malachite green and congo red", การประชุมวิชาการวิทยาศาสตร์ทางทะเล ครั้งที่ 6 (One World One Ocean :New and More Values of the Seas (2018) 	
ระดับนานาชาติ <ul style="list-style-type: none"> - A. Pankaw, S. Powtongsook, Wanwimol Klaypradit, Jintana Salaenoi, "Duration of storage of <i>Thalassiosira</i> sp. for shrimp larva culture", <i>International Fisheries Symposium 2011</i> (2011) 	

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ชื่อ ดร.จินตนา สและน้อย	
ตำแหน่งทางวิชาการ รองศาสตราจารย์	สังกัด ภาควิชาวิทยาศาสตร์ทางทะเล คณะประมง
<ul style="list-style-type: none"> - Wudthinan Rueangsri, Jintana Salaenoi, Kangsadan Boonprab, "The calcium-value-added of mussel shell produced by microbiological process", The 3rd International Conference on Sustainable Animal Agriculture for Developing Countries (SAADC 2011), 26-29 July 2011, Nakhonratchasima, Thailand. (2011) - Pantawi Thanonchaisanit, Kangsadan Boonprab, SIRAPAN SUKONTASING, Jintana Salaenoi, "Astaxanthin formation from Rhodoseumonas sp. isolated from Fishery resources", The 6th Pure and Applied Chemistry International Conference 2012(PACCON2012) (2012) - Wudttinun Rueangsri, Kangsadan Boonprab, Jintana Salaenoi, "The practical approach for preparation of calcium from mussel shell by microbiological process", World Academy of Science, Engineers and Technology International Conference (WASET 2012 Singapore), 12-13 September 2012, Singapore (2012) - Wachirah Jaingam, Thon Thamrongnawasawat, Puntip Wisespongpan, Pattanee Jantrarotai, Jintana Salaenoi, "Diversity of associated crabs in coral reef of Thailand", The First Asian Marine Biology Symposium, Phuket, 2012 (2012) - ภควรรณ เศรษฐมงคล, Jintana Salaenoi, "Adsorption capacity of chitosan beads in toxic solutions", World Academy of Science, Engineering and Technology (2012) - Jintana Salaenoi, Amara Thongpan, Mingkwan Mingmuang, "Activities of Alkaline phosphatase and Ca²⁺ATPase over the molting cycle of mud crab (Scylla serrata)", World Academy of Science, Engineering and Technology (2012) - นัยนา เปลี่ยนพันธ์, สุรียัน ธีฎกกิจจานุกิจ, จันทนา กาญจนภิรมย์, Jintana Salaenoi, "Comparison Haemolymph Protein Profiles of Redthoracic - Abdominal Syndrome mud crab", World Academy of Science, Engineering and Technology (2012) - จรินทร์พีย์ ชาญนคร, Jintana Salaenoi, "Effect of temperature and salinity on survival rate and oxygen uptake of Brine shrimp (Artemia salina)", World Academy of Science, Engineering and Technology (2012) - Thongthip Wongsin, Kangsadan Boonprab, Yuuki Okamoto, Jintana Salaenoi, "Hydrogen sulfide distribution in sediments collected from cockle farm at Bandon Bay, Thailand", International conference on plant, marine and environmental sciences (PMES-2015), Jan. 1-2, 2015, Kuala Lumpur , Malaysia (2015) - Chanakarn Sukudom, Jintana Salaenoi, "Organic Carbon in the Sediment of Cockle Culture Area at Bandon Bay , Thailand", International Conference on Plant, Marine and Environmental Sciences (PMES-2015) Jan. 1-2, 2015 Kuala Lumpur (Malaysia) (2015) - Jintana Salaenoi, Chanakarn Sukudom, Thongthip Wongsin, Soranut Sirisuay, "Sediment Quality in Cockle Culture and Non-Cultured Area at Bandon Bay, Thailand", International Conference on Plant, Marine and Environmental Sciences (PMES-2015) Jan. 1-2, 2015 Kuala Lumpur (Malaysia) (2015) - ทองทิพย์ วงษ์ศิลป์, ผศ. ดร. กังสดาลย์ บุญปราบ, Yuuki Okamoto, Jintana Salaenoi, "Hydrogen Sulfide Distribution in Sediments Collected From Cockle Farm at Bandon Bay, Thailand", International Conference on Plant, Marine and Environmental Sciences (PMES-2015) Jan. 1-2, 2015 Kuala Lumpur (Malaysia) (2015) - Janchay phodfueang, Bussaya Plongon, Jintana Salaenoi, "Environmental Condition of Cockle Farm in Bandon Bay, Gulf of Thailand", International Conference on Plant, Marine and Environmental Sciences (PMES-2015) Jan. 1-2, 2015 Kuala Lumpur (Malaysia) (2015) - Pakawan Setthamongkol, Jintana Salaenoi, Suriyan Tunkijjanukij, "Effect of Nitrogen and Phosphorus on Growth and Nutrient Contents of Green Marine Macroalgae", Seoul International Conference on Life Sciences and Biological Engineering (SICLSBE) (2015) - Rapeeporn Reaksputi, Kangsadan Boonprab, Suriyan Tunkijjanukij, Jintana Salaenoi, "Effect of salinity on carotenoids accumulation in phototrophic purple non-sulfur bacteria, Rhodopseudomonas sp.", International Forum-Agriculture, Biology, and Life Science, 5-7 August 2016, Kurume, Fukuoka, Japan (2016) - Jintana Salaenoi, นางสาวพรพิพร ฤกษ์พุด, นายวุฒินันท์ เรืองศรี, "Characteristics of Green Mussel Shell Waste Fermented by Microbial Process", International Forum-Agriculture, Biology, and Life Science, 5-7 August 2016, Kurume, Fukuoka, Japan (2016) - ณัฐชนน เจาวัฒนา, กัญจนันรี ชวงษ์น้ำ, Jintana Salaenoi, "Inorganic Compounds in Sediment Collected from Blood Cockle Farm at Ban don Bay, Southern Thailand", The 3rd Asian Marine Biology Symposium 2017, 3-5 November 2017, Perfectural University of Kumamoto, Kumamoto, Japan. (2017) - Rapeeporn Reaksputi, Kangsadan Boonprab, Suriyan Tunkijjanukij, SIRAPAN SUKONTASING, Jintana Salaenoi, "Optimization of carotenoid production in purple non-sulfur bacteria, Rhodopseudomonas palustris", The 3rd Asian Marine Biology Symposium 2017, 3-5 November 2017, Perfectural University of Kumamoto, Kumamoto, Japan (2017) - Ratikorn Smithmaitrie, Kangsadan Boonprab, Jintana Salaenoi, "Calcium and chitin deposited in green mussel shell waste", The 3rd Asian Marine Biology Symposium 2017, 3-5 November 2017, Perfectural University of Kumamoto, Kumamoto, Japan. (2017) - Chananya Pinsri , Charuay Sukhsangchan, Kangsadan Boonprab, Jintana Salaenoi, "Protein and elements composition in Cephalopods ink", The Fourth Asian Marine Biology Symposium 2019, 4-11 Nov. 2019, Taipei, Taiwan (2019) 	

ผลงานวิจัยนี้เป็นรายการรวมรวมระหว่างปี 1 มกราคม 2549 - 25 กุมภาพันธ์ 2564