

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ชื่อ นางสาวสุนทรี ขุนทอง	สังกัด สาขาวิชาวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม คณะวิทยาศาสตร์ ศรีราชา
ตำแหน่งทางวิชาการ รองศาสตราจารย์	
การดำรงตำแหน่งบริหาร ก.พ. 2562 - ม.ค. 2564	รองคณบดีฝ่ายบริหารและการศึกษามหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์และสิ่งแวดล้อม คณะวิทยาศาสตร์ ศรีราชา
การศึกษา	วท.ม., ม.เกษตรศาสตร์, ไทย, 2534 วท.บ., ม.ศรีนครินทรวิโรฒ, ไทย, 2526 วศ.ด. (วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม), ม.เกษตรศาสตร์, ไทย,
สาขาเชี่ยวชาญ/สนใจ	เคมีวิเคราะห์, คณิตวิเคราะห์, เคมีสิ่งแวดล้อม, สารมลพิษในสิ่งแวดล้อม
งานสอน	01425453 Chemical Ecology Chemical Instrumental Analysis Chemical Pollutant Analysis Chemical Pollution Analysis Cooperative Education Preparation Co-operative education preparation Cooperative education preparation Environment Science Writing Environmental Pollutant Analysis Environmental science writing Environmental science and society Environmental science project Environmental Science Writing Environmental science writing Hazardous material and Waste management Hazardous materials and waste management Hazardous Materials and Waste Managements Independent Study Industrial pollution management Instrumental chemical analysis Instrumental Chemical Analysis Nuclear Radiation Physics Nuclear radiation physics Principle of environmental science Radiation life and environment Radiation live and environment Radiation Safety Radiation, live and environment Research methods in engineering and technology management Research methods in safety engineering and environmental management Selected Topic in Environmental Science Selected topics in environmental science Selected topics in Safety Engineering and Environmental Management Seminar Soil pollutant Soil Pollutants Soil pollution and remediation Solid and hazardous waste Solid and hazardous waste reduction Special Problem Special Problems Thesis Wastewater and water pollution management Wastewater treatment
โครงการวิจัย	ปี 2548-2552 การวิเคราะห์เชิงคุณภาพและปริมาณสารที่มีผลต่อโภชนาการและสารพิษจากเมล็ดสับปะรด (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ชื่อ นางสาวสุนทรี ขุนทอง	ตำแหน่งทางวิชาการ รองศาสตราจารย์	สังกัด สาขาวิชาวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม คณะวิทยาศาสตร์ ศรีราชา
ปี 2549	การแยกและคัดเลือกจุลินทรีย์ที่สามารถย่อยสลายน้ำมันดิบ (ผู้ร่วมโครงการ)	ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.
ปี 2551	การศึกษาธาตุอาหาร และโลหะหนักในตะกอนดินป่าชายเลน จังหวัดชลบุรี (ผู้ร่วมโครงการ)	ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.
ปี 2551-2553	การสะสมของโลหะหนัก (แคดเมียม ทองแดง เหล็ก ตะกั่ว นิกเกิล โครเมียม และสังกะสี) ในดินนา และการเคลื่อนย้ายไปสู่เมล็ดข้าว กระดูดซับ (Adsorption) และการคาย (Desorption) ของโลหะหนักในดินนา และคุณสมบัติทางอุณหพลศาสตร์ และจลนศาสตร์ (หัวหน้าโครงการ)	ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.
ปี 2551-2554	การสะสมมวลสารและโลหะหนักบางชนิดของบัวหลวงที่ปลูกในน้ำทิ้ง (ผู้ร่วมโครงการ)	ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.
ปี 2551	การเก็บและวิเคราะห์การตกสะสมของกรดในพื้นที่ภาคตะวันออก (หัวหน้าโครงการ)	ได้รับทุนจากกรมควบคุมมลพิษ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
ปี 2551	การประเมินผลกระทบฝุ่นละอองจากกิจกรรมขนถ่ายสินค้า บริเวณอ่าวศรีราชา - เกาะสีชัง (หัวหน้าโครงการ)	ได้รับทุนจากเทศบาลเมืองศรีราชา
ปี 2551	โครงการวิจัยและจัดทำฐานข้อมูลด้านสิ่งแวดล้อมบริเวณรอบนิคมอุตสาหกรรมอาร์ไอแอล จ.ระยอง (ผู้ร่วมโครงการ)	ได้รับทุนจากบริษัท เอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด และบริษัท ปตท. อะโรมาติกส์และการกลั่น จำกัด (มหาชน)
ปี 2551-2552	การเก็บและวิเคราะห์การตกสะสมของกรดในพื้นที่ภาคตะวันออก (หัวหน้าโครงการ)	ได้รับทุนจากกรมควบคุมมลพิษ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
ปี 2551-2552	การเคลื่อนย้ายและการกระจายตัวของโลหะหนัก (แคดเมียม ทองแดง เหล็ก ตะกั่ว นิกเกิล โครเมียม และสังกะสี) ในแปลงนา และการดูดซับไปสู่ต้นข้าว (หัวหน้าโครงการ)	ได้รับทุนจากสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ
ปี 2551-2552	การปรับปรุงเชื้อเพลิงสำหรับหม้อต้มไอน้ำ ในกระบวนการผลิตน้ำมันปาล์ม (หัวหน้าโครงการ)	ได้รับทุนจากศูนย์เทคโนโลยีโลหะและวัสดุแห่งชาติ สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ
ปี 2551-2552	การวิเคราะห์กรดอินทรีย์ในน้ำฝน โดย Ion Chromatography (หัวหน้าโครงการ)	ได้รับทุนจาก Acid Deposition and Oxidant Research Center
ปี 2551-2552	โครงการวิจัยและจัดทำฐานข้อมูลด้านสิ่งแวดล้อมบริเวณรอบนิคมอุตสาหกรรม อาร์ ไอ แอล จังหวัดระยอง (ผู้ร่วมโครงการ)	ได้รับทุนจาก บ.เอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด บ. ปตท.อะโรมาติกส์และการกลั่น จำกัด (มหาชน) และ บ.อาร์ไอแอล 1996 จำกัด
ปี 2551-2552	ฤทธิ์การต้านจุลินทรีย์และอนุมูลอิสระของสารสกัดจากต้นชันทองพญาบาท (หัวหน้าโครงการ)	ได้รับทุนจากสำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา
ปี 2552	ฤทธิ์ต้านจุลินทรีย์และอนุมูลอิสระของสารสกัดจากต้นชันทองพญาบาท (หัวหน้าโครงการ)	ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.
ปี 2551-2553	ศึกษาการชะล้างพังทลายของดินโดยเทคนิคการใช้ไอโซโทปรังสีในกัมมันตรังสี ซีเซียม-137 ณ บริเวณภาคเหนือและการกระจายตัวของสารกัมมันตรังสีในดินของประเทศไทย (ผู้ร่วมโครงการ)	ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.
ปี 2552-2554	การฟื้นฟูน้ำทิ้งของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์วิทยาเขตศรีราชา (ผู้ร่วมโครงการ)	ได้รับทุนจากสำนักงานคณะกรรมการพิเศษเพื่อประสานงานโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ
ปี 2552-2555	การฟื้นฟูน้ำทิ้งในพื้นที่มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์วิทยาเขตศรีราชา จังหวัดชลบุรี (ผู้ร่วมโครงการ)	ได้รับทุนจากสำนักงานคณะกรรมการพิเศษเพื่อประสานงานโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ
ปี 2553-2554	การตรวจวัดความเข้มข้นของก๊าซเรดอนในและภายนอกอาคาร ในมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตศรีราชา จังหวัดชลบุรี (ผู้ร่วมโครงการ)	ได้รับทุนจากคณะทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม มก. วิทยาเขตศรีราชา
ปี 2552-2555	การศึกษาประสิทธิภาพการยับยั้งการเจริญเติบโตของจุลินทรีย์ในสารสกัดจากขี้เลื่อยไม้แดง (Xylia xylocarpa) เพื่อการประยุกต์ใช้ในการรักษาเนื้อไม้และไม้แปรรูป (ผู้ร่วมโครงการ)	ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.
ปี 2552-2553	การปรับปรุงเชื้อเพลิงสำหรับหม้อต้มไอน้ำ ในกระบวนการผลิตน้ำมันปาล์ม (หัวหน้าโครงการ)	ได้รับทุนจากสำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ
ปี 2553-2554	การผลิตไบโอดีเซลจากน้ำมันพืชใช้แล้วโดยจุลินทรีย์ (หัวหน้าโครงการ)	ได้รับทุนจากกองทุนสนับสนุนการวิจัย มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตศรีราชา
ปี 2553-2554	การวิเคราะห์มลพิษจากฝุ่นในอากาศในอำเภอศรีราชา (ผู้ร่วมโครงการ)	ได้รับทุนจากกองทุนสนับสนุนการวิจัย มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตศรีราชา
ปี 2554-2555	การเก็บและวิเคราะห์การตกสะสมของกรดในพื้นที่ภาคตะวันออก (หัวหน้าโครงการ)	ได้รับทุนจากกรมควบคุมมลพิษ
ปี 2553-2554	การประเมินนิเวศโคลด์กัมมันตรังสีในดินตะกอนบริเวณอ่าวไทยตอนบน (ผู้ร่วมโครงการ)	ได้รับทุนจากสำนักงานปรมาณูเพื่อสันติ
ปี 2554	ศึกษาผลกระทบของการตกสะสมของกรดต่อคุณภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำบางพระ (หัวหน้าโครงการ)	ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.
ปี 2555-2556	โครงการติดตามตรวจสอบสถานการณ์การตกสะสมของกรดในพื้นที่จังหวัดชลบุรี และจังหวัดระยอง (หัวหน้าโครงการ)	ได้รับทุนจากกรมควบคุมมลพิษ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
ปี 2553-2556	การวิเคราะห์เพื่อหามลพิษทางอากาศในอนุภาคฝุ่นจากอ่าวศรีราชา จังหวัดชลบุรี (ผู้ร่วมโครงการ)	ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.
ปี 2555-2556	การกำจัดแคดเมียมออกจากน้ำเสียโดยซีโอไลต์ภูเขาไฟ (ผู้ร่วมโครงการ)	ได้รับทุนจากคณะสาธารณสุขศาสตร์ มหาวิทยาลัยเวสเทิร์น
ปี 2555-2556	การสังเคราะห์พลาสติกชีวภาพจากน้ำคั้นหยวกกล้วยและผักตบชวา ร่วมกับน้ำตาลมะพร้าวโดยจุลินทรีย์ Acetobacter xylinum (ผู้ร่วมโครงการ)	ได้รับทุนจากศูนย์เทคโนโลยีโลหะและวัสดุแห่งชาติ สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ
ปี 2556-2557	การย่อยสลายพลาสติกชีวภาพ โดยอาศัยจุลินทรีย์ในธรรมชาติ (ผู้ร่วมโครงการ)	ได้รับทุนจากศูนย์เทคโนโลยีโลหะและวัสดุแห่งชาติ สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ชื่อ นางสาวสุนทรี ขุนทอง	สังกัด สาขาวิชาวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม คณะวิทยาศาสตร์ ศรีราชา
ตำแหน่งทางวิชาการ รองศาสตราจารย์	
ปี 2557 การติดตามตรวจสอบสถานการณ์การตกสะสมของกรดในพื้นที่จังหวัดชลบุรีและจังหวัดระยอง (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากกรมควบคุมมลพิษ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม	
ปี 2557-2558 การวิเคราะห์มลพิษทางอากาศในอนุภาคฝุ่นจากอ่าวศรีราชา-เกาะสีชัง จ.ชลบุรี (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากคณะวิทยาศาสตร์ ศรีราชา	
ปี 2557-2558 สถานการณ์การตกสะสมของกรดในประเทศไทย พื้นที่จังหวัดชลบุรีและจังหวัดระยอง (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากกรมควบคุมมลพิษ	
ปี 2559 การประเมินนิเวศเคมีกัมมันตรังสีในดินตะกอนบริเวณอ่าวไทยตอนบนหลังการระเบิดของโรงไฟฟ้านิวเคลียร์ฟูกูชิมะ ไดอิจิ (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.	
ปี 2560 การย่อยด้วยจุลินทรีย์ร่วมกับปฏิกิริยาทรานส์เอสเทอร์เพื่อผลิตไบโอดีเซลจากน้ำมันปรุงอาหารใช้แล้ว (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.	
ปี 2560-2561 การพัฒนายานานวัตกรรมศรีราชา (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานนวัตกรรมแห่งชาติ (องค์การมหาชน)	
ปี 2561 โครงการวิเคราะห์สถานการณ์การตกสะสมของกรดในประเทศไทย พื้นที่จังหวัดชลบุรีและจังหวัดระยอง (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากกรมควบคุมมลพิษ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม	
ปี 2561-2562 การย่อยด้วยจุลินทรีย์ร่วมกับปฏิกิริยาทรานส์เอสเทอร์เพื่อผลิตไบโอดีเซลจากน้ำมันปรุงอาหารใช้แล้ว (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากทุนวิจัยสมทบเพื่อเสริมสร้างความเป็นเลิศ ปีงบประมาณ 2561	
ปี 2561 การประเมินฟุตพริ้นท์น้ำของผลิตภัณฑ์อาหารแปรรูปในภาคตะวันออกของประเทศไทย (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.	
ปี 2563-2564 การศึกษาและการตรวจวัดระดับทริเทียมในแหล่งน้ำธรรมชาติและน้ำประปาสำหรับการจัดทำฐานข้อมูลทางรังสีในแหล่งน้ำของประเทศ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานการวิจัยแห่งชาติ (วช.)	
บทความวิจัยในวารสารวิชาการ	
ระดับชาติ	
<ul style="list-style-type: none"> - Panya Khaenamkaew, Phansak lamraksa, Santi Raksawong, Krirk Wongsontam, Soontree Khuntong, "SEM/EDS Morphological and Chemical Composition Identification of Particulate Matter Emission from Shipping Activities around Si Racha Bay – Si Chang Island", Journal of Microscopy Society of Thailand 24 (1) (2010) 59-63 - ชลธิชา เผ่าผาง, Soontree Khuntong, นายรัชชชัย อิทธิพูนธนกร, Wanwisa Sudprasert, "RADIOACTIVITY LEVELS IN MARINE SEDIMENT COLLECTED IN CHONBURI PROVINCE", วารสารสมาคมนิวเคลียร์แห่งประเทศไทย 11 (1) (2012) 46-56 	
ระดับนานาชาติ	
<ul style="list-style-type: none"> - Soontree Khuntong, Wanwisa Sudprasert, "Extraction and Basic Testing for Antibacterial Activity of the Chemical Constituents in Suregada multiflorum", Kasetsart Journal (Natural Science)(วารสารวิทยาศาสตร์ สาขาวิทยาศาสตร์) 42 (3) (2008) 429-434 - Soontree Khuntong, "Chemical compositions of rainwater collected from the representative industrial site, eastern Thailand", Kasetsart Journal (Natural Science)(วารสารวิทยาศาสตร์ สาขาวิทยาศาสตร์) (2008) - Soontree Khuntong, Sanya Sirivithayapakorn, Pannee Pakkong, cheema sorulump, "Adsorption kinetics of carbamate pesticide in rice field soil", Environment Asia 3 (2) (2010) 20-28 - Soontree Khuntong, Wongsontam, K., sarawut thepanondh, Panya Khaenamkaew, "Effect of particulate matters from shipping activities around Si Racha Bay - Si Chang Island", EnvironmentAsia 3 (2) (2010) 59-68 - Soontree Khuntong, "Ion chromatographic analysis of monocarboxylic and dicarboxylic acids in rainwater at Si Racha, Thailand compared with Ogasawara Island and Tokyo, Japan", EANET Science Bulletin 2 (January 20) (2011) 23-40 - Panya Khaenamkaew, Santi Raksawong, Krirk Wongsontam, Soontree Khuntong, Phansak lamraksa, ทักษิณีย์ วุฒิกุล, "Annual Concentration Report and Emission Sources Analysis of the Air Pollutants Measured by the Air Quality Monitoring Station", American Journal of Environmental Sciences 7 (5) (2011) 415-423 - Tunlawit Satapanajaru, Patthra Pengthamkeerati, Soontree Khuntong, "Spatial Distribution and Risk Assessment of As, Cd, Cu, Pb, and Zn in Topsoil at Rayong Province, Thailand", Water, Air and Soil Pollution 223 (5) (2012) 1931-1943 - Soontree Khuntong, Janpen Tangjitjaroenkun, Pattarawadee Sumthong Nakmee, "Inhibition of Canker Disease in Selected Citrus Plant by Gelonium multiflorum Extract", Asia Pacific Journal of Sustainable Agriculture, Food and Energy 2 (3) (2014) 11-16 - Soontree Khuntong, ชลธิชา เผ่าผาง, Wanwisa Sudprasert, "Assessment of radionuclides and heavy metals in marine sediments along the Upper Gulf of Thailand", Journal of Physics: Conference Series 611 (-) (2015) 012023 - Pattarawadee Sumthong Nakmee, Soontree Khuntong, Nitra Nuengchamngong, "Phytochemical Constituents with Antimicrobial andAntioxidant Activities from Xylia xylocarpa (Roxb.)Taub. Sawdust Extracts.", Chiang Mai Journal of Science 43 (1) (2016) 11-21 - Singcharoen, K., Sirimongkol, W., Soontree Khuntong, Rangkupan, R., "Fabrication and stabilization of poly(acrylonitrile-co-methyl acrylate) nanofibers", Key Engineering Materials 775 (-) (2018) 43-49 	
บทความวิจัยในการประชุมวิชาการ	
ระดับชาติ	

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ชื่อ นางสาวสุนทรี ขุนทอง	
ตำแหน่งทางวิชาการ รองศาสตราจารย์	สังกัด สาขาวิชาวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม คณะวิทยาศาสตร์ ศรีราชา

- Soontree Khuntong, Wanwisa Sudprasert, "Extraction and Basic Testing of the Chemical Constituents from Suregada multiflorum Baill (Gelonium multiflorum A. Juss)", การประชุมเชิงปฏิบัติการนานาชาติพืชสมุนไพรและพืชหอม (2007)
- Panya Khaenamkaew, Santi Raksawong, Soontree Khuntong, Krirk Wongsontam, "SEM/EDS Morphologic Identification and Chemical Composition of Particulate Matters Emission from Shipping Activities around Si Racha Bay – Si Chang Island, Chonburi, Thailand", the 27th Annual Conference of Microscopy Society of Thailand (MST27) 2010 (2010)
- Soontree Khuntong, Krirk Wongsontam, นางสาวคันสนีย์ สิริลักษณ์, "Analysis of Chemical and Biological contaminations of tap water in Mahidol Adulayadej Building, Queen Sawang Vadhana hospital at Si Racha", การประชุมวิชาการครั้งที่ 48 "พื้นเศรษฐกิจชาติ เกษตรศาสตร์ ภูมิภาค พืชโตกร้อน" (2010)
- Panya Khaenamkaew, Phansak lamraksa, Santi Raksawong, Krirk Wongsontam, Soontree Khuntong, "Morphologies, Elemental Compositions and Heavy Metals of Airborne Particulate Matters Collected from AQM Station", the Siam Physics Congress (SPC2010) (2010)
- Soontree Khuntong, Krirk Wongsontam, เดือนเพ็ญ สารวมจิต, ทศนีย์ บัวศรี, "Development of Fuel Quality in Palm Oil Production Process", การประชุมวิชาการการปรับปรุงกระบวนการผลิตเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพพลังงานและสิ่งแวดล้อมในอุตสาหกรรมด้วยเทคโนโลยีสะอาด ประจำปี 2553 (2010)
- Santi Raksawong, Panya Khaenamkaew, Phansak lamraksa, นางสาวรัตติกาล มานพ, นายชลชาย อังวณิชสกุล, นายทักษณีย์ วุฒิคุณ, Soontree Khuntong, "SEM Technique for determination of the etching condition in the alpha tracked CR-39 plastic sheets", the 28th Annual Conference of Microscope Society of Thailand (2011)
- อธิลักษณ์ จันทร์สองศรี, พัชราพรรณ ประยติยา, Soontree Khuntong, Teeranun Boupetchara, Pattarawadee Sumthong Nakmee, "Utilization of bed plants for waste water treatment in Kasetsart University, Si racha Campus", The 2nd RENVI Research & Innovation Symposium 2011 (2011)
- นายวรกร กรุณา, Supat Patvichaichod, Soontree Khuntong, "Risk Analysis and Explosion Effects of 1, 3 Butadiene Tank: A Case Study Turnaround and Construction Period of Expansion Plant", IE NETWORK 2017 (2017)
- ชลธิชา แจ่มนาม, ณัฐวัฒน์ ดำรงค์การพาณิชย์, Cholada Komintarachat, Soontree Khuntong, "Quality Improvement of used frying oil by microorganism for raw material of biodiesel production", การประชุมวิชาการระดับชาติ ครั้งที่ 2 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตศรีราชา ประจำปีการศึกษา 2560 Innovation & Creativity for Thailand 4.0 (2017)
- นางสาวพิชชดา เกษี, ผศ. ดร. ศรีรัตน์ ส้อมพงษ์, Soontree Khuntong, "Risk Assessment of Exposure of Volatile Organic Compounds Benzene, Toluene, Ethylbenzene and Xylene Among Roadside Occupations In Map Ta Phut, Rayong", การประชุมวิชาการระดับชาติ ครั้งที่ 2 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตศรีราชา ประจำปี การศึกษา 2560 Innovation and creativity for Thailand 4.0 (2017)
- นายรัฐกิจ รัตนเกตุ, Soontree Khuntong, "Water footprint assessments for food products of community in Leamchabang community minicipality", การประชุมสวนสุนันทาวิชาการด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ระดับชาติ ครั้งที่ 1 "การสร้างสรรเลนนวัตกรรมก้าวสู่ประเทศไทย 4.0" (2017)
- Pimonluck Moondee, Soontree Khuntong, Pattarawadee Sumthong Nakmee, "Application of Constructed Wetland System for Meat Processing Plant Wastewater by Echinodosus cordifolius.", International Conference on Environmental, Engineering, Science and Management, Centara Convension Center, Udon thani (2019)

ระดับนานาชาติ

- Soontree Khuntong, "Chemical Compositions of Rainwater Collected from the Representative Industrial Site, Eastern Thailand", Pure and Aplied Chemistry International Conference 2008 (PACCON2008) (2008)
- Soontree Khuntong, "INVESTIGATION OF CARBOFURAN RESIDUES IN RICE FIELD SOIL, ADSORPTION IN SOIL", International Symposium on Lowland Technology 2008 (ISLT 2008) (2008)
- Wanwisa Sudprasert, Pannee Pakkong, ศราวุฒ ขัดคำ, Kiattawee Choowongkamon, Soontree Khuntong, "Effect of gamma radiation on phorbol ester content and trypsin inhibitor activity in Jatropha curcas seed grown in Thailand", The 29th International Conference on Sciecn and Technology 2009 (2009)
- Soontree Khuntong, Sombun Techapinyawat, "Influence of macronutrients and potential of heavy metal accumulation in lotus around Bangkok and circumferences", The 24th Chinese Lotus Exposition and International Lotus Conference (2010)
- Soontree Khuntong, Pannee Pakkong, Krirk Wongsontam, นางสาวพนอ รวยสูงเนิน, นางสาวจันทน์ ธัญญสิทธิ์, "ACCUMULATION OF HEAVY METALS (Zn, Pb, Cd, Mn, Fe, Cr, Mg, Cu) IN PADDY FIELD SOIL AND THEIR ADSORPTION/DESORPTION PROPERTIES", International Symposium on Lowland Technology 2010 (2010)
- Soontree Khuntong, Mr. Hirokazu Taniguchi, Mr. Keichi Sato, "Ion Chromatographic determonation of monocarboxylic and dicarboxylic acids in rainwater at Si Racha, Thailand compared with Ogasawara Island and Tokyo, Japan", Acid Rain 2011 The 8th International Conference on Acid Deposition (2011)
- Soontree Khuntong, Janpen Tangjitjaroenkun, นางสาวจันทน์ ธัญญสิทธิ์, Wanwisa Sudprasert, "Inhibition of canker disease from Xanthomonas campestris pv. Citri in lemon leaf by Gelonium multiflora extract", The International Symposium on Medicinal and Aromatic plants (2011)
- Soontree Khuntong, Wanwisa Sudprasert, นางสาวพินดา สิทธิโพธิ์, นางสาวเสวนีย์ ดริรัตน์, "Accumulation of heavy metals in coastal sediment: Chonburi to Pattaya coast line.", The 8th International Symposium on Lowland Technology (ISLT2012) (2012)
- Cholada Komintarachat, Krirk Wongsontam, Soontree Khuntong, "Chemical Compositions of Rainwater Nearby Industrial Site in Eastern Thailand from October 2009 to September 2010", The second EnvironmentAsia International Conference on "Human Vulnerability and Global Environmental Change" (2013)

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ชื่อ นางสาวสุนทรี ขุนทอง	สังกัด สาขาวิชาวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม คณะวิทยาศาสตร์ ศรีราชา
ตำแหน่งทางวิชาการ รองศาสตราจารย์	
<ul style="list-style-type: none"> - นางสาวชญานิศ วงษ์ท้าว, นางสาวพนพร สุวรรณพิศ, Krirk Wongsontam, Soontree Khuntong, "Clean Technology and Carbon Label in SMEs Case Study: Peanut Candy from Leam Chabang Housewife Community", The second EnvironmentAsia International Conference on "Human Vulnerability and Global Environmental Change" (2013) - Kritiya Kantharasa, Kitiya Neamtanga, Sirilak Sawarta, Kowit Suwanahongb, Soontree Khuntong, "Cellulose Based Polymer from Plastic from Banana Stalk and Water Hyacinth Waste by Acetobacter Xylinum", The second EnvironmentAsia International Conference on "Human Vulnerability and Global Environmental Change" (2013) - Soontree Khuntong, น.ส.ชลธิชา เฝ้าผาง, Wanwisa Sudprasert, "Assessment of Radionuclides in Marine Sediment along the Upper Gulf of Thailand", International Nuclear Science and Technology conference (2014) - Soontree Khuntong, นางสาวชลธิชา เฝ้าผาง, Wanwisa Sudprasert, "Assessment of radionuclides and heavy metals in marine sediments along the Upper Gulf of Thailand", The International Nuclear Science and Technology Conference 2014 (2014) - Methee Juntaropakorn, Krirk Wongsontam, Soontree Khuntong, "Spatial and Temporal Variation of Seawater Qualities and Indigenous Benthos along the Northern Gulf of Thailand from Chonburi to North Pattaya", The Fourth EnvironmentAsia International Conference "Practical Global Policy and Environmental Dynamics" (2017) - Pattarawadee Sumthong Nakmee, Krirk Wongsontam, Soontree Khuntong, "Impact of Acid Deposition on Plankton Population Variability in the Bangphra Reservoir Water Supply, Chonburi Province, Thailand", The Fourth EnvironmentAsia International Conference "Practical Global Policy and Environmental Dynamics" (2017) - นางสาวอนุรักษ จันยาว, Soontree Khuntong, "Application of Cleaner Technology for Energy Reduction in Beverage Carton Packaging", The 11 th TSAE International Conference (2018) - นางสาวบุญธิดา บัณฑิต, Soontree Khuntong, "Combined Chemical-Coagulation Followed by Sequential Batch Reactor (SBR) for Removal of COD and Color in Wastewater from Industrial Automotive Paint", 2nd National Graduate Research Conference and Creative Innovation Competition "Graduate Research and Innovation for Economic and Social Sustainability" (2018) - Soontree Khuntong, นางสาวกฤติยา สิงห์เจริญ, นางสาววัลลิกา ศิริมงคล, ผศ. ดร.รัฐพล รังกุพันธ์, "Fabrication and stabilization of poly(acrylonitrile-co-methyl acrylate) nanofibers", The 8th International Conference on Key Engineering Materials (ICKEM) (2018) - Soontree Khuntong, Sirintip Boonyoung, "Assessment of Carbon and Water Footprint at Tapong Health Promoting Hospital, Rayong", 10th EMAN-AP Conference The International and Sustainability Management Accounting Network Asia-Pacific (2018 EMAN-AP Conference) (2018) - Soontree Khuntong, Theema Chaiyaboot, Pensuda Phanritdum, "Carbon Footprint and Water Footprint of Shrimp Paste Product(Kapi) of the Community Enterprise", The 2nd International Conference on Environment, Livelihood, and Services (ICELS 2018) (2018) - Soontree Khuntong, Kittiya Klaharn, "Phase of transport process during loading from certification oil tank to storage tank", The 5th EnvironmentAsia International Conference on Transboundary Environmental Nexus from Local to Regional Perspective (2019) - Soontree Khuntong, Amonwan Choodonwai, "Water footprint of superabsorbent polymer", The 5th EnvironmentAsia International Conference (2019) 	

ผลงานวิจัยนี้เป็นรายการรวบรวมระหว่างปี 1 มกราคม 2549 - 10 กรกฎาคม 2563