

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ชื่อ นางวันวิสา สุตประเสริฐ	
ตำแหน่งทางวิชาการ รองศาสตราจารย์	สังกัด ภาควิชารังสีประยุกต์และไอโซโทป คณะวิทยาศาสตร์
การดำรงตำแหน่งบริหาร	
ก.ย. 2553 - ส.ค. 2557	หัวหน้าภาควิชารังสีประยุกต์และไอโซโทป คณะวิทยาศาสตร์
ก.ย. 2549 - ส.ค. 2553	หัวหน้าภาควิชารังสีประยุกต์และไอโซโทป คณะวิทยาศาสตร์
การศึกษา Ph.D. (Environmental Toxicology, Technology and Management), Asian Institute and Technology, ไทย, 2549	
สาขาเชี่ยวชาญ/สนใจ รังสีชีววิทยา เคมีรังสี	
งานสอน	
<ul style="list-style-type: none"> Basic Techniques in Analytical Laboratory Introduction to Nuclear Medicine Isotope Tracer Techniques in Biology Laboratory Management Management of Nuclear Power Plant Nuclear Method of Analysis Project in Radiation Biosciences Radiation Detection & Dosimetry Radiation Dosimetry Radiation Protection Radiation Sciences for Applications Radioactive Waste Management Radioactive Waste Manangement Radioecology Radioisotope Tracer Techniques & Application Radioisotope Tracer Techniques and Application Selected Topics in Applied Radia.& Isotopes Seminar Special Problems Techniques in Radiation Biosciences Thesis โครงการวิทยาศาสตร์ ปัญหาพิเศษ 	
โครงการวิจัย	
ปี 2548-2552 การวิเคราะห์เชิงคุณภาพและปริมาณสารที่มีผลต่อโภชนาการและสารพิษจากเมล็ดสบู่ดำ (หัวหน้าโครงการย่อย) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.	
ปี 2549-2551 การตรวจวัดความเสียหายของโครโมโซมในผู้ปฏิบัติงานที่ได้รับรังสีชนิดก่อกวนไอออนปริมาณต่ำ โดยวิธีไมโครนิวเคลียส (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.	
ปี 2549-2552 การพัฒนาตัวแบบระดับสับเซลล์และวิธีวัดการทำงานของโปรตีนขนถ่ายที่ทำหน้าที่ในการกำจัดความเป็นพิษระดับเซลล์โดยใช้เทคนิคทางนิวเคลียร์ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.	
ปี 2551-2554 การตรวจสอบผลิตภัณฑ์อาหารที่ผ่านการฉายรังสีด้วยวิธีทางกายภาพและชีวภาพ (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.	
ปี 2551 การตรวจสอบเครื่องปรุงรสฉายรังสีเชิงปริมาณด้วยเทคนิคเทอร์โมลูมิเนสเซนซ์ (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานปรมาณูเพื่อสันติ กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	
ปี 2551 การตรวจสอบเส้นไหมฉายรังสีด้วยเทคนิคเทอร์โมลูมิเนสเซนซ์ (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานปรมาณูเพื่อสันติ กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	
ปี 2551 การวัดและประเมินค่าการกระเจิงของระดับรังสีแกมมาอ้างอิงในห้องปฏิบัติการมาตรฐานทุติยภูมิ (SSDL) ด้วยระบบวัดแบบอิมเมจจิงเพลท (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานปรมาณูเพื่อสันติ กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	
ปี 2551 การศึกษาอัตราการขับถ่ายสารรังสีจากร่างกายของคนไทย (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานปรมาณูเพื่อสันติ กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	
ปี 2551-2552 การพัฒนาระบบบันทึกข้อมูลสำหรับเครื่องวิเคราะห์สัญญาณหลายช่องชนิดพกพาโดยใช้เอสดีการ์ด (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานปรมาณูเพื่อสันติ ภายใต้โครงการสนับสนุนทุนวิจัยด้านความปลอดภัยจากการใช้พลังงานปรมาณู	
ปี 2552-2553 การตรวจสอบอาหารฉายรังสีด้วยเทคนิค ESR (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากกระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	
ปี 2552-2553 การประเมินนิวคลีอิดกัมมันตรังสีในดินตะกอนบริเวณอ่าวไทยตอนบน (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากกระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	
ปี 2552-2553 ความสัมพันธ์ระหว่างความเสียหายของดีเอ็นเอกับการได้รับรังสีแกมมาและรังสีเอกซ์แบบเฉียบพลัน (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากกระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	
ปี 2552 ฤทธิ์ต้านจุลินทรีย์และอนุมูลอิสระของสารสกัดจากต้นชันทองพญาบาท (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.	

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ชื่อ นางวันวิสา สุตประเสริฐ	สังกัด ภาควิชารังสีประยุกต์และไอโซโทป คณะวิทยาศาสตร์
ตำแหน่งทางวิชาการ รองศาสตราจารย์	
ปี 2551-2553 ศึกษาการชะล้างพังทลายของดินโดยเทคนิคการใช้ไอโซโทปรังสีในกัมมันตรังสี ซีเซียม-137 ณ บริเวณภาคเหนือและการกระจายตัวของสารกัมมันตรังสีในดินของประเทศไทย (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.	
ปี 2548-2554 การวิเคราะห์เชิงคุณภาพและปริมาณสารที่มีผลต่อโภชนาการและสารพิษจากเมล็ดสบู่ดำ (หัวหน้าโครงการย่อย) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.	
ปี 2548-2558 เคยู-ไบโอดีเซล (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.	
ปี 2554 การพัฒนาเทคนิคการตรวจสอบอาหารฉายรังสีประเภทเนื้อสัตว์เพื่อส่งเสริมการส่งออกไปยังตลาดสหภาพยุโรป (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.	
ปี 2553-2554 การประเมินนิเวศโคลด์กัมมันตรังสีในดินตะกอนบริเวณอ่าวไทยตอนบน (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานปรมาณูเพื่อสันติ	
ปี 2553-2554 ความสัมพันธ์ระหว่างความเสียหายของดีเอ็นเอกับการได้รับรังสีแกมมาและรังสีเอกซ์แบบเฉียบพลัน (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานปรมาณูเพื่อสันติ	
ปี 2555-2556 มาตรการรังสีทางชีวภาพ: การเตรียมความพร้อมรองรับเหตุฉุกเฉินทางรังสีในประเทศไทย (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากInternational Atomic Energy Agency (IAEA)	
ปี 2555 การปรับปรุงคุณภาพพลอยเพื่อการเปลี่ยนสีพลอยโทแพซและ ทัวมาลีนด้วยนิวเคลียร์เทคนิค เพื่อการเพิ่มมูลค่าผลิตภัณฑ์พลอย (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.	
ปี 2556 การประเมินการได้รับปริมาณรังสีสูงจากชุดป้องกันการเปราะเข็อนแบบ Tyvek ที่ผู้ระงับเหตุฉุกเฉินทางรังสีเบื้องต้นสวมใส่ กรณีเหตุฉุกเฉินทางรังสีโดยใช้เทคนิค Electron Paramagnetic Resonance (EPR) (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.	
ปี 2556-2559 การวัดปริมาณรังสีทางชีวภาพ: การเตรียมความพร้อมเพื่อรองรับเหตุฉุกเฉินทางรังสีในประเทศไทย (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.	
ปี 2555-2558 มาตรการรังสีทางชีวภาพ: การเตรียมความพร้อมรองรับเหตุฉุกเฉินทางรังสีในประเทศไทย (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากInternational Atomic Energy Agency (IAEA)	
ปี 2557-2558 การพัฒนาระบบสร้างภาพขนาดเล็กจากหัววัด Gas Electron Multiplier (GEM) (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากเงินรายได้มหาวิทยาลัย	
ปี 2558-2550 การสังเคราะห์อนุภาคเหล็กและทองที่มีขนาดระดับนาโนเมตรเพื่อใช้ในงานทางด้านสารเภสัชรังสี (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ	
ปี 2558-2559 Radiation Biodosimetry: Preparedness for Radiological Emergency in Thailand (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากInternational Atomic Energy Agency (IAEA)	
ปี 2558-2559 การทดสอบขั้นพรีคลินิกของเวชศาสตร์นาโนสำหรับกาารวินิจฉัยและการรักษาเมะเร็งแบบมุ่งเป้า (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ	
ปี 2559 การประเมินนิเวศโคลด์กัมมันตรังสีในดินตะกอนบริเวณอ่าวไทยตอนบนหลังการระเบิดของโรงไฟฟ้านิวเคลียร์ฟูกูชิมะ ไดอิจิ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.	
ปี 2559 การประเมินปริมาณรังสีโดยใช้เซลล์รากผมด้วยวิธีโคเมท (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.	
ปี 2560-2562 การศึกษาการกระจายตัวของ 99mTc-DON ในสัตว์ด้วยเทคนิคการถ่ายภาพรังสีแกมมาแบบสามมิติ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.	
ปี 2560-2562 การศึกษาความเป็นพิษระดับเซลล์ของ Deoxynivalenol ในมนุษย์และสุกร (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.	
ปี 2560-2562 การศึกษาผลกระทบของ Fusarium toxin Deoxynivalenol (DON) ต่อมนุษย์และสุกรโดยเทคนิคทางรังสี (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.	
ปี 2561-2564 การพัฒนาอุปกรณ์ไมโครฟลูอิดิกส์เพื่อตรวจวัดแกมมาเอชทูเอ็กซ์ที่เกิดจากความเสียหายของดีเอ็นเอภายหลังจากการทำรังสีรักษา (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากInternational Atomic Energy Agency (IAEA)	
ปี 2561-2564 โครงการพัฒนามาตรวัดรังสีทางชีวภาพชนิด ไมโครฟลูอิดิกแบบพกพาได้ เพื่อใช้ประเมินปริมาณรังสีภาคสนาม กรณีเกิดเหตุฉุกเฉินทางนิวเคลียร์และรังสี (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานปรมาณูเพื่อสันติ	
ปี 2563-2564 การศึกษาและการตรวจวัดระดับทริเทียมในแหล่งน้ำธรรมชาติและน้ำประปาสำหรับการจัดทำฐานข้อมูลทางรังสีในแหล่งน้ำของประเทศ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานการวิจัยแห่งชาติ (วช.)	

บทความวิจัยในวารสารวิชาการ

ระดับชาติ

- มณฑิเรศ เกรียงถฤฎมาล, Narippawaj Ngermvijit, Wanwisa Sudprasert, เนรศรี จันทน์ขาว, "Inspection of aircraft's part by computed radiography", วารสารสมาคมนิวเคลียร์แห่งประเทศไทย 8 (1) (2008) 7-14
- Wanwisa Sudprasert, นายพิพัฒน์พงษ์ จันทรแดง , "Effect of gamma radiation on phorbol esters and chemical composition in Jatropha curcas seeds", วารสารวิทยาศาสตร์ มก. 27 (1) (2009)
- นายโสวัฑฒิ ทองประจวบโชค, นางดารุณี พิขุนทด, Wanwisa Sudprasert, "Study on the Urinary Iodine-131 Excretion of Radiation Workers", วารสารสมาคมนิวเคลียร์แห่งประเทศไทย 11 (3) (2011)
- ชลธิชา เฝ้าผาง, Soontree Khuntong, นายธวัชชัย อิทธิพูนธนกร, Wanwisa Sudprasert, "RADIOACTIVITY LEVELS IN MARINE SEDIMENT COLLECTED IN CHONBURI PROVINCE", วารสารสมาคมนิวเคลียร์แห่งประเทศไทย 11 (1) (2012) 46-56

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ชื่อ นางวันวิสา สุตประเสริฐ	สังกัด ภาควิชารังสีประยุกต์และไอโซโทป คณะวิทยาศาสตร์
ตำแหน่งทางวิชาการ รองศาสตราจารย์	

ระดับนานาชาติ

- Wanwisa Sudprasert, "Effects of low-dose gamma radiation on DNA damage, chromosomal aberration and expression of repair genes in human blood cells", International Journal of Hygiene and Environmental Health (2006) 0-0
- 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
- Wanwisa Sudprasert, นายสหการ มณฑลวัฒนา, นายอารักษ์ วิฑิตธีรานนท์, "Identification of irradiated rice noodles by electron spin resonance spectroscopy", Radiation Measurements 47 (8) (2012) 640-643
- Fernandes, C., Kamonporn Masawang, Tiritan, M.E., Sousa, E., De Lima, V., Afonso, C., Bousbaa, H., Wanwisa Sudprasert, Pedro, M., Pinto, M.M., "New chiral derivatives of xanthenes: Synthesis and investigation of enantioselectivity as inhibitors of growth of human tumor cell lines", Bioorganic and Medicinal Chemistry 22 (3) (2014) 1049-1062
- Kamonporn Masawang, Pedro, M., Cidade, H., Reis, R.M., Neves, M.P., Corr้ชา, A.G., Wanwisa Sudprasert, Bousbaa, H., Pinto, M.M., "Evaluation of 2',4'-dihydroxy-3,4,5-trimethoxychalcone as antimutagenic agent that induces mitotic catastrophe in MCF-7 breast cancer cells", Toxicology Letters 229 (2) (2014) 393-401
- Wanwisa Sudprasert, P Insuan, S Khamkhongmee, "EPR study of free radicals in cotton fiber for its potential use as a fortuitous dosimeter in radiological accidents", Journal of Physics: Conference Series 611 (-) (2015) 012012
- 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
- Benchawan Rungsimaphorn, Budsaba Rerkamnuaychoke, Wanwisa Sudprasert, "Establishment of Dose-response Curves for Dicentric and Premature Chromosome Condensation for Radiological Emergency Preparedness in Thailand", Genome Integrity 7 (1) (2016)
- Rungsimaphorn, B., Rerkamnuaychoke, B., Wanwisa Sudprasert, "Establishment of dose-response curves for dicentric premature chromosome condensation for radiological emergency preparedness in thailand", Genome Integrity 7 (1) (2016) 1-4
- Ridthee Meesat, Wanwisa Sudprasert, Edouard Guibert, Liping Wang, Thibault Chappuis, Harry J. Whitlow, "Micro-PIXE study of metal loss from dental amalgam", Nuclear Instruments and Methods in Physics Research Section B: Beam Interactions with Materials and Atoms - (-) (2017) ---
- Wanwisa Sudprasert, Ridthee Meesat, Harry J. Whitlow, Henry Udeogu, Armin B. De Vera, Naresh Deoli, "Investigation of mercury pathways from dental amalgam by micro-PIXE", Nuclear Instruments and Methods in Physics Research, Section B: Beam Interactions with Materials and Atoms 450 (1) (2019) 347-352
- A. Rittirong, P. Noithong, R. Hazama, Y. Sakuma, Kiadtisak Saenboonruang, Wanwisa Sudprasert, "Determination of tritium levels in tap waters collected from various regions in Thailand using liquid scintillation counting", Journal of Physics: Conference Series 1285 (012021) (2019) 1-7

บทความวิจัยในการประชุมวิชาการ

ระดับชาติ

- Wanwisa Sudprasert, Pannee Pakkong, Patana Anurakpongsatorn, "Nuclear Technique for Assessing Available Phosphorus in Sewage Sludge Amended Soil", การประชุมวิชาการ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 44 (2006)
- Wanwisa Sudprasert, Pannee Pakkong, "DNA COMET ASSAY FOR DETECTION OF GAMMA-IRRADIATED MUNG BEANS", การประชุมวิชาการวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย ครั้งที่ 32 (วทท. 32) (2006)
- Wanwisa Sudprasert, Pannee Pakkong, Kiattawee Choowongkamon, "Effect of Gamma-Radiation on Trypsin Inhibitor Activity in Jatropha Curcus Seeds", การประชุมวิชาการสพุดาแห่งชาติ ครั้งที่ 1 (2007)
- Soontree Khuntong, Wanwisa Sudprasert, "Extraction and Basic Testing of the Chemical Constituents from Suregada multiflorum Baill (Gelonium multiflorum A. Juss)", การประชุมเชิงปฏิบัติการนานาชาติพืชสมุนไพรและพืชหอม (2007)
- Wanwisa Sudprasert, Pannee Pakkong, "Determination of gamma-radiation effect on chromosomes using cytokinesis-blocked micronucleus assay", การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 46 (2008)
- ถนอมเกียรติ จันทร์จิระจิตร, Pannee Pakkong, Somchit PALAKAS, Wanwisa Sudprasert, Warunee Varayanond, "Detection of irradiated seasonings by thermoluminescence technique", การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 46 (2008)
- Wanwisa Sudprasert, นางสาวอมรรัตน์ จังธนสมบัติ, Pannee Pakkong, "Micronuclei Frequency in Radiation Worker", การประชุมวิชาการวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีนิวเคลียร์ ครั้งที่ 11 (2009)
- Wanwisa Sudprasert, "Development of Silicate Extraction Method for Detection of Irradiated Potatoes by Thermoluminescence ", การประชุมวิชาการวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีนิวเคลียร์ครั้งที่ 11 (2009)
- นางสาวอาทิตยา สุขเกษม, Wanwisa Sudprasert, นายอารักษ์ วิฑิตธีรานนท์, "Effect of Mineral Composition on Thermoluminescence Analysis of Irradiated Garlics", การประชุมวิชาการวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีนิวเคลียร์ครั้งที่ 11 (2009)
- อังภาสลิณ อินแดง, Wanwisa Sudprasert, นายธงชัย สุตประเสริฐ, "Measuring and Assessment of Reference Gamma Scattering in Secondary Standard Dosimetry Laboratory with Imaging Plate", การประชุมวิชาการวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีนิวเคลียร์ครั้งที่ 11 (2009)

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ชื่อ นางวันวิสา สุดประเสริฐ	
ตำแหน่งทางวิชาการ รองศาสตราจารย์	สังกัด ภาควิชารังสีประยุกต์และไอโซโทป คณะวิทยาศาสตร์
<ul style="list-style-type: none"> - Narippawaj Ngernvijit, Wanwisa Sudprasert, ธเนศ สุขสมพงษ์, "Development of Data Storage System for Portable Multichannel Analyzer using SD Card", การประชุมวิชาการวิทยาศาสตร์นิวเคลียร์และเทคโนโลยีครั้งที่ 11 (2009) - Wanwisa Sudprasert, Pannee Pakkong, Jamroen Thiangtham, พิพัฒน์พงษ์ จันทร์แดง, "Improvement of Protein Digestibility in Jatropha curcas Seed Cakes by Gamma Irradiation", การประชุมวิชาการวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีนิวเคลียร์ครั้งที่ 12 (2011) - นางสาวปาริชาติ บุญชู, Wanwisa Sudprasert, "IDENTIFICATION OF IRRADIATION IN CHICKEN MEAT BY GAS CHROMATOGRAPHY – MASS SPECTROMETRY (GC-MS)", The 39th Congress on Science and Technology of Thailand (2013) <p>ระดับนานาชาติ</p> <ul style="list-style-type: none"> - Wanwisa Sudprasert, Pannee Pakkong, ศรายุทธ ชัดคำ, 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 Science and Technology 2009 (2009) - Wanwisa Sudprasert, Pannee Pakkong, ถนอมเกียรติ จันทจิราจิตร, Somchit PALAKAS, Warunee Varayanond, "Identification of irradiated garlic powders by luminescence techniques ", The 20th International Conference on Science and Technology 2009 (2009) - นายสทการ มณฑลวัฒนา, นายอารักษ์ วิทิตธีรานนท์, Wanwisa Sudprasert, "Identification of Irradiated Rice Noodles by Electron Spin Resonance Spectroscopy", 36th Congress on Science and Technology of Thailand (2010) - Wanwisa Sudprasert, สุชิน อุดมสมพร, รชดิษฐ์ สัมมาประสิทธิ์, "DETECTION OF IRRADIATED RICE NOODLES BY THERMOLUMINESCENCE TECHNIQUE", The 37th Congress on Science and Technology of Thailand (2011) - Soontree Khuntong, Janpen Tangjitjaroenkun, นางสาวจันทกั 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 ตริรัตน์, "Accumulation of heavy metals in coastal sediment: Chonburi to Pattaya coast line.", The 8th International Symposium on Lowland Technology (ISLT2012) (2012) - Wanwisa Sudprasert, ประภัสสร อินทร์สรวล, สุพัตรา คำครองมี, "EPR study of free radicals in cotton fiber for its potential use as a fortuitous dosimeter in radiological accidents", International Nuclear Science and Technology Conference 2014 (2014) - Soontree Khuntong, น.ส.ชลธิชา เผ่าผาง, Wanwisa Sudprasert, "Assessment of Radionuclides in Marine Sediment along the Upper Gulf of Thailand", International Nuclear Science and Technology conference (2014) - Soontree Khuntong, นางสาวชลธิชา เผ่าผาง, 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) - Benchawan Rungsimaphorn, Budsaba Rerkamnuaychoke, Wanwisa Sudprasert, "Preparedness for Radiological Emergency in Thailand: Establishment of Dose-Response Curves for Dicentrics and PCC Rings", BUU2015 (2015) 	
<p>รางวัลประกาศเกียรติคุณ/เชิดชูเกียรติการวิจัย</p> <ul style="list-style-type: none"> - รางวัลผลงานวิจัยดีพิมพ์ระดับนานาชาติ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ปี 2555 (รางวัลประเภทบุคคล-นักวิจัยผู้สร้างสรรค์ผลงานวิจัยดีพิมพ์ระดับนานาชาติ) ประจำปี 2555 จาก สถาบันวิจัยและพัฒนาแห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ 	

ผลงานวิจัยนี้เป็นรายการรวบรวมระหว่างปี 1 มกราคม 2549 - 5 มิถุนายน 2563