

สถาบันวิจัยและพัฒนาแห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

รายการผลงานวิจัย

ชื่อ	ดร.สมบุญ เตชะภิญญาวัฒน์	สังกัด	ภาควิชาพฤกษศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน
ตำแหน่ง	รองศาสตราจารย์		
การศึกษา	วท.บ.(จุลชีววิทยา), มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, ไทย, วท.ม.(ชีววิทยา), มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, ไทย, Ph.D.(Plant Ecophysiology), University of Philippines at Los Banos, ฟิลิปปินส์,		
สาขาเชี่ยวชาญ/สนใจ	นิเวศรีวิทยาของพืช, Plant Physiology (Plant Hormone and Nutrition) Plant Ecophysiology, Algae, Phy, Plant Ecophysiology, Algae, Phy		
โครงการวิจัย	<p>ปี 2540 ความสัมพันธ์ของจุลินทรีย์และการนำมาใช้ประโยชน์ในรากหญ้าแฝก (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานคณะกรรมการพิเศษเพื่อประสานงานในโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ (กปร.)</p> <p>ปี 2541 ความสัมพันธ์ของจุลินทรีย์และการนำมาใช้ประโยชน์ในรากหญ้าแฝก (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานคณะกรรมการพิเศษเพื่อประสานงานโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ</p> <p>ปี 2542 ความสัมพันธ์ของจุลินทรีย์และการนำมาใช้ประโยชน์ในรากหญ้าแฝก (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานคณะกรรมการพิเศษเพื่อประสานงานโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ</p> <p>ปี 2547 การใช้หญ้าแฝกดูดซับมลสาร สารพิษและบำบัดน้ำเสียในแหล่งชุมชน (กรุงเทพฯ) (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานคณะกรรมการพิเศษเพื่อประสานงานโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ (สำนักงาน กปร.)</p> <p>ปี 2547 การใช้หญ้าแฝกร่วมกับจุลินทรีย์เพื่อเพิ่มความอุดมสมบูรณ์ของดินและเพิ่มผลผลิตพืชไร่ พืชสวน (จังหวัดฉะเชิงเทรา) (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานคณะกรรมการพิเศษเพื่อประสานงานโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ (สำนักงาน กปร.)</p> <p>ปี 2548 การใช้หญ้าแฝกดูดซับมลสาร สารพิษ และบำบัดน้ำเสียในแหล่งชุมชน (กรุงเทพฯ) (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานคณะกรรมการพิเศษเพื่อประสานงานโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ</p> <p>ปี 2548 การใช้หญ้าแฝกร่วมกับจุลินทรีย์เพื่อเพิ่มความอุดมสมบูรณ์ของดินและเพิ่มผลผลิตพืชไร่ พืชสวน (จังหวัดฉะเชิงเทรา) (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานคณะกรรมการพิเศษเพื่อประสานงานโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ</p> <p>ปี 2549 การใช้หญ้าแฝกดูดซับมลสาร สารพิษและบำบัดน้ำเสียในแหล่งชุมชน (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากโครงการพัฒนาและธรรงค์การใช้หญ้าแฝกอันเนื่องมาจากพระราชดำริ</p> <p>ปี 2549 การใช้หญ้าแฝกร่วมกับจุลินทรีย์เพื่อเพิ่มความอุดมสมบูรณ์ของดินและเพิ่มผลผลิตพืชไร่ พืชสวน (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากโครงการพัฒนาและธรรงค์การใช้หญ้าแฝกอันเนื่องมาจากพระราชดำริ</p> <p>ปี 2519-2553 การเพิ่มศักยภาพการผลิตและการใช้ประโยชน์จากข้าวโพดและข้าวฟ่าง (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.</p> <p>ปี 2548-2550 ผลของโคโคซานที่ตัดพอลิเมอร์ด้วยรังสีต่อสรีรวิทยา การเจริญเติบโตและผลผลิตของข้าวฟ่าง (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.</p> <p>ปี 2548-2551 การศึกษาปัจจัยการผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าวโพดลูกผสมเดี่ยวที่ต้นพ่อแม่และแม่ออกดอกไม่พร้อมกันเพื่อประสิทธิภาพในการผสมเกสรให้ได้ผลผลิตและคุณภาพสูงและศึกษาวิธีวัดความแข็งแรงของเมล็ดพันธุ์ข้าวโพดเพื่อประเมินความงอกในสภาพไร่ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.</p> <p>ปี 2548-2553 การศึกษาวิธีวัดความแข็งแรงของเมล็ดพันธุ์ข้าวโพด เพื่อประเมินความงอกในสภาพไร่และศึกษาการใช้สารอินทรีย์คลุมเมล็ดพันธุ์ในการเก็บรักษา (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.</p> <p>ปี 2519-2553 การผลิตข้าวโพดและข้าวฟ่างเพื่อคุณภาพชีวิตและสิ่งแวดล้อมที่ดี (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.</p> <p>ปี 2551-2552 อิทธิพลของความเข้มแสงและช่วงแสงที่มีต่อการออกดอกของแก้วมังกรสายพันธุ์เบอร์ 100 ในสภาพวันสั้น (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ</p> <p>ปี 2551-2553 การประยุกต์ใช้แร่ธาตุสาหรรมเพื่อการเกษตรและสิ่งแวดล้อม (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.</p>		

สถาบันวิจัยและพัฒนาแห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

รายการผลงานวิจัย

ชื่อ	ดร.สมบุญ เตชะภิญญาวัฒน์	สังกัด	ภาควิชาพฤกษศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน
ตำแหน่ง	รองศาสตราจารย์		
ปี 2551-2553	การศึกษาวิธีวัดความแข็งแรงของเมล็ดพันธุ์ข้าวโพดเพื่อประเมินความงอกในสภาพไร่ และการศึกษาการใช้สารอินทรีย์คลุมเมล็ดพันธุ์ในการเก็บรักษา (ผู้ร่วมโครงการ)		ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.
ปี 2551-2553	อิทธิพลของความเข้มแสงและช่วงแสงที่มีต่อการออกดอกของแก้วมังกรสายพันธุ์เบอร์ 100 ในสภาพวันสั้น (ผู้ร่วมโครงการ)		ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.
ปี 2551-2554	การสะสมมวลสารและโลหะหนักบางชนิดของบัวหลวงที่ปลูกในน้ำทิ้ง (หัวหน้าโครงการย่อย)		ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.
ปี 2551-2554	โครงการรักษาและปรับปรุงฐานทรัพยากรและความสมดุลของระบบนิเวศของบัวหลวงในประเทศไทย (ผู้ร่วมโครงการ)		ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.
ปี 2551-2552	โครงการประเมินสมมูลรังสีดวงอาทิตย์ อันเนื่องมาจากการเปลี่ยนแปลงสภาพสิ่งปกคลุมผิวดินในจังหวัดเพชรบุรีและพื้นที่ที่สัมพันธ์กัน (ผู้ร่วมโครงการ)		ได้รับทุนจากสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ
ปี 2551-2554	โครงการวิจัยเพิ่มผลผลิตของต้นสับดูต้าเพื่อเป็นพลังงานทดแทนในอนาคต (ผู้ร่วมโครงการ)		ได้รับทุนจากบริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน)
ปี 2552-2554	การฟื้นฟูน้ำทิ้งของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์วิทยาเขตศรีราชา (ผู้ร่วมโครงการ)		ได้รับทุนจากสำนักงานคณะกรรมการพิเศษเพื่อประสานงานโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ
ปี 2552-2555	การฟื้นฟูน้ำทิ้งในพื้นที่มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์วิทยาเขตศรีราชา จังหวัดชลบุรี (ผู้ร่วมโครงการ)		ได้รับทุนจากสำนักงานคณะกรรมการพิเศษเพื่อประสานงานโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ
ปี 2552-2555	อิทธิพลหญ้าแฝกร่วมกับการปลูกพืชคลุมดินที่มีต่อการอนุรักษ์ดินและน้ำในแปลงไม้ผลของสถานีวิจัยเขาคันทรง (ผู้ร่วมโครงการ)		ได้รับทุนจากสำนักงานคณะกรรมการพิเศษเพื่อประสานงานโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ
ปี 2552-2554	ผลของสารอัลลิโลเคมีจากเสม็ดต่อการเจริญเติบโตของวัชพืชในแปลง ข้าวโพด (หัวหน้าโครงการ)		ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.
ปี 2552-2555	การศึกษาประสิทธิภาพการยับยั้งการเจริญเติบโตของจุลินทรีย์ในสารสกัดจากขี้เลื่อยไม้แดง (Xylia xylocarpa) เพื่อการประยุกต์ใช้ในการรักษาเนื้อไม้และไม้แปรรูป (ผู้ร่วมโครงการ)		ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.
ปี 2553-2555	การใช้ Ethephon, Salicylic acid และ Maleic Hydrazide ในการชักนำการเกิด Cytoplasmic Male Sterility ของข้าว (Oryza sativa L.) เพื่อการผลิตข้าวลูกผสม (ผู้ร่วมโครงการ)		ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.
ปี 2553-2555	การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตมันสำปะหลังโดยวิธีให้น้ำ (ผู้ร่วมโครงการ)		ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.
ปี 2552-2554	ผลของสารอัลลิโลเคมีจากเสม็ดต่อการเจริญเติบโตของวัชพืชในแปลง ข้าวโพด (หัวหน้าโครงการ)		ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.

บทความวิจัยในวารสารวิชาการ

ระดับชาติ

- อาทิตยา จิตรเอื้อเพื่อ, Sombun Techapinyawat, Pongprapan Pongsophon, suradet sritha, "การสำรวจแนวคิดก่อนเรียนในเรื่องการตอบสนองของพืชของนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6", วารสารสงขลานครินทร์ ฉบับสังคมศาสตร์และมนุษยศาสตร์ 16 (4) (2010) 629-642

ระดับนานาชาติ

- Pattarawadee Sumthong Nakmee, Sombun Techapinyawat, Poonpilai Suwanarit, Pannee Pakkong, "Selection of effective vesicular-arbuscular mycorrhizal fungi on growth and nutrient uptake of vetiver", Thai Journal of Agricultural Science 34 (1-2) (2000) 91-99

- Pattarawadee Sumthong Nakmee, Sombun Techapinyawat, Pannee Pakkong, Poonpilai Suwanarit, "Effects of Arbuscular Mycorrhiza and Phosphate Fertilizer on Phosphorus Uptake of Vetiver Using Nuclear Technique", Kasetsart Journal (Natural Science)(วารสารวิทยาศาสตร์ สาขาวิทยาศาสตร์) 36 (4) (2002) 381-391

- Boonyapookana, B, Parkplan, P, Sombun Techapinyawat, DeLaune, RD, Jugsujinda, A, "Phytoaccumulation of lead by sunflower (Helianthus annuus), tobacco (Nicotiana tabacum), and vetiver (Vetiveria zizanioides)", JOURNAL OF ENVIRONMENTAL SCIENCE AND HEALTH PART A-TOXIC/HAZARDOUS SUBSTANCES & ENVIRONMENTAL ENGINEERING 40 (1) (2005) 117-137

สถาบันวิจัยและพัฒนาแห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

รายการผลงานวิจัย

<p>ชื่อ ดร.สมบุญ เตชะภิญญาวัฒน์</p> <p>ตำแหน่ง รองศาสตราจารย์</p>	<p>สังกัด ภาควิชาพฤกษศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน</p>
<p>- Pattarawadee Sumthong Nakmee, Sombun Techapinyawat, Dr. Supranee Ngamprasitthi, "Melaleuca cajuputi leaf and branch extracts decreased weeds growth and weeds density in com field.", Asia Pacific Journal of Sustainable Agriculture, Food and Energy 2 (3) (2014) 22-26</p> <p>- Pongpadung, Piyawat, Liu, Jianguo, Yokthongwattana, Kittisak, Sombun Techapinyawat, Niran Juntawong, "Screening for hydrogen-producing strains of green microalgae in phosphorus or sulphur deprived medium under nitrogen limitation", SCIENCEASIA 41 (2) (2015) 97-107</p> <p>- Pattarawadee Sumthong Nakmee, Dr. Supranee Ngamprasitthi, Sombun Techapinyawat, "Comparative potentials of native arbuscular mycorrhizal fungi to improve nutrient uptake and biomass of Sorghum bicolor Linn.", Agricultural and Natural Resources 50 (3) (2016) 173-178</p>	
<p>บทความวิจัยในการประชุมวิชาการ</p> <p>ระดับชาติ</p> <p>- Sombun Techapinyawat, Chalongchai Babpraserth, "Growth of 4 Vetiver Ecotypes in Domestic Wastewater from Irrigation Department", การประชุมวิชาการ ครั้งที่ 44 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (2006)</p> <p>- Teera Somwang, Amnuay Yothasiri, Sumet Tabngain, Kingkan Panitnok, Somchai Limaroon, Sombun Techapinyawat, "Growth of different vetiver ecotypes as affected by wastewater from industrial plants : Whisky distillery", การประชุมวิชาการ ครั้งที่44 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (2006)</p> <p>- Sombun Techapinyawat, Pannee Pakkong, Dr. Supranee Ngamprasitthi, Amara Thongpan, Wallop Arirop, "Effects of irradiated-depolymerized chitosan on seed germination and seedling growth of sorghum", การประชุมวิชาการ ครั้งที่44 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (2006)</p> <p>- Chokechai Aekatasanawan, Amnuay Yothasiri, Noppong Chulchoho, Sombun Techapinyawat, "การเปรียบเทียบวิธีการคัดเลือกสายพันธุ์ผสมตัวเองสองช่วงกับวิธีสายพันธุ์ผสมกับตัวทดสอบในข้าวโพดพันธุ์สุวรรณ 5:1 การประเมินสายพันธุ์ Comparison S2 Progeny and Testcross Performance in Suwan 5 Maize Variety:I Line Evaluation", การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 45 (2007)</p> <p>- Chokechai Aekatasanawan, Noppong Chulchoho, Amnuay Yothasiri, Sombun Techapinyawat, "การเปรียบเทียบวิธีการคัดเลือกสายพันธุ์ผสมตัวเองสองช่วงกับวิธีสายพันธุ์ผสมกับตัวทดสอบในข้าวโพดพันธุ์สุวรรณ 5:2 การปรับปรุงประชากร Comparison S2 Progeny and Testcross Performance in Suwan 5 Maize Variety:II Population Improvement", การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 45 (2007)</p> <p>- Niran Juntawong, Sombun Techapinyawat, "Biological of Pollen Germination in Sacred Lotus (Nelumbo nucifera Gaertn.)", The Proceeding of IWGS Annual Symposium 2007 (2007)</p> <p>- Chokechai Aekatasanawan, Noppong Chulchoho, Amnuay Yothasiri, Sombun Techapinyawat, "การเปรียบเทียบวิธีการคัดเลือกสายพันธุ์ผสมตัวเองสองช่วงกับวิธีสายพันธุ์ผสมกับตัวทดสอบในข้าวโพดพันธุ์สุวรรณ 5:3 การพัฒนาสายพันธุ์แท้และลูกผสม Comparison of S2 Progeny and Testcross Performance in Suwan 5 Maize Variety: III Inbred and Hybrid Development", เรื่องเต็มการประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 45 (2007)</p> <p>- นุจรี ดวงลัดดา, Wanchai Chanprasert, Sunanta Juntakool, Sombun Techapinyawat, "Effect of Harvest Method on Mungbean Seed Quality for Bean Sprout Production", การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 46 (2008)</p> <p>- จริญญาพร สังข์รัตน์, Pongprapan Pongsophon, Sombun Techapinyawat, "Pathway of becoming an outstanding primary science teacher: A case study", การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 46 (2008)</p> <p>- ดารินทร์ แซ่ตั้ง, Sombun Techapinyawat, Chalongchai Babpraserth, Amara Thongpan, "Using vetiver for dairy wastewater treatment at Kasetsart University", การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 46 (2008)</p> <p>- อัญพรพรรณ พัฒนเจริญ, Kasem Chankao, Sombun Techapinyawat, "ประสิทธิภาพของปุ๋ยหมักจากเศษผักและผลไม้เทศบาลตำบลพลับพลาณารายณ์ จังหวัดจันทบุรี ต่อการเจริญเติบโตและผลผลิตของผักกาดหอม (Lactuca sativa L.)", การประชุมวิชาการระดับบัณฑิตศึกษา มหาวิทยาลัยศิลปากร ครั้งที่ 2 (2008)</p> <p>- Wanchai Chanprasert, Jaungjun Duangpatra, Sombun Techapinyawat, "Seed Damage Affecting Bean Sprout Yield of Mungbean (Vigna radiate (L.) Wilzcek)", การประชุมวิชาการและเสนอผลงานวิจัยพืชเขตร้อนและกึ่งร้อนครั้งที่ 2 (2008)</p>	

สถาบันวิจัยและพัฒนาแห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

รายการผลงานวิจัย

ชื่อ ตำแหน่ง	สังกัด
ดร.สมบุญ เตชะภิญญาวัฒน์ รองศาสตราจารย์	ภาควิชาพฤกษศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน
<p>- Dr. Supranee Ngamprasitthi, Sunanta Juntakool, Kasem Sooksathan, Sutevee Sukprakam, Sombun Techapinyawat, "Effect of storage temperature, container and storage duration on germination, vigor and oil content of physic nut (<i>Jatropha curcas</i> L.) accession KUBP 74", การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 47 (2009)</p> <p>- Kingkan Panitnok, Sumet Tabngein, Sombun Techapinyawat, Dr. Supranee Ngamprasitthi, Teera Somwang, Sakol Chaisri, Punyada Chaisrisuriyos, Prapart Changlek, Somchai Limaroon, Kunlayanee Suvittawat, "Effects of Light Intensity and Photoperiod on Flowering of Dragon Fruit (<i>Hylocereus undatus</i> (Haw.) Britt). Cv. 100 in Short Day Condition.", การประชุมวิชาการพืชสวนแห่งชาติ ครั้งที่ 9 (2010)</p> <p>- เสาวรส เลื่องสุนทร, Sombun Techapinyawat, Niran Juntawong, "Wastewater treatment of sacred lotus in Suphan Buri municipal slaughterhouse wastewater", การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 48: สาขาทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (2010)</p> <p>- มียดา นาเอก, Sombun Techapinyawat, Niran Juntawong, Pomsawat Wathanakul, "Growth responses of lettuce (<i>Lactuca sativa</i> L.) in perlite and vermiculite substrates using nutrient film technique", การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 48: สาขาทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (2010)</p> <p>- Kingkan Panitnok, Sombun Techapinyawat, Dr. Supranee Ngamprasitthi, Teera Somwang, Sakol Chaisri, Punyada Chaisrisuriyos, Prapart Changlek, Somchai Limaroon, "Effects of Light Intensity and Photoperiod on Flowering of Dragon Fruit(<i>Hylocereus undatus</i> (Haw.) Britt). CV. 100 in Short Day Condition. (2nd year)", การประชุมวิชาการพืชสวนแห่งชาติ ครั้งที่ 10 (2011)</p> <p>ระดับนานาชาติ</p> <p>- Niran Juntawong, Sombun Techapinyawat, กฤษณา สาลีลักษณ์, สิริชัย ฮาทะโชติ, "Performance Test of Thai x Chinese Hybrids of Lotus (<i>Nelumbo nucifera</i> Gaertn.) in Thailand", The 23nd Chinese Lotus Exposition and Lotus Conference (2009)</p> <p>- 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)</p> <p>- Kingkan Panitnok, Suthep Thongpae, Chairerk Suwannarat, Sombun Techapinyawat, Dr. Supranee Ngamprasitthi, Sakol Chaisri, Teera Somwang, ดร. พักตร์เพ็ญ ภูมิพันธ์, "Effects of vetiver grass and green manure management on properties of Map Bon, coarse-loamy variant", 1st Asian Conference on Plant-Microbe Symbiosis and Nitrogen Fixation (2010)</p> <p>- Dr. Supranee Ngamprasitthi, Sunanta Juntakool, ISARA SOOKSATHAN, Sutevee Sukprakam, Sombun Techapinyawat, "Effect of Seed Development on High Seed Quality of Physic Nut (<i>Jatropha curcas</i> Linn.)", International Conference on Agriculture and Agro-Industry 2010 " Food, Health and Trade " (2010)</p> <p>- Pattarawadee Sumthong Nakmee, Sombun Techapinyawat, Dr. Supranee Ngamprasitthi, "Melaleuca cajuputi leaf and branch extracts decreased weeds growth and weeds density in com field", INTERNATIONAL CONFERENCE SUSTAINABLE AGRICULTURE, FOOD AND ENERGY (SAFE 2014) (2014)</p>	

ผลงานวิจัยนี้เป็นรายการรวบรวมระหว่างปี 1 มกราคม 2540 - 12 สิงหาคม 2563