

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

<p>ชื่อ นายสุตเชตต์ นาคะเสถียร</p> <p>ตำแหน่งทางวิชาการ รองศาสตราจารย์</p>	<p>สังกัด ภาควิชาพืชไร่นา คณะเกษตร</p>
<p>การดำรงตำแหน่งบริหาร</p> <p>ต.ค. 2560 - ต.ค. 2564 คณบดี คณะเกษตร</p> <p>ต.ค. 2556 - ต.ค. 2560 คณบดี คณะเกษตร</p> <p>ก.ย. 2555 - ก.ค. 2557 รองคณบดีฝ่ายบริหาร คณะเกษตร</p> <p>ก.ย. 2553 - ส.ค. 2555 รองคณบดีฝ่ายบริหาร คณะเกษตร</p>	
<p>การศึกษา</p>	
<p>สาขาเชี่ยวชาญ/สนใจ</p>	
<p>งานสอน</p> <p>Research Techniques in Crop Production</p> <p>Advanced Physiology of Crop Production</p> <p>Advanced Research Methods in Agronomy</p> <p>Agricultural System</p> <p>Breeding for Environmental Stress</p> <p>Crop Physiology under Environmental Stress</p> <p>Economic Crops</p> <p>Oil Crops</p> <p>Physiology of Field Crop Production</p> <p>Principles of Field Crop Science</p> <p>Principles of Tropical Agronomy</p> <p>Research Methods in Agronomy</p> <p>Seminar</p> <p>Soil & Plant Relationship</p> <p>Techniques in Plant Breeding</p> <p>Tuber Crops</p> <p>เกษตรศาสตร์ทั่วไป</p> <p>เกษตรศาสตร์ทั่วไป (Overview)</p> <p>เทคโนโลยีชีวภาพทางการเกษตรเบื้องต้น?</p> <p>วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีด้านพืชไร่</p> <p>หลักการวิทยาศาสตร์พืชไร่</p> <p>หลักวิทยาศาสตร์พืชไร่</p>	
<p>โครงการวิจัย</p> <p>ปี 2550-2557 โครงการพัฒนาพันธุ์และเทคโนโลยีการผลิตมันสำปะหลัง เพื่อเพิ่มผลผลิตและคุณภาพ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากมูลนิธิสถาบันพัฒนามันสำปะหลังแห่งประเทศไทย</p> <p>ปี 2551-2555 โครงการพัฒนาเทคโนโลยีการผลิตปาล์มน้ำมันเพื่ออุตสาหกรรมไบโอดีเซลชุมชนเชิงพาณิชย์ในพื้นที่ปลูกใหม่ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานนโยบายและแผนพลังงาน กระทรวงพลังงาน</p> <p>ปี 2551-2552 โครงการวิจัยสรีรวิทยาและการเขตกรรมเชิงประสานเพื่อการปรับปรุงผลิตภาพมันสำปะหลังไทย (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากโครงการศูนย์ความเป็นเลิศทางวิชาการ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์</p> <p>ปี 2553 โครงการการเพิ่มขยายจำนวนแตนเบียนเพื่อควบคุมเพลี้ยแป้งสีชมพู (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากคณะเกษตร มก.</p> <p>ปี 2553-2556 การเพิ่มผลผลิตข้าวโพดและข้าวฟ่างภายใต้สภาพน้ำและธาตุอาหารจำกัดโดยการจัดการทางพืชไร่ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.</p> <p>ปี 2554-2555 ระบบต้นแบบการผลิตข้าวโพดและถั่วเหลืองโดยบูรณาการใช้เทคโนโลยีการผลิตพืชร่วมกับเครื่องจักรกล (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ</p> <p>ปี 2555-2556 การปรับปรุงพันธุ์มันสำปะหลังให้มีไซยาโนดัตตาและผลผลิตสูงสำหรับใช้เป็นวัตถุดิบในอุตสาหกรรมอาหาร (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ</p> <p>ปี 2556 โครงการวิจัยมันสำปะหลัง (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากมูลนิธิสถาบันพัฒนามันสำปะหลังแห่งประเทศไทย</p> <p>ปี 2556-2559 การประยุกต์เทคนิคในหลอดทดลองเพื่อประเมินศักยภาพทนแล้งของพันธุ์มันสำปะหลังสำหรับเขตกรรมในพื้นที่ฝนทิ้งช่วงภาคตะวันตกของประเทศไทย (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.</p> <p>ปี 2556-2559 การเพิ่มผลผลิตข้าวโพดและข้าวฟ่างภายใต้สภาพน้ำ และธาตุอาหารจำกัดโดยการจัดการทางพืชไร่ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.</p> <p>ปี 2556-2559 ประเมินกลไกในการสะสมแป้งที่รากของมันสำปะหลังเพื่อการจัดการเขตกรรมที่เหมาะสมสำหรับในเขตฝนทิ้งช่วงภาคตะวันตกของประเทศไทย (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.</p>	

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ชื่อ นายสุตเชตต์ นาคะเสถียร	
ตำแหน่งทางวิชาการ รองศาสตราจารย์	สังกัด ภาควิชาพืชไร่นา คณะเกษตร
<p>ปี 2557 การตอบสนองทางสรีรวิทยาที่สัมพันธ์กับการจัดการน้ำและปุ๋ย เพื่อเพิ่มผลผลิตภาพของมันสำปะหลัง (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ (สวทช.)</p> <p>ปี 2557-2558 การปรับปรุงพันธุ์มันสำปะหลังให้มีโซยาไนต์ต่ำและผลผลิตสูงสำหรับใช้เป็นวัตถุดิบในอุตสาหกรรมอาหาร (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ (สวทช.)</p> <p>ปี 2557-2559 การเตรียมความพร้อมเมล็ดเพื่อส่งเสริมคุณภาพเมล็ดพันธุ์และคุณภาพมอลต์สำหรับการใช้ประโยชน์ข้าวบาร์เลย์ในเชิงอุตสาหกรรม (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากคณะเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์</p> <p>ปี 2557-2558 การประเมินศักยภาพและความเป็นไปได้สำหรับการถ่ายทอดองค์ความรู้เพื่อความยั่งยืนทางด้านอาหารและโภชนาการ: กรณีศึกษาสถานีวิจัยดอยปุ๋ยและสถานีวิจัยปากช่อง (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนวิจัยจากงบประมาณเงินรายได้ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ประเภทกลุ่มวิจัยและวิชาการ ประจำปีงบประมาณ 2558 ภายใต้กรอบของโครงสร้างการเสริมสร้างความโดดเด่นและความยั่งยืนของกลุ่มวิจัยและวิชาการ คณะเกษตร ประจำปีงบประมาณ ๒๕๕๘</p> <p>ปี 2559-2562 การรักษาระดับผลผลิตและการเพิ่มผลผลิตข้าวโพดภายใต้สภาพแวดล้อมจำกัดโดยการจัดการปุ๋ยไนโตรเจนและการจัดการทางพืชไร่ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.</p> <p>ปี 2558-2559 การตอบสนองทางสรีรวิทยาที่สัมพันธ์กับการจัดการน้ำและปุ๋ย เพื่อเพิ่มผลผลิตภาพของมันสำปะหลัง (ปีที่ 2) (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ (สวทช.)</p> <p>ปี 2558-2560 โครงการการถ่ายทอดวิธีการเพิ่มผลผลิตมันสำปะหลังอย่างยั่งยืนของเกษตรกรในจังหวัด นครราชสีมา โดยการบูรณาการระหว่างโรงงานแป้งมันสำปะหลัง เกษตรกรผู้ปลูกมันสำปะหลัง และหน่วยงานภาครัฐ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา</p> <p>ปี 2559-2560 การตอบสนองทางสรีรวิทยาที่สัมพันธ์กับการจัดการน้ำ เพื่อเพิ่มผลผลิตภาพของมันสำปะหลัง (ปีที่ 3) (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ (สวทช.)</p> <p>ปี 2559-2560 การศึกษาผลกระทบจากการเดินเครื่องของโรงไฟฟ้าวังน้อยต่อผลผลิตข้าวในเขตพื้นที่อำเภอวังน้อย จังหวัดพระนครศรีอยุธยา (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย</p> <p>ปี 2559-2560 โครงการวิจัยมันสำปะหลัง (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากมูลนิธิสถาบันพัฒนามันสำปะหลังแห่งประเทศไทย</p> <p>ปี 2559-2560 แผนการทำกิจกรรมส่งเสริมและสนับสนุนการทำวิจัย กิจกรรม: โครงการร่วมมือเครือข่ายมหาวิทยาลัย แผนกิจกรรมการพัฒนากาเกษตรไทยสู่ระบบอัจฉริยะด้วยการใช้ข้อมูลขนาดใหญ่ (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ</p> <p>ปี 2560 โครงการวิจัยมันสำปะหลัง (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากมูลนิธิพัฒนามันสำปะหลังแห่งประเทศไทย</p> <p>ปี 2560-2561 การพัฒนาแอปพลิเคชันทางการเกษตรเพื่อสร้างระบบตัดสินใจให้เกษตรกรและผู้ผลิต 4.0 (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากเงินงบประมาณของมหาวิทยาลัย</p> <p>ปี 2560-2562 การพัฒนาศูนย์ศึกษากาพัฒนาชาหินช้อนอันเนื่องมาจากพระราชดำริสการเป็นแหล่งท่องเที่ยวเชิงเกษตรเพื่อการเรียนรู้ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย</p> <p>ปี 2560 กิจกรรมการพัฒนาแอปพลิเคชันทางการเกษตรเพื่อสร้างระบบตัดสินใจให้เกษตรกรและผู้ผลิต 4.0 (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.</p> <p>ปี 2560-2563 การประเมินเชื้อพันธุกรรมมันสำปะหลังและมันสำปะหลังลูกผสมเพื่อคัดเลือกพันธุ์ที่มีศักยภาพทนแล้งและทนน้ำท่วมในกระถางและแปลงทดสอบพันธุ์ The evaluation of cassava germplasm and cassava hybrids for drought and water logging tolerance potential in pot and field screening (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.</p> <p>ปี 2561 ต้นแบบชุดผลิตผักไฮโดรโปนิคส์ปลอดสารพิษภายใต้แสงเทียมจากพลังงานแสงอาทิตย์ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.</p> <p>ปี 2560-2563 การประเมินเชื้อพันธุกรรมมันสำปะหลังและมันสำปะหลังลูกผสมเพื่อคัดเลือกพันธุ์ที่มีศักยภาพทนแล้งและทนน้ำท่วมในกระถางและแปลงทดสอบพันธุ์ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.</p> <p>ปี 2561-2562 การพัฒนาศักยภาพการผลิตข้าวหอมมะลิอินทรีย์ให้มีคุณภาพตามมาตรฐานของไทยและมาตรฐานสากล (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ (วช.)</p> <p>ปี 2561-2562 โครงการพัฒนาธนาคารข้อมูลการผลิตข้าวในเขตทุ่งรังสิตโดยใช้แอปพลิเคชัน Rice เวลา (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตร</p> <p>ปี 2561-2562 ต้นแบบท่อแอร์โซลาร์ประหยัดพลังงานและปุ๋ยสำหรับการพัฒนาระบบปลูกเมล่อนภายในโรงเรือน (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร (สวก.)</p> <p>ปี 2562-2563 โครงการตอบสนองนโยบาย เป้าหมายรัฐบาล และตามระเบียบวาระแห่งชาติ : การพัฒนาข้อมูลขนาดใหญ่เพื่อปฏิรูปเกษตรไทยสู่ระบบอัจฉริยะ (ปีที่ 2) (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานการวิจัยแห่งชาติ (วช.)</p> <p>ปี 2562 การปรับปรุงพันธุ์ และการพัฒนาเทคโนโลยีเพื่อการผลิตข้าวโพดในฤดูแล้ง (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.</p> <p>ปี 2562 บทบาทด้านการศึกษาของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ภายใต้ “เกษตรศาสตร์ สร้างคน พัฒนาชาติ อย่างยั่งยืน” (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.</p> <p>ปี 2563-2564 การพัฒนามาตรฐานการผลิตแมคคาเดเมียอบแห้งสำหรับชุมชน (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานการวิจัยแห่งชาติ (วช.)</p>	
บทความวิจัยในวารสารวิชาการ	
ระดับชาติ	

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ชื่อ นายสุตเชตต์ นาคะเสถียร	
ตำแหน่งทางวิชาการ รองศาสตราจารย์	สังกัด ภาควิชาพืชไร่นา คณะเกษตร
<p>- Wechkrajang, S., Vichan Vichukit, Prachumporn Kongsaree, Sutkhet Nakasathien, "Anatomical characterization and protein profiles in adventitious and storage roots of two commercial Thai cassava varieties.", <i>Kasetsart Journal (Natural Science)</i> 40 (2) (2006) 297-305</p> <p>- อรุณี วงษ์แก้ว, Sutkhet Nakasathien, Peerasak Srinives, "Preliminary Study on Characterization of Partial myo-inositol 3-phosphate synthase (MIPS) and phytase Genes from Mungbean (cv.KPS 1)", <i>Agricultural Science Journal (วารสารวิทยาศาสตร์เกษตร)</i> 40 (1) (2009) 43-54</p> <p>- พรพรรณ ชีระวัฒน์พงศ์, Sutkhet Nakasathien, Peerasak Srinives, "Comparison between Seed Storage Protein Profiles of Mungbean and Soybean", <i>Agricultural Science Journal (วารสารวิทยาศาสตร์เกษตร)</i> 41 (2) (2010) 213-220</p> <p>- ดร.ธนวรรธน์ บำรุงเศรษฐพงษ์, Vichan Vichukit, Sutkhet Nakasathien, "Preliminary Study on Characterization of Partial Ammonium Transporter (ATM2) and Inorganic Phosphate Transporter (PT1) Genes from Cassava (cv.HB80)", <i>วารสารวิทยาศาสตร์เกษตร</i> 42 (1) (2011) 75-85</p> <p>- ธนวรรธน์ บำรุงเศรษฐพงษ์, Vichan Vichukit, Sutkhet Nakasathien, "การศึกษาคุณลักษณะเบื้องต้นของช่วงลำดับนิวคลีโอไทด์ของยีน ammonium transporter (AMT2) และ inorganic phosphate transporter (PT1) จากมันสำปะหลังพันธุ์ห้วยม่ง 80", <i>วิทยาศาสตร์การเกษตร</i> 42 (1) (2011) 75-86</p> <p>- นรชัย ช่วยพริต, Sutkhet Nakasathien, Ed Sarobol, Vichan Vichukit, Chaisit Thongjoo, Sumet Tabngein, Sudsaisin Kaewrueng, Cattleya Chutteang, "Yield of Cassava Grown in Beginning of Early Rainy Season under Supplement Subsurface-Dripped and Surface-Dripped Irrigations in Comparison to Nature Rainfed Condition", <i>วารสารวิทยาศาสตร์เกษตร</i> 48 (3) (2017) 346-357</p> <p>ระดับนานาชาติ</p> <p>- Wirawan Nuchchanart, Supawadee Poopuang, Suriyan Tunkijjanukij, Sutkhet Nakasathien, "Characterization of Antibacterial Protein from Hemolymph of Oyster <i>Crassostrea belcheri</i>", <i>Kasetsart Journal (Natural Science) (วารสารวิทยาศาสตร์เกษตรศาสตร์ สาขาวิทยาศาสตร์)</i> 41 (1) (2007) 169-179</p> <p>- Prapapun Youngsukying, Sutkhet Nakasathien, "Physiological Responses of Four <i>Eucalyptus camaldulensis</i> Clones to Waterlogging in a Hydroponic System", <i>Kasetsart Journal (Natural Science) (วารสารวิทยาศาสตร์เกษตรศาสตร์ สาขาวิทยาศาสตร์)</i> 42 (4) (2008) 599-610</p> <p>- Prakrit Somta, วารุณี โสมนัส, Buppa Kongsamai, Sontichai Chanprame, Sutkhet Nakasathien, ชีระยุทธ ตูจันดา, วรวิทย์ โสรังจางินันท์, วรภา สีหลักษณ์, สมวงศ์ ตระกูลรุ่ง, Peerasak Srinives, "New microsatellite markers isolated from mungbean (<i>Vigna radiata</i> (L.) Wilczek)", <i>Molecular Ecology Resources</i> 8 (5) (2008) 1155-1157</p> <p>- Myo Win, Sutkhet Nakasathien, Ed Sarobol, "Effects of Phosphorus on Seed Oil and Protein Contents and Phosphorus Use Efficiency in Some Soybean Varieties", <i>Kasetsart Journal (Natural Science) (วารสารวิทยาศาสตร์เกษตรศาสตร์ สาขาวิทยาศาสตร์)</i> 44 (1) (2010) 1-9</p> <p>- Supamit Mekchay, Tawatchai Teltathum, Sutkhet Nakasathien, Petai Pongpaichan, "Proteomic Analysis of Tenderness Trait in Thai Native and Commercial Broiler Chicken Muscles", <i>JOURNAL OF POULTRY SCIENCE</i> 47 (1) (2010) 8-12</p> <p>- Sompong, U, Chongrak Kaewprasit, Sutkhet Nakasathien, Peerasak Srinives, "Inheritance of seed phytate in mungbean (<i>Vigna radiata</i> (L.) Wilczek)", <i>EUPHYTICA</i> 171 (3) (2010) 389-396</p> <p>- Wongchan Wongkaew, Sutkhet Nakasathien, Peerasak Srinives, "Isolation and Characterization of D-myo-inositol-3-phosphate Synthase from Mungbean (<i>Vigna radiata</i>)", <i>PLANT MOLECULAR BIOLOGY REPORTER</i> 28 (1) (2010) 122-127</p> <p>- Tanawat Bamrungsetthapong, Vichan Vichukit, Sutkhet Nakasathien, "Cloning and Molecular Characterization of the Zinc Transporter (ZIP) Gene from Cassava", <i>Kasetsart Journal (Natural Science) (วารสารวิทยาศาสตร์เกษตรศาสตร์ สาขาวิทยาศาสตร์)</i> 44 (5) (2010) 891-901</p> <p>- Myint Myint Maw, Sutkhet Nakasathien, Ed Sarobol, "Responses of Specific Leaf Weight, Biomass and Seed Yield of Soybean to Nitrogen Starter Rate and Plant Density", <i>Kasetsart Journal (Natural Science) (วารสารวิทยาศาสตร์เกษตรศาสตร์ สาขาวิทยาศาสตร์)</i> 45 (1) (2011) 1-11</p> <p>- Myint Myint Maw, Sutkhet Nakasathien, Ed Sarobol, "Effect of Nitrate Levels on Nitrogen Accumulation, Seed Yield and Quality of Soybean Cultivars", <i>Kasetsart Journal (Natural Science) (วารสารวิทยาศาสตร์เกษตรศาสตร์ สาขาวิทยาศาสตร์)</i> 45 (3) (2011) 385-395</p> <p>- Aung Moe Myo Tint, Ed Sarobol, Sutkhet Nakasathien, Witith Chai-arree, "Differential Responses of Selected Soybean Cultivars to Drought Stress and Their Drought Tolerant Contributions", <i>Kasetsart Journal (Natural Science) (วารสารวิทยาศาสตร์เกษตรศาสตร์ สาขาวิทยาศาสตร์)</i> 45 (4) (2011) 571-582</p> <p>- Aung Moe Myo Tint, Ed Sarobol, Sutkhet Nakasathien, Witith Chai-arree, "Nodule Growth and Nitrogen Fixation of Selected Soybean Cultivars under Different Soil Water Regimes", <i>Kasetsart Journal (Natural Science) (วารสารวิทยาศาสตร์เกษตรศาสตร์ สาขาวิทยาศาสตร์)</i> 45 (5) (2011) 811-823</p> <p>- Moongkanna, J., Pantalone, V.R., Burton, J.W., Toojinda, T., Sutkhet Nakasathien, Peerasak Srinives, "Identification of QTLs controlling major fatty acid contents in soybean seed", <i>Sabrao Journal of Breeding and Genetics</i> 43 (2) (2011) 226-240</p> <p>- Pornsak Aiemnaka, Arunee Wongkaew, Jumnong Chanthaworn, Sathakupt Ken Nagashima, Supawadee Boonma, Jetsada Authapun, Sujin Jenweerawat, Pasajee Kongsil, Piya Kittipadukul, Sutkhet Nakasathien, Tanee Sreewongchai, Wannasiri Wannarat, Vichan Vichukit, Lu's Augusto Becerra Lopez-Lavalle, Hernan Ceballos, Chareinsuk Rojanaridpiched, Chalermpol Phumichai, "Molecular Characterization of a Spontaneous Waxy Starch Mutation in Cassava", <i>Crop Science</i> 52 (5) (2012) 2121-2130</p> <p>- อรุณี วงษ์แก้ว, Peerasak Srinives, Sutkhet Nakasathien, "Isolation and characterization of purple acid phosphatase gene during seedling development in mungbean", <i>BIOLOGIA PLANTARUM</i> 57 (2) (2013) 1-7</p> <p>- Ranjit Kumar Ghosh, Tanee Sreewongchai, Sutkhet Nakasathien, Chalermpol Phumichai, "Phenotypic variation and the relationships among jute (<i>Corchorus</i> species) genotypes using morpho-agronomic traits and multivariate analysis", <i>Australian Journal of Crop Science</i> 7 (6) (2013) 830-842</p> <p>- Trung, N.T., Sutkhet Nakasathien, Vichan Vichukit, "Enhancing sustainable cassava production in hilly areas of Van Yen, Yen Bai province, Vietnam", <i>Kasetsart Journal - Natural Science</i> 47 (4) (2013) 492-505</p>	

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ชื่อ นายสุตเชตต์ นาคะเสถียร	
ตำแหน่งทางวิชาการ รองศาสตราจารย์	สังกัด ภาควิชาพืชไร่นา คณะเกษตร
<ul style="list-style-type: none"> - Ranjit Kumar Ghosh, Thitaporn Phumichai, Tanee Sreewongchai, Sutkhet Nakasathien, Chalermopol Phumichai, "Evaluation of salt tolerance of jute (Corchorus spp.) genotypes in hydroponics using physiological parameters", Asian Journal of Plant Sciences 12 (4) (2013) 149-158 - Ranjit Kumar Ghosh, Arunee Wongkaew, Tanee Sreewongchai, Sutkhet Nakasathien, Chalermopol Phumichai, "Assessment of Genetic Diversity and Population Structure in Jute (Corchorus spp.) Using Simple Sequence Repeat (SSR) and Amplified Fragment Length Polymorphism (AFLP) Markers", KASETSART JOURNAL: NATURAL SCIENCE 48 (1) (2014) 83-94 - ภานุพงษ์ คงจิ๋ว, Vichan Vichukit, Pasajee Kongsil, Prasart Kermanee, อรุณี วงศ์แก้ว, Sutkhet Nakasathien, "A Preliminary Study on Expression of Zinc Transporter Gene of Cassava Grown in Nutrient Solutions with Some Physiological and Biochemical Responses", KASETSART JOURNAL: NATURAL SCIENCE 48 (-) (2014) 515-524 - Md.Samim Hossian Molla, Sutkhet Nakasathien, Ed Sarobol, Vichan Vichukit, "Anthesis and Silking Dynamics of Maize under Contrasting Nitrogen and Water Levels", Kasetsart Journal (Natural Science) 48 (6) (2014) 837-850 - Md. Samim H. Molla, Sutkhet Nakasathien, Ed Sarobol, Vichan Vichukit, "Effects of Nitrogen and Water on Maize Varieties under Short and Prolonged Drought", Journal of Developments in Sustainable Agriculture 9 (2) (2014) 97-110 - M. Robiul Alam, Sutkhet Nakasathien, Ed Sarobol, Vichan Vichukit, "Dynamics of Assimilate Translocation and Its Contribution to Maize Kernel Exposed to Different Periods of Water Deficit", KASETSART JOURNAL: NATURAL SCIENCE 48 (1) (2014) 348-363 - M. Robiul Alam, Sutkhet Nakasathien, Ed Sarobol, Vichan Vichukit, "Responses of Physiological Traits of Maize to Water Deficit Induced at Different Phenological Stages", KASETSART JOURNAL: NATURAL SCIENCE 48 (3) (2014) 189-196 - Md.Samim Hossian Molla, Sutkhet Nakasathien, Ed Sarobol, Vichan Vichukit, "Growth and Physiological Responses to Supra-Optimal Nitrogen and Pre-Anthesis Drought Stress in Maize", KASETSART JOURNAL: NATURAL SCIENCE 48 (5) (2014) 676-688 - Pinpinatt Junhaeng, Pitipong Thobunluepop, Wanchai Chanprasert, Sutkhet Nakasathien, "The Use of Seed Priming Treatments to Improve the Quality of Barley (Hordeum vulgare L.) for Malting", Journal of Developments in Sustainable Agriculture 10 (2) (2015) 1-6 - Pinpinatt Junhaeng, Pitipong Thobunluepop, Wanchai Chanprasert, Damrongvudhi Onwimol, Sutkhet Nakasathien, Elke Pawelzik, "The Seed Water Sorption Isotherm and Antioxidant – Defensive Mechanisms of Hordeum vulgare L. Primed Seeds", American Journal of Plant Sciences (AJPS) 9 (12) (2018) 2385-2407 - Molla, MSH, Sutkhet Nakasathien, Ali, MA, Khan, ASMMR, Alam, MR, Hossain, A, Farooq, M, El Sabagh, A, "Influence of nitrogen application on dry biomass allocation and translocation in two maize varieties under short pre-anthesis and prolonged bracketing flowering periods of drought", ARCHIVES OF AGRONOMY AND SOIL SCIENCE 65 (7) (2019) 928-944 	
บทความวิจัยในการประชุมวิชาการ	
ระดับชาติ	
<ul style="list-style-type: none"> - ศรีณีย์ หงษาครประเสริฐ, Sutkhet Nakasathien, Ed Sarobol, Vichan Vichukit, Suthep Thongpae, Wanchai Chanprasert, Sudsaisin Kaewrueng, พรชัย เหลืองอากาศพงษ์, ยุวลักษณ์ ขอบประเสริฐ, ศักดิ์ศิลป์ โชติสกุล, Sarawut Rungmekarat, Chalermopol Phumichai, Tanee Sreewongchai, SUKUMARN LERTMONGKOL, Takorn Saikhunhot, พงษ์ศักดิ์ เมืองสมบัติ, สุชาดา อ้าเจริญ, "Potential Evaluation of Abandoned Tangerine Orchard of Ransit Acid Sulphate Soil Area for Oil Palm Plantation Development", การประชุมวิชาการ ครั้งที่ 51 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (2013) - สุกานดา เกิดดี, Piya Kittipadakul, Sutkhet Nakasathien, Jetsada Authapun, Pasajee Kongsil, "Correlation between leaf greenness and cyanide content in root, root yield and harvest index of cassava breeding lines", การประชุมทางวิชาการ ครั้งที่ 54 ของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (2016) 	
ระดับนานาชาติ	
<ul style="list-style-type: none"> - Sutkhet Nakasathien, Vichan Vichukit, "Agricultural Sustainable Development: From Academic Standpoint", Agricultural Education in Sustainable Development (2008) - นายภานุพงษ์ คงจิ๋ว, Sutkhet Nakasathien, Vichan Vichukit, Pasajee Kongsil, Prasart Kermanee, "Effect of Zinc on Physiological Performance and Expression of Zinc transporter(ZIP) Gene of Cassava(Manihot esculenta Crantz.) Grown in Nutrient Solutions", 2nd Malaysia Thailand Graduate Forum in Life Science, Food Science and Agriculture MTGF 2013 (2013) 	
รางวัลประกาศเกียรติคุณ/เชิดชูเกียรติการวิจัย	
<ul style="list-style-type: none"> - รางวัลประเภทบุคคล-นักวิจัยผู้สร้างสรรค์ผลงานวิจัยตีพิมพ์ระดับนานาชาติ ปี 2557 ประจำปี 2559 จาก มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ 	

ผลงานวิจัยนี้เป็นรายการรวบรวมระหว่างปี 1 มกราคม 2549 - 10 กรกฎาคม 2563