

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ชื่อ นายภาคภูมิ ตันเดชสาธิต	
ตำแหน่งทางวิชาการ	สังกัด ภาควิชาเกษตรและทรัพยากร คณะทรัพยากรธรรมชาติและอุตสาหกรรมเกษตร
การดำรงตำแหน่งบริหาร	
ม.ย. 2562 - ม.ย. 2566	หัวหน้าภาควิชาเกษตรและทรัพยากร คณะทรัพยากรธรรมชาติและอุตสาหกรรมเกษตร
ม.ย. 2562 - ม.ย. 2566	หัวหน้าภาควิชาเทคโนโลยีการอาหารและโภชนาการ คณะทรัพยากรธรรมชาติและอุตสาหกรรมเกษตร
ส.ค. 2558 - ก.พ. 2559	ผู้ช่วยอธิการบดีฝ่ายกิจการพิเศษ วิทยาเขตเฉลิมพระเกียรติ จ.สกลนคร(ผู้รักษาการแทน)
การศึกษา	วท.บ.(ภูมิศาสตร์), ม.ศรีนครินทรวิโรฒ, ไทย, 2542 วท.ม.(ปฐพีวิทยา), ม.เกษตรศาสตร์, ไทย, 2546
สาขาเชี่ยวชาญ/สนใจ	การจัดการดิน, พีชคลุมดิน, หญ้าแฝก, ระบบการเกษตร
งานสอน	<p>การจัดการดิน</p> <p>การจัดการดินและทรัพยากรที่ดิน</p> <p>การจัดการทรัพยากรเกษตรเบื้องต้น</p> <p>การจัดการทรัพยากรเพื่อการผลิตทางการเกษตร</p> <p>การผลิตปุ๋ยอินทรีย์ และปุ๋ยชีวภาพ และการใช้ปุ๋ยอย่างมีประสิทธิภาพ</p> <p>การฝึกงาน1</p> <p>การส่งเสริมและการถ่ายทอดเทคโนโลยีการเกษตร</p> <p>การส่งเสริมและการถ่ายทอดเทคโนโลยีการเกษตร</p> <p>การส่งเสริมและการถ่ายทอดเทคโนโลยีการเกษตร</p> <p>การส่งเสริมและการถ่ายทอดเทคโนโลยีทางการเกษตร</p> <p>จุลชีววิทยาทั่วไป</p> <p>จุลชีววิทยาทั่วไปภาคปฏิบัติการ</p> <p>จุลชีววิทยาพื้นฐาน ภาคปฏิบัติการ</p> <p>ทรัพยากรการเกษตรและสิ่งแวดล้อม</p> <p>ทรัพยากรดินและการใช้ที่ดิน</p> <p>ทรัพยากรธรรมชาติทางการเกษตรและการพัฒนาอย่างยั่งยืน</p> <p>ประสบการณ์วิชาชีพด้านการเป็นผู้ประกอบการธุรกิจปุ๋ย</p> <p>ปัญหาพิเศษ</p> <p>ระบบนิเวศเกษตร</p> <p>วิทยาศาสตร์ทางดิน</p> <p>วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีในการผลิตพืช ภาคปฏิบัติการ</p> <p>วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม</p> <p>สัมมนา</p> <p>หลักการจัดการดิน</p> <p>หลักการใช้ที่ดิน</p> <p>หลักนิเวศ</p> <p>หลักนิเวศวิทยา</p>
โครงการวิจัย	<p>ปี 2553-2557 โครงการศึกษาระบบนิเวศเกษตร(แปลงทดลองพีชคลุมดิน) (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากCIRAD, France</p> <p>ปี 2559-2561 การคัดเลือกพันธุ์หม่อนผลสดเพื่อการผลิตเชิงพาณิชย์ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.</p> <p>ปี 2560 ผลของการใส่อินทรีย์ในโตรเจนและอินทรีย์ในโตรเจนร่วมกับหญ้าแฝกต่อการย่อยสลายและมวลชีวภาพจุลินทรีย์ในดินลูกรัง (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.</p> <p>ปี 2560-2562 การจัดการธาตุอาหารพืชและการใช้สารเร่งเอทธิพอนต่อผลผลิตและคุณภาพของยางธรรมชาติ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.</p> <p>ปี 2560-2561 การศึกษาและพัฒนาศักยภาพอุทยานธรรมชาติวิทยาป่าเต็งรังเฉลิมพระเกียรติ 72 พรรษา บรมราชินีนาถ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตเฉลิมพระเกียรติ จังหวัดสกลนคร ครั้งที่ 2 พ.ศ. 2560 (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานอธิการบดี</p> <p>ปี 2562-2563 การศึกษาการเจริญเติบโต และศักยภาพการให้ผลผลิตของถั่วกัวร์ (Cyamopsis tetragonoloba) บนสภาพดินลูกรังของฟาร์มมหาวิทยาลัย (มก. ฉกส) เพื่อพัฒนาเป็นพืชเศรษฐกิจให้เหมาะสมสำหรับเป็นพืชทนแล้ง (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากกองบริหารการวิจัยและบริการวิชาการ สำนักงานวิทยาเขตเฉลิมพระเกียรติ จังหวัดสกลนคร</p> <p>ปี 2563-2565 การยกระดับผ้าฝ้ายอ้อมครามอินทรีย์สู่ eco indigo products เพื่อการสร้างมูลค่าเพิ่มของผลิตภัณฑ์อ้อมครามธรรมชาติ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานคณะกรรมการส่งเสริมวิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม</p>
บทความวิจัยในวารสารวิชาการ	
ระดับชาติ	

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ชื่อ นายภาคภูมิ ตันเตชสาธิต	
ตำแหน่งทางวิชาการ	สังกัด ภาควิชาเกษตรและทรัพยากร คณะทรัพยากรธรรมชาติและอุตสาหกรรมเกษตร
<p>- สุจิตตรา ปะนันโต, Phakphoom TANTACHASATID, ดร.ศิริลักษณ์ จิตรอักษร, Rungsarid Kaveeta, Kannika Sajjaphan, "Endophytic Bacteria and Their Effects on Improve Growth of Rice", เกษตร 41 (4) (2013) 457-468</p> <p>- Porntip Srimongkol, Phakphoom TANTACHASATID, นางสาวระวีวรรณ บุญผุย, "Effect of manure rate and planting date on soil fauna changing and soil properties in corn-mungbean intercropping system under lateritic soil condition", เกษตร 42 (2) (2014) 407-413</p> <p>- Wimolnan Kanket, Porntip Srimongkol, Suphasit Sitthaphanit, Phakphoom TANTACHASATID, นางสาวธัญลักษณ์ ศิลารัตน, นางสาวสุนันท์ สามาอาพัฒน์, "Effect of organic and inorganic materials mixed with vetiver grass residue on some chemical properties of lateritic soil", เกษตร 46 (1) (2018) 1143-1149</p> <p>ระดับนานาชาติ</p> <p>- Hatairat Dangjarean, Phakphoom TANTACHASATID, Siriluck Jitaksorn, Michael J. Sadowsky, Kannika Sajjaphan, "Plant Growth-Promoting Ability and N-acyl-homoserine Lactones Production by Siderophore-Producing Rhizobacteria", Kasetsart Journal (Natural Science) 49 (4) (2015) 573-582</p> <p>- Phakphoom TANTACHASATID, Boyer, J., Thanisawanyankura, S., Kannika Sajjaphan, "Soil Macrofauna Communities under Plant Cover in a No-till System in Thailand", Agriculture and Natural Resources 51 (1) (2017) 1-6</p>	
บทความวิจัยในการประชุมวิชาการ	
ระดับชาติ	
<p>- Porntip Srimongkol, Phakphoom TANTACHASATID, ระวีวรรณ บุญผุย, "Effect of manure rate and planting date on soil fauna changing and soil properties in corn-mungbean intercropping system under lateritic soil condition", การประชุมวิชาการระบบเกษตรแห่งชาติ ครั้งที่ 9 (2014)</p>	

ผลงานวิจัยนี้เป็นรายการรวบรวมระหว่างปี 1 มกราคม 2553 - 22 มกราคม 2564