

## ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

<b>ชื่อ</b> นายอนุสรณ์ เชื้อสามารถ	
<b>ตำแหน่งทางวิชาการ</b>	<b>สังกัด</b> ภาควิชาเกษตรกลวิธาน คณะเกษตร
<b>การดำรงตำแหน่งบริหาร</b> -	
<b>การศึกษา</b> Doctor of Philosophy (Agricultural and Environmental Engineering), Tokyo University of Agriculture and Technology, ญี่ปุ่น, 2561 Master of Agriculture, Tokyo University of Agriculture and Technology, ญี่ปุ่น, 2556 วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (วิศวกรรมโยธา), มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี, ไทย, 2554	
<b>สาขาเชี่ยวชาญ/สนใจ</b> งานโครงสร้างและฐานราก	
<b>งานสอน</b> Agricultural Machinery Drawing Agricultural System Technology Management Animal Housing & Equipment Animal Housing and Equipment Computer Application for Agriculture Essential Computer Skill Material and Waste Management in Agriculture Modern Agriculture Technology Selected Topic: Coding for Forest Engineering Selected Topics in Agri.Systems Technology Selected Topics in Agricultural System Tech. Selected Topics in Agricultural System Technology Selected Topics in Agricultural Systems Technology special problems	
<b>โครงการวิจัย</b> ปี 2563-2564 การพัฒนาอุปกรณ์ตรวจสอบการเจาะไม้สักของหนอนผีเสื้อด้วยเทคนิคชีวอะคูสติกอิมมิตชัน ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากสำนักงานคณะกรรมการการวิจัยแห่งชาติ ปี 2563-2564 เทคโนโลยีการจัดการและประเมินมูลค่าไม้อย่างแม่นยำ ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากสำนักงานคณะกรรมการการวิจัยแห่งชาติ ปี 2563-2564 แอปพลิเคชันประมวลผลภาพอัจฉริยะวัดปริมาตรของไม้ท่อน ( หัวหน้าโครงการย่อย ) ได้รับทุนจากสำนักงานคณะกรรมการการวิจัยแห่งชาติ ปี 2564-2565 นวัตกรรมเครื่องคัดแยกสิ่งเจือปนในกระบวนการผลิตฟักไซมด้วยเทคนิคการประมวลผลภาพ ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากหน่วยบริหารและจัดการทุนด้านการเพิ่มความสามารถในการแข่งขันของประเทศ (บพข)	
<b>บทความวิจัยในวารสารวิชาการ</b> ระดับชาติ - RATIYA THUWAPANICHAYANAN, Donludee Jaisut, Anusron Chueasamat, Jantana Praiboon, "Study on Drying of Sea Lettuce Foam with Hot Air and Combined Hot Air and Far-Infrared Radiation", วารสารวิทยาศาสตร์เกษตร 52 (1) (2021) 297-300 ระดับนานาชาติ - May Than Thar Cho, Anusron Chueasamat, Toshikazu Hori, Hirotaka Saito, Yuji Kohgo, "Effectiveness of filter gabions against slope failure due to heavy rainfall", Soils and Foundations 61 (2) (2021) 480-495	
<b>บทความวิจัยในการประชุมวิชาการ</b> ระดับชาติ - Anusron Chueasamat, "Study on Rainfall Behavior in Soil Layers Affecting Soil Erosion of the Soil Embankment", การประชุมวิชาการสมาคมวิศวกรรมเกษตรแห่งประเทศไทย ระดับชาติ ครั้งที่ 21 (2020) - ธนกร พรหมโคตรคำ, Piyapong Sriwongras, Supakit Sayasoonthorn, raksak sermsak, Anusron Chueasamat, Nopparat Kaakkurivaara, "Testing of developed equipment detecting teak beehole borer", การประชุมการป่าไม้ประจำปีพ.ศ.2564 (2021) - Anusron Chueasamat, Supakit Sayasoonthorn, raksak sermsak, Piyapong Sriwongras, Nopparat Kaakkurivaara, "Study on Measuring of the Cross-Section of Logs by using the Image Processing Method", การประชุมการป่าไม้ประจำปีพ.ศ.2564 (2021) - พรไพหลิน ไคร์ชม, Supakit Sayasoonthorn, Piyapong Sriwongras, Anusron Chueasamat, "Comparison of Kiwi Fruit Cushioning Materials for Retailing", การประชุมวิชาการระดับชาติสหวิทยาการเอเชียอาคเนย์ครั้งที่ 8 (2021) - RATIYA THUWAPANICHAYANAN, Donludee Jaisut, Anusron Chueasamat, Jantana Praiboon, "Study on Drying of Sea Lettuce Foam with Hot Air and Combined Hot Air and Far-Infrared Radiation", การประชุมวิชาการและเสนอมผลงานวิจัยพืชเขตร้อนและกึ่งร้อน ครั้งที่ 13 (Online conference) (2021)	
<b>ลิขสิทธิ์</b>	

## ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

<b>ชื่อ</b> นายอนุสรณ์ เชื้อสามารถ	
<b>ตำแหน่งทางวิชาการ</b>	<b>สังกัด</b> ภาควิชาเกษตรกลวิธาน คณะเกษตร
- ลิขสิทธิ์งานวิจัย ปี 2563 เรื่อง "โปรแกรมตรวจสอบความสุกแก่ผลพลับ" จาก สำนักบริการวิชาการ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	
<b>รางวัลผลงานนำเสนอในการประชุมวิชาการ</b>	
- รางวัลการนำเสนอยอดเยี่ยม ประจำปี 2563 เรื่อง "การศึกษาพฤติกรรมของน้ำฝนภายในชั้นดินที่มีผลต่อการพังทลายของคันดิน" จาก สมาคมวิศวกรรมเกษตรแห่งประเทศไทย	

ผลงานวิจัยนี้เป็นรายการรวบรวมระหว่างปี 1 มกราคม 2563 - 24 ตุลาคม 2564