

สถาบันวิจัยและพัฒนาแห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

รายการผลงานวิจัย

ชื่อ	นายอานัติ เสงเจริญ	สังกัด	ภาควิชาปฐพีวิทยา คณะเกษตร กำแพงแสน
ตำแหน่ง	เจ้าหน้าที่วิจัย		
การศึกษา	วท.ม. วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีพื้นพิภพ, ม.เกษตรศาสตร์, ไทย, 2559 วท.บ เกษตรศาสตร์, ม.เกษตรศาสตร์, ไทย, 2546		
สาขาเชี่ยวชาญ/สนใจ	การวิเคราะห์ดินและพืชทางเคมี ฟิสิกส์ โลหะหนักในดิน		
<b>โครงการวิจัย</b>			
ปี 2559-2560	การวิเคราะห์สมบัติทางกายภาพและเคมีของตะกอนดิน (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากบริษัท ทีเอส-แลบ คอนซัลแตนท์ จำกัด		
ปี 2560	กฎหมายควบคุมการปนเปื้อนในดินและน้ำใต้ดินภายในโรงงานและเทคนิคการวิเคราะห์และเก็บตัวอย่างดินและน้ำใต้ดินพื้นที่ บริษัท วินัสเธรีด จำกัด (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากบริษัท วินัสเธรีด จำกัด		
ปี 2560-2561	กฎหมายควบคุมการปนเปื้อนในดินและน้ำใต้ดินภายในบริเวณโรงงานและเทคนิคการวิเคราะห์และเก็บตัวอย่างดินและน้ำใต้ดินพื้นที่ บริษัท ยูเนี่ยนชิป จำกัด (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากบริษัท ยูเนี่ยนชิป จำกัด		
ปี 2560-2561	การกำหนดแนวทางการจัดการธาตุอาหารรอง และธาตุอาหารเสริมอย่างมีประสิทธิภาพในดินปลูกอ้อย ในจังหวัดขอนแก่น ภาพสินธุ์ ร้อยเอ็ด และมหาสารคาม ภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนกลางของประเทศไทย (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย (สกว.)		
ปี 2560-2561	การวางเครือข่ายบ่อสังเกตการณ์เพื่อการติดตามระดับและคุณภาพน้ำใต้ดินพื้นที่ บริษัท ยูเนี่ยนชิป จำกัด (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากบริษัท ยูเนี่ยนชิป จำกัด		
ปี 2560-2561	การวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการเจาะสำรวจปิโตรเลียมของบริษัทย่านฉาง ปีโตรเลียม (ไทยแลนด์) จำกัด จังหวัดบุรีรัมย์ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากบริษัทอินโนเวชั่น คอนซัลแตนท์ จำกัด		
ปี 2560-2561	การศึกษาคความเหมาะสมและผลกระทบสิ่งแวดล้อม การพัฒนาแหล่งน้ำต้นทุนเพื่อรองรับเขตเศรษฐกิจพิเศษตาก (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากบริษัท พีซีบี เค อินเตอร์เนชั่นแนล จำกัด		
ปี 2560-2561	โครงการ วางเครือข่ายบ่อสังเกตการณ์เพื่อการติดตามระดับและคุณภาพน้ำใต้ดินพื้นที่ บริษัท อลูคอน จำกัด (มหาชน) (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากบริษัท อลูคอน จำกัด (มหาชน)		
ปี 2560-2561	โครงการผลของการเตรียมดินและสารยับยั้งต่อการเกิดขึ้นดานไถพรวนของดินปลูกมันสำปะหลัง (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ (สวทช.)		
ปี 2560-2561	วางเครือข่ายบ่อสังเกตการณ์เพื่อการติดตามระดับและคุณภาพน้ำใต้ดิน พื้นที่ บริษัท กรุงเทพ ซินติติกส์ จำกัด (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากบริษัท กรุงเทพ ซินติติกส์ จำกัด (โครงการ BST)		
ปี 2560-2561	วางเครือข่ายบ่อสังเกตการณ์เพื่อการติดตามระดับและคุณภาพน้ำใต้ดินพื้นที่ บริษัท กรุงเทพ ซินติติกส์ จำกัด (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากบริษัท กรุงเทพ ซินติติกส์ จำกัด (โครงการ NBL)		
ปี 2560-2561	วางเครือข่ายบ่อสังเกตการณ์เพื่อการติดตามระดับและคุณภาพน้ำใต้ดินพื้นที่ บริษัท บีเอสที สเปเชียลตี้ จำกัด (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากบริษัท บีเอสที สเปเชียลตี้ จำกัด		
ปี 2560-2561	วางเครือข่ายบ่อสังเกตการณ์เพื่อการติดตามระดับและคุณภาพน้ำใต้ดินพื้นที่ บริษัท บีเอสที อีลาสโตเมอร์ส จำกัด (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากบริษัท บีเอสที อีลาสโตเมอร์ส จำกัด (โครงการ BSTE)		
ปี 2560-2561	วางเครือข่ายบ่อสังเกตการณ์เพื่อการติดตามระดับและคุณภาพน้ำใต้ดินพื้นที่ บริษัท วินัสเธรีด จำกัด (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากบริษัท วินัสเธรีด จำกัด		
ปี 2561-2562	การจัดการปุ๋ยเคมีตามค่าวิเคราะห์ดินร่วมกับสารปรับปรุงดินเพื่อเพิ่มผลผลิตผักบึงจิมในชุดดินต่างๆ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากบริษัท Green innovation Biotechnology		
ปี 2561	การจัดการอินทรีย์วัตถุในดินและปุ๋ยไนโตรเจนจากการประเมินปริมาณอินทรีย์วัตถุที่เปลี่ยนแปลงง่ายในดินโดยชุดทดสอบต่อการตอบสนองของข้าวโพดหวาน (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.		
ปี 2561	ผลของวัสดุปลูกที่มีต่อการเจริญเติบโตและการให้ผลผลิตของแตงเทศสายพันธุ์ต่างๆ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.		

สถาบันวิจัยและพัฒนาแห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

รายการผลงานวิจัย

ชื่อ	นายอานัติ เสงเจริญ	สังกัด	ภาควิชาปฐพีวิทยา คณะเกษตร กำแพงแสน
ตำแหน่ง	เจ้าหน้าที่วิจัย		
ปี 2563	สมบัติดินและความอุดมสมบูรณ์ของดินต่อผลผลิตข้าวบริเวณข้างเคียงฐานหลุมผลิตเสาสีเอ (STN-A) (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากบริษัท ปตท.สผ. สยาม จำกัด		
<b>บทความวิจัยในวารสารวิชาการ</b>			
ระดับชาติ			
- Wipawan Thaymuang, Suchada Karuna, ศิวโรจน์ สุวรรณโณ, Anut HENGCHAROEN, "The Effect of Potassium, Magnesium and Zinc on Yield and Yield Quality of the 1st Ratoon Sugarcane in Korat Soil Series", วารสารแก่นเกษตร 47 (4) (2019) 739-748			

ผลงานวิจัยนี้เป็นรายการรวบรวมระหว่างปี 1 มกราคม 2560 - 20 กันยายน 2563