

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ชื่อ นางสาวศุภิมา ธนะจิตต์	
ตำแหน่งทางวิชาการ รองศาสตราจารย์	สังกัด ภาควิชาปฐพีวิทยา คณะเกษตร
การดำรงตำแหน่งบริหาร	
ต.ค. 2558 - ก.ย. 2562	รองหัวหน้าฝ่ายวิจัยและบริการวิชาการภาควิชาปฐพีวิทยา คณะเกษตร
ต.ค. 2554 - ก.ย. 2558	รองหัวหน้าฝ่ายวิจัยและบริการวิชาการภาควิชาปฐพีวิทยา คณะเกษตร
การศึกษา วท.บ.(เกษตรศาสตร์), มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, ไทย, 2542 ปร.ด.(ปฐพีวิทยา), มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, ไทย, 2548	
สาขาเชี่ยวชาญ/สนใจ การอนุรักษ์และการจัดการดิน, การใช้ที่ดิน, แร่วิทยาของดิน, การสำรวจจำแนกดิน	
งานสอน	
<ul style="list-style-type: none"> Advanced Research Methods in Soil Science Advanced Soil & Water Conservation Advanced Soil and Water Conservation Agricultural Chemical & Environmental Impacts Agricultural Chemical and Environmental Impacts Agriculture for Sustainable Development Chemical Analysis of Soil & Plant Materials Chemical Used in Soil Science Elementary Geology Environmental Soil Science Introduction to Soil Science Land Degradation Prin. of Agri. Natural Resources Management Principles of Soil Management Principles Soil & Water Conservation Research Methods in Soil Science Research Methods in Sustainable Agriculture Research Methods in Tropical Agriculture Selected Topics in Soil Science Seminar Soil & Water Conservation Soil Management Soil Resources and Land Uses Soil Resources & Land Uses Soil Science Soil Survey Special problem Special Problems Submerged Soils Thesis Tropical Soil Management Tropical Soils 	
โครงการวิจัย	
ปี 2550	การศึกษาลักษณะดินและปัจจัยที่มีผลต่อการให้ผลผลิตพืชในพื้นที่แปลงทดลองของสถานี/ศูนย์ของมูลนิธิโครงการหลวง (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากมูลนิธิโครงการหลวง
ปี 2550	การให้ปุ๋ยตามลักษณะดินเพื่อลดปัญหาความไม่สมดุลของธาตุอาหารในดินเพื่อการผลิตผักในโครงการหลวง (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากมูลนิธิโครงการหลวง
ปี 2551-2553	อิทธิพลของระบบการเกษตรกรรมที่ต่อเนื่องต่อการสูญเสียธาตุอาหารในดินที่พัฒนาการสูง (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย
ปี 2551	การจัดการดินและปุ๋ยเพื่อเพิ่มผลผลิตสับดำ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.
ปี 2551-2553	ลักษณะความชื้น และการดูยึดน้ำของดิน ที่มีผลต่อศักยภาพการผลิตพืช และการจัดการทรัพยากรน้ำในเขตภาคกลาง (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.
ปี 2551-2554	ลักษณะและการจัดการชั้นดินเพื่อเพิ่มผลผลิตมันสำปะหลังในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.
ปี 2552	การประเมินศักยภาพของดินเพื่อกำหนดชุดเทคโนโลยีในการผลิตอ้อย และมันสำปะหลัง สนับสนุนการพัฒนาการเกษตร และการพลังงานในภาคตะวันออกเฉียงเหนือของประเทศไทย (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ชื่อ นางสาวศุภิมา ธนะจิตต์	สังกัด ภาควิชาปฐพีวิทยา คณะเกษตร
ตำแหน่งทางวิชาการ รองศาสตราจารย์	
ปี 2552-2554	ผลตกค้างของการใส่ปุ๋ยอย่างต่อเนื่องต่อการเปลี่ยนแปลงการดูดซับฟอสฟอรัสในดินกรดจัด (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.
ปี 2552-2555	การปรับปรุงดินและการใช้จุลธาตุอาหารเพื่อเพิ่มผลผลิตมันสำปะหลังและอ้อยในภาคตะวันออกเฉียงเหนือของประเทศไทย (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.
ปี 2553-2556	ประสิทธิภาพของวัสดุปรับปรุงดินในการแก้ไขปัญหาดินที่มีชั้นดาน (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.
ปี 2552-2553	โลหะหนักในดินเหมืองแร่ลิกไนต์ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย อ.แม่เมาะ จ.ลำปาง
ปี 2554	การปรับปรุงดินทรายเสื่อมโทรมโดยใช้พืชปุ๋ยสดในข้าวโพดและมันสำปะหลังที่ปลูกต่อเนื่อง (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.
ปี 2555	ลักษณะและการแจกกระจายของชั้นดานแปราะในดินที่ลาดเชิงเขาหินทราย (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.
ปี 2555-2556	การแก้ปัญหาชั้นดานโภพรวนแบบผสมผสานเพื่อเพิ่มผลผลิตมันสำปะหลัง (หัวหน้าโครงการย่อย) ได้รับทุนจากสำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ (สวทช.)
ปี 2555-2556	การปรับปรุงหน่วยการจำแนกดินระดับกลุ่มดินย่อยของดิน Paleustults เพื่อการแปลความหมายข้อมูลดินอย่างมีประสิทธิภาพในการปลูกมันสำปะหลังภาคตะวันออกเฉียงเหนือ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ (สวทช.)
ปี 2555-2556	การเพิ่มผลผลิตต่อพื้นที่และประสิทธิภาพการผลิตมันสำปะหลังที่ปลูกบนดินเสื่อมโทรม (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ (สวทช.)
ปี 2555-2556	การศึกษาลักษณะและการแจกกระจายของชั้นแปราะในจังหวัดลพบุรี นครสวรรค์ และสระบุรีเพื่อวางแผนแนวทางแก้ไขปัญหสำหรับารปลูกมันสำปะหลัง (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ (สวทช.)
ปี 2555-2556	อิทธิพลร่วมของวัสดุปรับปรุงดินที่ได้จากธรรมชาติและวัสดุอินทรีย์เหลือใช้ต่อการเพิ่มเม็ดดินเสถียรน้ำ ประสิทธิภาพของปุ๋ยเคมี และผลผลิตมันสำปะหลังที่ปลูกบนดินเนื้อหยาบเสื่อมโทรม (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ (สวทช.)
ปี 2556-2558	การปรับปรุงหน่วยการจำแนกดินระดับกลุ่มดินย่อยของดิน Paleustults เพื่อการแปลความหมายข้อมูลดินอย่างมีประสิทธิภาพในการปลูกมันสำปะหลังภาคตะวันออกเฉียงเหนือ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.
ปี 2556-2559	การศึกษาเกณฑ์ทางดินที่สัมพันธ์กับผลผลิตเพื่อแบ่งเขตการปลูกมันสำปะหลังและอ้อย (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.
ปี 2556-2559	ผลของเบนโทไนต์ต่อความสามารถในการกักเก็บความชื้นกับธาตุอาหารพืชและการเพิ่มผลผลิตของมันสำปะหลังกับอ้อยที่ปลูกในดินทรายเสื่อมโทรมภาคตะวันออกเฉียงเหนือ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.
ปี 2557-2558	การแก้ปัญหาชั้นดานโภพรวนแบบผสมผสานเพื่อเพิ่มผลผลิตมันสำปะหลัง (หัวหน้าโครงการย่อย) ได้รับทุนจากสำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ (สวทช.)
ปี 2557-2558	อิทธิพลร่วมของวัสดุปรับปรุงดินที่ได้จากธรรมชาติและวัสดุอินทรีย์เหลือใช้ต่อการเพิ่มเม็ดดินเสถียรน้ำ ประสิทธิภาพของปุ๋ยเคมี และผลผลิตมันสำปะหลังที่ปลูกบนดินเนื้อหยาบเสื่อมโทรม (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ (สวทช.)
ปี 2557-2558	การปรับปรุงหน่วยการจำแนกดินระดับกลุ่มดินย่อยของดิน Paleustults เพื่อการแปลความหมายข้อมูลดินอย่างมีประสิทธิภาพในการปลูกมันสำปะหลังภาคตะวันออกเฉียงเหนือ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ (สวทช.)
ปี 2557-2558	การเพิ่มผลผลิตต่อพื้นที่และประสิทธิภาพการผลิตมันสำปะหลังที่ปลูกบนดินเสื่อมโทรม (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ (สวทช.)
ปี 2557-2558	ผลของธาตุอาหารรอง และจุลธาตุอาหาร และปิอินทรีย์ต่อสารหอม 2-Cacetyl-1-pyrroline (2AP) และผลผลิตข้าวหอมมะลิที่ปลูกในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ (หัวหน้าโครงการย่อย) ได้รับทุนจากสำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร (สวก.)
ปี 2557-2558	การเพิ่มผลผลิตข้าวหอมมะลิในภาคตะวันออกเฉียงเหนือของประเทศไทยโดยการจัดการธาตุอาหารของ จุลธาตุอาหาร การใช้ปิอินทรีย์ และวัสดุเหลือทิ้งจากโรงงานอุตสาหกรรม (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร (สวก.)
ปี 2557-2558	การใช้วัสดุเหลือทิ้งจากโรงงานอุตสาหกรรมเพื่อปรับปรุงดิน และทดแทนปุ๋ยเคมีเพื่อเพิ่มผลผลิตและคุณภาพของข้าวหอมมะลิที่ปลูกในดินที่ได้รับอิทธิพลของเกลือและดินร่วนปนทรายที่ไม่เค็มในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร (สวก.)
ปี 2558	ผลของวัสดุชีลีเกิดต่อเคมีของน้ำในดิน การดูดซับและการกักเก็บธาตุอาหารในข้าวพันธุ์ กข 41 ที่ปลูกในดินกรดจัดกัมมะถันและดินเนื้อปูน (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.
ปี 2556-2559	การศึกษาเกณฑ์ทางดินที่สัมพันธ์กับผลผลิตเพื่อแบ่งเขตการปลูกมันสำปะหลังและอ้อย (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.
ปี 2559-2561	การใช้น้ำเสียจากโรงงานเอทานอลเพื่อเพิ่มผลผลิตอ้อย (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.
ปี 2559-2561	การเพิ่มผลผลิตอ้อยปลูกและอ้อยต่อในดินโคราชโดยวัสดุอินทรีย์เหลือทิ้งทางการเกษตร (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.
ปี 2559-2561	การศึกษาเกณฑ์ทางดินที่สัมพันธ์กับผลผลิตเพื่อแบ่งเขตการปลูกอ้อยในดินบริเวณส่วนต่ำของตะพักลำน้ำชั้นกลางพื้นที่อำเภอด่านขุนทด สังกัดปภังกรชัย และสูงเนินจังหวัดนครราชสีมา (หัวหน้าโครงการย่อย) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.
ปี 2559-2561	บทบาทและผลของซิลิคอนในวัสดุปรับปรุงดินต่อการเจริญเติบโตของมันสำปะหลังและอ้อยที่ปลูกบนดินเสื่อมโทรม ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.
ปี 2559-2561	อิทธิพลของโพแทสเซียมต่อความเสถียรของเม็ดดิน (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.
ปี 2558-2559	การแก้ปัญหาชั้นดานโภพรวนแบบผสมผสานเพื่อเพิ่มผลผลิตมันสำปะหลัง (หัวหน้าโครงการย่อย) ได้รับทุนจากสำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ (สวทช.)

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ชื่อ นางสาวศุภิมา ธนะจิตต์	สังกัด ภาควิชาปฐพีวิทยา คณะเกษตร
ตำแหน่งทางวิชาการ รองศาสตราจารย์	
ปี 2558-2559	การปรับปรุงหน่วยการจำแนกดินระดับกลุ่มดินย่อยของดิน Paleustults เพื่อการแปลความหมายข้อมูลดินอย่างมีประสิทธิภาพในการปลูกมันสำปะหลังภาคตะวันออกเฉียงเหนือ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ (สวทช.)
ปี 2558-2559	การเพิ่มผลผลิตต่อพื้นที่และประสิทธิภาพการผลิตมันสำปะหลังที่ปลูกบนดินเสื่อมโทรม (ปีที่ 3) (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ (สวทช.)
ปี 2558-2559	อิทธิพลร่วมของวัสดุปรับปรุงดินที่ได้จากธรรมชาติและวัสดุอินทรีย์เหลือใช้ต่อการเพิ่มเม็ดดินเสถียรน้ำ ประสิทธิภาพของปุ๋ยเคมี และผลผลิตมันสำปะหลังที่ปลูกบนดินเนื้อหยาบเสื่อมโทรม (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ (สวทช.)
ปี 2560-2561	การใช้วัสดุเหลือทิ้งจากโรงงานอุตสาหกรรมเพื่อปรับปรุงดินและทดแทนปุ๋ยเคมีเพื่อเพิ่มผลผลิตและคุณภาพของข้าวหอมมะลิที่ปลูกในดินที่ได้รับอิทธิพลของเกลือและดินร่วนปนทรายที่ไม่เค็มในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ (ปีที่2) (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร (สวก.)
ปี 2560-2561	การเพิ่มผลผลิตข้าวหอมมะลิในภาคตะวันออกเฉียงเหนือของประเทศไทยโดยการจัดการธาตุอาหารรอง จุลธาตุอาหาร การใช้ปุ๋ยอินทรีย์และวัสดุเหลือทิ้งจากโรงงานอุตสาหกรรม (ปีที่2) (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร (สวก.)
ปี 2560-2561	ผลของธาตุอาหารรอง และจุลธาตุอาหาร และปุ๋ยอินทรีย์ต่อสารหอม 2-acetyl-1-pyrroline (2AP) และผลผลิตข้าวหอมมะลิที่ปลูกในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ (ปีที่ 2) (หัวหน้าโครงการย่อย) ได้รับทุนจากสำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร (สวก.)
ปี 2559-2561	โครงการวิจัยและพัฒนาพันธุ์และการจัดการผลผลิตย่อย (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.
ปี 2560-2563	บทบาทของแคลเซียมต่อมันสำปะหลังพันธุ์เกษตรศาสตร์ 50 หัวยวม 60 และ หัวยวม 80 ในดินร่วนปนทราย ดินทรายร่วน และดินทราย (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.
ปี 2561-2563	การดูดซับฟอสฟอรัสและความเป็นประโยชน์ของฟอสฟอรัสในเม็ดดินขนาดต่าง ๆ ของดินเขตร้อนสีแดง (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.
ปี 2561-2563	การปรับอัตราธาตุอาหารหลักสำหรับมันสำปะหลังซึ่งปลูกในดินเสื่อมโทรมภาคตะวันออกเฉียงเหนือที่ถูกปรับปรุงด้วยวัสดุอินทรีย์เหลือทิ้ง และผลสะท้อนต่อการเปลี่ยนแปลงสมบัติดิน (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.
ปี 2560-2563	บทบาทของแคลเซียมต่อมันสำปะหลังพันธุ์เกษตรศาสตร์ 50 หัวยวม 60 และ หัวยวม 80 ในดินร่วนปนทราย ดินทรายร่วน และดินทราย (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.
ปี 2562-2563	อัตราส่วนไนโตรเจนต่อฟอสฟอรัสในดินที่เอื้อให้การใช้ปุ๋ยโพแทสเซียมทางใบในแนวใหม่กับข้าวโพดเกิดผลในการเพิ่มผลผลิตและความหวานของข้าวโพด (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร (สวก.)
ปี 2563-2564	ความสัมพันธ์ระหว่างความต้องการฟอสฟอรัสของมันสำปะหลังและอ้อยกับজনস্বাস্থ্যการดูดซับฟอสฟอรัสและฟอสฟอรัสที่ได้จากหินฟอสเฟตต่างแหล่ง (หัวหน้าโครงการย่อย) ได้รับทุนจากสำนักงานการวิจัยแห่งชาติ (วช.)
ปี 2563-2564	ผลของธาตุอาหารรองในวัสดุปรับปรุงดินต่างชาติต่อการเจริญเติบโตและผลผลิตมันสำปะหลัง และดัชนีความเป็นประโยชน์ของธาตุอาหารรองในดินหลักที่ใส่ปลูกมันสำปะหลัง (หัวหน้าโครงการย่อย) ได้รับทุนจากสำนักงานการวิจัยแห่งชาติ (วช.)
ปี 2563-2565	การเพิ่มคุณภาพและผลผลิตพืชไร่ที่ค่อนในดินเสื่อมโทรมภาคตะวันออกเฉียงเหนือของประเทศไทยผ่านการจัดการธาตุอาหารพืชร่วมกับการใช้วัสดุเหลือทิ้งทางการเกษตรเพื่อปรับปรุงดินอย่างมีประสิทธิภาพ (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานการวิจัยแห่งชาติ (วช.)
ปี 2565-2567	การเปลี่ยนแปลงพลวัตของโพแทสเซียมที่ได้รับผลจากการไถกลบสีกวัชพืชรากอินทรีย์ และอินทรีย์ปรับปรุงดิน (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.
ปี 2565-2567	ผลระยะยาวของการไถกลบสีกวัชพืชรากอินทรีย์ และอินทรีย์ปรับปรุงดินต่อความสัมพันธ์ระหว่างการสะสมคาร์บอน การสร้างเม็ดดินเสถียรน้ำ และการกักเก็บธาตุอาหารพืชในเม็ดดิน (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.
ปี 2565-2567	ผลสะสมของวัสดุอินทรีย์ และอินทรีย์ปรับปรุงดินต่อการเปลี่ยนแปลงสมบัติดินในระดับลึก และการแสดงออกของพืช (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.
ปี 2565-2567	สถานะฟอสฟอรัสในดินภายใต้สภาพการพลิกกลับของดินบน และดินล่างร่วมกับการใช้วัสดุปรับปรุงดินต่อเนื้อระยะยาว (หัวหน้าโครงการย่อย) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.
ปี 2565-2567	การแก้ปัญหาชั้นดานไถพรวนและสร้างสภาพแวดล้อมที่เหมาะสมต่อการเจริญของรากพืชด้วยการไถลึก (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.
ปี 2565-2567	การขยายเขตรากพืชในดินดอนเนื้อหยาบเสื่อมโทรมภาคตะวันออกเฉียงเหนือผ่านการไถกลบสีกวัชพืชรากอินทรีย์เพื่อเพิ่มผลผลิตพืช และการใช้ที่ดินอย่างยั่งยืน (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.
ปี 2565-2567	การชักนำให้จุลธาตุอาหารเป็นประโยชน์ต่อพืชด้วยปรมาณูการไถพรวนและการใส่วัสดุปรับปรุงดินธรรมชาติร่วมกับวัสดุเหลือทิ้งจากอุตสาหกรรมการเกษตร (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.
ปี 2565-2567	การเปลี่ยนแปลงพลวัตของโพแทสเซียมที่ได้รับผลจากการไถกลบสีกวัชพืชรากอินทรีย์ และอินทรีย์ปรับปรุงดิน (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.
ปี 2566	การประเมินความต้องการโบรอนและอันตรกิริยาร่วมกับแคลเซียมที่มีต่อมันสำปะหลังที่ปลูกในดินทรายร่วน (หัวหน้าโครงการย่อย) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.
ปี 2566	ความสัมพันธ์ระหว่างแคลเซียม แมกนีเซียม และโบรอนและความต้องการของมันสำปะหลังในดินที่มีธาตุอาหารสำรองต่ำของภาคตะวันออกเฉียงเหนือ (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.
ปี 2566	สัดส่วนระหว่างแคลเซียมและแมกนีเซียมที่เหมาะสมต่อการเจริญเติบโตและให้ผลผลิตของมันสำปะหลังที่ปลูกในดินทรายร่วนที่เป็นกรดจัด (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ชื่อ นางสาวศุภิมา ธนะจิตต์	
ตำแหน่งทางวิชาการ รองศาสตราจารย์	สังกัด ภาควิชาปฐพีวิทยา คณะเกษตร
ปี 2565-2567 ผลระยะยาวของการไถกลบสีกวัสดอนอินทรีย์ และอินทรีย์ปรับปรุงดินต่อความสัมพันธ์ระหว่างการสะสมคาร์บอน การสร้างเม็ดดินเสถียรน้ำ และการกักเก็บธาตุอาหารพืชในเม็ดดิน (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.	
ปี 2568 หน่วยบ่มเพาะการวิจัยเฉพาะทางด้านความเป็นกลางของคาร์บอนอินทรีย์ในดินภายใต้การใช้ที่ดินทางการเกษตรและการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.	

บทความวิจัยในวารสารวิชาการ

ระดับชาติ

- Suphicha Thanachit, Anchalee Suddhiprakarn, Irb Kheoruenromne, R.J. Gilkes, "Contents of Elements in Some Flooded Soils to Their Origins in Northeast Thailand", KASETSART JOURNAL: NATURAL SCIENCE 41 (5) (2007) 34-41
- วรธนัย อันสารณญ, Somchai Anusontpornperm, Suphicha Thanachit, "Impact of Different Crops on Soil Moisture Characteristics in Rain Shadow Area, Kanchanaburi Province", วารสารแก่นเกษตร 37 (4) (2009) 281-292
- นัทธมน อภัยวี, Somchai Anusontpornperm, Irb Kheoruenromne, Suphicha Thanachit, "Comparison of tillage practices on the change of soil properties and cassava yield", วารสารแก่นเกษตร 37 (3) (2009) 177-188
- กัทธา ประเสริฐสมบัติ, Suphicha Thanachit, Somchai Anusontpornperm, Irb Kheoruenromne, "Effect of Tillage Practices on Soil Properties and Yield of Maize Grown on Warin Soil", วารสารแก่นเกษตร 38 (3) (2010) ---
- นายสัมฤทธิ์ รียาพันธ์, Suphicha Thanachit, Somchai Anusontpornperm, Anchalee Suddhiprakarn, นายปรีชา เพชรประไพ, "Alleviation of Plough Pan Problem for Growing Cassava", วารสารแก่นเกษตร 38 (2) (2010)
- นางสาวอรพิน เกลี้ยงลอม, Suphicha Thanachit, Somchai Anusontpornperm, Irb Kheoruenromne, นางสาวลลิตา ชัยเนตร, "Properties of Plough Pan in Cassava and Sugarcane Growing Soils, Khon Kaen Province", วารสารแก่นเกษตร 38 (3) (2010)
- กัทธา ประเสริฐสมบัติ, Suphicha Thanachit, Somchai Anusontpornperm, Irb Kheoruenromne, "Effect of Tillage Practices on Soil Properties and Yield of Maize Grown on Warin Soil", แก่นเกษตร 39 (1) (2011) 13-24
- ศิรินทรา ตระสาริกา, Somchai Anusontpornperm, Suphicha Thanachit, Irb Kheoruenromne, ปรีชา เพชรประไพ, "Effect of chicken manuring with Zn and Fe foliar application on cassava grown in a degraded Yasothon soil series", แก่นเกษตร 39 (2) (2011) 105-116
- รัชณี ข้าเดช, Suphicha Thanachit, Somchai Anusontpornperm, Anchalee Suddhiprakarn, "Response of sugarcane grown on coarse-textured soils to chicken manuring foliar application of Zinc and Iron", แก่นเกษตร 39 (3) (2011) 197-208
- ณัฐพล ศรีอำไพ, Somchai Anusontpornperm, Anchalee Suddhiprakarn, Suphicha Thanachit, "Properties and aluminium saturation percentage in highland soils of Khun Wang and Inthanon areas, Chiang Mai Province", แก่นเกษตร 39 (3) (2011) 209-220
- จิรณทัย์ หงษ์จาดรัตน์, Suphicha Thanachit, Somchai Anusontpornperm, Anchalee Suddhiprakarn, "Agricultural potential of soils on toposequence derived from sandstone", วารสารแก่นเกษตร 39 (4) (2011) 321-332
- ฉัตรชัย วรเวทย์มงคล, Somchai Anusontpornperm, Anchalee Suddhiprakarn, Suphicha Thanachit, "Effect of soil moisture conservation method on yield of Jatropha", วารสารแก่นเกษตร 39 (4) (2011) 333-344
- พลล รักสำรวจ, Suphicha Thanachit, Somchai Anusontpornperm, วันเพ็ญ วิริยะกจินท์กุล, "Use of phosphorus sorption characteristics for determining rate and type of phosphorus fertilizers for growing rice on ongkharak soil with residual lime", แก่นเกษตร 40 (1) (2012) 27-36
- วันรัตน์ สกกันหา, Somchai Anusontpornperm, Suphicha Thanachit, Irb Kheoruenromne, ทักษิณ อาชวาคม, "Soil Characteristics under Various Types of Forest in Sakaerat Environmental Research Station", แก่นเกษตร 40 (1) (2012) 7-18
- จีวรธรรม พรหมมา, Somchai Anusontpornperm, Suphicha Thanachit, Irb Kheoruenromne, ปรีชา เพชรประไพ, "Effect of Type and Rate of Limes on Cassava Grown on Yasothon Soil", แก่นเกษตร 40 (1) (2012) 19-26
- ปิ่นทิพย์ บุตรแก้ว, Suphicha Thanachit, Somchai Anusontpornperm, Irb Kheoruenromne, "Alleviating the Problem of Upland Saline Sodic Soil with Fragipan for Growing Cassava", วารสารแก่นเกษตร 41 (4) (2013) 433-444
- ฉลอง นามทิพย์, Somchai Anusontpornperm, Suphicha Thanachit, Sarawut Rungmekarat, "Effect of Soil Conditioners on Soil Moisture and Growth of Manila Grass (Zoysia matrella) on Fairway of Bangpoo Golf Country Club", วารสารแก่นเกษตร 42 (1) (2014) 25-38
- ยาวเรศ กิตติตระกูล , Suphicha Thanachit, Somchai Anusontpornperm, "Response of cassava grown to deep-incorporated soil conditioners on Yasothon soil series", แก่นเกษตร 43 (3) (2015) 473-484
- ดารารัตน์ อุณเสนีย์, Suphicha Thanachit, Somchai Anusontpornperm, Irb Kheoruenromne, "Effect of Bentonite on Increasing the Efficiency of K Fertilizer and Yield of Cassava in Satuk Soil", แก่นเกษตร 43 (4) (2015) 707-716
- Suttinun Sriket, Suphicha Thanachit, Somchai Anusontpornperm, "Effect of fertilizer rates on cassava grown on Yasothon soil amended with cassava stem base biochar and wastes from cassava starch manufacturing plant", แก่นเกษตร 43 (4) (2015) 755-762
- Thanis Nilnoee, Somchai Anusontpornperm, Suphicha Thanachit, Irb Kheoruenromne, Preecha Petprapai, "Effect of Chicken Manure and Organic Wastes from Cassava Starch Manufacturing Plant on Cassava Grown on Dan Khun Thot Soil", วารสารแก่นเกษตร 44 (1) (2016) 168-178
- ปิยะนัส นาคนคร, Somchai Anusontpornperm, Suphicha Thanachit, Tanee Sreewongchai, "Effect of Nitrogen and Molybdenum on Pineapple Yield and Nitrate Concentration in Fruit", วารสารแก่นเกษตร 44 (1) (2016) 11-18

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

<p>ชื่อ นางสาวศุภิมา ธนะจิตต์</p>	
<p>ตำแหน่งทางวิชาการ รองศาสตราจารย์</p>	<p>สังกัด ภาควิชาปฐพีวิทยา คณะเกษตร</p>
<ul style="list-style-type: none"> - วิชญากรณ์ วงษ์ป่าหรุ, Suphicha Thanachit, Somchai Anusontpornperm, Worachart Wisawapipat, "Response of cassava Huay Bong 80 variety to rates of chemical fertilizer in Yasothon soil series", วารสารแก่นเกษตร 44 (4) (2016) 585-594 - จริญญา สุนทรธากร, Suphicha Thanachit, Somchai Anusontpornperm, Irb Kheoruenromne, "Cumulative effect of soil conditioners on aggregate distribution and carbon sequestration of Warin soil in cassava field", แก่นเกษตร 44 (4) (2016) 657-668 - ยศ อินทะวิชัย, Somchai Anusontpornperm, Irb Kheoruenromne, Suphicha Thanachit, ปรีชา เพชรประไพ, "Response of Cassava, Huay Bong 80 Variety, to Cassava Tails and Stalk, and Soil Inorganic Amendments", วารสารวิทยาศาสตร์เกษตร 47 (3) (2016) 317-327 - พุทธิรักษา เสรี, Somchai Anusontpornperm, Suphicha Thanachit, "Effect of tillage and soil amendments on aggregate stability in cassava growing Yasothon soil series", วารสารแก่นเกษตร 45 (2) (2017) 227-238 - อังศุมาริน แทนเครือ, Somchai Anusontpornperm, Suphicha Thanachit, Irb Kheoruenromne, "Effect of gypsum, cassava starch waste and peel on cassava, Huay Bong 80 variety, grown in Yasothon soil series", วารสารแก่นเกษตร 45 (2) (2017) 239-248 - กัทริยา ประดิษฐ์, Somchai Anusontpornperm, Suphicha Thanachit, Irb Kheoruenromne, "Cumulative effect of tillage and soil conditioners on cassava grown in Warin soil series", วารสารแก่นเกษตร 45 (2) (2017) 263-272 - ลาทิตย์ ศุขเกษม, Somchai Anusontpornperm, Irb Kheoruenromne, Anchalee Suddhiprakarn, Suphicha Thanachit, "Effect of long-term soil and water conservation measure on soil erosion and carbon sequestration under field crop practices", แก่นเกษตร 45 (2) (2017) 285-296 - ปรีชญา หาญเชิงชัย, Somchai Anusontpornperm, Suphicha Thanachit, "Effect of Gypsum and Bentonite on Sugarcane, K 95-84 variety, Grown in Satuk Soil", วารสารแก่นเกษตร 45 (2) (2017) 297-306 - สิริพงศ์ อังคสกุลเกียรติ, Somchai Anusontpornperm, Suphicha Thanachit, Tanee Sreewongchai, "Relationship between Gender, Age and Education Factors, and the Operation of the Community Rice Seed Extension and Production Center in Si Sa Ket Province", วารสารแก่นเกษตร 45 (2) (2017) 341-350 - พิลาสลักขนิ สุนลิว, Somchai Anusontpornperm, Suphicha Thanachit, Irb Kheoruenromne, "The impacts of tillage, soil conditioners, and chemical fertilizer on yield of cassava in Yasothon Soil Series (Typic Paleustult), relationship between nutrient concentration and cassava yield components, and soil property", Kaen Kaset Agricultural Journal 45 (2) (2017) 373-382 - พรชัย อุพันธ์พงศ์ชัย, Somchai Anusontpornperm, Suphicha Thanachit, Daojarus Ketrot, ปรีชา เพชรประไพ, "Effect of Cassava Starch Waste, Ground Limestone and Dolomite on Cassava Grown in Satuk Soil", วารสารแก่นเกษตร 45 (1) (2017) 25-34 - ปัทมญา สนิทมาโจ, Suphicha Thanachit, Somchai Anusontpornperm, Irb Kheoruenromne, "Status of Sulfur in Jasmine Rice Growing Soil and Effect of Sulfur Fertilizer on Khao Dawk Mali 105 Rice", แก่นเกษตร 45 (1) (2017) 35-46 - จารวรรณ นพพันธ์, Suphicha Thanachit, Somchai Anusontpornperm, Irb Kheoruenromne, "Effect of deep placement organic soil conditioners on soil aggregate distribution, carbon sequestration, and yield of cassava in a Yasothon soil", แก่นเกษตร 45 (1) (2017) 57-70 - พนิดา ปลอดภัย, Suphicha Thanachit, Somchai Anusontpornperm, Irb Kheoruenromne, "Effect of silicon and Si-rich soil conditioners on sugarcane grown on Nam Phong soil series", แก่นเกษตร 45 (1) (2017) 79-90 - กนกพร มานันตพงศ์, Suphicha Thanachit, Somchai Anusontpornperm, Irb Kheoruenromne, "Effect of calcium and magnesium on Khao Dawk Mali 105 rice grown on normal and salt affected paddy soils", แก่นเกษตร 45 (1) (2017) 101-112 - อุษา นรสิงห์, Suphicha Thanachit, Somchai Anusontpornperm, Irb Kheoruenromne, "Variability and potential of jasmine rice growing soils in northeast Thailand", แก่นเกษตร 45 (1) (2017) 121-132 - บุญญาทิพย์ มณีหม, Somchai Anusontpornperm, Suphicha Thanachit, Daojarus Ketrot, "Effects of bentonite and chemical fertilizer on cassava, Huay Bong 80 variety, grown on an Ustic Quartzipsamment", แก่นเกษตร 45 (1) (2017) 153-164 - สิริพงศ์ อังคสกุลเกียรติ, Somchai Anusontpornperm, Suphicha Thanachit, Tanee Sreewongchai, "Impact of Farmers' Income and Experience in Paddy Rice Cultivation on the Operation of the Community Rice Seed Extension and Production Center in Si Sa Ket Province", วารสารพืชศาสตร์ สงขลานครินทร์ 2560 (2) (2017) 66-74 - ธนุกร กังเอม, Somchai Anusontpornperm, Suphicha Thanachit, Irb Kheoruenromne, "Growth and yield response of virgin cane planted in a very strongly acid, sandy loam soil to ground limestone and phosphorus", แก่นเกษตร 46 (ฉบับพิเศษ2) (2018) 156-160 - Souksady Insixiangmay, Suphicha Thanachit, Somchai Anusontpornperm, Irb Kheoruenromne, "Effect of Rice Husk Ash and Nitrogen on Virgin Cane in a Loamy Sand Soil, Satuk Soil Series", แก่นเกษตร 46 (พิเศษ2) (2018) 77-82 - นทีทิพย์ โรจนสวัสดิ์สุข, Somchai Anusontpornperm, Suphicha Thanachit, Irb Kheoruenromne, "Effect of Cassava Starch Waste on Yields and Nutrients Uptake of Huay Bong 80 Cassava Grown in Korat Soil Series", วารสารแก่นเกษตร 46 (2) (2018) 203-212 - อริศรา พันชะฤทธิ์, Somchai Anusontpornperm, Suphicha Thanachit, Irb Kheoruenromne, "Effect of Cassava Starch Waste and Rice Husk Biochar on Khao Dawk Mali 105 Rice (KDML 105) Planted in Roi Et Soil Series", วารสารแก่นเกษตร 46 (2) (2018) 255-266 - ณัฐพร ตักเดื่อน, Suphicha Thanachit, Somchai Anusontpornperm, Irb Kheoruenromne, "Effect of cassava starch waste and potassium on Khao Dowk Mali 105 rice", แก่นเกษตร 46 (6) (2018) 1147-1158 - เกศวดี พึ่งเกษม, Somchai Anusontpornperm, Suphicha Thanachit, Irb Kheoruenromne, ปรีชา เพชรประไพ, "Effect of rice husk ash and potassium on soil properties and cassava, Huay Bong 80 variety, grown in Satuk soil series", วารสารแก่นเกษตร 46 (5) (2018) 911-920 - วันทนา แซ่เฮ้ง, Somchai Anusontpornperm, Irb Kheoruenromne, Suphicha Thanachit, Kittipong Kittiwatsonon, "Effect of calcium and boron on preventing skin cracks of 'Fuyu' persimmon", วารสารแก่นเกษตร 46 (5) (2018) 857-866 	

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

<p>ชื่อ นางสาวศุภิมา ธนะจิตต์</p>	
<p>ตำแหน่งทางวิชาการ รองศาสตราจารย์</p>	<p>สังกัด ภาควิชาปฐพีวิทยา คณะเกษตร</p>
<ul style="list-style-type: none"> - พงษ์รัตน์ ไตรทิพย์ชาลิต, Somchai Anusontpornperm, Irb Kheoruenromne, Suphicha Thanachit, "Growth and yield response of virgin cane, K95-84 variety, to potassium chloride and potassium thiosulfate", วารสารแก่นเกษตร 46 (5) (2018) 991-1000 - Souksady Insixiangmay, Suphicha Thanachit, Somchai Anusontpornperm, Irb Kheoruenromne, "Effect of P fertilizer on Virgin Cane in Satuk Soil Series Amended with Different Rates of Rice Husk Ash", แก่นเกษตร 47 (1) (2019) 73-82 - Kannika Phetmak, Somchai Anusontpornperm, Irb Kheoruenromne, Suphicha Thanachit, "Effects of Chicken Manure, Perlite and Rate of Chemical Fertilizer on Virgin Cane Grown in a Coarse-textured Soil", แก่นเกษตร 47 (1) (2019) 1-14 - สายชล สุขญาณกิจ, Suphicha Thanachit, Somchai Anusontpornperm, Irb Kheoruenromne, "Effect of Phosphorus Fertilizer on Zinc Sorption in Sodic Paddy Soils of Thung Kula Rong Hai", วารสารแก่นเกษตร 47 (6) (2019) 1275-1286 - วรธรรณา เสนาชัย, Somchai Anusontpornperm, Suphicha Thanachit, Irb Kheoruenromne, "Response of cassava to chemical fertilizer in Yasothon soil series amended with cassava starch waste and ground limestone for 5 consecutive years", วารสารแก่นเกษตร 46 (6) (2020) 1254-1265 - รสธร คล่องธรรม, Somchai Anusontpornperm, Suphicha Thanachit, Irb Kheoruenromne, "Cumulative effect of chicken manure, cassava starch manufacturing wastes and chemical fertilizer on cassava grown in Yasothon soil series", วารสารแก่นเกษตร 48 (6) (2020) 1292-1303 - ธนาภรณ์ ประเสริฐพร, Suphicha Thanachit, Somchai Anusontpornperm, "Response of Khao Dawk Mali 105 rice to magnesium in different paddy soils in Northeast of Thailand", วารสารแก่นเกษตร 48 (6) (2020) 1304-1315 - อัษฎรัญ หวังรัตนเจริญ, Daojarus Ketrot, Somchai Anusontpornperm, Suphicha Thanachit, "Effect of vinasse from ethanol plant and chemical fertilizer on yield and nutrients uptake of sugarcane, and some soil properties", แก่นเกษตร 48 (6) (2020) 1276-1291 - รมิดา ชันตรีกรม, Somchai Anusontpornperm, Suphicha Thanachit, วันเพ็ญ วิริยะกิจนทีกุล, "Property and mineralogical composition of salt affected soils in Northeast Thailand", แก่นเกษตร 48 (5) (2020) 1002-1015 - ศรัทธา บุญรอด, Somchai Anusontpornperm, Suphicha Thanachit, Irb Kheoruenromne, นฤมล จันทร์จิราวุฒิกุล, "Characteristics and fertility capability of cassava growing soils under different annual rainfall conditions in Northeast Thailand", แก่นเกษตร 49 (4) (2021) 1034-1046 - วิริดา ชื่นสมบัติ, Somchai Anusontpornperm, Suphicha Thanachit, Irb Kheoruenromne, "Cumulative effect of perlite and chicken manure on chemical fertilizer and Zn foliar application rates used for cassava in Warin soil series", แก่นเกษตร 49 (6) (2021) 1515-1529 - สุตรานต์ จิตเขมมัน, Somchai Anusontpornperm, Suphicha Thanachit, Irb Kheoruenromne, Mutchima Phun-Iam, "Response of Cassava, Huay Bong 80 Variety, to Potassium Fertilizer in Warin Soil Series Amended with Cassava Tails and Stalk for 2 Consecutive Years", วิทยาศาสตร์เกษตร 52 (2) (2021) 164-184 - ณัฐวดี อยู่เจริญกิจ, Suphicha Thanachit, Somchai Anusontpornperm, "Effect of iron and manganese on Khao Dok Mali 105 rice grown in different paddy soils", วารสารแก่นเกษตร 49 (1) (2021) 12-24 - ชิตีฮาวา นูวันนา, Suphicha Thanachit, Somchai Anusontpornperm, Irb Kheoruenromne, "Status of iron in Kula Ronghai area and response of Khao Dok Mali 105 rice to iron foliar fertilize", วารสารแก่นเกษตร 49 (1) (2021) 25-36 - ณัฐวดี อยู่เจริญกิจ, Suphicha Thanachit, Somchai Anusontpornperm, "Responses of Khao Dawk Mali 105 Rice to Zinc and Copper Fertilizers in Different Paddy Soils", วารสารเกษตร 37 (3) (2021) 371-383 - สรินุช โอภาชาติ, Somchai Anusontpornperm, Suphicha Thanachit, Irb Kheoruenromne, Mutchima Phun-Iam, "Cumulative Effect of Burnt Rice Husk Applied for 3-consecutive Years and Phosphorus Fertilizer on Soil Chemical Property and Cassava Planted in a Reddish Sandy Soil", วิทยาศาสตร์เกษตร 53 (3) (2022) 271-294 - กาญจนา โสปัญหรี, Suphicha Thanachit, Somchai Anusontpornperm, Irb Kheoruenromne, "Effect of 3-Year NPK Continuous Fertilization on Cassava Grown in Yasothon Soil Series", วิทยาศาสตร์เกษตร 53 (2) (2022) 129-142 - เพ็ญอลดา ธนะโชติ, Somchai Anusontpornperm, Suphicha Thanachit, Irb Kheoruenromne, Mutchima Phun-Iam, "Effect of Burnt Rice Husk and Nitrogen Fertilizer on Growth and Yield of Khao Dawk Mali 105 Rice Grown in Kula Ronghai Soil Series", วิทยาศาสตร์เกษตร 53 (2) (2022) 162-187 - พรชัย อุปพันธ์พงษ์ชัย, Somchai Anusontpornperm, Suphicha Thanachit, Irb Kheoruenromne, Mutchima Phun-Iam, "Cumulative Effect of Phosphorus Fertilizer on Yield and Major Nutrient Uptake of Cassava Planted in Yasothon Soil Series and Soil Property Changes", วิทยาศาสตร์เกษตร 53 (2) (2022) 188-208 - เพ็ญอลดา ธนะโชติ, Somchai Anusontpornperm, Suphicha Thanachit, Irb Kheoruenromne, Mutchima Phun-Iam, "Response of Khao Dawk Mali 105 Rice Grown in the Kula Ronghai Soil Series to Cassava Tails and Stalk, and Potassium Fertilizer เพ็ญอลดา ธนะโชติ1 สมชาย อนุสนธิ*พรเพ็ญม1,* ศุภิมา ธนะจิตต์1 เอ็ม เขียววี?นรมณ์1 และ มีชฎิมา พันธุ์เอ?ยม1Fuanglada Tanachote1, Somchai Anusontpornperm1,* Suphicha Thanachit 1, Irb Kheoruenromne1 and Mutchima Phun-Iam11 ภาควิชาปฐพีวิทยา คณะเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ กรุงเทพฯ 109001 Department of Soil Science, Faculty of Agriculture, Kasetsart University, Bangkok 10900 รับเร?อง: 17 กรกฎาคม 2565 Received: 17 July 2022 ปร?, วิทยาศาสตร์เกษตร 54 (1) (2023) 1-27 - สุภาวดี เกิดบัวทอง, Suphicha Thanachit, Somchai Anusontpornperm, "Using Quantity/Intensity (Q/I) Concept to Estimate Potassium Fertilizer for Sweet Corn Grown in Takhli Soil Series", วิทยาศาสตร์เกษตร 54 (1) (2023) 45-60 - Andaman Ujjin, Somchai Anusontpornperm, Suphicha Thanachit, Mutchima Phun-Iam, "Effect of diatomite on yield and nutrient uptake of cassava planted in Yasothon soil series", แก่นเกษตร 53 (2) (2025) 350-363 - Nattapong Worapoje, Somchai Anusontpornperm, Suphicha Thanachit, Mutchima Phun-Iam, "Effects of potassium thiosulfate foliar application on yield, nutrient uptake and potassium use efficiency of cassava planted in Satuk soil series", แก่นเกษตร 53 (2) (2025) 364-381 	

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

<p>ชื่อ นางสาวศุภิมา ณะจิตต์</p>	
<p>ตำแหน่งทางวิชาการ รองศาสตราจารย์</p>	<p>สังกัด ภาควิชาปฐพีวิทยา คณะเกษตร</p>
<p>- Thidaphon Chumsena, Somchai Anusontpornperm, Suphicha Thanachit, "Comparative effect of deep and conventional tillage on some soil physical properties of sandstone-derived soils under cassava cultivation", แก่นเกษตร 53 (1) (2025) 192-209</p> <p>ระดับนานาชาติ</p> <p>- Suphicha Thanachit, Anchalee Suddhiprakarn, Irb Kheoruenromne, Gilkes, RJ, "The geochemistry of soils on a catena on sedimentary rock at Nam Phong, north-east Thailand", AUSTRALIAN JOURNAL OF SOIL RESEARCH 44 (2) (2006) 143-154</p> <p>- Suphicha Thanachit, Anchalee Suddhiprakarn, Irb Kheoruenromne, Gilkes, RJ, "The geochemistry of soils on a catena on basalt at Khon Buri, northeast Thailand", GEODERMA 135 (2006) 81-96</p> <p>- Suphicha Thanachit, Anchalee Suddhiprakarn, Irb Kheoruenromne, R.J. Gilkes, "Quartz Sand Grain Size and Surface Morphology in some Tropical Soils", Thai Journal of Agricultural Science 42 (1) (2009) 41-60</p> <p>- Suphicha Thanachit, Anchalee Suddhiprakarn, Irb Kheoruenromne, P. Sindhusen, R.J. Gilkes, "Micromorphological characteristics of soils on the Nam Phong and Khon Buri catenae, Northeast Thailand", Thai Journal of Agricultural Science 43 (2) (2010) 71-90</p> <p>- Suphicha Thanachit, Irb Kheoruenromne, Somchai Anusontpornperm, "Short-term Tillage Effect on Properties of an Arenic Haplustult under Maize Cultivation in Tropical Savanna Climate, Northeast Thailand.", Thai Journal of Agricultural Science 44 (1) (2011) 41-51</p> <p>- รุ่งภา โปวีเชียร, Suphicha Thanachit, Somchai Anusontpornperm, Irb Kheoruenromne, "Green Manuring Effect on Yield of Cassava-Sweet Corn Sequential Cropping on Degraded Sandy Soil, Northeast Thailand", Kasetsart J. 47 (3) (2013) 342-357</p> <p>- สุวิภาภรณ์ เจ็ดรัมย์, Suphicha Thanachit, Somchai Anusontpornperm, วันเพ็ญ วิริยะกิจนทีกุล, "Soil Amendments Effect on Yield and Quality of Jasmine Rice Grown on Typic Natraqualfs, Northeast Thailand", International Journal of Soil Science 9 (2) (2014) 37-54</p> <p>- Yuttakarn Kaewkamthong, Suphicha Thanachit, Somchai Anusontpornperm, ดร. วันเพ็ญ วิริยะกิจนทีกุล, "Alleviation of Soil Compaction Problem for Growing Cassava on a Typic Paleustult, Northeast Thailand", Asian Journal of Crop Science 6 (4) (2014) 334-344</p> <p>- Sinkumkoon, Pimprapa, Suphicha Thanachit, Somchai Anusontpornperm, Irb Kheoruenromne, "Green Manure and N Fertilizer Rate Effects on Cassava and Sweet Corn Sequential Cropping in a Sandy Typic Plinthustult", SOIL SCIENCE 179 (7) (2014)</p> <p>- Kazi Kaimul Islam, Somchai Anusontpornperm, Irb Kheoruenromne, Suphicha Thanachit, "Relationship between Carbon Sequestration and Physico-Chemical Properties of Soils in Salt-Affected Areas, Northeast Thailand", KASETSART JOURNAL: NATURAL SCIENCE 48 (4) (2014) 560-576</p> <p>- วลัยลักษณ์ สายแก้ว, Somchai Anusontpornperm, Suphicha Thanachit, Anchalee Suddhiprakarn, "Response of Jatropha curcas grown on an Ultic Paleustalf to Chemical Fertilizers and Compost", Asian Journal of Crop Science 6 (4) (2014) 362-372</p> <p>- Thippawan Kongthod, Suphicha Thanachit, Somchai Anusontpornperm, Wanpen Wiryakitnateekul, "Effects of Biochars and Other Organic Soil Amendments on PlantNutrient Availability in an Ustoxic Quartzipsamment", Pedosphere 25 (5) (2015) 790-798</p> <p>- นางสาวจิรัชญา แสนยะ, Somchai Anusontpornperm, Suphicha Thanachit, Irb Kheoruenromne, "Potential of Paddy Soils for Jasmine Rice Production in Si Sa Ket Province, Northeast Thailand", Asian Journal of Crop Science 7 (1) (2015) 34-47</p> <p>- Wanrapee Suwanprapa, Somchai Anusontpornperm, Suphicha Thanachit, Irb Kheoruenromne, "Relationship between Soil Properties and the Aggregation of Tropical Forest Soils in Thailand", Kasetsart J. (Nat.Sci.) 49 (3) (2015) 361-374</p> <p>- Pimprapa Sinkumkoon, Suphicha Thanachit, Somchai Anusontpornperm, Irb Kheoruenromne, Preecha Petprapai, Roongnapa Bowichean, "Influences of Green Manures and N-fertilizer Management on Nutrient Uptakes and Yield of Cassava on a Degraded Sandy Soil", Kasetsart Journal (Natural Science) 49 (3) (2015) 375-389</p> <p>- Vannak Rann, Somchai Anusontpornperm, Suphicha Thanachit, Tanee Sreewongchai, "Response of KDML105 and RD41 rice varieties grown on a Typic Natrustalf to granulated pig manure and chemical fertilizers", Agriculture and Natural Resources 50 (2) (2016) 104-113</p> <p>- Aran Phiwngam, Somchai Anusontpornperm, Suphicha Thanachit, Worachart Wisawapipat, "Effects of soil moisture conservation practice, irrigation and fertilization on Jatropha curcas", Agriculture and Natural Resources 50 (6) (2016) 454-459</p> <p>- Kazi Kaimul Islam, Somchai Anusontpornperm, Irb Kheoruenromne, Suphicha Thanachit, "Carbon Sequestration in Relation to TopographicAspects and Land Use in Northeast of Thailand", International Journal of Environment and Climate Change 8 (2) (2018) 138-151</p> <p>- Teeranuch Opachat, Somchai Anusontpornperm, Suphicha Thanachit, Irb Kheoruenromne, "Major plant nutrient release in jasmine rice growing soils amended with biochar and organic wastes: an incubation study", International Journal of Soil Science 13 (1) (2018) 9-17</p> <p>- Mutchima Phun-iam, Somchai Anusontpornperm, Suphicha Thanachit, Irb Kheoruenromne, "Yield response of cassava Huay Bong 80 variety grown in an Oxyaquic Paleustult to cassava starch waste and nitrogen fertilizer", Agriculture and Natural Resources 52 (6) (2018) 573-580</p> <p>- Sasiprapa Sinsuk, Suphicha Thanachit, Somchai Anusontpornperm, Irb Kheoruenromne, "Phosphorus availability in different aggregate sizes of tropical red soils amended with cassava starch waste", Agriculture and Natural Resources 53 (2) (2019) 179-187</p> <p>- Apitsara Charoenphon, Suphicha Thanachit, Somchai Anusontpornperm, Irb Kheoruenromne, "Dissolution of Mg Fertilizer and Its Availability in Cassava in Tropical Upland Soils", COMMUNICATIONS IN SOIL SCIENCE AND PLANT ANALYSIS 51 (2) (2020) 236-249</p> <p>- Saychol Sukyankij, Suphicha Thanachit, Somchai Anusontpornperm, Irb Kheoruenromne, "Assessment of Soil Zn Availability for Khao Dok Mali 105 Rice: a Case study in Thailand", Journal of Crop Science and Biotechnology 23 (2) (2020) 181-190</p>	

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ชื่อ นางสาวศุภิมา ธนะจิตต์	สังกัด ภาควิชาปฐพีวิทยา คณะเกษตร
ตำแหน่งทางวิชาการ รองศาสตราจารย์	สังกัด ภาควิชาปฐพีวิทยา คณะเกษตร
<ul style="list-style-type: none"> - จันทิมา แซ่มเงิน, Somchai Anusontpornperm, Suphicha Thanachit, Irb Kheoruenromne, "Response of Cassava, Huay Bong 80 Variety, Grown in an Ustic Quartzipsamment, to Chicken Manure and Potassium Fertilizer", Communications in Soil Science and Plant Analysis 51 (22) (2020) 2765-2777 - รมิดา ชันตรีกรม, Somchai Anusontpornperm, Suphicha Thanachit, วันเพ็ญ วิริยะกิจนทีกุล, "Water stable aggregate distribution of lowland, humid, tropical, salt-affected soils", Agriculture and Natural Resources 54 (3) (2020) 255-264 - Apsara Charoenphon, Suphicha Thanachit, Somchai Anusontpornperm, Irb Kheoruenromne, "Effect of Mg rates from different sources on cassava grown in Typic Paleustults", Agriculture and Natural Resources 55 (1) (2021) 15-22 - Sukkaew, W., Suphicha Thanachit, Somchai Anusontpornperm, Irb Kheoruenromne, "Response of cassava (Manihot esculenta Crantz) to calcium and potassium in a humid tropical upland loamy sand soil", Annals of Agricultural Sciences 67 (2) (2022) 204-210 - Suphicha Thanachit, Somchai Anusontpornperm, Nuttawadee Yoojaroenkit, "Effects of micronutrients on Khao Dawk Mali 105 rice in Thai paddy soils and assessment of their availability indices", JSFA Reports 2 (8) (2022) 415-425 - Ratanavirakul, P., Suphicha Thanachit, Somchai Anusontpornperm, "Effect of co-application of phosphate rock with organic wastes on P fractions in a tropical loamy sand soil", Agriculture and Natural Resources 56 (1) (2022) 85-94 - Prombut, N., Somchai Anusontpornperm, Suphicha Thanachit, Irb Kheoruenromne, Mutchima Phun-lam, "Response of Cassava to Potassium Fertilization in a Tropical Sandy Typic Paleustult Amended with Burnt Rice Husk for Two-Consecutive Years", Communications in Soil Science and Plant Analysis 53 (14) (2022) 1823-1840 - Aaron Leitch, Somchai Anusontpornperm, Suphicha Thanachit, Wittaya Jindaluang, Mutchima Phun-lam, "Cassava Response to Phosphorus Fertilizer in Warin Soil Series Amended with Cassava Tails and Stalk-Bentonite Mixture", Trends in Science 20 (5) (2023) 1-10 - Ratanavirakul, P., Suphicha Thanachit, Somchai Anusontpornperm, Kheoruenromne, I., "Using Soil P Tests and P-Sorption Index to Predict P Requirement for Cassava Grown in Tropical Upland Sandy Soils", Communications in Soil Science and Plant Analysis - (-) (2023) - Ratanavirakul, P., Suphicha Thanachit, Somchai Anusontpornperm, Kheoruenromne, I., "Enhancement Effect of Cassava Starch Manufacturing Wastes on Availability and Fate of P from Thai Phosphate Rocks in Sandy Typic Paleustults: An Incubation Study", Communications in Soil Science and Plant Analysis 54 (6) (2023) 766-784 - Chaiyapo, P., Suphicha Thanachit, Somchai Anusontpornperm, Irb Kheoruenromne, "Potential Nitrogen Mineralization of Agricultural Wastes in Typic Natraqualfs: Implications for Jasmine Rice", Communications in Soil Science and Plant Analysis 55 (7) (2024) 959-975 - Ketkhaio, P., Somchai Anusontpornperm, Suphicha Thanachit, Irb Kheoruenromne, Mutchima Phun-lam, "Effect of bentonite and cassava tails and stalk on cassava planted in an upland Grossarenic Grossarenic Paleustult and soil property changes", Agriculture and Natural Resources 58 (1) (2024) - Boonrit, K., Somchai Anusontpornperm, Suphicha Thanachit, Wittaya Jindaluang, "Fractionated organic carbon in relation to soil aggregates and other soil properties in humid, tropical lowland, salt-affected soils", Agriculture and Natural Resources 58 (1) (2024) 111-128 - Padsuwan, P., Suphicha Thanachit, Somchai Anusontpornperm, "Potential use of burnt rice husk to substitute for potassium applied for cassava grown in a low K-reserve soil", Agriculture and Natural Resources 58 (2) (2024) 275-282 - Natthaharit, P., Somchai Anusontpornperm, Suphicha Thanachit, Mutchima Phun-lam, "Cumulative effect of perlite and chicken manure on NPK fertilization for cassava planted in Arenic Haplustult soil: Case study of continuous application for 8 yr", Agriculture and Natural Resources 58 (2) (2024) 239-256 - Bowichean, R., Suphicha Thanachit, Somchai Anusontpornperm, Bell, R.W., "Calcium and boron supplementary effect on cassava performance in a sandy Typic Paleustult", Acta Agriculturae Scandinavica Section B: Soil and Plant Science 75 (1) (2025) 	
บทความวิจัยในการประชุมวิชาการ	
ระดับชาติ	
<ul style="list-style-type: none"> - Suphicha Thanachit, Irb Kheoruenromne, Anchalee Suddhiprakarn, "Major and trace elements in basaltic soils in northeast Thailand", การประชุมวิชาการ ครั้งที่ 44 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (2006) - Suphicha Thanachit, Irb Kheoruenromne, Anchalee Suddhiprakarn, Somchai Anusontpornperm, "Management approach on soils affected by recent flooding in Central Plain, Thailand", 33rd Congress on Science and Technology of Thailand (2007) - Irb Kheoruenromne, Suphicha Thanachit, Anchalee Suddhiprakarn, R.J. Gilkes, "Contents of elements in some flooded soils as related to their origins in Northeast Thailand", การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 45 (2007) - Sakiko Inoue, Irb Kheoruenromne, Anchalee Suddhiprakarn, Suphicha Thanachit, "Effects of Arbuscular Mycorrhizal Fungi Colonization on Phosphorus Uptake and Growth of Baby Corn on A Sandy Soil", 34th Congress on Science and Technology of Thailand (2008) - Suphicha Thanachit, Irb Kheoruenromne, Somchai Anusontpornperm, กัทธา ประเสริฐสมบัติ, "Nitrogen Loss as Affected by Tillage Methods", 35th Congress on Science and Technology of Thailand (2009) - วิวัฒน์ แสงเพชร, Suphicha Thanachit, Anchalee Suddhiprakarn, Somchai Anusontpornperm, "Fertilizer Management Pattern for Chinese Tea Grown on Highland Soils, Mon Ngo Area, Chiang Mai Province", การประชุมวิชาการการนำเสนอผลงานวิจัยระดับบัณฑิตศึกษา ครั้งที่ 2 (2009) 	

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

<p>ชื่อ นางสาวศุภิมา ธนะจิตต์</p>	
<p>ตำแหน่งทางวิชาการ รองศาสตราจารย์</p>	<p>สังกัด ภาควิชาปฐพีวิทยา คณะเกษตร</p>
<ul style="list-style-type: none"> - Somchai Anusontpornperm, Suphicha Thanachit, Anchalee Suddhiprakarn, Irb Kheoruenromme, นางสาววรรณัย อ้นสำราญ , นางสาวกรรณิการ์ เพ็ชรหมาก, "MOISTURE CHARACTERISTICS IN THREE VARIOUS TYPES OF SOIL", การประชุมวิชาการวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย ครั้งที่ 35 (วทท 35) (2009) - Somchai Anusontpornperm, นางสาวเพ็ญลดา ธนะโชติ, Suphicha Thanachit, Irb Kheoruenromme, "Management of Ca and Mg Fertilizer for Lettuce Production in Mae Hae Area, Chiang Mai Province", โครงการประชุมวิชาการการนำเสนอผลงานวิจัยระดับบัณฑิตศึกษา ครั้งที่ 2 (KMITL Conference II) (2009) - นริศรา สุขสวัสดิ์, Suphicha Thanachit, Somchai Anusontpornperm, Irb Kheoruenromme, "Effect of tillage and soil amendments on yield of cassava grown on coarse-textured soils", 36th Congress on Science and Technology of Thailand (2010) - จิตติรัตน์ ชูชาติ, Suphicha Thanachit, Somchai Anusontpornperm, วันเพ็ญ วิริยะกิจนทีกุล, "Properties of residual liming acid sulfate soils in Central Plain, Thailand", 36th Congress on Science and Technology of Thailand (2010) - บวร บาวขาว, Suphicha Thanachit, Somchai Anusontpornperm, "Comparative efficiency of acacia leaf (Acacia ampliceps Maslin.) and soil amendments on sodic soil reclamation for growing jasmine rice in northeast Thailand.", The 38th Congress on Science and Technology of Thailand (STT38) (2012) - ยุทธการ แก้วเกษมทอง, Suphicha Thanachit, Somchai Anusontpornperm, วันเพ็ญ วิริยะกิจนทีกุล, "Soil compaction alleviation for growing cassava on coarse textured soil", การประชุมทางวิชาการ ครั้งที่ 50 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (2012) - Ruengtong, C., Somchai Anusontpornperm, Irb Kheoruenromme, Suphicha Thanachit, "A response of ratoon cane planted on a satuk soil to chicken manure, Fe and Zn foliar applications.", The 38th Congress on Science and Technology of Thailand (STT38) (2012) - Suwanprapa, W., Somchai Anusontpornperm, Irb Kheoruenromme, Suphicha Thanachit, "Comparison of water stable aggregate under different forest soils in Sakaerat Environmental Research Station.", The 38th Congress on Science and Technology of Thailand (STT38) (2012) - Sinkumkoon, P., Suphicha Thanachit, Irb Kheoruenromme, Somchai Anusontpornperm, "Effect of green manuring on nitrogen fertilizer management in cassava grown on a typic plinthustult, northeast Thailand", The 38th Congress on Science and Technology of Thailand (STT38) (2012) - Plengsuntia, T., Somchai Anusontpornperm, Suphicha Thanachit, Irb Kheoruenromme, "Root yield and starch content of cassava as affected by different fertilizer formulas and chicken manure.", The 38th Congress on Science and Technology of Thailand (STT38) (2012) - Bowichean, R., Suphicha Thanachit, Irb Kheoruenromme, Somchai Anusontpornperm, "Effect of green manure on soil properties and yield of cassava grown on a degraded sandy soil, northeast Thailand", The 38th Congress on Science and Technology of Thailand (STT38) (2012) - Kanjana, D., Somchai Anusontpornperm, Suphicha Thanachit, Anchalee Suddhiprakarn, "Effects of soil conditioners on yield and starch content of cassava grown on a degraded Yasothon soil.", The 38th Congress on Science and Technology of Thailand (STT38) (2012) - Phetmak, K., Somchai Anusontpornperm, Irb Kheoruenromme, Suphicha Thanachit, "A response of sugarcane grown on a korat soil to combined application of perlite-chicken manure and tillage practices.", The 38th Congress on Science and Technology of Thailand (STT38) (2012) - Phuniam, M., Somchai Anusontpornperm, Suphicha Thanachit, "Response of cassava grown on a Warin soil to perlite and chicken manure combined with Zn foliar application.", The 38th Congress on Science and Technology of Thailand (STT38) (2012) - Phiwngam, A., Somchai Anusontpornperm, Suphicha Thanachit, "Effects of soil moisture conservation measures and irrigation on yield of Jatropha curcas L.", The 38th Congress on Science and Technology of Thailand (STT38) (2012) - Taota, K., Somchai Anusontpornperm, Suphicha Thanachit, "A response of Jatropha curcas L. to different chemical fertilizers and compost.", The 38th Congress on Science and Technology of Thailand (STT38) (2012) - Kananurak, N., Somchai Anusontpornperm, Irb Kheoruenromme, Suphicha Thanachit, "Single and combined effect of inorganic and organic soil conditioners on growth of sugarcane planted on a Korat soil", The 38th Congress on Science and Technology of Thailand (STT38) (2012) - Saenya, J., Somchai Anusontpornperm, Suphicha Thanachit, Anchalee Suddhiprakarn, "Soil fertility potential of paddy soils in Si Sa Ket province for jasmine rice production.", The 38th Congress on Science and Technology of Thailand (STT38) (2012) - สุดารัตน์ สุรินทร์, Somchai Anusontpornperm, Suphicha Thanachit, Worachart Wisawapipat, "Response of cassava grown on a warin soil to tillage and soil amendments", The 39th Congress on Science and Technology of Thailand (STT39) (2013) - Yutika Janlaksana, Suphicha Thanachit, Worachart Wisawapipat, "Zinc Fractionation in some Thai Acid Sulfate and Calcareous Paddy Soils by Sequential Extraction", The 39th Congress on Science and Technology of Thailand. (2013) - สุวิภาภรณ์ เจ็ดรัมย์, Suphicha Thanachit, Somchai Anusontpornperm, วันเพ็ญ วิริยะกิจนทีกุล, "Soil Amendments Effect on Yield and Quality of Jasmine Rice Grown on Saline Sodic Soil, Northeast Thailand", The 39th Congress on Science and Technology of Thailand (STT39) (2013) - ถัดพล แก้วด้วง, Suphicha Thanachit, Somchai Anusontpornperm, Irb Kheoruenromme, "Constraints of salt affected soils for jasmine rice production in korat Basin", The 39th Congress on Science and Technology of Thailand (STT39) (2013) - ชนิดา เกิดชนะ, Somchai Anusontpornperm, Suphicha Thanachit, วันเพ็ญ วิริยะกิจนทีกุล, "EFFECT OF GYPSUM, DOLOMITE, BURNT RICE HUSK FROM METHANOL PLANT AND RATES OF CHEMICAL FERTILIZER ON CASSAVAGROWN ON A KORAT SOIL", The 40th Congress on Science and Technology of Thailand (2014) - นรินพร ยิ้มน้อย, Somchai Anusontpornperm, Suphicha Thanachit, "EFFECT OF LIME MATERIALS AND CASSAVA PEEL ON CASSAVAGROWN ON A SATUK SOIL", The 40th Congress on Science and Technology of Thailand (2014) 	

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

<p>ชื่อ นางสาวศุภิมา ธนะจิตต์</p>	
<p>ตำแหน่งทางวิชาการ รองศาสตราจารย์</p>	<p>สังกัด ภาควิชาปฐพีวิทยา คณะเกษตร</p>
<ul style="list-style-type: none"> - วิไลลักษณ์ สรรสร้างเจริญ, Somchai Anusontpornperm, Suphicha Thanachit, "MODIFICATION OF SOIL CRITERIA FOR SUITABILITYASSESSMENT IN CASSAVA AND SUGARCANE GROWING AREAS OFNORTHEAST, THAILAND", The 40th Congress on Science and Technology of Thailand (2014) - พรธรรมา ยมมรัฐ, Suphicha Thanachit, Somchai Anusontpornperm, "Effect of ground limestone and bentonite on soil properties and yield of cassava grown in Yasothon soil series", การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 55: สาขาพืช, สาขาสัตว, สาขาสัตวแพทยศาสตร์, สาขาประมง, สาขาส่งเสริมการเกษตรและคหกรรมศาสตร์ (2017) - สายชล สุขญาณกิจ, Suphicha Thanachit, Somchai Anusontpornperm, Irb Kheoruenromne, "Effect of Phosphorus Fertilizer on Adsorption-Desorption of Zinc in Waterlogged Paddy Soils", การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 56: สาขาพืช, สาขาสัตว, สาขาสัตวแพทยศาสตร์, สาขาประมง, สาขาส่งเสริมการเกษตรและคหกรรมศาสตร์ (2018) - Sasiprapa Sinsuk, Suphicha Thanachit, Somchai Anusontpornperm, "A Response of Corn Grown on Different Aggregate Size of Si Khui Soil Series Applied with Different Phosphorus Fertilizer Rates", การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 56: สาขาพืช, สาขาสัตว, สาขาสัตวแพทยศาสตร์, สาขาประมง, สาขาส่งเสริมการเกษตรและคหกรรมศาสตร์ (2018) <p>ระดับนานาชาติ</p> <ul style="list-style-type: none"> - Somchai Anusontpornperm, Suphicha Thanachit, Irb Kheoruenromne, "Influence of Parent Materials in Association with Forest types on Characteristics of Soils in Thailand", FORTROP II International Conference "Tropical Forestry Change in a Changing World" (2008) - Suphicha Thanachit, Somchai Anusontpornperm, วันเพ็ญ วิริยะกิจนทีกุล, Irb Kheoruenromne, "Mineralogical Implication for Agricultural Uses of Soils Developed on Calcite Bearing Rocks", 14th International Clay Conference (2009) - Somchai Anusontpornperm, Suphicha Thanachit, Anchalee Suddhiprakarn, Irb Kheoruenromne, "SOM and Total Nitrogen Balance in Soils after Changes from Forest to Agriculture in Humid Subtropical Highlands of Thailand", International Conference on Soil Organic Matter Dynamics: Land Use, Management and Global Change (2009) - Somchai Anusontpornperm, Suphicha Thanachit, Anchalee Suddhiprakarn, Irb Kheoruenromne, นายณัฐพล ศรีอำไพ, "Aluminium Saturation Prediction for the Assessment of Al Toxicity in Highland Soils from the North of Thailand", 11th International Symposium on Soil and Plant Analysis (2009) - Somchai Anusontpornperm, Suphicha Thanachit, Anchalee Suddhiprakarn, Irb Kheoruenromne, "IS RIPPERING THE EFFECTIVE SOLUTION TO ALLEVIATING PLOUGH PAN PROBLEM?", International Conference on Agricultural Engineering (AgEng 2014) (2014) - Souksady Insixiangmay, Suphicha Thanachit, Somchai Anusontpornperm, Irb Kheoruenromne, "EFFECT OF RICE HUSK ASH ON VIRING CANE GROWN IN LOAMY SAND SATUK SOILSERIES", The 44th Congress on Science and Technology of Thailand (2018) - Naphatsanan Somngam, Suphicha Thanachit, Somchai Anusontpornperm, Irb Kheoruenromne, "EFFECT OF CALCIUM FROM DIFFERENT SOURCES ON CASSAVA GROWN IN WARINSOIL SERIES", The 44th Congress on Science and Technology of Thailand (2018) - Teeradon Kardudom, Somchai Anusontpornperm, Suphicha Thanachit, Irb Kheoruenromne, "RESPONSE OF CASSAVA, KU 50 AND HUAY BONG 80 VARIETIES, GROWN IN SATUKSOIL SERIES TO CALCIUM AND NITROGEN", The 44th Congress on Science and Technology of Thailand (2018) - Apitsara Charoenphon, Suphicha Thanachit, Somchai Anusontpornperm, Irb Kheoruenromne, "RESPONSE OF CASSAVA TO DIFFERENT RATE AND TYPE OF MAGNESIUM SOURCESIN SATUK SOILS SERIES", The 44th Congress on Science and Technology of Thailand (2018) - Saovanee Boonrod, Suphicha Thanachit, Somchai Anusontpornperm, Irb Kheoruenromne, "RESPONSE OF CASSAVA GROWN IN A LOAMY SAND SOIL TO BENTONITE ANDCHEMICAL FERTILIZER", The 44th Congress on Science and Technology (2018) - Thanaphon Jenwitheesuk, Somchai Anusontpornperm, Suphicha Thanachit, Irb Kheoruenromne, "EFFECT OF CASSAVA TAILS AND STALK AND POTASSIUM ON CASSAVA, HUAY BONG80 VARIETY, GROWN IN WARIN SOIL SERIES", The 44th Congress on Science and Technology of Thailand (2018) - Nuttharuja Hirunburana, Suphicha Thanachit, Somchai Anusontpornperm, Irb Kheoruenromne, "SULFUR AVAILABILITY IN A TYPIC PALEUSULT AMEDED WITH DIFFERENT SULFURRICH SOIL CONDITIONERS", The 44th Congress on Science and Technology of Thailand (2018) - Pinate Ruenchan, Somchai Anusontpornperm, Suphicha Thanachit, Irb Kheoruenromne, "EFFECT OF RICE HUSK ASH AND NITROGEN ON GROWTH AND YIELD OF CASSAVA,HUAY BOMG 80 VARIETY, IN YASOTHON SOIL SERIES", The 44th Congress on Science and Technology (2018) 	
<p>รางวัลประกาศเกียรติคุณ/เชิดชูเกียรติการวิจัย</p> <ul style="list-style-type: none"> - รางวัลประเภทบุคคล-นักวิจัยผู้สร้างสรรค์ผลงานวิจัยตีพิมพ์ระดับนานาชาติ ปี 2557 ประจำปี 2559 จาก มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ 	

ผลงานวิจัยนี้เป็นรายการรวบรวมระหว่างปี 1 มกราคม 2549 - 12 พฤษภาคม 2568