

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ชื่อ ดร.ศุภิมา ธนะจิตต์	
ตำแหน่งทางวิชาการ ผู้ช่วยศาสตราจารย์	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	
Advanced Research Methods in Soil Science Advanced Soil & Water Conservation Agricultural Chemical & Environmental Impacts 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 & 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 อิทธิพลของระบบการเกษตรกรรมที่ต่อเนื่องการสูญเสียธาตุอาหารในดินที่พัฒนาการสูง (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย	
ปี 2551 การจัดการดินและปุ๋ยเพื่อเพิ่มผลผลิตสับดูต้า (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.	
ปี 2551-2553 ลักษณะความชื้น และการดูดยืมน้ำของดิน ที่มีผลต่อศักยภาพการผลิตพืช และการจัดการทรัพยากรน้ำในเขตภาคกลาง (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.	
ปี 2551-2554 ลักษณะและการจัดการชั้นดินเพื่อเพิ่มผลผลิตมันสำปะหลังในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.	
ปี 2552 การประเมินศักยภาพของดินเพื่อกำหนดชุดเทคโนโลยีในการผลิตอ้อย และมันสำปะหลัง สนับสนุนการพัฒนาการเกษตร และการพลังงานในภาคตะวันออกเฉียงเหนือของประเทศไทย (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.	
ปี 2552-2554 ผลตกค้างของการใส่ปุ๋ยอย่างต่อเนื่องต่อการเปลี่ยนแปลงการดูดซับฟอสฟอรัสในดินกรดจัด (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.	
ปี 2552-2555 การปรับปรุงดินและการใช้จุลธาตุอาหารเพื่อเพิ่มผลผลิตมันสำปะหลังและอ้อยในภาคตะวันออกเฉียงเหนือของประเทศไทย (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.	

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ชื่อ ดร.ศุภิมา ธนะจิตต์	สังกัด ภาควิชาปฐพีวิทยา คณะเกษตร
ตำแหน่งทางวิชาการ ผู้ช่วยศาสตราจารย์	
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	การแก้ปัญหาชั้นดานไทรพรวนแบบผสมผสานเพื่อเพิ่มผลผลิตมันสำปะหลัง (หัวหน้าโครงการย่อย) ได้รับทุนจากสำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ
ปี 2555-2556	การปรับปรุงหน่วยการจำแนกดินระดับกลุ่มดินย่อยของดิน Paleustults เพื่อการแปลความหมายข้อมูลดินอย่างมีประสิทธิภาพในการปลูกมันสำปะหลังภาคตะวันออกเฉียงเหนือ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ
ปี 2555-2556	การเพิ่มผลผลิตต่อพื้นที่และประสิทธิภาพการผลิตมันสำปะหลังที่ปลูกบนดินเสื่อมโทรม (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ
ปี 2555-2556	การศึกษาลักษณะและการแจกกระจายของชั้นแปราะในจังหวัดลพบุรี นครสวรรค์ และสระบุรีเพื่อวางแผนแนวทางแก้ไขปัญหาดินสำหรับการปลูกมันสำปะหลัง (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ
ปี 2555-2556	อิทธิพลร่วมของวัสดุปรับปรุงดินที่ได้จากธรรมชาติและวัสดุอินทรีย์เหลือใช้ต่อการเพิ่มเม็ดดินเสถียรน้ำ ประสิทธิภาพของปุ๋ยเคมี และผลผลิตมันสำปะหลังที่ปลูกบนดินเนื้อหยาบเสื่อมโทรม (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ
ปี 2556-2558	การปรับปรุงหน่วยการจำแนกดินระดับกลุ่มดินย่อยของดิน Paleustults เพื่อการแปลความหมายข้อมูลดินอย่างมีประสิทธิภาพในการปลูกมันสำปะหลังภาคตะวันออกเฉียงเหนือ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.
ปี 2556-2559	การศึกษาเกณฑ์ทางดินที่สัมพันธ์กับผลผลิตเพื่อแบ่งเขตการปลูกมันสำปะหลังและอ้อย (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.
ปี 2556-2559	ผลของเบนโทนาइटต่อความสามารถในการกักเก็บความชื้นกับธาตุอาหารพืชและการเพิ่มผลผลิตของมันสำปะหลังกับอ้อยที่ปลูกในดินทรายเสื่อมโทรมภาคตะวันออกเฉียงเหนือ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.
ปี 2557-2558	การแก้ปัญหาชั้นดานไทรพรวนแบบผสมผสานเพื่อเพิ่มผลผลิตมันสำปะหลัง (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 และเปปตินทรีย์ต่อสารหอม 2-Cacetyl-1-pyrroline (2AP) และผลผลิตข้าวหอมมะลิที่ปลูกในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ (หัวหน้าโครงการย่อย) ได้รับทุนจากสำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร (สวก.)
ปี 2557-2558	การเพิ่มผลผลิตข้าวหอมมะลิในภาคตะวันออกเฉียงเหนือของประเทศไทยโดยการจัดการธาตุอาหารของ จุลธาตุอาหาร การใช้ปุ๋ยอินทรีย์ และวัสดุเหลือทิ้งจากโรงงานอุตสาหกรรม (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร (สวก.)
ปี 2557-2558	การใช้วัสดุเหลือทิ้งจากโรงงานอุตสาหกรรมเพื่อปรับปรุงดิน และทดแทนปุ๋ยเคมีเพื่อเพิ่มผลผลิตและคุณภาพของข้าวหอมมะลิที่ปลูกในดินที่ได้รับอิทธิพลของเกลือและดินร่วนปนทรายที่ไม่เค็มในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร (สวก.)
ปี 2558	ผลของวัสดุซิลิเกตต่อเคมีของน้ำในดิน การดูดใช้และการกักเก็บธาตุอาหารในข้าวพันธุ์ กข 41 ที่ปลูกในดินกรดจัดกัมมันและดินเนื้อปูน (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	การศึกษาเกณฑ์ทางดินที่สัมพันธ์กับผลผลิตเพื่อแบ่งเขตการปลูกอ้อยในดินบริเวณสวนต่ำของตะพักสำน้ำชั้นกลางพื้นที่อำเภอตาขุนทด สืบักธงชัย และสูงเนินจังหวัดนครราชสีมา (หัวหน้าโครงการย่อย) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.
ปี 2559-2561	บทบาทและผลของซิลิโคนในวัสดุปรับปรุงดินต่อการเจริญเติบโตของมันสำปะหลังและอ้อยที่ปลูกบนดินเสื่อมโทรม ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.
ปี 2559-2561	อิทธิพลของโพแทสเซียมต่อความเสถียรของเม็ดดิน (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.
ปี 2558-2559	การแก้ปัญหาชั้นดานไทรพรวนแบบผสมผสานเพื่อเพิ่มผลผลิตมันสำปะหลัง (หัวหน้าโครงการย่อย) ได้รับทุนจากสำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ (สวทช.)
ปี 2558-2559	การปรับปรุงหน่วยการจำแนกดินระดับกลุ่มดินย่อยของดิน Paleustults เพื่อการแปลความหมายข้อมูลดินอย่างมีประสิทธิภาพในการปลูกมันสำปะหลังภาคตะวันออกเฉียงเหนือ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ (สวทช.)
ปี 2558-2559	การเพิ่มผลผลิตต่อพื้นที่และประสิทธิภาพการผลิตมันสำปะหลังที่ปลูกบนดินเสื่อมโทรม (ปีที่ 3) (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ (สวทช.)

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ชื่อ ดร.ศุภิมา ธนะจิตต์	
ตำแหน่งทางวิชาการ ผู้ช่วยศาสตราจารย์	สังกัด ภาควิชาปฐพีวิทยา คณะเกษตร
<p>ปี 2558-2559 อิทธิพลร่วมของวัสดุปรับปรุงดินที่ได้จากธรรมชาติและวัสดุอินทรีย์เหลือใช้ต่อการเพิ่มเม็ดดินเสถียรน้ำ ประสิทธิภาพของปุ๋ยเคมี และผลผลิตมันสำปะหลังที่ปลูกบนดินเหนียวปนทราย (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ (สวทช.)</p> <p>ปี 2560-2561 การใช้วัสดุเหลือทิ้งจากโรงงานอุตสาหกรรมเพื่อปรับปรุงดินและทดแทนปุ๋ยเคมีเพื่อเพิ่มผลผลิตและคุณภาพของข้าวหอมมะลิที่ปลูกในดินที่ได้รับอิทธิพลของเกลือและดินร่วนปนทรายที่ไม่เค็มในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ (ปีที่2) (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร (สวก.)</p> <p>ปี 2560-2561 การเพิ่มผลผลิตข้าวหอมมะลิในภาคตะวันออกเฉียงเหนือของประเทศไทยโดยการจัดการธาตุอาหารรอง จุลธาตุอาหาร การใช้ปุ๋ยอินทรีย์และวัสดุเหลือทิ้งจากโรงงานอุตสาหกรรม (ปีที่2) (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร (สวก.)</p> <p>ปี 2560-2561 ผลของธาตุอาหารรอง และจุลธาตุอาหาร และปุ๋ยอินทรีย์ต่อสารหอม 2-acetyl-1-pyrroline (2AP) และผลผลิตข้าวหอมมะลิที่ปลูกในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ (ปีที่ 2) (หัวหน้าโครงการย่อย) ได้รับทุนจากสำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร (สวก.)</p> <p>ปี 2560-2563 บทบาทของแคลเซียมต่อมันสำปะหลังพันธุ์เกษตรศาสตร์ 50 ห้วยบง 60 และ ห้วยบง 80 ในดินร่วนปนทราย ดินทรายร่วน และดินทราย (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.</p> <p>ปี 2559-2561 โครงการวิจัยและพัฒนาพันธุ์และการจัดการผลผลิตอ้อย (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.</p> <p>ปี 2561-2563 การดูดซับฟอสฟอรัสและความเป็นประโยชน์ของฟอสฟอรัสในเม็ดดินขนาดต่าง ๆ ของดินเขตร้อนสีแดง (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.</p> <p>ปี 2561-2563 การปรับอัตราธาตุอาหารหลักสำหรับมันสำปะหลังซึ่งปลูกในดินเสื่อมโทรมภาคตะวันออกเฉียงเหนือที่ถูกปรับปรุงด้วยวัสดุอินทรีย์เหลือทิ้ง และผลสะท้อนต่อการเปลี่ยนแปลงสมบัติดิน (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.</p> <p>ปี 2560-2563 บทบาทของแคลเซียมต่อมันสำปะหลังพันธุ์เกษตรศาสตร์ 50 ห้วยบง 60 และ ห้วยบง 80 ในดินร่วนปนทราย ดินทรายร่วน และดินทราย (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.</p> <p>ปี 2562-2563 อัตราส่วนไนโตรเจนต่อฟอสฟอรัสในดินที่เอื้อให้การใช้ปุ๋ยโพแทสเซียมทางใบในแนวโน้มกับข้าวโพดเกิดผลในการเพิ่มผลผลิตและความหวานของข้าวโพด (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร (สวก.)</p> <p>ปี 2563-2564 การเพิ่มคุณภาพและผลผลิตพืชไร่ที่ตอนในดินเสื่อมโทรมภาคตะวันออกเฉียงเหนือของประเทศไทยผ่านการจัดการธาตุอาหารพืชร่วมกับการใช้วัสดุเหลือทิ้งทางการเกษตรเพื่อปรับปรุงดินอย่างมีประสิทธิภาพ (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานการวิจัยแห่งชาติ (วช.)</p>	

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 อันสำราญ, 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 อภัยศรี, 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
- ภัทรา 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 เกลี่ยกล่อม, 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)
- ภัทรา 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
- ศรินทรา 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
- จิรณีย์ หงษ์ชาติรัตน์, 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 วิริยะกิจนทีกุล, "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
- วรนนท์ สนกันหา, 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

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

<p>ชื่อ ดร.ศุภิมา ธนะจิตต์</p>	
<p>ตำแหน่งทางวิชาการ ผู้ช่วยศาสตราจารย์</p>	<p>สังกัด ภาควิชาปฐพีวิทยา คณะเกษตร</p>
<ul style="list-style-type: none"> - จีวรรณ พรหมมา, Somchai Anusontpornperm, Suphicha Thanachit, Irb Kheoruenromne, ปรีชา เพชรประไพ, "Effect of Type and Rate of Limes on Cassava Grown on Yasothon Soil", เกษตร 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", วารสารเกษตร 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", วารสารเกษตร 42 (1) (2014) 25-38 - ยาวเรศ กิตติตระกูล, Suphicha Thanachit, Somchai Anusontpornperm, "Response of cassava grown to deep-incorporated soil conditioners on Yasothon soil series", เกษตร 43 (3) (2015) 473-484 - ดารารัตน์ อุ่นสนีย์, Suphicha Thanachit, Somchai Anusontpornperm, Irb Kheoruenromne, "Effect of Bentonite on Increasing the Efficiency of K Fertilizer and Yield of Cassava in Satuk Soil", เกษตร 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", เกษตร 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", วารสารเกษตร 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", วารสารเกษตร 44 (1) (2016) 11-18 - วิชญากรณ์ วงษ์ป้าหุ, Suphicha Thanachit, Somchai Anusontpornperm, Worachart Wisawapipat, "Response of cassava Huay Bong 80 variety to rates of chemical fertilizer in Yasothon soil series", วารสารเกษตร 44 (4) (2016) 585-594 - จริญญา สุนทรธกร, Suphicha Thanachit, Somchai Anusontpornperm, Irb Kheoruenromne, "Cumulative effect of soil conditioners on aggregate distribution and carbon sequestration of Warin soil in cassava field", เกษตร 44 (4) (2016) 657-668 - ยศ อินทวิชัย, 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", วารสารเกษตร 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", วารสารเกษตร 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", วารสารเกษตร 45 (2) (2017) 263-272 - ลาภิตย์ 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", เกษตร 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", วารสารเกษตร 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", วารสารเกษตร 45 (2) (2017) 341-350 - พิลาสลักษณ์ 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 อุปพันธ์พงศ์ชัย, Somchai Anusontpornperm, Suphicha Thanachit, Daojarus Ketrot, ปรีชา เพชรประไพ, "Effect of Cassava Starch Waste, Ground Limestone and Dolomite on Cassava Grown in Satuk Soil", วารสารเกษตร 45 (1) (2017) 25-34 - ปรัชญา สนิทมัจโร, 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", เกษตร 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", เกษตร 45 (1) (2017) 57-70 - พนิดา ปลอดสันเทียะ, Suphicha Thanachit, Somchai Anusontpornperm, Irb Kheoruenromne, "Effect of silicon and Si-rich soil conditioners on sugarcane grown on Nam Phong soil series", เกษตร 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", เกษตร 45 (1) (2017) 101-112 - อุษา นรสิงห์, Suphicha Thanachit, Somchai Anusontpornperm, Irb Kheoruenromne, "Variability and potential of jasmine rice growing soils in northeast Thailand", เกษตร 45 (1) (2017) 121-132 - เบลุญาทิพย์ มณีทิม, Somchai Anusontpornperm, Suphicha Thanachit, Daojarus Ketrot, "Effects of bentonite and chemical fertilizer on cassava, Huay Bong 80 variety, grown on an Ustic Quartzipsamment", เกษตร 45 (1) (2017) 153-164 	

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ชื่อ ดร.ศุภิมา ธนะจิตต์	
ตำแหน่งทางวิชาการ ผู้ช่วยศาสตราจารย์	สังกัด ภาควิชาปฐพีวิทยา คณะเกษตร
<ul style="list-style-type: none"> - นทีทิพย์ โจนส์สวัสดิ์สุข, 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 พันยะฤทธิ, 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 ตักเตือน, 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 แซ่เฮ็ง, Somchai Anusontpornperm, Irb Kheoruenromne, Suphicha Thanachit, Kittipong Kittiwatsopon, "Effect of calcium and boron on preventing skin cracks of 'Fuyu' persimmon", วารสารแก่นเกษตร 46 (5) (2018) 857-866 - พชรรัตน์ ไตรทิพย์ขวลิต, 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 <p>ระดับนานาชาติ</p> <ul style="list-style-type: none"> - Suphicha Thanachit, Anchalee Suddhiprakarn, Irb Kheoruenromne, Gilkes, R.J, "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 - Suphicha Thanachit, Anchalee Suddhiprakarn, Irb Kheoruenromne, Gilkes, R.J, "The geochemistry of soils on a catena on basalt at Khon Buri, northeast Thailand", GEODERMA 135 (2006) 81-96 - 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 - 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 - 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 - รุ่งนา โบริเชียร, 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 - 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 - 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 - 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) - 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 - 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 - 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 - 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 - 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 - 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 	

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ชื่อ ดร.ศุภิมา ธนะจิตต์	
ตำแหน่งทางวิชาการ ผู้ช่วยศาสตราจารย์	สังกัด ภาควิชาปฐพีวิทยา คณะเกษตร
<ul style="list-style-type: none"> - 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 - 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 - Kazi Kaimul Islam, Somchai Anusontpornperm, Irb Kheoruenromne, Suphicha Thanachit, "Carbon Sequestration in Relation to Topographic Aspects and Land Use in Northeast of Thailand", International Journal of Environment and Climate Change 8 (2) (2018) 138-151 - 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 - 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 	
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) - 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) - 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) - 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) - วิวัฒน์ แสงพิชิต, 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) - Suphicha Thanachit, Irb Kheoruenromne, Somchai Anusontpornperm, ภัทรา ประเสริฐสมบัติ, "Nitrogen Loss as Affected by Tillage Methods", 35th Congress on Science and Technology of Thailand (2009) - Somchai Anusontpornperm, นางสาวเพ็ญกลดา ธนะโชติ, Suphicha Thanachit, Irb Kheoruenromne, "Management of Ca and Mg Fertilizer for Lettuce Production in Mae Hae Area, Chiang Mai Province", โครงการประชุมวิชาการการนำเสนอผลงานวิจัยระดับบัณฑิตศึกษา ครั้งที่ 2 (KMITL Conference II) (2009) - Somchai Anusontpornperm, Suphicha Thanachit, Anchalee Suddhiprakarn, Irb Kheoruenromne, นางสาววรรณีย์ อันสำราญ, นางสาวกรรณิการ์ เพ็ชรหมาก, "MOISTURE CHARACTERISTICS IN THREE VARIOUS TYPES OF SOIL", การประชุมวิชาการวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย ครั้งที่ 35 (วทท 35) (2009) - จิตติรัตน์ ชูชาติ, Suphicha Thanachit, Somchai Anusontpornperm, วันเพ็ญ วิริยะกิงนทีกุล, "Properties of residual liming acid sulfate soils in Central Plain, Thailand", 36th Congress on Science and Technology of Thailand (2010) - นริศรา สุขสวัสดิ์, Suphicha Thanachit, Somchai Anusontpornperm, Irb Kheoruenromne, "Effect of tillage and soil amendments on yield of cassava grown on coarse-textured soils", 36th Congress on Science and Technology of Thailand (2010) - ยุทธการ แก้วแกมทอง, Suphicha Thanachit, Somchai Anusontpornperm, วันเพ็ญ วิริยะกิงนทีกุล, "Soil compaction alleviation for growing cassava on coarse textured soil", การประชุมทางวิชาการ ครั้งที่ 50 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (2012) - 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) - Sinkumkoon, P., Suphicha Thanachit, Irb Kheoruenromne, 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) - Bowichean, R., Suphicha Thanachit, Irb Kheoruenromne, 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) - Ruengtong, C., Somchai Anusontpornperm, Irb Kheoruenromne, 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 Kheoruenromne, 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) - 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) 	

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ชื่อ ดร.ศุภิมา ณะจิตต์	สังกัด ภาควิชาปฐพีวิทยา คณะเกษตร
ตำแหน่งทางวิชาการ ผู้ช่วยศาสตราจารย์	
<ul style="list-style-type: none"> - Plengsuntia, T., Somchai Anusontpornperm, Suphicha Thanachit, Irb Kheoruenromne, "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) - 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) - Phetmak, K., Somchai Anusontpornperm, Irb Kheoruenromne, 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) - Kananurak, N., Somchai Anusontpornperm, Irb Kheoruenromne, 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) - 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) - สุวิภากรณ์ 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) - 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) - กัณฑ์พล แก้วด้วง, Suphicha Thanachit, Somchai Anusontpornperm, Irb Kheoruenromne, "Constraints of salt affected soils for jasmine rice production in korat Basin", 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) - ชนิดา เกิดชนะ, Somchai Anusontpornperm, Suphicha Thanachit, วันเพ็ญ วิริยะกิจนทีกุล, "EFFECT OF GYPSUM, DOLOMITE, BURNT RICE HUSK FROM METHANOL PLANT AND RATES OF CHEMICAL FERTILIZER ON CASSAVA GROWN ON A KORAT SOIL", The 40th Congress on Science and Technology of Thailand (2014) - วิไลลักษณ์ สรรสร้างเจริญ, Somchai Anusontpornperm, Suphicha Thanachit, "MODIFICATION OF SOIL CRITERIA FOR SUITABILITY ASSESSMENT IN CASSAVA AND SUGARCANE GROWING AREAS OF NORTHEAST, THAILAND", The 40th Congress on Science and Technology of Thailand (2014) - นรินพร ยี่มน้อย, Somchai Anusontpornperm, Suphicha Thanachit, "EFFECT OF LIME MATERIALS AND CASSAVA PEEL ON CASSAVA GROWN ON A SATUK SOIL", The 40th Congress on Science and Technology of Thailand (2014) - พรชามะยมรัฐ, 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) - 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) - 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) 	
ระดับนานาชาติ <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, 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, "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, "IS RIPPERING THE EFFECTIVE SOLUTION TO ALLEVIATING PLOUGH PAN PROBLEM?", International Conference on Agricultural Engineering (AgEng 2014) (2014) 	

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ชื่อ ดร.ศุภิมา ธนะจิตต์	
ตำแหน่งทางวิชาการ ผู้ช่วยศาสตราจารย์	สังกัด ภาควิชาปฐพีวิทยา คณะเกษตร
<ul style="list-style-type: none"> - 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) - 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) - 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) - 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) - 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) - 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) - 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) 	
รางวัลประกาศเกียรติคุณ/เชิดชูเกียรติการวิจัย <ul style="list-style-type: none"> - รางวัลประเภทบุคคล-นักวิจัยผู้สร้างสรรค์ผลงานวิจัยตีพิมพ์ระดับนานาชาติ ปี 2557 ประจำปี 2559 จาก มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ 	

ผลงานวิจัยนี้เป็นรายการรวบรวมระหว่างปี 1 มกราคม 2549 - 11 กรกฎาคม 2563