

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ชื่อ นายเฉลิมชาติ วงศ์ลีเจริญ	
ตำแหน่งทางวิชาการ	สังกัด ภาควิชาปฐพีวิทยา คณะเกษตร
การดำรงตำแหน่งบริหาร -	
การศึกษา วท.บ.(เคมีเกษตร), มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, ไทย, 2545 วท.ม.(ปฐพีวิทยา), มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, ไทย, 2547	
สาขาเชี่ยวชาญ/สนใจ Soil Chemistry, Soil Fertility and Environmental	
งานสอน Advanced Soil Fertility Agricultural Resources & Environment Agricultural Resources and Environment Elementary Soil Science Environmental Soil Science Fertilizers & Manures Fertilizers and Manures Introduction to Soil Science Mineral Nutrition of Plants Natural Agricultural Resources Non-Parasitic Diseases of Plants Nutrition & Growing Media of Hort. Crops Paddy Soils Practic in Agricultural Chemistry II Practice in Agricultural Chemistry I Seminar Soil Fertility Soil in Urban Environment Soil Management for Food Safety Soil Science Special Problems Thai Lives Agriculture	
โครงการวิจัย ปี 2551-2554 ลักษณะและการจัดการชั้นดินเพื่อเพิ่มผลผลิตมันสำปะหลังในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก. ปี 2551 การจัดการดินและปุ๋ยเพื่อเพิ่มผลผลิตสับปะรด (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก. ปี 2551-2553 สถานะภาพของจุลธาตุอาหารและการแก้ไขการขาดจุลธาตุอาหารในพืชเศรษฐกิจที่ปลูกในดินเหนียว (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก. ปี 2551-2554 แนวทางในการผลิตผักปลอดภัยจากการสะสมโลหะหนักและโพลีเอโรมาติกไฮโดรคาร์บอนในพื้นที่ แหล่งชุมชน (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก. ปี 2551-2554 แนวทางในการผลิตผักปลอดภัยจากการสะสมโลหะหนักและโพลีเอโรมาติกไฮโดรคาร์บอนในพื้นที่แหล่งชุมชน (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก. ปี 2552-2554 ความหลากหลายของแบคทีเรียตรึงไนโตรเจนแอมโดไฟท์ในรากข้าวและศักยภาพในการให้ธาตุไนโตรเจนแก่ข้าว (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก. ปี 2560-2561 โครงการสำรวจและรวบรวมข้อมูลเพื่อการศึกษาธาตุอาหารเสริมในดินปลูกมันสำปะหลังในจังหวัดนครราชสีมา (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ (สวทช.) ปี 2561 โครงการศึกษาวิจัยการนำเบมโทอินดีไปใช้ประโยชน์ทางการเกษตรในพื้นที่ดินเปรี้ยว (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากบริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) ปี 2562-2563 การประเมินสถานภาพของธาตุอาหารเสริมและสมดุลของธาตุอาหารในใบมันสำปะหลังด้วยระบบบูรณาการการวินิจฉัยและการแนะนำ (DRIS) (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ (สวทช.) ปี 2562-2563 การพัฒนาแนวทางการจัดการธาตุอาหารหลัก รอง และจุลธาตุอาหารตามหน่วยสมรรถนะความอุดมสมบูรณ์ของดินเพื่อเพิ่มผลผลิตย่อยต่อในจังหวัดสระแก้ว (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย (สกว.) ปี 2562-2563 การพัฒนาสมการคำแนะนำปุ๋ยและน้ำยาสกัดสำหรับธาตุไนโตรเจนและโพแทสเซียมตามการตอบสนองด้านผลผลิตและคุณภาพน้ำย่อยสำหรับย่อยข้ามแสงในจังหวัดสระแก้ว (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย (สกว.) ปี 2562-2563 การศึกษาสภาวะทางเคมีของดินเพื่อเพิ่มความเป็นประโยชน์ของธาตุอาหารเสริมในดินปลูกมันสำปะหลัง (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ (สวทช.)	
บทความวิจัยในวารสารวิชาการ	

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ชื่อ นายเฉลิมชาติ วงศ์สี่เจริญ	
ตำแหน่งทางวิชาการ	สังกัด ภาควิชาปฐพีวิทยา คณะเกษตร
ระดับชาติ - Supamard Panichsakpatana, Chalermchart Wongleecharoen, "Utilization Efficiency of Wastewater from Pig Farm as Fertilizer for Corn Grown on Sandy Loam Soil", วารสารดินและปุ๋ย 30 (2) (2009) 91-100	
ระดับนานาชาติ - Garre, S, Coteur, I, Chalermchart Wongleecharoen, Thanuchai Kongkaew, Diels, J, Vanderborght, J, "Noninvasive Monitoring of Soil Water Dynamics in Mixed Cropping Systems: A Case Study in Ratchaburi Province, Thailand", VADOSE ZONE JOURNAL 12 (2) (2013) - Hussain, Khalid, Chalermchart Wongleecharoen, Hilger, Thomas, Vanderborght, Jan, Garre, Sarah, Onsamrarn, Wattanai, Sparke, Marc-Andre, Diels, Jan, Thanuchai Kongkaew, Cadisch, Georg, "Combining delta C-13 measurements and ERT imaging: improving our understanding of competition at the crop-soil-hedge interface", PLANT AND SOIL 393 (1-2) (2015) 1-20 - Rudolph, S., Chalermchart Wongleecharoen, Lark, R.M., Marchant, B.P., Garron, S., Herbst, M., Vereecken, H., Weihermuller, L., "Soil apparent conductivity measurements for planning and analysis of agricultural experiments: A case study from Western-Thailand", Geoderma 267 (-) (2016) 220-229	
บทความวิจัยในการประชุมวิชาการ	
ระดับนานาชาติ - Daojarus Ketrot, Saowanuch Tawornpruek, Natthapol Chittamart, SURACHET ARAMRAK, Chalermchart Wongleecharoen, Rachit Sattapun, Suradanai Augsortnung, Kittipon Chittanukul, Kittiphong Songrukkiat, Kanatip Tatanachoo, "Utilization of Sodium Bentonite to Ameliorate Acid Sulfate Soils in an Agricultural Pond, Thailand", ARC Conference 2018: Resilience and New Leadership in the World (2018)	

ผลงานวิจัยนี้เป็นรายการรวบรวมระหว่างปี 1 มกราคม 2551 - 28 ตุลาคม 2563