

สถาบันวิจัยและพัฒนาแห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

รายการผลงานวิจัย

ชื่อ	นายพิบูลย์ กังแฮ	สังกัด	ภาควิชาปฐพีวิทยา คณะเกษตร บางเขน
ตำแหน่ง	ผู้ช่วยศาสตราจารย์		
การศึกษา	วท.บ.(เกษตรศาสตร์), มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, ไทย, วท.ม.(เกษตรศาสตร์), มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, ไทย,		
สาขาเชี่ยวชาญ/สนใจ	Soil Survey, Genesis and Classification , การสำรวจและจำแนกดิน, การจัดการทรัพยากรดินและการประเมินคุณภาพดิน		
โครงการวิจัย			
ปี 2552	การจัดการธาตุอาหารเฉพาะพื้นที่เพื่อการผลิตมันสำปะหลังอย่างมีประสิทธิภาพ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.		
ปี 2551-2554	สภาวะธาตุอาหารพืชและปัจจัยทางดินเพื่อการฟื้นฟูทรัพยากรดินและการใช้ประโยชน์ที่ดินอย่างยั่งยืนในพื้นที่เกษตรกรรมโครงการหลวง (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากมูลนิธิโครงการหลวง และกรมพัฒนาที่ดิน		
ปี 2552-2553	โครงการสภาวะธาตุอาหารพืชและปัจจัยทางดินเพื่อการฟื้นฟูทรัพยากรดินและการใช้ประโยชน์ที่ดินอย่างยั่งยืนในพื้นที่เกษตรกรรมโครงการหลวง (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสถาบันวิจัยและพัฒนาพื้นที่สูง (องค์การมหาชน)		
ปี 2553	การพัฒนาและส่งเสริมระบบการผลิตข้าวโพดหลังนาของวิสาหกิจชุมชนผู้ปลูกข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ ตำบลคุ้มเก่า อำเภอเขาวง จังหวัดกาฬสินธุ์ (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.		
ปี 2553-2555	แนวทางการปรับตัวเชิงบูรณาการจากความแปรปรวนสภาพภูมิอากาศต่อศักยภาพการผลิตภาคการเกษตรในภาคตะวันออกเฉียงเหนือของประเทศไทย (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.		
ปี 2553-2555	ผลกระทบของความแปรปรวนสภาพภูมิอากาศต่อการออกดอกของไม้ผลเศรษฐกิจ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.		
ปี 2553-2557	โครงการร่วมมือและพัฒนาพันธุ์พืชเศรษฐกิจ: ถั่วเขียว ถั่วเหลือง และสบู่ดำ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ		
บทความวิจัยในการประชุมวิชาการ			
ระดับชาติ			
- Punyisa Trakoonyingcharoen, Piboon Kunghae, วันเพ็ญ วิริยะกิจนทีกุล, "Effects of some soil amendments on changes in some soil properties and head lettuce yield in highland agricultural system", การประชุมวิชาการดินและปุ๋ยแห่งชาติ ครั้งที่ 1 (2009)			
- Punyisa Trakoonyingcharoen, Piboon Kunghae, ดร. วันเพ็ญ วิริยะกิจนทีกุล, "Effects of some soil amendments on changes in some soil properties and pointed cabbage yield in highland agricultural system", ผลงานวิจัยและพัฒนาพื้นที่สูงภาคเหนือของประเทศไทย เนื่องในโอกาสครบรอบ40ปี มูลนิธิโครงการหลวง (2010)			
- Pongsant Srijantr, Punyisa Trakoonyingcharoen, Napapom Phankamolsil, Suphachai Amkha, Foyfa Shutidamrong, Piboon Kunghae, Suchada Karuna, Thian Wittayawarakul, "Plant nutrient status and pedological factors for remediation of soil resource and sustainable land use in the Royal Project 's agricultural areas, Year 2010", การประชุมวิชาการสถาบันวิจัยและพัฒนาพื้นที่สูง (องค์การมหาชน)ประจำปีพ.ศ.2553 (2010)			
- Pongsant Srijantr, Suphachai Amkha, Thian Wittayawarakul, Suchada Karuna, Napapom Phankamolsil, Foyfa Shutidamrong, Punyisa Trakoonyingcharoen, Piboon Kunghae, "ดินดอยโครงการหลวง : ความท้าทายและภัยคุกคาม", การประชุมวิชาการมูลนิธิโครงการหลวง ประจำปี พ.ศ.2553 (2010)			
- วิศักดิ์ อารมณฺ์สวะ, ROONGROJ PITAKDANTHAM, ศุภากร ดวนใหญ่, Wutthida Rattanapichai, วิภาพร เกียรตินิติประวัติ, Piboon Kunghae, "Effects of organic fertilizer and cultivar application on maize yield in paddy field after rice harvesting in the irrigated area of the royal-initiated upper Lam Phayangriver basin development project, Khao Wong district, Kalasin province", การประชุมวิชาการนานาชาติวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีทางการเกษตร ครั้งที่ 1 (2011)			
- วิภาพร เกียรตินิติประวัติ, ROONGROJ PITAKDANTHAM, raksak semsak, Wutthida Rattanapichai, Supaporn Lertsiri, Paweena Thongluang, Parpitchaya Chintapitaksakul, Pichai Tongdeelert, Piboon Kunghae, "Effects of open-pollinated and hybrid maize varieties and rates of organic fertilizer on yields and net profits of maize production in paddy field after rice harvesting", การประชุมการเสนอผลงานวิจัยแห่งชาติ ครั้งที่ 22 (2011)			

สถาบันวิจัยและพัฒนาแห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

รายการผลงานวิจัย

ชื่อ	นายพิบูลย์ กิ่งแฮ	สังกัด	ภาควิชาปฐพีวิทยา คณะเกษตร บางเขน
ตำแหน่ง	ผู้ช่วยศาสตราจารย์		
- raksak sermsak, ROONGROJ PITAKDANTHAM, Piboon Kunghae, Parpitchaya Chintapitaksakul, "Using Geo-informatics to Evaluate Irrigation Management for Maize after Rice Production", การประชุมวิชาการครั้งที่ 51 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (2013)			
รางวัลผลงานวิจัย/สิ่งประดิษฐ์			
- โครงการวิจัยเด่นมูลนิธิโครงการหลวง ประจำปีพ.ศ.2553 ประจำปี 2553 เรื่อง "โครงการวิจัยสภาวะธาตุอาหารพืชและปัจจัยทางดินเพื่อการฟื้นฟูทรัพยากรดินและการใช้ประโยชน์ที่ดินอย่างยั่งยืนในพื้นที่เกษตรกรรมโครงการหลวง" จาก มูลนิธิโครงการหลวง			

ผลงานวิจัยนี้เป็นรายการรวบรวมระหว่างปี 1 มกราคม 2552 - 15 พฤษภาคม 2564