

สถาบันวิจัยและพัฒนาแห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

รายการผลงานวิจัย

ชื่อ	ดร.ฝอยฝ้า ชูติดำรง	สังกัด	ภาควิชาปฐพีวิทยา คณะเกษตร กำแพงแสน
ตำแหน่ง	อาจารย์		
การศึกษา	วท.บ.(วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม), มหาวิทยาลัยมหิดล, ไทย, 2541 M.Sc.(Ecosystems Analysis and Governance), The University of Warwick, สหราชอาณาจักร, 2542 Ph.D. (Environmental Science), University of East Anglia, สหราชอาณาจักร, 2548		
สาขาเชี่ยวชาญ/สนใจ	การวางแผนการใช้ประโยชน์ที่ดิน, ระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์ในการตัดสินใจ, Multicriteria Evaluation		
โครงการวิจัย	<p>ปี 2552-2553 โครงการสภาวะธาตุอาหารพืชและปัจจัยทางดินเพื่อการฟื้นฟูทรัพยากรดินและการใช้ประโยชน์ที่ดินอย่างยั่งยืนในพื้นที่เกษตรกรรมโครงการหลวง (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสถาบันวิจัยและพัฒนาพื้นที่สูง (องค์การมหาชน)</p> <p>ปี 2552-2553 ผลการให้ธาตุสังกะสีต่อผลผลิตและคุณภาพของกีวีฟรุ้ทและพลับ ในสถานีเกษตรหลวงอ่างขาง จังหวัดเชียงใหม่ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากมูลนิธิโครงการหลวง</p> <p>ปี 2552-2553 ผลการให้ธาตุสังกะสีต่อผลผลิตและคุณภาพขององุ่นรับประทานผลสดในศูนย์พัฒนาโครงการหลวงหนองหอย (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากมูลนิธิโครงการหลวง</p> <p>ปี 2553-2554 โครงการยวหมอดิน สสวท (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสถาบันส่งเสริมการสอนวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี</p> <p>ปี 2553-2554 โครงการวิจัยสภาวะธาตุอาหารพืชและปัจจัยทางดินเพื่อการฟื้นฟูทรัพยากรดินและการใช้ประโยชน์ที่ดินอย่างยั่งยืนในพื้นที่เกษตรกรรมโครงการหลวง ปี พ.ศ.2554 (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสถาบันวิจัยและพัฒนาพื้นที่สูง (องค์การมหาชน)</p> <p>ปี 2553-2554 ผลระยะยาวของการให้ธาตุสังกะสีต่อเนื้อกันต่อผลผลิตและคุณภาพของพลับและกีวีฟรุ้ทในสถานีเกษตรหลวงอ่างขาง (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากมูลนิธิโครงการหลวง</p> <p>ปี 2553-2554 ผลระยะยาวของการให้ธาตุสังกะสีต่อเนื้อกันต่อผลผลิตและคุณภาพขององุ่นรับประทานผลสดในศูนย์พัฒนาโครงการหลวงหนองหอย (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากมูลนิธิโครงการหลวง</p> <p>ปี 2554-2555 ความสัมพันธ์ระหว่างความอุดมสมบูรณ์ของดิน สมดุลคาร์บอนในดิน และความหลากหลายของจุลินทรีย์ดินในระบบนิเวศป่าไม้ธรรมชาติและระบบนิเวศเกษตรลุ่มน้ำแม่กลอง (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ</p> <p>ปี 2554-2558 การพัฒนารูปแบบการบริหารจัดการโครงการห้วยของคตอันเนื่องมาจากพระราชดำริตามแนวปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียง (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานคณะกรรมการพิเศษเพื่อประสานงานโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ</p> <p>ปี 2555-2556 โครงการยวหมอดิน สสวท. (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสถาบันส่งเสริมการสอนวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี</p>		
บทความวิจัยในวารสารวิชาการ	ระดับชาติ - ชนกันันท์ อุตทาพงษ์, เรวดี โรจนกันันท์, ปฐมพงศ์ สงวนวงศ์, Foyfa Shutidamrong, "Comparison of Stakeholder Identification Techniques in Environmental Decision Making: A Case Study of Integrated Water Management in Samut Songkhram Province", วารสารการจัดการสิ่งแวดล้อม 6 (1) (2010) 1-17 - Foyfa Shutidamrong, "Less People, Less Troubles so let the Stakeholders Make the Decisions: Stakeholder Analysis for Environmental and Natural Resources Management", วารสารสงขลานครินทร์ ฉบับสังคมศาสตร์และมนุษยศาสตร์ 17 (5) (2011) 23-53		
บทความวิจัยในการประชุมวิชาการ	ระดับชาติ - ชนกันันท์ อุตทาพงษ์, เรวดี โรจนกันันท์, ปฐมพงศ์ สงวนวงศ์, Foyfa Shutidamrong, "Comparison of Stakeholder Identification Techniques in Environmental Decision Making: A Case Study of Integrated Water Management in Samut Songkhram Province", การประชุมวิชาการ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน ครั้งที่ 6 (2009)		

สถาบันวิจัยและพัฒนาแห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

รายการผลงานวิจัย

<p>ชื่อ ดร.ฝอยผ่า ชุดิดำรง</p> <p>ตำแหน่ง อาจารย์</p>	<p>สังกัด ภาควิชาปฐพีวิทยา คณะเกษตร กำแพงแสน</p>
<p>- 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)</p> <p>- Pongsant Srijantr, Suphachai Amkha, Thian Wittayawarakul, Suchada Karuna, Napapom Phankamolsil, Foyfa Shutidamrong, Punyisa Trakoonyingcharoen, Piboon Kunghae, "ดินดอยโครงการหลวง : ความท้าทายและภัยคุกคาม", การประชุมวิชาการมูลนิธิโครงการหลวง ประจำปี พ.ศ.2553 (2010)</p> <p>- เกศรินทร์ แดงทองคำ, อรพิน เอี่ยมศิริ, นิภา วราวนิชกุล, Foyfa Shutidamrong, "ดัชนีชี้วัดความยั่งยืนของแหล่งท่องเที่ยวชายฝั่งทะเล:กรณีศึกษา หาดชะเออ อำเภอชะอำ จังหวัดเพชรบุรี", The Third Conference in Environmental Science, Engineering and Management Chulalongkorn University (2011)</p> <p>- Pongsant Srijantr, Napapom Phankamolsil, Punyisa Trakoonyingcharoen, Suphachai Amkha, Thian Wittayawarakul, Foyfa Shutidamrong, Jirawat Phumpet, "Plant nutrient status and pedological factors for remediation of soil resource and sustainable land use in the Royal Project 's agricultural areas", การประชุมวิชาการสถาบันวิจัยและพัฒนาพื้นที่สูง (องค์การมหาชน) (2011)</p> <p>ระดับนานาชาติ</p> <p>- Foyfa Shutidamrong, Andrew Lovett, "Putting Uncertainty into a Spatial Decision Making: is it Worth the Troubles?: Lessons from Northern Thailand", The 1st EnvironmentAsia International Conference on "Environmental Supporting in Food and Energy Security: Crisis and Opportunity" (2011)</p> <p>- Foyfa Shutidamrong, Thanapom Yawichai, "Soil Health Assessment of The Huai Ong Kot Royal King 's Project, Kanchanaburi Province, Thailand", The 4th International Congress on Environmental Research (2011)</p> <p>- Tanawan Mongkolmoo, Foyfa Shutidamrong, "Alternative for Integrated Water Management in Phrak Nam Daeng Community, Samut Songkhram Province, Thailand", The 4th International Congress on Environmental Research (2011)</p> <p>- Foyfa Shutidamrong, น.ส.ชนวรรณ มงคลหมู่, "Assessing Conditions and Trends of Human Well being of the Samut Songkhram Community, Thailand", The 5th International Congress of Environmental Research. (2012)</p> <p>- น.ส.ธนพร ยาวิชัย, Foyfa Shutidamrong, "Assessment of Soil Sustainability for Agriculture: A Case of the Huai Ong Kot Royal King 's Project, Kanchanaburi Province, Thailand", The 2nd Asian Conference on Sustainability, Energy and the Environment (2012)</p> <p>- Foyfa Shutidamrong, Suphachai Amkha, Sirinapa Chungopast, Thian Wittayawarakul, นส. ชารีรัตน์ ชื่นชมแสง, "Effects of Land Use Changes from Natural Forests to Agro-ecosystems on Soil Quality and Soil Microbial Diversity", The 5th International Congress on Environmental Research. (2012)</p> <p>- Thanapom Yawichai, Foyfa Shutidamrong, "Indices for Assessing Soil Sustainability for Agriculture", The 5th International Congress on Environmental Research. (2012)</p> <p>- Thareerat Chuenchomsang, Foyfa Shutidamrong, Suphachai Amkha, "Comparison of Soil Carbon Balance Between Organic and Chemical Orchard Systems", The 5th International Congress on Environmental Research. (2012)</p>	
<p><b>รางวัลผลงานวิจัย/สิ่งประดิษฐ์</b></p> <p>- โครงการวิจัยเด่นมูลนิธิโครงการหลวง ประจำปีพ.ศ.2553 ประจำปี 2553 เรื่อง "โครงการวิจัยสภาวะธาตุอาหารพืชและปัจจัยทางดินเพื่อการฟื้นฟูทรัพยากรดินและการใช้ประโยชน์ที่ดินอย่างยั่งยืนในพื้นที่เกษตรกรรมโครงการหลวง" จาก มูลนิธิโครงการหลวง</p>	

ผลงานวิจัยนี้เป็นรายการรวบรวมระหว่างปี 1 มกราคม 2552 - 11 พฤษภาคม 2564