

สถาบันวิจัยและพัฒนาแห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

รายการผลงานวิจัย

ชื่อ	ดร.วีระศักดิ์ อุดมโชค	สังกัด	ภาควิชาวิทยาศาสตร์พื้นพิภพ คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน
ตำแหน่ง	รองศาสตราจารย์		
การศึกษา	วท.บ.(ฟิสิกส์), มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, ไทย, 2516 วท.ม.(ฟิสิกส์), มหาวิทยาลัยมหิดล, ไทย, 2518 วท.ม.(วนศาสตร์), มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, ไทย, 2523 Dr.Tech.Sc.(Geotechnical Engineering), Asian Institute of Technology, ไทย, 2534		
สาขาเชี่ยวชาญ/สนใจ	ธรณีเทคนิค, อุตุ-อุทกวิทยา, ภัยพิบัติทางธรรมชาติ		
โครงการวิจัย	ปี 2544-2545 การศึกษาลักษณะทางอุทกวิทยาและอุตุนิยมิวิทยาของระบบนิเวศพื้นที่สูงที่ใช้วิธีการอนุรักษ์ดินและน้ำ ( หัวหน้าโครงการ ) ได้รับทุนจากมูลนิธิโครงการหลวง ปี 2545 การศึกษาวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการผลิตกระแสไฟฟ้าของบริษัท ไทย คาร์บอน แบล็ค จำกัด (มหาชน) จำกัด ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากบริษัท ไทย คาร์บอน (มหาชน) จำกัด ปี 2545-2547 การพัฒนาปุ๋ยอินทรีย์จากวัสดุเหลือทิ้งของโรงงานผงชูรส ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากบริษัท ราชชาซูรส จำกัด ปี 2547 โครงการรูปแบบการใช้ที่ดินอย่างยั่งยืนในเขตลุ่มน้ำลำพระเพลิง กรณีศึกษาการปลูกไม้กฤษณา โครงการย่อย : ศักยภาพเชิงนิเวศวิทยาในเขตลุ่มน้ำลำพระเพลิง ( หัวหน้าโครงการ ) ได้รับทุนจากองค์กร Danced รัฐบาลเดนมาร์ก ผ่านโครงการ TUCED-SLUSE (โครงการหลักสูตร วท.สาขาวิชาการใช้ที่ดินและก ปี 2548 คุณภาพน้ำผืนในพื้นที่ปฏิบัติการฝนหลวงในลุ่มน้ำภาคกลางของประเทศไทย ( หัวหน้าโครงการ ) ได้รับทุนจากสำนักฝนหลวงและการบินเกษตร สำนักงานปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ปี 2548 โครงการพัฒนาเกณฑ์การตัดสินใจในการปฏิบัติการเพิ่มเติมน้ำผืน เพื่อการทำผืนให้แก่ผู้ใช้น้ำในลุ่มน้ำของประเทศไทยตอนบน ( หัวหน้าโครงการ ) ได้รับทุนจากสำนักฝนหลวงและการบินเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ปี 2549 การศึกษาและประเมินผลการปฏิบัติการฝนหลวงในพื้นที่ชายฝั่งทะเลตะวันออก ( หัวหน้าโครงการ ) ได้รับทุนจากบริษัท จัดการและพัฒนาทรัพยากรน้ำภาคตะวันออก จำกัด (มหาชน) ปี 2549 บูรณาการเชิงระบบเพื่อสร้างทางเลือกและแนวทางการใช้ที่ดินและการจัดการทรัพยากรธรรมชาติอย่างยั่งยืนในเขตป่าเขาภูหลวง-วังน้ำเขียว/แบบจำลองเชิงพื้นที่เพื่อการใช้ประโยชน์ที่ดินอย่างยั่งยืนในเขตพื้นที่กิ่งแห่งแล้ง บริเวณลุ่มน้ำลำพระเพลิง อ.วังน้ำเขียว ( หัวหน้าโครงการ ) ได้รับทุนจากสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ ปี 2545-2551 การศึกษาวิจัยเพื่อการฟื้นฟูระบบนิเวศเกษตรและการพัฒนาชุมชนชนบทอย่างยั่งยืนในพื้นที่ลุ่มน้ำน่าน ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก. ปี 2545-2551 ศักยภาพทางอุทก-อุตุนิยมิวิทยาเพื่อการพัฒนาลุ่มน้ำน่านอย่างยั่งยืน ( หัวหน้าโครงการย่อย ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก. ปี 2546-2552 บูรณาการเชิงระบบเพื่อสร้างทางเลือกและแนวทางการใช้ที่ดินและการจัดการทรัพยากรธรรมชาติอย่างยั่งยืนในเขตป่าภูหลวง-วังน้ำเขียว ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก. ปี 2547-2550 ผลของแฝกที่มีต่อการไหลพรวนดินระดับลึกในแปลงไม้ผล ( หัวหน้าโครงการ ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก. ปี 2547-2551 การใช้ประโยชน์จากผลิตภัณฑ์ที่ได้จากการเผาไม้ ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก. ปี 2547-2551 การวิจัยและพัฒนาการปลูกไม้เพื่อการผลิตหน่อไม้และการใช้ประโยชน์จากไม้ไผ่ ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก. ปี 2549-2551 ระบบวนเกษตรบนพื้นที่สูงเพื่ออนุรักษ์ดินและน้ำ เพิ่มผลผลิตและสร้างรายได้ให้แก่เกษตรกรในโครงการภูฟ้าพัฒนา อ.บ่อเกลือ จ.น่าน : กรณีปลูกปอสาควกับชาอู่หลง ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก. ปี 2549-2552 แบบจำลองเชิงพื้นที่เพื่อการใช้ประโยชน์ที่ดินอย่างยั่งยืนในเขตพื้นที่กิ่งแห่งแล้ง บริเวณลุ่มน้ำลำพระเพลิง อำเภอวังน้ำเขียว จังหวัดนครราชสีมา ( หัวหน้าโครงการย่อย ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก. ปี 2550-2552 การพัฒนาระบบวนเกษตรบนพื้นที่สูงเพื่ออนุรักษ์ดินและน้ำ ในพื้นที่โครงการภูฟ้าพัฒนา อ.บ่อเกลือ จ.น่าน : กรณีปลูกปอสาควกับชาอู่หลง และถั่วแดงญี่ปุ่น ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก. ปี 2549-2552 การศึกษาการฟื้นฟูปุทรัพยากรน้ำในลำธารด้วยฝายต้นน้ำ ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.		

สถาบันวิจัยและพัฒนาแห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

รายการผลงานวิจัย

ชื่อ	ดร.วีระศักดิ์ อุดมโชค	สังกัด	ภาควิชาวิทยาศาสตร์พื้นพิภพ คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน
ตำแหน่ง	รองศาสตราจารย์		
ปี 2550	การคาดการณ์และการป้องกันพิบัติภัยแผ่นดินถล่ม บริเวณลุ่มน้ำน่านตอนบน ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ		
ปี 2550	การพยากรณ์และการเตือนภัยจากสภาวะฝนมากเกินปกติบริเวณลุ่มน้ำน่านตอนบน ( หัวหน้าโครงการย่อย ) ได้รับทุนจากสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ		
ปี 2550	ระบบเตือนภัยและการมีส่วนร่วมของชุมชนเครือข่ายลุ่มน้ำน่านตอนบน เพื่อการป้องกันอุทกภัยและแผ่นดินถล่ม ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ		
ปี 2551	การพัฒนาประสิทธิภาพการปฏิบัติการฝนหลวงในพื้นที่ลุ่มน้ำวิกฤต กรณีศึกษา: ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากสำนักงานฝนหลวงและการบินเกษตร		
ปี 2551	การวิเคราะห์ศักยภาพทรัพยากรธรรมชาติและสถานภาพสิ่งแวดล้อมบริเวณศูนย์พัฒนาโครงการหลวงห้วยน้ำรินห้วยส้มป่อย ( หัวหน้าโครงการ ) ได้รับทุนจากมูลนิธิโครงการหลวง		
ปี 2551	การปนเปื้อนของปีสฟินอล-เอ จากน้ำชะมูลฝอยหลุมฝังกลบในเขตกรุงเทพมหานครและพื้นที่ใกล้เคียง ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.		
ปี 2551	การวิเคราะห์ศักยภาพทรัพยากรธรรมชาติและสถานภาพสิ่งแวดล้อมเพื่อการวางแผนการใช้ประโยชน์ที่ดินอย่างยั่งยืน บริเวณสถานีวิจัยเพชรบูรณ์ ( หัวหน้าโครงการย่อย ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.		
ปี 2551	การวิจัยเชิงปฏิบัติการในการพัฒนาเชิงบูรณาการเพื่อความยั่งยืนอย่างพอเพียงของชุมชนบริเวณสถานีวิจัยเพชรบูรณ์ ( หัวหน้าโครงการ ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.		
ปี 2551-2554	การพัฒนาการปลูกพืชในระบบวนเกษตรเพื่อการใช้ประโยชน์ที่ดินอย่างยั่งยืน ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.		
ปี 2551-2552	โครงการวิจัยเรื่องการพัฒนาประสิทธิภาพการปฏิบัติการฝนหลวงในพื้นที่ลุ่มน้ำวิกฤต กรณีศึกษา: ลุ่มน้ำภาคกลาง ( หัวหน้าโครงการ ) ได้รับทุนจากสำนักฝนหลวงและการบินเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์		
ปี 2552-2553	การพัฒนาระบบพยากรณ์อากาศและโอกาสความสำเร็จในการปฏิบัติการฝนหลวง กรณีศึกษา: แบบจำลองการตัดสินใจเชิงบูรณาการในการทำฝนบริเวณประเทศไทยตอนบน ( หัวหน้าโครงการ ) ได้รับทุนจากสำนักฝนหลวงและการบินเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์		
ปี 2551-2552	การขยายเครือข่ายการมีส่วนร่วมของชุมชนและระบบเตือนภัยบริเวณลุ่มน้ำน่านตอนบนเพื่อการป้องกันอุทกภัยและดินถล่ม ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ		
ปี 2553-2554	กระบวนการทางธรณีสัณฐานของการทับถมของตะกอนและการป้องกันการกัดเซาะชายฝั่ง โดยภูมิปัญญาท้องถิ่นของชุมชน บริเวณชายฝั่งทะเลจังหวัดสมุทรสาคร-สมุทรสงคราม ( หัวหน้าโครงการย่อย ) ได้รับทุนจากสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ		
ปี 2553-2554	โครงการการศึกษาปัญหาผลกระทบต่อโครงสร้างใต้ดินเนื่องจากคืนตัวของแรงดันน้ำในชั้นน้ำบาดาลบริเวณกรุงเทพมหานคร ( หัวหน้าโครงการ ) ได้รับทุนจากบริษัท เอส เอ็น ที คอนซัลแตนท์ จำกัด		
ปี 2553-2554	โครงการวิจัยเชิงปฏิบัติการเพื่อป้องกันการกัดเซาะชายฝั่ง เพิ่มการทับถมของตะกอนและความอุดมสมบูรณ์ของสัตว์น้ำโดยภูมิปัญญาชาวบ้านและการมีส่วนร่วมของชุมชนบริเวณจังหวัดสมุทรสาคร-สมุทรสงคราม ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ		
ปี 2553-2554	โครงการศึกษาความเหมาะสมและผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการบรรเทาอุทกภัยและบริการจัดการน้ำพื้นที่อำเภอบางสะพาน จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ ( หัวหน้าโครงการ ) ได้รับทุนจากบริษัทชิกม่า ไฮโดร คอนซัลแตนท์ จำกัด		
ปี 2553-2555	การพัฒนาระบบการให้น้ำพืชแบบซึมซาบผ่านวัสดุพรุน ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.		
ปี 2554	การศึกษาศักยภาพและสถานภาพเพื่อการพัฒนาแหล่งน้ำพรุนในภาคตะวันตกของประเทศไทย ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.		
ปี 2554-2555	การก่อสร้างอุโมงค์เชื่อมทางหลวงระหว่างจังหวัดสตูล-รัฐเปอร์ลิส ประเทศมาเลเซีย ( หัวหน้าโครงการ ) ได้รับทุนจากบริษัท ไทย เอ็มเอ็ม จำกัด		
ปี 2554-2555	การติดตั้งระบบเตือนภัยล่วงหน้า (Early Warning) สำหรับพื้นที่เสี่ยงอุทกภัย-ดินถล่มในพื้นที่ลาดชันและพื้นที่เชิงเขา ปีงบประมาณ 2554 ( หัวหน้าโครงการ ) ได้รับทุนจากกิจการร่วม SSEV (ในนามของบริษัท ชิกม่า ไฮโดรคอนซัลแตนท์ จำกัด)		
ปี 2554-2555	การประยุกต์ผลงานวิจัย เรื่องการตัดสินใจเชิงบูรณาการในการทำฝนบริเวณประเทศไทยตอนบนไปใช้ในการปฏิบัติการฝนหลวง ปี พ.ศ.2554 ( หัวหน้าโครงการ ) ได้รับทุนจากสำนักฝนหลวงและการบินเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์		

สถาบันวิจัยและพัฒนาแห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

รายการผลงานวิจัย

ชื่อ	ตำแหน่ง	สังกัด
ดร.วีระศักดิ์ อุดมโชค	รองศาสตราจารย์	ภาควิชาวิทยาศาสตร์พื้นพิภพ คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน
ปี 2554-2555	การเร่งรัดขยายทางสายประธานให้เป็น 4 ช่องจราจร โครงข่ายทางหลวงเชื่อมโยง สายลำปาง-อำเภอเด่นชัย จังหวัดแพร่ ( หัวหน้าโครงการ ) ได้รับทุนจากบริษัท ไทย เอ็มเอ็ม จำกัด	
ปี 2554-2555	การศึกษาความเหมาะสมการแก้ไขปัญหาคอขวด อำเภอบึงสามพัน จังหวัดนครราชสีมา ( หัวหน้าโครงการ ) ได้รับทุนจากบริษัท ซิกม่า ไฮโดรคอนซิลแตนท์ จำกัด	
ปี 2554-2555	การศึกษาความเหมาะสมโครงการ การปรับปรุงคลองบางแก้ว-แม่น้ำลพบุรี จังหวัดลพบุรี ( หัวหน้าโครงการ ) ได้รับทุนจากบริษัท เอส เอ็น ที่คอนซิลแตนท์ จำกัด	
ปี 2554-2555	ศักยภาพและความต้องการใช้น้ำบาดาลเพื่อการจัดการน้ำบาดาลในลุ่มน้ำยม ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ	
ปี 2555-2556	การคาดการณ์และระบบเตือนภัยน้ำป่าไหลหลากและแผ่นดินถล่มจากสภาวะฝนมากเกินปกติ บริเวณพื้นที่ต้นน้ำอำเภอเชียงดาว จังหวัดเชียงใหม่ ( หัวหน้าโครงการย่อย ) ได้รับทุนจากสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ	
ปี 2555-2556	การวิจัยเชิงปฏิบัติการแบบมีส่วนร่วมของชุมชนเพื่อพัฒนาการท่องเที่ยวแหล่งน้ำพุร้อนในภาคตะวันตกของประเทศไทย ( หัวหน้าโครงการ ) ได้รับทุนจากสำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย	
ปี 2555-2556	โครงการโปรแกรมคาดการณ์สาธารณสุขสำหรับประชาชนผ่าน web portal ( หัวหน้าโครงการ ) ได้รับทุนจากบริษัท อีคาร์ทสตูดิโอ จำกัด	
ปี 2555-2556	โครงการศึกษาค่าการดูดกลืนความชื้นของชั้นดินและชั้นหินการก่อสร้างท่อส่งก๊าซธรรมชาติด้วยวิธีเจาะลอดในพื้นที่แหล่งหินดีดสีคว่ำ จ.นครราชสีมา และหอระฆังวัดตะหนู จ.พระนครศรีอยุธยา ( หัวหน้าโครงการ ) ได้รับทุนจากบริษัท เอ็นทิก จำกัด	
ปี 2555-2556	งานวิจัยเพื่อท้องถิ่นเกี่ยวกับการเตือนภัยน้ำป่าไหลหลากและแผ่นดินถล่ม บริเวณตำบลแม่ทะ อำเภอเชียงดาว จังหวัดเชียงใหม่ ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ	
ปี 2555-2556	งานวิจัยเพื่อท้องถิ่นเกี่ยวกับการประยุกต์ใช้แบบจำลอง API เพื่อการเตือนภัยน้ำป่าไหลหลาก ที่ตำบลแม่ทะ อำเภอเชียงดาว จังหวัดเชียงใหม่ ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ	
ปี 2555-2557	การใช้เทคนิคการดูดกลืนรังสีเอ็กซ์เพื่อศึกษาโครงสร้างของไข่มุกน้ำจืดที่เพาะเลี้ยงในประเทศไทย ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากทุนส่วนตัว	
ปี 2556	แบบจำลองการเคลื่อนที่ของบีสฟีนอลเอในน้ำใต้ดินจากหลุมฝังกลบ ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.	
ปี 2556-2557	โครงการเตรียมรับมือและป้องกันผลกระทบจากการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศที่อาจมีต่อระบบนิเวศและสิ่งแวดล้อมโดยจัดทำมาตรฐานคุณภาพสิ่งแวดล้อมประเภทภูเขา ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม	
ปี 2558	การแพร่กระจายของสารพอลิไซคลิกอะโรมาติกไฮโดรคาร์บอนในสิ่งแวดล้อมบริเวณหลุมฝังกลบขยะเทศบาลนครขอนแก่น ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.	
ปี 2560	แบบจำลองการแพร่กระจายของโลหะหนักในสิ่งแวดล้อมบริเวณหลุมฝังกลบขยะเทศบาลนครขอนแก่น ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.	

บทความวิจัยในวารสารวิชาการ

- ระดับชาติ
- Veerasak Udomchock, "Evaluation of the Direct Use Value from Huai Thuem Watershed, Thong Pha Phum District, Kanchanaburi Province", Kasetsart Jomal 26 (2005) 0-0
  - จริญญา จินา, Somnimit Pukngam, Veerasak Udomchock, พงษ์ศักดิ์ วิฑูรย์สุติกุล, "Site Planning and Environmental Management Planning at Petrified Wood Forest Park, Ban Tak District, Tak Province", วารสารสิ่งแวดล้อม มก. 4 (1) (2007) 63-77
- ระดับนานาชาติ
- Veerasak Udomchock, "The Analysis on Hydrometeorology Characteristics and Potentials for Sustainable of Landuse", TRANSFORMATION PROCESSES IN THE USE OF NATURAL RESOURCES AND EFFECTS ON SUSTAINABILITY (2005) 0-0

สถาบันวิจัยและพัฒนาแห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

รายการผลงานวิจัย

<p><b>ชื่อ</b> ดร.วีระศักดิ์ อุดมโชค</p> <p><b>ตำแหน่ง</b> รองศาสตราจารย์</p>	<p><b>สังกัด</b> ภาควิชาวิทยาศาสตร์พื้นพิภพ คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน</p>
<p>- Veerasak Udomchock, Pacharee Suntaranant, Apisit Songsasen, Kantimane Pradermwong, pongsakom JIWAPORNKUPT, Unnop Homchan, Nitaya Lauhachinda, Sakultantimetha, A, Bangkedphol, S, Torrance, K, Gibson, MD, Gaines, AF, Booth, PH, Keenan, HE, "The ecological complexity of the Thai-Laos Mekong River: I. Geology, seasonal variation and human impact assessment on river quality", JOURNAL OF ENVIRONMENTAL SCIENCE AND HEALTH PART A-TOXIC/HAZARDOUS SUBSTANCES &amp; ENVIRONMENTAL ENGINEERING 45 (13) (2010) 1661-1673</p>	
<p><b>บทความวิจัยในการประชุมวิชาการ</b></p>	
<p>ระดับชาติ</p>	
<p>- Veerasak Udomchock, Nitaya Lauhachinda, Unnop Homchan, pongsakom JIWAPORNKUPT, "The Royal Rainmaking Rainfall Quality in the Central River Basin Thailand", Thailand Research Expo 2006 (2006)</p>	
<p>- Veerasak Udomchock, pongsakom JIWAPORNKUPT, "การประเมินผลการปฏิบัติการฝนหลวงในพื้นที่ชายฝั่งทะเลตะวันออก", Thailand Research Expo 2006 (2006)</p>	
<p>- Veerasak Udomchock, pongsakom JIWAPORNKUPT, "การพัฒนาเกณฑ์การตัดสินใจในการปฏิบัติการเพิ่มเติมน้ำฝน เพื่อการทำฝนให้แก่ผู้ใช้น้ำในลุ่มน้ำของประเทศไทย ตอนบน", Thailand Research Expo 2006 (2006)</p>	
<p>- Veerasak Udomchock, "Storms risk classification in eastern of Thailand", การประชุมวิชาการ ครั้งที่ 44 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (2006)</p>	
<p>- ปรินทร์ เต็มถาวรศิลป์, Apisit Songsasen, Veerasak Udomchock, "Preparation and Characterization of Activated Carbon from Dendrocalamus Asper Backer and Dendrocalamus Latiflorus", 32nd Congress on Science and Technology of Thailand (2006)</p>	
<p>- Veerasak Udomchock, Poolsiri Chuchip, Nuanprang Chaitakhob, pongsakom JIWAPORNKUPT, woravit Yeesawat, "ผลของแม่ที่มีต่อการไถพรวนดินระดับลึก และการเจริญเติบโตในแปลงกลับ", การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 46 (2008)</p>	
<p>- pongsakom JIWAPORNKUPT, Nitaya Lauhachinda, Veerasak Udomchock, Unnop Homchan, นางสาวกรรณจิต เกษจินดา, "The Development of Rainmaking Efficiency over Critical Drought River Basins, Case study: The Northeastern River Basin, Thailand", ฝนหลวงวิชาการ ครั้งที่ 2 (2008)</p>	
<p>- Veerasak Udomchock, Poolsiri Chuchip, Nuanprang Chaitakhob, woravit Yeesawat, pongsakom JIWAPORNKUPT, "Vegetative growth of persimmon (Diospyros kaki L.) on the highland of Chiangmai province", การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 47 (2009)</p>	
<p>- สุมาาศ ไชยวงศ์, Samakkee Boonyawat, Veerasak Udomchock, Somnimit Pukngam, "Analysis on flood induced rainfall characteristics in the upper Nan watershed", การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 48 (2010)</p>	
<p>- รัชพล บัตรมาตย์, Veerasak Udomchock, suchat suwanatus, ธงชัย หอมวันทา, Apisit Songsasen, "ADSORPTION OF WATER VAPOR ON CHARS AND SOIL MINERALS", 37th Congress on Science and Technology of Thailand (2011)</p>	
<p>- นายกำพล เกษจินดา, Veerasak Udomchock, "Landslide Risk Area Mapping by Slope Stability Analysis and Antecedent Precipitation Index (API) at Mae Mhae Watershed, Chiang Dao District, Chiang Mai Province", การประชุมสัมมนาวิชาการนำเสนอผลงานวิจัยระดับบัณฑิตศึกษา มหาวิทยาลัยราชภัฏภาคเหนือ ครั้งที่ 7 (2011)</p>	
<p>- นางสาวณิชา พันธุ์ศรี, Veerasak Udomchock, "Coastal Erosion Protection and Enhancing Sediment Deposition by Bamboo Wall at Samut Songkhram Province, Thailand", การประชุมเสนอผลงานวิจัยแห่งชาติ ครั้งที่ 20 (2011)</p>	
<p>ระดับนานาชาติ</p>	
<p>- Veerasak Udomchock, "The Slurry of Loess and Weathered Rocks for Plugging Dispersive Tunnel Erosion of the Earth Structure in the Northeastern Thailand", Proceedings of the International Conference on Geology Geotechnology and Mineral Resources of Indochina 28-30 November 2005 (2005)</p>	
<p>- Veerasak Udomchock, "The Thai-Laos Mekong River: Environment and the Health of Fish (2001-2004)", Asian Pacific International Conference on Pollutants Analysis and Control (2005)</p>	

สถาบันวิจัยและพัฒนาแห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

รายการผลงานวิจัย

<p><b>ชื่อ</b> ดร.วีระศักดิ์ อุดมโชค</p> <p><b>ตำแหน่ง</b> รองศาสตราจารย์</p>	<p><b>สังกัด</b> ภาควิชาวิทยาศาสตร์พื้นพิภพ คณะวิทยาศาสตร์ บางเขน</p>
<p>- Veerasak Udomchock, Unnop Homchan, Apisit Songsasen, Kantimane Prademwong, "Geology of The Thai-Laos Mekong River", Ecosumit 2007 (2007)</p> <p>- pongsakom JIWAPORNKUPT, Poolsiri Chuchip, woravit Yeesawat, Nuanprang Chaitakhob, Veerasak Udomchock, "Effect of Increasing Soil Pores by Vetiver Grass (Vetiveria zizanioides Nash.)in Highland Fruits Plantation", The ISSAAS International Congress 2008 (2009)</p> <p>- Veerasak Udomchock, นางสาวบุษบงกช ดีวาจา, นางสาวรองจิต เกษจินดา, "Sustainability Analysis on Resources Management Plan of Agricultural Communities at Klong Muang Watershed, Raroeng Sub District, Wang Nam Khieo District, Nakhon Ratchasima Province, Thailand", The ISSAAS International Congress 2008 (2009)</p> <p>- Veerasak Udomchock, นายประเสริฐ อังสุรัตน์, Nitaya Lauhachinda, Unnop Homchan, pongsakom JIWAPORNKUPT, นางสาวรองจิต เกษจินดา, "The Rainmaking Decision Model over River Basins of Thailand", ASIMMOD 2009 Proceedings "Simulation for Unsolved Problems" 3rd International Conference on Asian Simulation and Modeling 2009 (2009)</p> <p>- Saifhon Tomkratoke, Sirod Sirisup, Veerasak Udomchock, "The Mechanism of Storm Surge in the Gulf of Thailand: A Case Study of Typhoon Linda (1997)", International Conference on Geology, Geotechnology and Mineral Resources of Indochina (GEOINDO 2011) (2011)</p> <p>- Veerasak Udomchock, Kamphol Kesjinda, Sumamas Chaiwong, "Engineering Geology of Lom Kao District, Phetchabun Province, Thailand", International Conference on Geology, Geotechnology and Mineral Resources of Indochina (GEOINDO 2011) (2011)</p> <p>- Veerasak Udomchock, Kamphol Kesjinda, Wanitcha Phansri, "Numerical Grid Methods for Landslide Hazard Prediction of Granitic Watershed in Thailand", International Conference on Geology, Geotechnology and Mineral Resources of Indochina (GEOINDO 2011) (2011)</p>	

ผลงานวิจัยนี้เป็นรายการรวบรวมระหว่างปี 1 มกราคม 2544 - 1 พฤศจิกายน 2563