

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ชื่อ นางสาวกัญจนันรี ชวงงั่ว	
ตำแหน่งทางวิชาการ	สังกัด ภาควิชาวิทยาศาสตร์พื้นพิภพ คณะวิทยาศาสตร์
การดำรงตำแหน่งบริหาร	
ก.ค. 2561 - มิ.ย. 2565	รองหัวหน้าฝ่ายวิชาการภาควิชาวิทยาศาสตร์พื้นพิภพ คณะวิทยาศาสตร์
ก.ค. 2557 - มิ.ย. 2561	รองหัวหน้าฝ่ายวิชาการภาควิชาวิทยาศาสตร์พื้นพิภพ คณะวิทยาศาสตร์
การศึกษา	วท.บ.(เทคโนโลยีธรณี), มหาวิทยาลัยขอนแก่น, ไทย, 2538 วท.ม.(ธรณีวิทยา), จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, ไทย, 2544 วท.ด.(การจัดการสิ่งแวดล้อม), จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, ไทย, 2551
สาขาเชี่ยวชาญ/สนใจ	ธรณีวิทยา, อุทกธรณีวิทยา, การปนเปื้อนสารพิษในสิ่งแวดล้อม, การจัดการสิ่งแวดล้อม
งานสอน	Earth Science Earth System Dynamics Engineering Geology Environ. Impact Assessment in Earth Sciences Field Earth Science Geodynamics Geotechnology Hydrogeology Natural Resource Field Study Natural Resources & Management Rock Mechanics in Geotechnology Scientific Research Instrumentation Selected Topics in Earth Science Selected Topics in Earth Science & Technology Selected Topics in General Science Seminar Soil Mechanics in Geotechnology Special Problems ทรัพยากรธรรมชาติและการจัดการ เทคโนโลยีธรณี (Geotechnology) ธรณีกายภาพ ธรณีพลศาสตร์ ธรณีวิศวกรรม ปัญหาพิเศษ พลวัตระบบโลก พลวัตระบบโลก (Earth System Dynamic) เรื่องเฉพาะทางวิทยาศาสตร์พื้นพิภพ วิทยาศาสตร์พื้นพิภพ อุทกธรณีวิทยา อุทกธรณีวิทยา (Hydrogeology)
โครงการวิจัย	ปี 2554-2555 การวิจัยศักยภาพและความต้องการใช้น้ำเพื่อการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำอย่างยั่งยืนในลุ่มน้ำยมโดยการประยุกต์ใช้น้ำบาดาลร่วมกับน้ำผิวดิน และเพื่อการวางแผนการใช้น้ำประปาที่ดินในอนาคต (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ ปี 2554-2555 ศักยภาพและความต้องการใช้น้ำบาดาลเพื่อการบริหารจัดการน้ำบาดาลในลุ่มน้ำยม (หัวหน้าโครงการย่อย) ได้รับทุนจากสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ ปี 2555 การศึกษาการออกแบบระบบบำบัดเพื่อลดการปนเปื้อนสารอินทรีย์ระเหยในดินโดยใช้เทคนิค Soil Vapor Extraction (SVE) (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากศูนย์ความเป็นเลิศแห่งชาติด้านการจัดการสิ่งแวดล้อม และของเสียอันตราย ปี 2555-2556 การคาดการณ์และระบบเตือนภัยน้ำป่าไหลหลากและแผ่นดินถล่มจากสภาวะฝนมากเกินปกติ บริเวณพื้นที่ต้นน้ำอำเภอเชียงดาว จังหวัดเชียงใหม่ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ ปี 2555-2556 การวางแผนเครือข่ายบ่อสังเกตการณ์เพื่อการติดตามระดับและคุณภาพน้ำใต้ดิน พื้นที่ ไอ-สี่ (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากบริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) ปี 2555-2556 การวางแผนเครือข่ายบ่อสังเกตการณ์เพื่อการติดตามระดับและคุณภาพน้ำใต้ดิน พื้นที่ ไอ-หนึ่ง (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากบริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) ปี 2555-2556 การศึกษาสภาพแวดล้อม อุทกวิทยา อุทกธรณีวิทยาและคุณภาพน้ำเพื่อพัฒนาการท่องเที่ยวแหล่งน้ำพุร้อนในภาคตะวันตกของประเทศไทย (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ชื่อ นางสาวกัญจนันท์ ชวงฉ่ำ	สังกัด ภาควิชาวิทยาศาสตร์พื้นพิภพ คณะวิทยาศาสตร์
ตำแหน่งทางวิชาการ	สังกัด ภาควิชาวิทยาศาสตร์พื้นพิภพ คณะวิทยาศาสตร์
ปี 2555-2556	โครงการศึกษาและแก้ไขภัยแล้งและบรรเทาน้ำท่วมโดยการเติมน้ำลงสู่ชั้นน้ำบาดาลพื้นที่แอ่งเจ้าพระยาตอนบน (ระยะที่ 2) (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากบริษัท เอส เอ็น ที คอนซัลแตนท์ จำกัด และบริษัท อองศา คอนซัลแตนท์ จำกัด
ปี 2555	กลไกทางกายภาพ และเคมี ของสารปรับปรุงบำรุงดินถ่าน ชีวมวลจากเศษวัสดุเหลือทิ้งข้าวโพดที่มีผลต่อผลผลิตและการกักเก็บก๊าซเรือนกระจกในไร่ข้าวโพด (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.
ปี 2556	แบบจำลองการเคลื่อนที่ของบีสฟีนอล-เอในน้ำใต้ดินจากหลุมฝังกลบ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.
ปี 2556	ลักษณะทางกายภาพและสมบัติทางสเปกโทรสโคปีของมุกเลี้ยงน้ำจืด จากหอยมุกสายพันธุ์ Chamberlainia hainesiana (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.
ปี 2555-2556	วัสดุดูดซับเบนทอไนต์เซรามิกสำหรับกำจัดโลหะหนัก (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากศูนย์ความเป็นเลิศแห่งชาติด้านการจัดการสิ่งแวดล้อมและของเสียอันตราย จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
ปี 2555-2557	การวิจัยเชิงปฏิบัติการแบบมีส่วนร่วมของชุมชนเพื่อพัฒนาการท่องเที่ยวแหล่งน้ำพุร้อนในภาคตะวันตกของประเทศไทย (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ
ปี 2555-2557	การศึกษาสภาพแวดล้อม อุทกวิทยา อุทกธรณีวิทยาและคุณภาพน้ำเพื่อพัฒนาการท่องเที่ยวแหล่งน้ำพุร้อนในภาคตะวันตกของประเทศไทย (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ
ปี 2556	การวางเครือข่ายบ่อสังเกตการณ์เพื่อการติดตามระดับและคุณภาพน้ำใต้ดิน พื้นที่บริษัท ทีโอซี โกลบอล จำกัด (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากบริษัท ทีโอซี โกลบอล จำกัด
ปี 2556-2557	การปนเปื้อนของสารพอลิไซคลิกอะโรมาติกไฮโดรคาร์บอนในน้ำทะเลและดินตะกอนบริเวณเกาะเสม็ด จังหวัดระยอง (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากบริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน)
ปี 2556-2557	การวางเครือข่ายบ่อสังเกตการณ์เพื่อการติดตามระดับและคุณภาพน้ำใต้ดิน พื้นที่บริษัท บางกอกโพลี เอททีเอส จำกัด (มหาชน) (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากบริษัท พีทีที โกลบอล เคมีคอล จำกัด (มหาชน)
ปี 2557-2558	การศึกษาวอเตอร์ฟุตพริ้นท์ กวาระน้ำหลาก และสมบัติของโคลนร้อน เพื่อพัฒนาแหล่งท่องเที่ยวพุร้อนต้นแบบในภาคตะวันตกของประเทศไทย (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย
ปี 2557-2558	วางเครือข่ายบ่อสังเกตการณ์เพื่อการติดตามระดับและคุณภาพน้ำใต้ดินพื้นที่ สาขา 11 (โรงโหลยพีเอส 3) จำกัด (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากบริษัท พีทีที โกลบอลเคมีคอล จำกัด (มหาชน)
ปี 2557-2558	วางเครือข่ายบ่อสังเกตการณ์เพื่อการติดตามระดับและคุณภาพน้ำใต้ดินพื้นที่บริษัท ไทยโอสอีโอเคมี จำกัด (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากบริษัท ไทยโอสอีโอเคมี จำกัด
ปี 2557-2558	สำรวจเพื่อแก้ไขปัญหาคอนกรีตน้ำบ่อหนึ่งในพื้นที่เขตประกอบการอุตสาหกรรมไออาร์พีซี (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากบริษัท ไออาร์พีซี จำกัด (มหาชน)
ปี 2557-2559	การศึกษาวิถีพฤติกรรมการแพร่กระจายของสารเบนโทไนท์และผลกระทบต่อการเปลี่ยนแปลงสภาพแวดล้อม เนื่องจากการวางท่อส่งก๊าซธรรมชาติแบบเจาะลอด (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากบริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน)
ปี 2558	การสำรวจคุณภาพน้ำบ่อทรายพีระพงค์ อำเภอบางเลน จังหวัดนครปฐม (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากบริษัท ผลิตภัณฑ์และวัสดุก่อสร้าง จำกัด
ปี 2558	โครงการท่อส่งก๊าซภายในนิคมอุตสาหกรรม วิเคราะห์ขนาดคละของเม็ดดินจำนวน 5 ตัวอย่าง (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากบริษัท ท็อปส์-แลบคอนซัลแตนท์ จำกัด
ปี 2558	โครงการท่อส่งก๊าซธรรมชาติจังหวัดระยอง "วิเคราะห์สมบัติทางฟิสิกส์และเคมีดิน จำนวน 9 ตัวอย่าง" (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากบริษัท ท็อปส์-แลบคอนซัลแตนท์ จำกัด
ปี 2558	โครงการนิคมอุตสาหกรรมอีสเทิร์นซีบอร์ด จังหวัดระยอง "วิเคราะห์ขนาดคละของเม็ดดิน จำนวน 2 ตัวอย่าง" (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากบริษัท ท็อปส์-แลบคอนซัลแตนท์ จำกัด
ปี 2558	โครงการท่อส่งก๊าซธรรมชาติสำหรับยานยนต์จังหวัดฉะเชิงเทรา "วิเคราะห์สมบัติทางฟิสิกส์และเคมีดิน จำนวน 6 ตัวอย่าง" (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากบริษัท ท็อปส์-แลบคอนซัลแตนท์ จำกัด
ปี 2558	ท่อส่งก๊าซภายในนิคมอุตสาหกรรม "วิเคราะห์ขนาดคละของเม็ดดินจำนวน 3 ตัวอย่าง" (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากบริษัท ท็อปส์-แลบคอนซัลแตนท์ จำกัด
ปี 2558	วิเคราะห์สารพิษและธาตุโลหะหนักของตัวอย่างจลินทรีย์ชนิดย่อยสลายเซลล์ลูโลส (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากบริษัท โบโอวิชั่น จำกัด
ปี 2558-2559	การวางแผนการกักเก็บคาร์บอนไดออกไซด์จากโรงไฟฟ้าจะนะในชั้นหินกักเก็บปิโตรเลียม ของแอ่งสงขลา (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากมหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์
ปี 2558-2559	โครงการประเมินภาวะความเสี่ยงของแหล่งน้ำ บริษัท ไทยน้ำทิพย์ จำกัด (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากบริษัท ศรีเอทีฟเทคโนโลยี จำกัด
ปี 2558-2559	ติดตามระดับและคุณภาพน้ำใต้ดินเพื่อการเฝ้าระวังอย่างต่อเนื่อง พื้นที่บริษัท พีทีทีโกลบอล เคมีคอล จำกัด (มหาชน) สาขา 12 โรงโพลีเอททีเอส (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากบริษัท พีทีที โกลบอล เคมีคอล จำกัด (มหาชน)
ปี 2558-2560	การเปลี่ยนแปลงสภาพอากาศ และสถานภาพทางสิ่งแวดล้อมของทรัพยากรดิน น้ำผิวดิน และน้ำใต้ดิน บริเวณคังบางกะเจ้า อำเภอบางกระเจา จังหวัดสมุทรปราการ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากจากเงินรายได้ของมหาวิทยาลัย ที่อนุมัติเป็นชุด โครงการวิจัยบางกะเจ้า (มีหลายคณะร่วมดำเนินการ)
ปี 2558	การแพร่กระจายของสารพอลิไซคลิกอะโรมาติกไฮโดรคาร์บอนในสิ่งแวดล้อมบริเวณหลุมฝังกลบขยะเทศบาลนครขอนแก่น (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ชื่อ	นางสาวกัญจนรี ชวงง่า
ตำแหน่งทางวิชาการ	สังกัด ภาควิชาวิทยาศาสตร์พื้นพิภพ คณะวิทยาศาสตร์
ปี 2559-2560	การวางเครือข่ายปอสังเกตการณ์เพื่อการติดตามระดับและคุณภาพน้ำใต้ดินพื้นที่ บริษัท เวนคอเร็กซ์ (ไทยแลนด์) จำกัด (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากบริษัท เวนคอเร็กซ์ (ไทยแลนด์) จำกัด
ปี 2559	การสำรวจรอยเลื่อนคลองมะรุ่ยในทะเลฝั่งตะวันออกของจังหวัดภูเก็ตเพื่อประเมินผลกระทบจากแผ่นดินไหว (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.
ปี 2559-2560	การวิเคราะห์สารปนเปื้อนในดินพื้นที่โดยรอบโรงงาน อำเภอเมือง และอำเภอจอมบึง จังหวัดราชบุรี (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากกรมทรัพยากรน้ำบาดาล
ปี 2559-2560	ธรณีนิเวศ สถานภาพ คักยภาพของน้ำและโคลนพุน้ำร้อนกลุ่มทองเที่ยวอารยธรรมล้านนา (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย
ปี 2559	โครงการ ติดตามระดับและคุณภาพน้ำใต้ดินเพื่อการเฝ้าระวังอย่างต่อเนื่องพื้นที่ บริษัท ไทยโอสิเคมี จำกัด (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากบริษัท ไทยโอสิเคมี จำกัด
ปี 2559	โครงการ สมบัติทางเคมีของดินเบนทอไนต์ วิเคราะห์ปริมาณโซเดียมที่แลกเปลี่ยนได้ของดินที่ผสมสัดส่วนเบนทอไนต์ปริมาณต่างๆ จำนวน 2 ตัวอย่าง (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากบริษัท ท็อปส์-แลบ คอนซัลแตนท์ จำกัด
ปี 2559	โครงการ สมบัติทางฟิสิกส์และเคมีดิน วิเคราะห์สมบัติทางฟิสิกส์และเคมีดิน จำนวน 4 ตัวอย่าง (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากบริษัท ท็อปส์-แลบ คอนซัลแตนท์ จำกัด
ปี 2559	โครงการทำเทียบเรือน้ำมันและก๊าซปิโตรเลียมเหลวสุราษฎร์ธานี แห่งที่ 2 (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากบริษัท ปตท.จำกัด (มหาชน)
ปี 2559	โครงการวางเครือข่ายปอสังเกตการณ์เพื่อการติดตามระดับและคุณภาพน้ำใต้ดินพื้นที่ บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) สาขา 7 (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากบริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)
ปี 2559	วิเคราะห์หาสารปนเปื้อนในดิน (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากกรมทรัพยากรน้ำบาดาล
ปี 2560	กฎหมายควบคุมการปนเปื้อนในดินและน้ำใต้ดินภายในบริเวณโรงงานและเทคนิคการวิเคราะห์และเก็บตัวอย่างดินและน้ำใต้ดิน พื้นที่ บริษัทยูเนี่ยนไฟโอเนียร์ จำกัด (มหาชน) (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากบริษัท ยูเนี่ยนไฟโอเนียร์ จำกัด (มหาชน)
ปี 2560	กฎหมายควบคุมการปนเปื้อนในดินและน้ำใต้ดินภายในบริเวณโรงงานและเทคนิคการวิเคราะห์และเก็บตัวอย่างดินและน้ำใต้ดิน พื้นที่ บริษัทยูเนี่ยนอุตสาหกรรมสิ่งทอ จำกัด (มหาชน) (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากบริษัท ยูเนี่ยนอุตสาหกรรมสิ่งทอ จำกัด (มหาชน)
ปี 2560	กฎหมายควบคุมการปนเปื้อนในดินและน้ำใต้ดินภายในโรงงานและเทคนิคการวิเคราะห์และเก็บตัวอย่างดินและน้ำใต้ดินพื้นที่ บริษัท วินัสเธริด จำกัด (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากบริษัท วินัสเธริด จำกัด
ปี 2560-2561	กฎหมายควบคุมการปนเปื้อนในดินและน้ำใต้ดินภายในบริเวณ โรงงานและเทคนิคการวิเคราะห์และเก็บตัวอย่างดินและน้ำใต้ดินพื้นที่ บริษัท ยูเนี่ยนชิป จำกัด (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากบริษัท ยูเนี่ยนชิป จำกัด
ปี 2560-2561	การบริหารจัดการทรัพยากรน้ำในบริเวณแหล่งท่องเที่ยว: กรณีศึกษาเกาะพีพี (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร (สวก.)
ปี 2560-2561	การวางเครือข่ายปอสังเกตการณ์เพื่อการติดตามระดับและคุณภาพน้ำใต้ดินพื้นที่ บริษัท ยูเนี่ยนชิป จำกัด (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากบริษัท ยูเนี่ยนชิป จำกัด
ปี 2560-2561	การวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการเจาะสำรวจปิโตรเลียมของบริษัทย่านางงา ปิโตรเลียม (ไทยแลนด์) จำกัด จังหวัดบุรีรัมย์ (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากบริษัทอินโนเวชั่น คอนซัลแตนท์ จำกัด
ปี 2560-2561	การศึกษาความเหมาะสมและผลกระทบสิ่งแวดล้อม การพัฒนาแหล่งน้ำต้นทุนเพื่อรองรับเขตเศรษฐกิจพิเศษตาก (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากบริษัท พีซีบีเค อินเตอร์เนชั่นแนล จำกัด
ปี 2560-2561	โครงการ วางเครือข่ายปอสังเกตการณ์เพื่อการติดตามระดับและคุณภาพน้ำใต้ดินพื้นที่ บริษัท อลูคอน จำกัด (มหาชน) (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากบริษัท อลูคอน จำกัด (มหาชน)
ปี 2560-2561	โครงการศึกษาคุณภาพน้ำอ่างเก็บน้ำดอกกรายและอ่างเก็บน้ำหนองปลาไหล (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากบริษัท จัดการและพัฒนาทรัพยากรน้ำภาคตะวันออก จำกัด (มหาชน)
ปี 2560-2561	ติดตามระดับและคุณภาพน้ำใต้ดินเพื่อการเฝ้าระวังอย่างต่อเนื่อง พื้นที่ บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) สาขา 12 โรงโพลีเอททีลีน (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากบริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)
ปี 2560-2561	ติดตามระดับและคุณภาพน้ำใต้ดินเพื่อการเฝ้าระวังอย่างต่อเนื่องพื้นที่ บริษัท เวนคอเร็กซ์ (ไทยแลนด์) จำกัด (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากบริษัท เวนคอเร็กซ์ (ไทยแลนด์) จำกัด
ปี 2560-2561	วางเครือข่ายปอสังเกตการณ์เพื่อการติดตามระดับและคุณภาพน้ำใต้ดิน พื้นที่ บริษัท กรุงเทพ ซินธิติกส์ จำกัด (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากบริษัท กรุงเทพ ซินธิติกส์ จำกัด (โครงการ BST)
ปี 2560-2561	วางเครือข่ายปอสังเกตการณ์เพื่อการติดตามระดับและคุณภาพน้ำใต้ดินพื้นที่ บริษัท กรุงเทพ ซินธิติกส์ จำกัด (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากบริษัท กรุงเทพ ซินธิติกส์ จำกัด (โครงการ NBL)
ปี 2560-2561	วางเครือข่ายปอสังเกตการณ์เพื่อการติดตามระดับและคุณภาพน้ำใต้ดินพื้นที่ บริษัท เจเอสอาร์ บีเอสที อีลาสโตเมอร์ จำกัด (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากบริษัท เจเอสอาร์ บีเอสที อีลาสโตเมอร์ จำกัด
ปี 2560-2561	วางเครือข่ายปอสังเกตการณ์เพื่อการติดตามระดับและคุณภาพน้ำใต้ดินพื้นที่ บริษัท บีเอสที สเปเชียลตี้ จำกัด (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากบริษัท บีเอสที สเปเชียลตี้ จำกัด
ปี 2560-2561	วางเครือข่ายปอสังเกตการณ์เพื่อการติดตามระดับและคุณภาพน้ำใต้ดินพื้นที่ บริษัท บีเอสที อีลาสโตเมอร์ส จำกัด (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากบริษัท บีเอสที อีลาสโตเมอร์ส จำกัด (โครงการ BSTE)

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ชื่อ นางสาวกัญจนันรี ชวงง่า	
ตำแหน่งทางวิชาการ	สังกัด ภาควิชาวิทยาศาสตร์พื้นพิภพ คณะวิทยาศาสตร์
<p>ปี 2560-2561 วางเครือข่ายบ่อสังเกตการณ์เพื่อการติดตามระดับและคุณภาพน้ำใต้ดินพื้นที่ บริษัท ยูเนี่ยนไฟโอเนียร์ จำกัด (มหาชน) (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากบริษัท ยูเนี่ยนไฟโอเนียร์ จำกัด (มหาชน)</p> <p>ปี 2560-2561 วางเครือข่ายบ่อสังเกตการณ์เพื่อการติดตามระดับและคุณภาพน้ำใต้ดินพื้นที่ บริษัท วินัสเธริด จำกัด (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากบริษัท วินัสเธริด จำกัด</p> <p>ปี 2560-2561 วางเครือข่ายบ่อสังเกตการณ์เพื่อการติดตามระดับและคุณภาพน้ำใต้ดินพื้นที่พื้นที่ บริษัทยูเนี่ยนอุตสาหกรรมสิ่งทอ จำกัด (มหาชน) (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากบริษัท ยูเนี่ยนอุตสาหกรรมสิ่งทอ จำกัด (มหาชน)</p> <p>ปี 2560 แบบจำลองการแพร่กระจายของโลหะหนักในสิ่งแวดล้อมบริเวณหลุมฝังกลบขยะเทศบาลนครขอนแก่น (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.</p> <p>ปี 2560 ลักษณะทางอุทก-อุทกนิยมนิเวศของลุ่มน้ำห้วยกุ่มมั่ง บริเวณแหล่งท่องเที่ยวพุน้ำร้อนหินดาด อ.ทองผาภูมิ จังหวัดกาญจนบุรี (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.</p> <p>ปี 2559-2560 การวิเคราะห์สมบัติทางกายภาพและเคมีของตะกอนดิน (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากบริษัท ท็อปส์-แลบ คอนซัลแตนท์ จำกัด</p> <p>ปี 2561 การปนเปื้อนของโลหะหนักในดิน แหล่งน้ำชุมชน และพืชไร่ บริเวณใกล้เคียงหลุมฝังกลบขยะเทศบาลนครขอนแก่น (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.</p> <p>ปี 2561-2562 การพัฒนารูปแบบการท่องเที่ยวเชิงสุขภาพจากการเชื่อมโยงแหล่งท่องเที่ยวเมืองแปงและแม่น้ำปาย (หัวหน้าโครงการย่อย) ได้รับทุนจากสำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย</p> <p>ปี 2562-2563 การศึกษาธรณีนิเวศของแหล่งพุน้ำร้อนเพื่อการพัฒนาและจัดการการท่องเที่ยวเชิงส่งเสริมสุขภาพในจังหวัดแม่ฮ่องสอน (หัวหน้าโครงการย่อย) ได้รับทุนจากสำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย (สกว.)</p>	
บทความวิจัยในวารสารวิชาการ	
ระดับชาติ	
- ดร.รัตถชล อ่างมณี, Kannaree (Udomporn) Chuangcham, ผศ.อรุณพ หอมจันทร์, "Properties of Corn Waste Biochar and Potential for Soil Improvement", วารสารวิจัยและพัฒนา วไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์ สาขาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี 12 (1) (2017) 53-63	
ระดับนานาชาติ	
- Apiwanuwat, A., Kitratporn, P., Kannaree (Udomporn) Chuangcham, Punmatharith, T., "Use of sugarcane bagasse ash as raw material in production of autoclaved lightweight concrete", Advanced Materials Research 652-654 (-) (2012) 1242-1246	
บทความวิจัยในการประชุมวิชาการ	
ระดับชาติ	
- อาถนิตี เสงเจริญ, Kannaree (Udomporn) Chuangcham, "Sorption Behaviors of Arsenite in Local Clay Soils", การประชุมวิชาการระดับชาติ "วลัยลักษณ์วิจัย" ครั้งที่ 5 (2013)	
- อาถนิตี เสงเจริญ, Kannaree (Udomporn) Chuangcham, "Sorption Behaviors of Arsenate on Local Clay Soils", การประชุมวิชาการเสนอผลงานวิจัยระดับบัณฑิตศึกษาแห่งชาติ ครั้งที่ 36 มหาวิทยาลัยแม่โจ้ จังหวัดเชียงใหม่ (2015)	
- ปีย์วรา เจริญนา, Kannaree (Udomporn) Chuangcham, "Hydrogeology of Groundwater of the Phrae Basin in the Yom Catchment Area", การประชุมวิชาการครั้งที่ 54 ของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (2016)	
ระดับนานาชาติ	
- Apiwanuwat, A., Kitratporn, P., Kannaree (Udomporn) Chuangcham, Punmatharith, T., "Use of sugarcane bagasse ash as raw material in production of autoclaved lightweight concrete", 2012 3rd International Conference on Advances in Materials and Manufacturing Processes, ICAMMP 2012 (2012)	

ผลงานวิจัยนี้เป็นรายการรวบรวมระหว่างปี 1 มกราคม 2554 - 7 มิถุนายน 2563