

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ชื่อ นายกิตติชัย ดวงมัลย์	
ตำแหน่งทางวิชาการ	สังกัด ภาควิชาวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม คณะสิ่งแวดล้อม
การดำรงตำแหน่งบริหาร ต.ค. 2562 - ต.ค. 2566 คณบดีฝ่ายวางแผนและกายภาพภาควิชาวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม คณะสิ่งแวดล้อม ส.ค. 2562 - ส.ค. 2566 รองคณบดีวางแผนและกายภาพภาควิชาวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม คณะสิ่งแวดล้อม ก.ค. 2558 - มิ.ย. 2562 รองคณบดีฝ่ายบริการวิชาการและกายภาพ คณะสิ่งแวดล้อม	
การศึกษา วท.บ.(เคมีเกษตร), มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, ไทย, 2537 วท.ม.(วิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม), มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, ไทย, 2541	
สาขาเชี่ยวชาญ/สนใจ	เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม การประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม การจัดการสิ่งแวดล้อม
งานสอน	

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ชื่อ นายกิตติชัย ดวงมัลย์	
ตำแหน่งทางวิชาการ	สังกัด ภาควิชาวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม คณะสิ่งแวดล้อม
Advanced Research Technique in Environment Applied Environmental Science Applied Environmental Sciences Applied Research Technique in Environment Atmospheric Science Eco-Engineering Techniques Environmental Hydrology Environmental Impact Analysis Environmental Impact Assessment Environmental Instrucments & Installation Environmental Micrometeorology Environmental Systems Management Tech. GIS for Environment Integrated Environmental Management Integrated Environmental Managment Integrated Management of Watershed Systems Integrated Managment of Watershed Systems Intensive Environmental Pollution & Control Micrometeorology for Environment Project Analysis and Management Research Methods in Envi.Tech.& Management Science for Community Planning Science for Environmental Education select topic Selected Topics in Environment Selected Topics in Environmental Science seminar Social and Environmental Management Systematic Environmental Technology Waste Control & Design Watershed Science การจัดการชุมชนสุขภาพดี การจัดการสิ่งแวดล้อมแบบผสมผสาน การจัดการสิ่งแวดล้อมแบบผสมผสาน การวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม การวิเคราะห์และบริหารโครงการ เทคนิคการวิจัยทางสิ่งแวดล้อม เทคนิคการวิจัยประยุกต์ เทคนิคการวิจัยประยุกต์ทางวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม เทคนิคการวิจัยประยุกต์ทางสิ่งแวดล้อม เทคนิควิจัยทางสิ่งแวดล้อมประยุกต์ เทคนิควิจัยประยุกต์ทางสิ่งแวดล้อม ปัญหาพิเศษ เรื่องเฉพาะทางวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม วิทยาศาสตร์ของเสียและสารมลพิษ วิทยาศาสตร์เฉพาะเรื่องทางสิ่งแวดล้อม วิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อมประยุกต์ วิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อมประยุกต์ วิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อมประยุกต์ สัมมนา สิ่งแวดล้อมสาธารณสุข	

โครงการวิจัย	
ปี 2548	3. ศูนย์ถ่ายทอดเทคโนโลยีจังหวัดสุพรรณบุรี (หัวหน้าโครงการย่อย) ได้รับทุนจากสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ
ปี 2548	การศึกษาวิจัยและพัฒนาสิ่งแวดล้อมแหลมผักเบี้ยอันเนื่องมาจากพระราชดำริ ตำบลแหลมผักเบี้ย อำเภอบ้านแหลม จังหวัดเพชรบุรี : การวิจัยสาริทธิ์และพัฒนาปรับใช้เทคโนโลยีการกำจัดขยะและน้ำเสียชุมชนตามแนวพระราชดำริ การส่งเสริมเผยแพร่ และการบริหารทางวิชาการแก่สังคม (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ชื่อ นายกิตติชัย ดวงมัลย์	สังกัด ภาควิชาวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม คณะสิ่งแวดล้อม
ปี 2550	การประยุกต์เทคโนโลยีการกำจัดขยะด้วยกลองคอนกรีตและบำบัดน้ำเสียด้วยพืชในพื้นที่เกาะยวน้อย อำเภอเกาะยาว จังหวัดพังงา ระยะที่ 1 การศึกษาความเป็นไปได้ในการใช้เทคโนโลยีธรรมชาติช่วยธรรมชาติในการกำจัดขยะและบำบัดน้ำเสียชุมชน (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากมูลนิธิชัยพัฒนา
ปี 2550-2562	การศึกษาและจัดทำรายงานการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม การก่อสร้างสถานีรถไฟฟ้า สถานีศึกษาวิทยา (S4) (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากบริษัท ระบบขนส่งมวลชนกรุงเทพ จำกัด (มหาชน)
ปี 2551	โครงการศึกษาวิจัยและพัฒนาสิ่งแวดล้อมแหลมผักเบี้ยอันเนื่องมาจากพระราชดำริ ตำบลแหลมผักเบี้ย อำเภอบ้านแหลม จังหวัดเพชรบุรี (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากมูลนิธิชัยพัฒนา
ปี 2551-2552	สภาพอดุนิยมวิทยาเบื้องต้นบริเวณศูนย์ศึกษาวิจัยและพัฒนาสิ่งแวดล้อมแหลมผักเบี้ยอันเนื่องมาจากพระราชดำริ (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากมูลนิธิโครงการหลวง
ปี 2551-2553	การเพิ่มประสิทธิภาพการบำบัดน้ำเสียจากโรงงานผลิตเบียร์บริษัท ไทยเอเชีย แปซิฟิค บริวเวอรี่ จำกัด ด้วยการประยุกต์ตามแนวพระราชดำริ ธรรมชาติช่วยธรรมชาติ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากบริษัทไทย เอเชีย แปซิฟิค บริวเวอรี่ จำกัด
ปี 2551-2554	การพัฒนาเทคนิคการบำบัดน้ำเสียตามแนวพระราชดำริเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการบำบัดน้ำเสียอุตสาหกรรมการผลิตเอสิลินออกไซด์และเอสิลินไกลคอล (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากบริษัท ทีโอซีไกลคอล จำกัด
ปี 2551-2552	โครงการศึกษาวิจัยและพัฒนาสิ่งแวดล้อมแหลมผักเบี้ยอันเนื่องมาจากพระราชดำริ ตำบลแหลมผักเบี้ย อำเภอบ้านแหลม จังหวัดเพชรบุรี (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากมูลนิธิชัยพัฒนา
ปี 2553-2555	กลไกของนาโนเทคโนโลยีเพื่อการฟลและองน้ำขนาดเล็กในการลดฝุ่นจากรถไฟใต้สถานีรถไฟฟ้ามีทีเอสของกรุงเทพมหานคร (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากบริษัท ระบบขนส่งมวลชนกรุงเทพ จำกัด (มหาชน)
ปี 2554	การศึกษาระดับความต้งเสียงรลไฟฟ้าที่มีผลต่อโรงพยาบาลตำรวจ (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากบริษัท ระบบขนส่งมวลชนกรุงเทพ จำกัด (มหาชน)
ปี 2554	การสำรวจเบื้องต้นคุณภาพน้ำผิวดิน น้ำใต้ดินเพื่อการอุปโภคบริโภคและการปนเปื้อนสารตกค้างในตะกอนดินในลุ่มน้ำห้วยม่วง อำเภอมือง จังหวัดเลย (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากบริษัททฤเทพ จำกัด
ปี 2554-2555	การศึกษาโครงสร้างทางประชากร เศรษฐกิจ และสังคม ชุมชนหนองคอก อ.ท่ายาง จ.เพชรบุรี (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากมูลนิธิชัยพัฒนา
ปี 2554-2555	การศึกษาวิถีชีวิตชุมชนบ้านพุทธรงค์ อ.แก่งกระจาน จ.เพชรบุรี (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานทรัพย์สินส่วนพระมหากษัตริย์
ปี 2554-2555	โครงการศึกษาพฤติกรรมกรรมการติดพยาธิของชุมชนรอบเขื่อนป่าสักชลสิทธิ์ จ.ลพบุรี (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากมหาวิทยาลัยศิลปากร
ปี 2554-2555	พฤติกรรมของชุมชน ต่อการใช้ประโยชน์ทรัพยากรชายฝั่ง ในบริเวณโครงการแหลมผักเบี้ย จ.เพชรบุรี (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากมูลนิธิชัยพัฒนา
ปี 2555	การตรวจวัดระดับเสียงสูงสุดบริเวณจุด Turnout ของรางรถไฟฟ้าระบบขนส่งมวลชนกรุงเทพมหานคร (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากบริษัท ระบบขนส่งมวลชนกรุงเทพ จำกัด (มหาชน)
ปี 2555-2556	การศึกษาและจัดทำรายงานการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมประจำปี 2555 ของโครงการระบบขนส่งมวลชนกรุงเทพมหานคร (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากบริษัท ระบบขนส่งมวลชนกรุงเทพ จำกัด (มหาชน)
ปี 2555-2556	การศึกษาวิถีทางสิ่งแวดล้อม (Environmental Trend) และจัดฝึกอบรมแนวทางในการจัดการสิ่งแวดล้อม กลุ่มธุรกิจปิโตรเคมีและการกลั่น บริษัท ปตท.จำกัด (มหาชน) (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากบริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน)
ปี 2555-2556	ระดับความเข้มข้นของฝุ่นละอองที่เปลี่ยนแปลงในบริเวณสายทางรถไฟฟ้ามีทีเอส (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากบริษัท ระบบขนส่งมวลชนกรุงเทพ จำกัด (มหาชน)
ปี 2555-2556	ลักษณะทิศทางการมีผลจากโครงสร้างกายภาพภายในเมืองหลวงกรุงเทพมหานคร (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากบริษัท ระบบขนส่งมวลชนกรุงเทพ จำกัด (มหาชน)
ปี 2554-2555	แนวทางทวนสอบปริมาณก๊าซเรือนกระจกที่ลดได้จากกิจกรรมต่าง ๆ ของบริษัท การบินไทย จำกัด (มหาชน) (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากบริษัท การบินไทย จำกัด (มหาชน)
ปี 2555-2558	การติดตามลักษณะทางอุตุนิยมวิทยาใกล้ผิวดินและมลสารทางอากาศสำหรับประเทศไทย (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำและการเกษตร (องค์การมหาชน)
ปี 2556-2557	การจัดทำรายงานการปฏิบัติตามมาตรฐานการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม รวมทั้งมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม บริเวณยอดเขาใหญ่ อำเภอสังขละบุรี จังหวัดกาญจนบุรี ประจำปี 2556 (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากกรมควบคุมการปฏิบัติทางอากาศ
ปี 2556-2557	การวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการเหมืองแร่หินปูนและหินดินดาน เพื่ออุตสาหกรรมปูนซีเมนต์ ตำบลบ้านสา อำเภอแจ้ห่ม จังหวัดลำปาง (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากบริษัท ปูนซีเมนต์ไทย (ลำปาง) จำกัด
ปี 2556-2557	การศึกษาและจัดทำรายงานการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมประจำปี 2556ของโครงการระบบขนส่งมวลชนกรุงเทพมหานคร (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากบริษัท ระบบขนส่งมวลชนกรุงเทพ จำกัด (มหาชน)
ปี 2556-2558	อิทธิพลของพื้ดินกยดินถมและโคลนไหลที่มีต่อคุณภาพน้ำผิวดิน น้ำใต้ดิน และน้ำใต้ของพื้นที่ลุ่มน้ำตำบลท่าอุเท อำเภอกาญจนดิษฐ์ จังหวัดสุราษฎร์ธานี (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากมูลนิธิชัยพัฒนา
ปี 2557	การตรวจวัดระดับเสียงสูงสุดบริเวณจุด Turnout ของรางรถไฟฟ้า ระบบขนส่งมวลชนกรุงเทพมหานคร (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากบริษัท ระบบขนส่งมวลชนกรุงเทพ จำกัด (มหาชน)
ปี 2557	โครงการศึกษาและจัดทำต้นแบบการบำบัดน้ำทิ้งชุมชนโดยเทคโนโลยีธรรมชาติ ในพื้นที่ "คั่งบางเง้า" อำเภอพระประแดง จังหวัดสมุทรปราการ (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานพัฒนาเศรษฐกิจจากฐานชีวภาพ (องค์การมหาชน)

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ชื่อ นายกิตติชัย ดวงมัลย์	
ตำแหน่งทางวิชาการ	สังกัด ภาควิชาวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม คณะสิ่งแวดล้อม
ปี 2557-2558 Constructing Iso-Erosion Lines in Rugged Terrain Watershed for Applicability on Crop Growth Zoning : A Case Study on Phusawan Watershed (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากมูลนิธิชัยพัฒนา	
ปี 2557-2558 Determination of Suitable Landform for Pine Apple Growth in Rugged Terrain Area of Phusawan-Phetchaburi Rain-Shadow Boundary (หัวหน้าโครงการย่อย) ได้รับทุนจากมูลนิธิชัยพัฒนา	
ปี 2557-2558 Effectivity of Terracing and Trenching for Decreasing Soil Erosion and Keeping Soil In-Place in Degraded Phusawan Watershed (หัวหน้าโครงการย่อย) ได้รับทุนจากมูลนิธิชัยพัฒนา	
ปี 2557-2558 Erodibility Properties of Degraded Soils through Severe Cultivation of Phusawan Watershed in Phetchaburi Province Thailand (หัวหน้าโครงการย่อย) ได้รับทุนจากมูลนิธิชัยพัฒนา	
ปี 2557-2558 Sediment Yield of Degraded Phusawan Watershed as Located under Rain Shadow Zone in Rugged Terrain Area (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากมูลนิธิชัยพัฒนา	
ปี 2557-2558 การจัดการสิ่งแวดล้อมลุ่มน้ำพุสวรรค์ ตำบลพุสวรรค์ อำเภอแก่งกระจาน จังหวัดเพชรบุรี (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากมูลนิธิชัยพัฒนา	
ปี 2556-2557 การศึกษาและจัดทำรายงานโครงการรักษ...นิเวศ (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากบริษัท เจริญโภคภัณฑ์อาหาร จำกัด (มหาชน)	
ปี 2557-2558 การตรวจวัดระดับเสียงสูงสุดบริเวณจุด Turnout ของทางรถไฟระบบขนส่งมวลชนกรุงเทพมหานคร ปี 2557 (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากบริษัท ระบบขนส่งมวลชนกรุงเทพ จำกัด (มหาชน)	
ปี 2557-2558 โครงการศึกษาทบทวนมาตรฐานวิธีการประเมินมูลค่าบริการระบบนิเวศและปรับปรุงการดำเนินงานโครงการตอบแทนคุณระบบนิเวศตามหลักการ PES ในหูกต้องตามหลักสากล (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานพัฒนาเศรษฐกิจจากฐานชีวภาพ (องค์การมหาชน)	
ปี 2558 การติดตามตรวจสอบคุณภาพชีวิตโครงการระบบส่งไฟฟ้า 500 กิโลโวลต์ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากการไฟฟ้าผลิตแห่งประเทศไทย	
ปี 2558 ปัจจัยของการเกิดภัยพิบัติดินถล่มที่มีผลคุณภาพน้ำผิวดินในพื้นที่ลุ่มน้ำ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากมูลนิธิชัยพัฒนา	
ปี 2558-2559 โครงการวิจัยประโยชน์ทางเศรษฐกิจและสิ่งแวดล้อมจากการสร้างฝายชะลอน้ำและฟื้นฟูทรัพยากรป่าไม้ของบริษัทปูนซิเมนต์ไทย (สาป่าง) จำกัด (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากบริษัทปูนซิเมนต์ไทย (สาป่าง) จำกัด	
ปี 2558-2560 โครงการศึกษาวางแผนแม่บทและสำรวจออกแบบเสริมทรายเป็นป้องกันการกัดเซาะชายหาดหัวหิน อำเภอหัวหิน จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากกรมเจ้าท่า	
ปี 2559 โครงการตรวจวัดระดับเสียงจากรถไฟฟ้า ระบบขนส่งมวลชนกรุงเทพมหานคร (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากบริษัท ระบบขนส่งมวลชนกรุงเทพ จำกัด (มหาชน)	
ปี 2559-2560 การประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม สุขภาพและสังคมจากการเปลี่ยนแปลงรูปแบบการใช้ที่ดินต่อพื้นที่เกษตรและชุมชนเกษตรกร บริเวณทุ่งรังสิต (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ	
ปี 2559-2560 การศึกษาและจัดทำรายงานการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ประจำปี 2559 ของโครงการระบบขนส่งมวลชนกรุงเทพมหานคร (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากกรมควบคุมการปฏิบัติทางอากาศ กองทัพอากาศ	
ปี 2559-2561 การศึกษาสถานภาพสิ่งแวดล้อมและจัดทำแผนผังวางผังคุณภาพสิ่งแวดล้อมและสุขภาพโครงการก่อสร้างโรงงานผลิตวัคซีนป้องกันไขหวัดใหญ่/ ไขหวัดนกองค์การเภสัชกรรม ตำบลทับกวาง อำเภอแก่งคอย จังหวัดสระบุรี (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากองค์การเภสัชกรรม	
ปี 2558-2559 การบำบัดน้ำเสียจากอุตสาหกรรมปลาสดโดยวิธีธรรมชาติ กรณีศึกษาการใช้ประโยชน์จากน้ำเสียเพื่อการปลูกพืชเกษตร (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากมูลนิธิชัยพัฒนา	
ปี 2558-2559 การบำบัดน้ำเสียอุตสาหกรรมปลาสดโดยวิธีการธรรมชาติ กรณีศึกษา ระบบบำบัดน้ำเสียแบบพื้นที่ชุ่มน้ำเทียม (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานมูลนิธิชัยพัฒนา	
ปี 2558-2559 โครงการดำเนินการประเมินมูลค่าบริการระบบนิเวศอ่าวโรเลย์-แหลมพระนาง ตำบลอ่าวนาง อำเภอเมือง จังหวัดกระบี่และ ศึกษาทบทวนแบบจำลองประเมินมูลค่าระบบนิเวศป่าต้นน้ำ (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานพัฒนาเศรษฐกิจจากฐานชีวภาพ (องค์การมหาชน)	
ปี 2560-2561 การศึกษาและจัดทำรายงานการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ประจำปี 2560 ของโครงการระบบขนส่งมวลชนกรุงเทพมหานคร (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากบริษัท ระบบขนส่งมวลชนกรุงเทพ จำกัด (มหาชน)	
ปี 2560-2561 การศึกษาและจัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการระบบขนส่งมวลชนกรุงเทพมหานคร (ส่วนชองนนทรี-สาทร) (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากบริษัท ระบบขนส่งมวลชนกรุงเทพ จำกัด (มหาชน)	
ปี 2560-2561 โครงการตรวจประเมินการเปลี่ยนแปลงทางสิ่งแวดล้อมที่เกิดจากการพัฒนาแนวป้องกันชายฝั่งแม่น้ำเจ้าพระยา บริเวณสวนเฉลิมพระเกียรติฯ 80 พรรษา จังหวัดสมุทรปราการ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากบริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน)	
ปี 2559-2560 การศึกษาแหล่งที่มาและแผนที่ของอนุภาคขนาดนาโนในบรรยากาศของประเทศไทย (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ	
ปี 2559-2560 การรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ กังหันลมผลิตไฟฟ้าสาตะคอง ระยะที่ 2 (ระหว่างการก่อสร้าง) ประจำปี 2559 (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากการไฟฟ้าผลิตแห่งประเทศไทย	
ปี 2559-2560 Noise on Platform, BTS mass transit (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากบริษัท ระบบขนส่งมวลชนกรุงเทพ จำกัด (มหาชน)	
ปี 2559-2560 การประเมินความเหมาะสมในการจัดทำแปลงเรียนรู้การเกษตรเชิงอนุรักษ์แปลงราชพัสดุในพื้นที่คังบางกะเจ้า (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานพัฒนาเศรษฐกิจจากฐานชีวภาพ (องค์การมหาชน)	
ปี 2560-2561 โครงการตรวจวัดระดับเสียงจากรถไฟฟ้า ระบบขนส่งมวลชนกรุงเทพมหานคร ปี พ.ศ. 2560 (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากบริษัท ระบบขนส่งมวลชนกรุงเทพ จำกัด (มหาชน)	

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ชื่อ นายกิตติชัย ดวงมลายี	
ตำแหน่งทางวิชาการ	สังกัด ภาควิชาวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม คณะสิ่งแวดล้อม
ปี 2561	การใช้ประโยชน์ที่ดินที่เหมาะสมเพื่อการให้น้ำของพื้นที่ลุ่มน้ำเพชรบุรี (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากมูลนิธิชัยพัฒนา
ปี 2561	ขนาดของเมืองที่เหมาะสมเพื่อควบคุมคุณภาพน้ำในแม่น้ำเพชรบุรี (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากมูลนิธิชัยพัฒนา
ปี 2561	โครงการตรวจประเมินด้านสิ่งแวดล้อมภายหลังการอนุญาตประทานบัตร (Environmental Audit) ในปีงบประมาณ 2561 (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากกรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่
ปี 2561	แนวทางการปรับปรุงมาตรการชั้นคุณภาพลุ่มน้ำต่อการให้บริการของลุ่มน้ำเพชรบุรีที่มีผลสัมฤทธิ์ (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากมูลนิธิชัยพัฒนา
ปี 2561-2562	การใช้ประโยชน์และเพิ่มมูลค่าตะกอนประจากโรงผลิตน้ำประปาบางเลน เพื่อส่งเสริมความรับผิดชอบต่อสังคมและสิ่งแวดล้อมอย่างยั่งยืน (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากบริษัท ที ที ดับบลิว จำกัด
ปี 2561-2562	โครงการตรวจวัดระดับเสียงพื้นที่บริเวณมูลนิธิสถาบันพัฒนามันสำปะหลังแห่งประเทศไทย บริเวณสถานีห้วยบง ตำบลห้วยบง อำเภอด่านขุนทด จังหวัดนครราชสีมา (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากมูลนิธิสถาบันพัฒนามันสำปะหลังแห่งประเทศไทย
ปี 2561-2562	โครงการศึกษาสาเหตุการเกิดก๊าซโอโซนในบริเวณพื้นที่โดยรอบโรงไฟฟ้าราชบุรีและในพื้นที่จังหวัดราชบุรี (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากบริษัท ผลิตไฟฟ้าราชบุรี จำกัด
ปี 2560-2561	โครงการตรวจวัดคุณภาพอากาศพื้นที่โรงไฟฟ้าชีวมวล อำเภอพล จังหวัดขอนแก่น (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากศูนย์อนามัยที่ 7 ขอนแก่น
ปี 2562-2563	การศึกษาแหล่งที่มาและแผนที่ยกของอนุภาคขนาดนาโนในบรรยากาศของประเทศไทยรวมถึงผลกระทบต่อสุขภาพมนุษย์ทั้งทางตรงและทางอ้อม (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานพัฒนาเศรษฐกิจจากฐานชีวภาพ (องค์การมหาชน)
บทความวิจัยในวารสารวิชาการ	
ระดับชาติ	
- นกสร หนูไฟ, Alongkorn INTaraksa, Kittichai Duangmal, "The Relationship of Factors Influencing the Land Use Change in Thung Rangsit Area, Pathumthani", วารสารสังคมศาสตร์ มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ 21 (21) (2018)	
- นิพิฐพนธ์ ศรีคลัง, Kanita Tungkananuruk, Kittichai Duangmal, Thitima Rungratanaubon, "Preparation of Alternative Fertilizer from Municipal Wastewater and Swine farm Wastewater and Water Supply Sediment", วารสารวิจัย มข. (ฉบับบัณฑิตศึกษา) 19 (4) (2019) 1-9	
- วิรุฬห์ สัมลีราช, Kittichai Duangmal, Kasem Chankao, "GOVERNMENT PROJECTS CAUSING LAND USE CHANGES IRRELEVANT TO WATERSHED CLASSIFICATION: PETCHBURI WATERSHED CASE STUDY", วารสารการจัดการสิ่งแวดล้อม 15 (2) (2019) 62-77	
ระดับนานาชาติ	
- Chunkao, K., Nimpee, C., Kittichai Duangmal, "The King's initiatives using water hyacinth to remove heavy metals and plant nutrients from wastewater through Bueng Makkasan in Bangkok, Thailand", Ecological Engineering 39 (-) (2012) 40-52	
- Kittichai Duangmal, Kasem Chankao, นายชาติรี นิมปี, "The King's initiatives using water hyacinth to remove heavy metals and plant nutrients from wastewater through Bueng Makkasan in Bangkok, Thailand", Ecological Engineering 39 (2012) (2012) 40-52	
- Kasem Chankao, Wit Tarnchalanukit, Paiboon Prabuddham, Onanong Phewnil, Surat Bualert, Kittichai Duangmal, THANIT PATTAMAPITOON, นายชาติรี นิมปี, "H.M. The King's Royally Initiated LERD Project on Community Wastewater Treatment through Small Wetlands and Oxidation Pond in Phetchaburi, Thailand", Modern Applied Science 8 (5) (2014) 233-246	
- Kittichai Duangmal, Kasem Chankao, Surat Bualert, "Using Multiple-Phase Nozzles to Produce Water Droplets for Removing Smaller Dust Particles of Below MRT-BTS Saphan Khwai Station in Bangkok Thailand", Modern Applied Science 8 (4) (2014) 174-186	
- Wiboon Mahasinpaisarn, Kasem Chankao, Wit Tarnchalanukit, Paiboon Prabuddham, Kittichai Duangmal, Onanong Phewnil, Chulabunt Chantrasoon, Noppawan Semvimol, THANIT PATTAMAPITOON, วัชรพงษ์ วาระรัมย์, Watcharapong Wararam, "Appropriate Discharge from Diversion Dam to Dilute High Concentrated Community Wastewater of Riverbank Settlements along Phetchaburi River in Phetchaburi Province, Thailand.", Modern Applied Science 9 (11) (2015) 18-37	
- Kasem Chankao, Nipon Tangtham, Samakkee Boonyawat, Pricha Dhanmanonda, Somnimit Pukngam, Piyapong Tongdeenok, YUTTHAPHONG KHEEREEMANGKLA, Chatri Nimpee, Kittichai Duangmal, Pavin Wichittrakarn, NOPPAWAN SEMVIMOL, Sakonwan Mokatip, "Influence of Rainfall Distortion on Hydrograph Lag Time of Naturally Full-Covered Hill-Evergreen Forest Watershed in Mountainous Land", EnvironmentAsia 11 (3) (2018) 45-64	
บทความวิจัยในการประชุมวิชาการ	
ระดับชาติ	
- Kasem Chankao, Kittichai Duangmal, กิตติชัย จารุญ, สุรัตน์ บัวเลิศ, "Distance of Buildings from Road to Air Quality on Bangkok", การนำเสนอผลงานวิจัยแห่งชาติ 2550 (2007)	
- ชุดิพันธุ์ อธิพิสิฐ, Kittichai Duangmal, Kasem Chankao, Onanong Phewnil, "Soil loss estimation by universal soil loss equation(USLE) with different spatial cell in Phusawan Watershed, Phetchaburi Province", การประชุมวิชาการบัณฑิตศึกษาระดับชาติและนานาชาติ ครั้งที่ 5 มหาวิทยาลัยศิลปากร (2015)	
- เพ็ญจ อศรีวงษา, Kittichai Duangmal, Alongkorn INTaraksa, "Factors of Landslide in Klong Kram Watershed, Surat Thani Province", การประชุมวิชาการระดับชาติ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน ครั้งที่ 12 (2015)	

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

<p>ชื่อ นายกิตติชัย ดวงมัลย์</p>	
<p>ตำแหน่งทางวิชาการ</p>	<p>สังกัด ภาควิชาวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม คณะสิ่งแวดล้อม</p>
<ul style="list-style-type: none"> - สุพัชรา แสนเรือง, Kittichai Duangmal, Alongkorn INtaraksa, "Land forms and Factors as Induced as to Landslide in Maepul-Maeprong Watershed Areas, Maepul Sub-District, Laplae District, Uttaradit Province.", การประชุมวิชาการระดับชาติ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน ครั้งที่ 12 (2015) - สุทธิดา หันทะยุง, Kittichai Duangmal, Kasem Chankao, "Sediment from Land Use in Rain Shadow on Phusawan Watershed, Phetchaburi Province", การประชุมวิชาการระดับชาติ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ กำแพงแสน ครั้งที่ 12 (2015) - ธรรมนาศ โพธิ์ศิริพงศ์, Kittichai Duangmal, Onanong Phewnil, Kasem Chankao, "Terracing in Pineapple Plots for Decreasing Soil Erosion in Phusawan Watershed Phetchaburi Province", การประชุมวิชาการระดับชาติมหาวิทยาลัยทักษิณ บูรณาการงานวิจัยเพื่อสังคม ครั้งที่ 26 ประจำปี 2559 (2016) - สายสุดติร พูลสงวน, Kittichai Duangmal, Alongkorn INtaraksa, "Physical and Chemical Characteristics of Pineapple Fruit (Smooth Cayenne) Product from First and Second Ratoons Pineapple in Rain-shadow Watershed area, Phetchaburi Province", การประชุมวิชาการครั้งที่ 54 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (2016) - อลิสสา คำละอ, Onanong Phewnil, Kittichai Duangmal, "Utilization Possibility of Effluent from Pla Som Household Industrial Wastewater Treatment System for Growing Morning Glory (Ipomoea aquatica Fors.)", การประชุมวิชาการมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 55 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (2017) - ชฎาภา แยมละม้าย, Aerwadee Premashtira, Kittichai Duangmal, "Preference and Attitude of Residents toward Communicapal Waste Management of Samut Sakhon Municipality", The 6th NEU National and International Conference 2019 (NEUNIC 2019) (2019) <p>ระดับนานาชาติ</p> <ul style="list-style-type: none"> - Kasem Chankao, ชาตรี นิมป์, Kittichai Duangmal, "Royal Initiative's Research Project on Introducing Water Hyacinth Rementiation to Extract the Heavy Metals and Plant Nutrients from Wastewater of Bueng Makasan Pond in Bangkok", Water Tribune Zaragza 2008 International Exhibition "Expo Zaragoza 2008" (2008) - Kasem Chankao, Onanong Phewnil, ดร.นพวรรณ เสมวิมล, Kittichai Duangmal, Alongkorn INtaraksa, ผศ.พินิตา โสต้อง, Thassanee Boonprakong, THANIT PATTAMAPITON, นายชาตรี นิมป์, "The King's Royally Initiative Protection Measures on Landslide Disasters for Helping the Natives in Southerly Surat Thani and Northerly Uttaradit Provinces, Thailand", CCOP-DMR-VIETADAPT Workshop "Geohazards and Climate Change" (2015) - นรุต จรัสชวนะเพท, Kittichai Duangmal, Kasem Chankao, Onanong Phewnil, Pavin Wichittrakarn, จีรศักดิ์ เพิ่มสิน, Suttida Hunthayung, Phadol Sahachareon, Chutipun Ittipisit, "Ecological Engineering Techniques through Watershed Management Process for Providing Sustainable Water Yield to Downstream Community in Rain Shadow Region of Western Thailand", The 1st International Conference on Environment, Livelihood and Services (2015) - อัจฉรา นาไชยบูรณ์, Onanong Phewnil, Kittichai Duangmal, นาวิ จันทร์วงษ์, พงษ์อิศรา ร้อยลาก, ภาวิน วิจิตรตระการ, ชาตรี นิมป์, "Effect of Landform Pattern on Soil Particles in Landslide Crisis Area of Mae Phul and Mae Prong Watershed, Uttaradit Province, Northern of Thailand", The 1st International Conference on Environment, Livelihood and Services (2015) - เอกรัฐ รัตนแคล้ว, Kittichai Duangmal, Kasem Chankao, Onanong Phewnil, "Geological Rock Types Generating in Soil Physical Properties as Influenced on Landslide Due to Consecutive Heavy Rain in Steep Slope Highlands In North and South of Thailand", The 1st International Conference on Environment, Livelihood and Services (2015) - Thunyapat Thongyen, P. Suwattiga, P. Tekasakul, J. Chomane, Kittichai Duangmal, M. Hata, M. Furuuchi, "Monitoring of Ambient Nanoparticles using Inertial Filter in the Central and Southern Thailand", ประชุมเชิงปฏิบัติการ The 4th Prince of Songkla University - Kanazawa University Joint Workshop (4th PSU-KZU JW), The 3rd Workshop on East Asia Nanoparticle Monitoring Network, "EA-NanoNet-3" และ The 3rd Workshop on Environmental Issues related to Agriculture and Agro-industries in South East Asia, "EIAA-3" (2015) - Kittichai Duangmal, Surat Bualert, Thunyapat Thongyen, Kasem Chankao, Somkamon Onsawai, "Difference of PM10 and TSP Proportion at Outside and Under Sky Train Station Platform, Bangkok, Thailand", The 1st International Conference on Environment, Livelihood, and Services (ICELS 2015) (2015) - Kittichai Duangmal, Kasem Chankao, Surat Bualert, "Environmental Impact Assessment in Developing Countries: Case Study of Thailand", ICEWRM 2016: 18th International Conference on Environment and Water Resource Management to be held in Tokyo, Japan on May, 26-27, 2016 (2016) - Kasem Chankao, Kittichai Duangmal, Onanong Phewnil, นายภาวิน วิจิตรตระการ, นายพงษ์อิศรา ร้อยลาก, นางสาวศกลวรรณ โมคติพิทย์, นายจีรศักดิ์ เพิ่มสิน, "Applicable Eco-Engineering Techniques through Watershed Management over Phetchaburi Rain Shadow Zone in Providing Sustainable Water Yield to Downstream Community in Thailand", The 18th International Conference on Environment and Water Resource Management (2016) - Kittichai Duangmal, Onanong Phewnil, Kasem Chankao, ผศ.พินิตา โสต้อง, อัจฉรา นาไชยบูรณ์, พงษ์อิศรา ร้อยลาก, ภาวิน วิจิตรตระการ, ศกลวรรณ โมคติพิทย์, มัลลิกา ศรีชมภู, ธนวัฒน์ จินจาร์ภรณ์, "Heavy Rainstorms Affecting on Overweighing Soil Water Holding Capacity towards Steep-Slope Mountainous Landslide along Tangible and Intangible Losses in Southerly and Northerly Thailand", 6th International Conference on Biotechnology and Wellness Industry (ICBW2016) (2016) - Surat Bualert, Kittichai Duangmal, "Urban Boundary Layer and Its Effects on Haze Episode in Thailand.", 18th International Conference on Environment and Water Resource Management (ICEWRM 2016) (2016) - Onanong Phewnil, NOPPAWAN SEMVIMOL, WATCHARAPONG WARARAM, Kittichai Duangmal, nawee chanwong, ภาวิน วิจิตรตระการ, วรกาย อุสาร, นนพร ประเสริฐกุล, วิรุฬห์ สัมลีราช, "Utilization of Community Wastewater and Sewage Sludge for Economic Cropping in Phetchaburi Province, Thailand", The 33rd International Conference on Solid Waste Technology and Management (2018) - ภาวิน วิจิตรตระการ, Kittichai Duangmal, Kasem Chankao, Onanong Phewnil, NOPPAWAN SEMVIMOL, "Management of Arsenic Contamination in Phusawan Watershed, Phetchaburi Province", 10th World Environmental Education Congress (2019) 	

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ชื่อ นายกิตติชัย ดวงมัลย์	
ตำแหน่งทางวิชาการ	สังกัด ภาควิชาวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม คณะสิ่งแวดล้อม

ผลงานวิจัยนี้เป็นรายการรวบรวมระหว่างปี 1 มกราคม 2548 - 30 ตุลาคม 2563