

**ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์**

<b>ชื่อ</b> นายอลงกรณ์ อินทรักษา <b>ตำแหน่งทางวิชาการ</b>	<b>สังกัด</b> ภาควิชาวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม คณะสิ่งแวดล้อม
<b>การดำรงตำแหน่งบริหาร</b> -	
<b>การศึกษา</b> ศศ.บ.(สังคมวิทยาและมานุษยวิทยา), มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, ไทย, 2540 วท.ม.(วิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม), มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, ไทย, 2545 ปรี.ด.(ปรัชญาสิ่งแวดล้อม), มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, ไทย, 2557	
<b>สาขาเชี่ยวชาญ/สนใจ</b> สังคมศาสตร์สิ่งแวดล้อม เมืองเชิงสิ่งแวดล้อม และการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านสังคม	
<b>งานสอน</b> Advan.Research Methods Environ.Tech.Manage. Advanced Research Technique in Environment Analytical Economics & Environment Analytical Economics and the Environment Applied Environmental Science and Overview Applied Environmental Sciences Applied research technique Applied Research Technique in Environment Commun.Plan.Design for Sustainable Environ. Ecodevelopment and Processing Control Environmental Administration Environment Impact Analysis Environmental and Life Science Environmental Human Dimensions Environmental Impact Analysis Environmental Impact Assessment Health and Social Environmental Impact Assessment Human Settlement & Environmental Control Integrated Environmental Management Man & Ecology Principles of Environmental Science Research Methods in Envi.Tech.& Management Science for Community Planning Science for Environmental Education Selected Topics in Environmental Science Seminar Waste & Pollutant Science Waste Utilization Technology การจัดการสิ่งแวดล้อม การจัดการสิ่งแวดล้อมทางสาธารณสุข การจัดการสิ่งแวดล้อมแบบผสมผสาน การตั้งถิ่นฐานมนุษย์ การบริหารงานสิ่งแวดล้อม การบริหารสิ่งแวดล้อม การประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม การวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม การศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม เทคนิควิจัยประยุกต์ทางสิ่งแวดล้อม มนุษย์และนิเวศวิทยา ระเบียบวิธีวิจัยขั้นสูงทางสิ่งแวดล้อม ระเบียบวิธีวิจัยทางสิ่งแวดล้อมขั้นสูง วิทยาศาสตร์การเปลี่ยนแปลงของโลก วิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อมประยุกต์ สัมมนา	
<b>โครงการวิจัย</b> ปี 2548 9. ศูนย์ถ่ายทอดเทคโนโลยีจังหวัดนครนายก ( หัวหน้าโครงการย่อย ) ได้รับทุนจากสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ	

## ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ชื่อ นายอลงกรณ์ อินทรักษา	สังกัด ภาควิชาวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม คณะสิ่งแวดล้อม
ปี 2548	การศึกษาวิจัยและพัฒนาสิ่งแวดล้อมผักเบียร์อันเนื่องมาจากพระราชดำริ ตำบลแหลมผักเบี้ย อำเภอบ้านแหลม จังหวัดเพชรบุรี : การวิจัยสายพันธุ์และพัฒนาปรับใช้เทคโนโลยีการกำจัดขยะและน้ำเสียชุมชนตามแนวพระราชดำริ การส่งเสริมเผยแพร่ และการบริหารทางวิชาการแก่สังคม ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ
ปี 2550	การประยุกต์เทคโนโลยีการกำจัดขยะด้วยกลองคอนกรีตและบำบัดน้ำเสียด้วยพืชในพื้นที่เกาะยวน้อย อำเภอกะยง จังหวัดพังงา ระยะที่ 1 การศึกษาความเป็นไปได้ในการใช้เทคโนโลยีธรรมชาติชีวธรรมชาตินในการกำจัดขยะและบำบัดน้ำเสียชุมชน ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากมูลนิธิชัยพัฒนา
ปี 2550-2551	การศึกษาริมาณสัตว์น้ำชายฝั่ง และสร้างความตระหนักรู้ทางด้านสิ่งแวดล้อม บริเวณโครงการแหลมผักเบี้ย ( หัวหน้าโครงการ ) ได้รับทุนจากมูลนิธิชัยพัฒนา
ปี 2550-2551	ศูนย์ถ่ายทอดเทคโนโลยีการกำจัดขยะและบำบัดน้ำเสียภาคตะวันออก จังหวัดนครนายก ( หัวหน้าโครงการ ) ได้รับทุนจากมูลนิธิชัยพัฒนา
ปี 2550-2562	การศึกษาและจัดทำรายงานการติดตามตรวจสอบผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม การก่อสร้างสถานีรถไฟฟ้า สถานีศึกษาวิทยา (S4) ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากบริษัท ระบบขนส่งมวลชนกรุงเทพ จำกัด (มหาชน)
ปี 2551	โครงการศึกษาวิจัยและพัฒนาสิ่งแวดล้อมผักเบียร์อันเนื่องมาจากพระราชดำริ ตำบลแหลมผักเบี้ย อำเภอบ้านแหลม จังหวัดเพชรบุรี ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากมูลนิธิชัยพัฒนา
ปี 2551	ศูนย์ถ่ายทอดเทคโนโลยีการกำจัดขยะและบำบัดน้ำเสียตามแนวพระราชดำริ ของโครงการศึกษาวิจัยและพัฒนาสิ่งแวดล้อมผักเบียร์อันเนื่องมาจากพระราชดำริ ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากมูลนิธิชัยพัฒนา
ปี 2551-2553	การเพิ่มประสิทธิภาพการบำบัดน้ำเสียจากโรงงานผลิตเบียร์บริษัท ไทยเอเชีย แปซิฟิค บริวเวอรี่ จำกัด ด้วยการประยุกต์ตามแนวพระราชดำริธรรมชาติช่วยธรรมชาติ ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากบริษัทไทย เอเชีย แปซิฟิค บริวเวอรี่ จำกัด
ปี 2551-2554	การพัฒนาเทคนิคการบำบัดน้ำเสียตามแนวพระราชดำริเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการบำบัดน้ำเสียอุตสาหกรรมการผลิตเอธิลีนออกไซด์และเอธิลีนไกลคอล ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากบริษัท ทีโอซีไกลคอล จำกัด
ปี 2551-2552	การศึกษาสถานภาพคุณภาพชีวิต ณ เกาะหลีเป๊ะ จ.สตูล ( หัวหน้าโครงการ ) ได้รับทุนจากมูลนิธิชัยพัฒนา
ปี 2551-2552	การศึกษามลพิษของพื้นที่อากาศ ในบริเวณพื้นที่สีเขียว ในเขตเมือง ( หัวหน้าโครงการ ) ได้รับทุนจากมูลนิธิชัยพัฒนา
ปี 2551-2552	โครงการประเมินสมรรถนะสิ่งแวดล้อมอันเนื่องมาจากการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศในจังหวัดเพชรบุรีและพื้นที่ที่สัมพันธ์กัน ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ
ปี 2551-2552	โครงการศึกษาวิจัยและพัฒนาสิ่งแวดล้อมผักเบียร์อันเนื่องมาจากพระราชดำริ ตำบลแหลมผักเบี้ย อำเภอบ้านแหลม จังหวัดเพชรบุรี ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากมูลนิธิชัยพัฒนา
ปี 2552	ความหลากหลายของเซนทริค ไดอะตอมทะเลกลุ่มนาโนและไมโครแพลงก์ตอน ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.
ปี 2554	การสำรวจเบื้องต้นคุณภาพน้ำผิวดิน น้ำใต้ดินเพื่อการอุปโภคบริโภคและการปนเปื้อนสารตกค้างในตะกอนดินในลุ่มน้ำห้วยม่วง อำเภอมือง จังหวัดเลย ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากบริษัททุกเทพ จำกัด
ปี 2554	สถานภาพสิ่งแวดล้อมปัจจุบันของคุณภาพน้ำผิวดิน และสารตกค้างทางการเกษตร บริเวณศูนย์การเรียนรู้ทางการเกษตรเขาระบุกอันเนื่องมาจากพระราชดำริ อำเภอท่ายาง จังหวัดเพชรบุรี ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากมูลนิธิชัยพัฒนา
ปี 2554-2555	การศึกษาโครงสร้างทางประชากร เศรษฐกิจ และสังคม ชุมชนหนองคอก อ.ท่ายาง จ.เพชรบุรี ( หัวหน้าโครงการ ) ได้รับทุนจากมูลนิธิชัยพัฒนา
ปี 2554-2555	การศึกษาวิถีชีวิตชุมชนบ้านพุทธศ อ.แก่งกระจาน จ.เพชรบุรี ( หัวหน้าโครงการ ) ได้รับทุนจากสำนักงานทรัพย์สินส่วนพระมหากษัตริย์
ปี 2554-2555	โครงการศึกษาพฤติกรรมกรรมการติดพยาธิของชุมชนรอบเขื่อนป่าสักชลสิทธิ์ จ.ลพบุรี ( หัวหน้าโครงการ ) ได้รับทุนจากมหาวิทยาลัยศิลปากร
ปี 2554-2555	พฤติกรรมของชุมชน ต่อการใช้ประโยชน์ทรัพยากรชายฝั่ง ในบริเวณโครงการแหลมผักเบี้ย จ.เพชรบุรี ( หัวหน้าโครงการ ) ได้รับทุนจากมูลนิธิชัยพัฒนา
ปี 2555-2556	การใช้ตะกอนน้ำเสียจากระบบบำบัดน้ำเสียของโรงเบียร์เพื่อปลูกพืชเกษตรในพื้นที่แปลงเกษตรกรรมสาธิตในเขตอำเภอลำไทรใหญ่ จังหวัดนนทบุรี ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากมูลนิธิชัยพัฒนา
ปี 2555-2557	การเพิ่มขีดความสามารถขององค์กรปกครองท้องถิ่นด้านการประเมินผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมและสุขภาพ ( หัวหน้าโครงการ ) ได้รับทุนจากสำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ
ปี 2555-2558	การเพิ่มขีดความสามารถของหน่วยงานท้องถิ่นในการประเมินผลกระทบ ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากสำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย
ปี 2556	การศึกษาความคิดเห็นโครงการระบบทางด่วนขั้นที่ 3 สายเหนือ ช่วง N1 และ N2 บางส่วน ( หัวหน้าโครงการ ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัยมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตศรีราชา
ปี 2556-2557	การจัดทำรายงานการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม รวมทั้งมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมบริเวณยอดเขาใหญ่ อำเภอสังขละบุรี จังหวัดกาญจนบุรี ประจำปี 2556 ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากกรมควบคุมการปฏิบัติทางอากาศ
ปี 2556-2557	การวิเคราะห์ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม โครงการเหมืองแร่หินปูนและหินดินดาน เพื่ออุตสาหกรรมปูนซีเมนต์ ตำบลบ้านสา อำเภอบ้านฝาง จังหวัดลำปาง ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากบริษัท ปูนซีเมนต์ไทย (ลำปาง) จำกัด
ปี 2555-2558	การติดตามลักษณะทางอุตุนิยมวิทยาใกล้ผิวดินและมลสารทางอากาศสำหรับประเทศไทย ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำและการเกษตร (องค์การมหาชน)
ปี 2556-2558	การเพิ่มขีดความสามารถขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นด้านการประเมินผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมและสุขภาพ ( หัวหน้าโครงการ ) ได้รับทุนจากสำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย
ปี 2556-2558	อิทธิพลของพื้ดินดินถมและโคลนไหลที่มีต่อคุณภาพน้ำผิวดิน น้ำใต้ดิน และน้ำใต้ของพื้นที่ลุ่มน้ำตำบลท่าอุเทน อำเภอกาญจนดิษฐ์ จังหวัดสุราษฎร์ธานี ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากมูลนิธิชัยพัฒนา

## ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ชื่อ นายอลงกรณ์ อินทรักษา	สังกัด ภาควิชาวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม คณะสิ่งแวดล้อม
ปี 2557	โครงการศึกษาและจัดทำต้นแบบการบำบัดน้ำทิ้งชุมชนโดยเทคโนโลยีธรรมชาติ ในพื้นที่ "คังบางกะเจ้า" อำเภอพระประแดง จังหวัดสมุทรปราการ ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากสำนักงานพัฒนาเศรษฐกิจจากฐานชีวภาพ (องค์การมหาชน)
ปี 2557-2558	Determination of Suitable Landform for Pine Apple Growth in Rugged Terrain Area of Phusawan-Phetchaburi Rain-Shadow Boundary ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากมูลนิธิชัยพัฒนา
ปี 2557-2558	Land Use and Land Cover Change in Rain Shadow of Rugged Terrain Area on Phusawan Watershed ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากมูลนิธิชัยพัฒนา
ปี 2557-2558	การจัดการสิ่งแวดล้อมลุ่มน้ำพสุวรรค์ ตำบลพสุวรรค์ อำเภอแก่งกระจาน จังหวัดเพชรบุรี ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากมูลนิธิชัยพัฒนา
ปี 2556-2557	การศึกษาและจัดทำรายงานโครงการรักษ...นิเวศ ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากบริษัท เจริญโภคภัณฑ์อาหาร จำกัด (มหาชน)
ปี 2557-2558	การสร้างความเข้มแข็งชุมชนด้วยงานวิจัยวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อมเชิงนิเวศ ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากเงินรายได้ส่วนกลาง มก.
ปี 2558	การติดตามตรวจสอบคุณภาพชีวิตโครงการระบบส่งไฟฟ้า 500 กิโลโวลต์ ( หัวหน้าโครงการ ) ได้รับทุนจากการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย
ปี 2558	ปัจจัยของการเกิดภัยพิบัติดินถล่มที่มีผลคุณภาพน้ำผิวดินในพื้นที่ลุ่มน้ำ ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากมูลนิธิชัยพัฒนา
ปี 2558-2559	การปนเปื้อนของโคลิฟอร์มแบคทีเรียบนพื้นที่สูงในแหล่งน้ำธรรมชาติ จากการตั้งถิ่นฐานของมนุษย์ บริเวณลุ่มน้ำคลองคราม จังหวัดสุราษฎร์ธานี ( หัวหน้าโครงการ ) ได้รับทุนจากโครงการศึกษาวิจัยและพัฒนาสิ่งแวดล้อมแหลมผักเบี้ยอันเนื่องมาจากพระราชดำริ
ปี 2558-2560	โครงการศึกษาวางแผนแม่บทและสำรวจออกแบบเสริมทรายเป็นป้องกันการกัดเซาะชายหาดหัวหิน อำเภอหัวหิน จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากกรมเจ้าท่า
ปี 2559-2560	การใช้ลักษณะเฉพาะทางสังคมสร้างความต่อเนื่องกิจกรรมการกำจัดขยะและบำบัดน้ำเสียชุมชนภายหลังเข้าร่วมในการบริการทางวิชาการของโครงการศึกษาวิจัยและพัฒนาสิ่งแวดล้อมแหลมผักเบี้ย อันเนื่องมาจากพระราชดำริ ( หัวหน้าโครงการ ) ได้รับทุนจากโครงการศึกษาวิจัยและพัฒนาสิ่งแวดล้อมแหลมผักเบี้ยอันเนื่องมาจากพระราชดำริ
ปี 2559-2560	การประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม สุขภาพและสังคมจากการเปลี่ยนแปลงรูปแบบการใช้ที่ดินต่อพื้นที่เกษตรและชุมชนเกษตรกร บริเวณทุ่งรังสิต ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ
ปี 2559-2560	การเปลี่ยนแปลงโครงสร้างของประชากรที่ได้รับอิทธิพลจากการขยายตัวของกรุงเทพมหานคร บริเวณพื้นที่เกษตรกรรมทุ่งรังสิต จังหวัดปทุมธานี ( หัวหน้าโครงการ ) ได้รับทุนจากสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ
ปี 2559-2560	การศึกษาและจัดทำรายงานการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ประจำปี 2559 ของโครงการระบบขนส่งมวลชนกรุงเทพมหานคร ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากกรมควบคุมการปฏิบัติทางอากาศ กองทัพอากาศ
ปี 2559-2560	ความสัมพันธ์ของการพัฒนารูปแบบการใช้ประโยชน์ที่ดินที่มีผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม บริเวณเขตเกษตรกรรมทุ่งรังสิต ( หัวหน้าโครงการ ) ได้รับทุนจากสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ
ปี 2558-2559	การบำบัดน้ำเสียอุตสาหกรรมปลาสดโดยวิธีการธรรมชาติ กรณีศึกษา ระบบบำบัดน้ำเสียแบบพื้นที่ชุ่มน้ำเทียม ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากสำนักงานมูลนิธิชัยพัฒนา
ปี 2559-2560	รูปแบบการเจริญเติบโตของกรุงเทพมหานคร ที่ส่งผลกระทบต่อพื้นที่มรดกทางการเกษตร บริเวณทุ่งรังสิต จังหวัดปทุมธานี ( หัวหน้าโครงการ ) ได้รับทุนจากสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ
ปี 2559-2561	การศึกษาสถานภาพสิ่งแวดล้อมและจัดทำแผนผังระวังคุณภาพสิ่งแวดล้อมและสุขภาพ โครงการก่อสร้างโรงงานผลิตวัคซีนป้องกันไข้หวัดใหญ่/ ไข้หวัดนกองค์การเภสัชกรรม ตำบลทับกวาง อำเภอแก่งคอย จังหวัดสระบุรี ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากองค์การเภสัชกรรม
ปี 2560-2561	การศึกษาและจัดทำรายงานการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ประจำปี 2560 ของโครงการระบบขนส่งมวลชนกรุงเทพมหานคร ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากบริษัท ระบบขนส่งมวลชนกรุงเทพ จำกัด (มหาชน)
ปี 2560-2561	การศึกษาและจัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการระบบขนส่งมวลชนกรุงเทพมหานคร (ส่วนชองนนทบุรี-สาทร) ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากบริษัท ระบบขนส่งมวลชนกรุงเทพ จำกัด (มหาชน)
ปี 2559-2560	ผลจากการเพิ่มขึ้นของจำนวนประชากรอย่างรวดเร็ว ต่อสัตว์น้ำและทรัพยากรน้ำ จากการเลือกตั้งถิ่นฐานของมนุษย์ บริเวณแก่งวั้นพะเยา จังหวัดพะเยา ( หัวหน้าโครงการ ) ได้รับทุนจากโครงการศึกษาวิจัยและพัฒนาสิ่งแวดล้อมแหลมผักเบี้ยอันเนื่องมาจากพระราชดำริ
ปี 2561	การใช้ประโยชน์ที่ดินที่เหมาะสมเพื่อการให้น้ำของพื้นที่ลุ่มน้ำเพชรบุรี ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากมูลนิธิชัยพัฒนา
ปี 2561	การพัฒนาศักยภาพเกี่ยวกับการจัดการขยะและน้ำเสียชุมชนของผู้ปฏิบัติงานองค์การบริหารส่วนท้องถิ่น ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากมูลนิธิชัยพัฒนา
ปี 2561	ขนาดของเมืองที่เหมาะสมเพื่อควบคุมคุณภาพน้ำในแม่น้ำเพชรบุรี ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากมูลนิธิชัยพัฒนา
ปี 2561	โครงการตรวจประเมินด้านสิ่งแวดล้อมภายหลังการอนุญาตประทานบัตร (Environmental Audit) ในปีงบประมาณ 2561 ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากกรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่
ปี 2561-2562	การกำหนดรูปแบบความรับผิดชอบต่อสังคมที่เหมาะสมเพื่อสร้างคุณค่าทางสิ่งแวดล้อมร่วมกันระหว่างองค์กรธุรกิจกับชุมชนรอบโรงกรองน้ำบางเลน ( หัวหน้าโครงการ ) ได้รับทุนจากมูลนิธิชัยพัฒนา
ปี 2561-2562	การใช้ประโยชน์และเพิ่มมูลค่าตะกอนประจําจากโรงผลิตน้ำประปาบางเลน เพื่อส่งเสริมความรับผิดชอบต่อสังคมและสิ่งแวดล้อมอย่างยั่งยืน ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากบริษัท ที ที ดับบลิว จำกัด
ปี 2561-2562	โครงการศึกษาสาเหตุการเกิดก๊าซโอโซนในบริเวณพื้นที่โดยรอบโรงไฟฟ้าราชบุรีและในพื้นที่จังหวัดราชบุรี ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากบริษัท ผลิตไฟฟ้าราชบุรี จำกัด

**ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์**

<p><b>ชื่อ</b> นายอลงกรณ์ อินทรักษา</p>	
<p><b>ตำแหน่งทางวิชาการ</b></p>	<p><b>สังกัด</b> ภาควิชาวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม คณะสิ่งแวดล้อม</p>
<p>ปี 2562-2563 การพัฒนาข้อเสนอเชิงนโยบายในการจัดการขยะชุมชนของเทศบาลตำบลพระแท่น อำเภอท่ามะกา จังหวัดกาญจนบุรี ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ (วช.)</p> <p>ปี 2562-2563 ปัจจัยที่มีความสัมพันธ์ต่อการมีส่วนร่วมของชุมชนในกิจกรรมความรับผิดชอบต่อสังคมของโรงไฟฟ้าพระนครใต้ จังหวัดสมุทรปราการ ( หัวหน้าโครงการ ) ได้รับทุนจากการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย</p>	
<p><b>บทความวิจัยในวารสารวิชาการ</b></p>	
<p>ระดับชาติ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ชุตติมา หมิ่นสี, Alongkorn INtaraksa, Onanong Phewnil, "Human settlement in limited areas in MAe Poon and Mae Prong Watershed areas, Mae Poon Sub-District, Laplae District, Uttaradit Province", วารสารสังคมศาสตร์ มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ 18 (1) (2015)</li> <li>- เพ็ญพิชชา ชุศรี, Alongkorn INtaraksa, Onanong Phewnil, "Environmental factors influencing habitation around the lanslide area at Nahtum village and Hautoey village, Tha Utae Sub-district, Kanchanadit district, Surat Thani province", วารสารสังคมศาสตร์ มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ 18 (1) (2015)</li> <li>- นันทน์ดดา ฤทธิมนตรี, Kasem Chankao, Alongkorn INtaraksa, "การใช้ลักษณะเฉพาะทางสังคมสร้างความต่อเนื่องกิจกรรมการกำจัดขยะและบำบัดน้ำเสียชุมชน ภายหลังจากเข้าร่วมในการบริการทางวิชาการของโครงการศึกษาวิจัยและพัฒนาสิ่งแวดล้อมแหลมผักเบี้ยอันเนื่องมาจากพระราชดำริ", วารสารสมาคมนักวิจัยแห่งประเทศไทย 22 (3) (2017) 30-40</li> <li>- นันทน์ดดา ฤทธิมนตรี, Kasem Chankao, Alongkorn INtaraksa, "Making Use of Social Niche to persist in Environmental ActivitiesIn The local administrative organization", วารสารสมาคมนักวิจัยแห่งประเทศไทย 23 (1) (2018)</li> <li>- หวานใจ หล้าพรหม, Kasem Chankao, Ittiphol Rasriekreangkrai, THANIT PATTAMAPITON, Alongkorn INtaraksa, WATCHARAPONG WARARAM, "การเปลี่ยนแปลงจำนวนประชากรที่อาศัยอยู่ในชุมชนริมน้ำที่ส่งผลต่อคุณภาพน้ำในแม่น้ำเพชรบุรี ในช่วงเวลา 10 ปี ระหว่าง พ.ศ.2549-2558", วารสารวิทยาลัยดุสิตธานี 12 (3) (2018)</li> <li>- นกสร หนูไผ่, Alongkorn INtaraksa, Kittichai Duangmal, "The Relationship of Factors Influencing the Land Use Change in Thung Rangsit Area, Pathumthani", วารสารสังคมศาสตร์ มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ 21 (21) (2018)</li> </ul> <p>ระดับนานาชาติ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Onanong Phewnil, Kasem Chankao, ธนิศร์ ปัทมพิฑูร, Alongkorn INtaraksa, อรทัย เชื้ออวงษ์, จุลบุตร จันทร์สุรย์, Thassanee Boonprakong, "Choosing Aquatic Plant Species for High Wastewater Treatment Efficiency through Small Wetland", Modern Applied Science 8 (4) (2014) 187-194</li> <li>- Alongkorn INtaraksa, Kasem Chankao, Surat Bualert, "Bowen Ratio Method for Measuring Heat Transfer on Land Cover Change in Establishing Green Patch in Urban Heat Island of Bangkok", Modern Applied Science 8 (4) (2014) 158-173</li> </ul>	
<p><b>บทความวิจัยในการประชุมวิชาการ</b></p>	
<p>ระดับชาติ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Kasem Chankao, ศิวพร เอกผักนาก, Alongkorn INtaraksa, นพวรรณ เสมวิมล, Ittiphol Rasriekreangkrai, วิมลลักษณ์ วาณิชพราหมณ์, นิรุติ อุปันนท์, เรขา ชนิตรบวร, พนิดา โสต้อง, Thassanee Boonprakong, พรกมล สิงห์คำ, Kobkan Paukchaom, "Solid Waste and Wastewater Mangement Extension Model through Community", การนำเสนอผลงานวิจัยแห่งชาติ 2550 (2007)</li> <li>- เพ็ญพิชชา ชุศรี, Alongkorn INtaraksa, Onanong Phewnil, "The influence of riverside settlement on coliform bacteria contamination around Klongkram watershed area, Tha Utae sub-district, Kanchanadit district, Surat Thani province", การประชุมวิชาการบัณฑิตศึกษาระดับชาติและนานาชาติ ครั้งที่ 5 มหาวิทยาลัยศิลปากร (2015)</li> <li>- ชุตติมา หมิ่นสี, Alongkorn INtaraksa, Onanong Phewnil, นารี จันทร์วงษ์, "Physical factors affecting agriculture from human settlements in Maepul and Maeprong Watershed areas, Naepul Sub-District, Laplae District, Uttaradit Province", การประชุมวิชาการระดับบัณฑิตศึกษาระดับชาติและนานาชาติ ครั้งที่ 5 มหาวิทยาลัยศิลปากร (2015)</li> <li>- เพ็ญอ อศรีวงษา, Kittichai Duangmal, Alongkorn INtaraksa, "Factors of Landslide in Klong Kram Watershed, Surat Thani Province", การประชุมวิชาการระดับชาติ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน ครั้งที่ 12 (2015)</li> <li>- สุพิชชา 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)</li> <li>- สายสุดศิริ 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)</li> </ul> <p>ระดับนานาชาติ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Kasem Chankao, Onanong Phewnil, Alongkorn INtaraksa, Thassanee Boonprakong, พนิดา โสต้อง, "The Laem Phak Bia Environmental Study, Research and Development Project (LERD) on Wastewater Treatment with Grass Filtration and Aquatic Plant System under The Royal Initiatives, Phetchaburi Province.", Water Tribune Zaragoza 2008 International Exhibition "Expo Zaragoza 2008" (2008)</li> <li>- Pornchai Sithisarankul, Sarunya Hengpraprom, Surat Bualert, Alongkorn INtaraksa, "CAPACITY BUILDING IN IA FOR THAI LOCAL GOVERNMENTS", 35th Annual Conference of the International Association for Impact Assessment (2015)</li> </ul>	

## ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

<b>ชื่อ</b> นายอลงกรณ์ อินทรักษา	
<b>ตำแหน่งทางวิชาการ</b>	<b>สังกัด</b> ภาควิชาวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม คณะสิ่งแวดล้อม
<p>- Kasem Chankao, Onanong Phewnil, ดร.นพวรรณ เสมวิมล, Kittichai Duangmal, Alongkorn INtaraksa, ผศ.พินิตา โสต้อง, Thassanee Boonprakong, THANIT PATTAMAPITON, นายชาติร์ 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)</p> <p>- ศาสตราจารย์ นายแพทย์ พรชัย สิทธิศรีนัยกุล, S. Hengpraprom, Surat Bualert, Alongkorn INtaraksa, "Capacity building in IA for Thai local governments", IAIA15 Conference Proceeding (2015)</p> <p>- Alongkorn INtaraksa, ศ.ดร.เกษม จันทรแก้ว, Surat Bualert, "อิทธิพลของความร้อนที่ใช้ในการระเหยน้ำ และความร้อนที่ใช้ในการเผาผลาญอากาศ เพื่อกำหนดทิศทางการวางผัง การออกแบบ และการวางแผนการวางผังเมือง", ICELS2015 (2015)</p> <p>- Khanittha Janthai, Ittiphol Rasriekreangkrai, Kasem Chankao, Alongkorn INtaraksa, NOPPAWAN SEMVIMOL, Saowalak Boonmang, "Potential Development of Solid Waste Management for Local Administration Organizations Officers", The 2nd International Conference on Environment, Livelihood, and Services (ICELS 2018) (2018)</p>	

ผลงานวิจัยนี้เป็นรายการรวบรวมระหว่างปี 1 มกราคม 2548 - 30 ตุลาคม 2563