

**ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์**

<b>ชื่อ</b> นายณัฐิต ต่าปิ่น	
<b>ตำแหน่งทางวิชาการ</b>	<b>สังกัด</b> ภาควิชาวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม คณะสิ่งแวดล้อม
<b>การดำรงตำแหน่งบริหาร</b>	
ต.ค. 2562 - ต.ค. 2566	หัวหน้าภาควิชาวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม คณะสิ่งแวดล้อม
พ.ค. 2561 - ส.ค. 2562	รองหัวหน้าฝ่ายบริหารภาควิชาวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม คณะสิ่งแวดล้อม
<b>การศึกษา</b>	ปร.ด. (วิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม), มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, ไทย, 2555 วท.ม. (วิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม), มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, ไทย, 2544 วท.บ.(ประมง), มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, ไทย, 2538
<b>สาขาเชี่ยวชาญ/สนใจ</b>	Resources Conservation Ecology, Aquatic Ecosystem, Natural Resources System Management
<b>งานสอน</b>	<p>Advan.Research Methods Environ.Tech.Manage.</p> <p>Advanced Research Technique in Environment</p> <p>Applied Environment Science</p> <p>Applied Environmental Science</p> <p>Applied Environmental Sciences</p> <p>Applied Research Technique in Environment</p> <p>Applied Research Technique in Environmental</p> <p>Applied Researchv Technique in Environment</p> <p>Applied Technique Research in Environment</p> <p>Development of Core Competency Through One Health</p> <p>Ecodevelopment &amp; Processing Control</p> <p>Eco-development and Control Processes</p> <p>Ecodevelopment and Processing Control</p> <p>Environmental Impact Analysis</p> <p>Environment Ampact Analysis</p> <p>Environmental Impact Analysis</p> <p>Environmental Management</p> <p>Environmental Modeling</p> <p>Environmental Modelling</p> <p>Environmental System Management Techniques</p> <p>Environmental Systems Management Tech.</p> <p>Integrated Environmental Management</p> <p>Integrated Environmental Mangement</p> <p>Man &amp; Ecology</p> <p>Man and Ecology</p> <p>Natural Resources Systems Management</p> <p>Research Methods in Envi.Tech.&amp; Management</p> <p>Resources Conservation Ecology</p> <p>Semina</p> <p>Seminar</p> <p>Seminar 1-2</p> <p>Seminar I</p> <p>Special Problems</p> <p>Systematic Environment</p> <p>Water Technology</p>
<b>โครงการวิจัย</b>	<p>ปี 2549 การประยุกต์การประเมินวัฏจักรชีวิตของผลิตภัณฑ์ เพื่อการจัดการสิ่งแวดล้อมแบบมีส่วนร่วมภายในห่วงโซการผลิตกุ้งขาวแช่เยือกแข็ง ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากสำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย</p> <p>ปี 2550 การประยุกต์เทคโนโลยีการกำจัดขยะด้วยกลองคอนกรีตและบำบัดน้ำเสียด้วยพืชในพื้นที่เกาะยวน้อย อำเภอเกาะยว จังหวัดพังงา ระยะที่ 1 การศึกษาความเป็นไปได้ในการใช้เทคโนโลยีธรรมชาติช่วยธรรมชาติในการกำจัดขยะและบำบัดน้ำเสียชุมชน ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากมูลนิธิชัยพัฒนา</p> <p>ปี 2550-2552 การประยุกต์ใช้การประเมินวัฏจักรชีวิตของผลิตภัณฑ์ เพื่อประเมินสมรรถนะเชิงสิ่งแวดล้อมและเศรษฐศาสตร์ของผลิตภัณฑ์ผักแบบไร้ดิน ผักอินทรีย์ ผักปลอดสารพิษ และผักทั่วไป ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.</p> <p>ปี 2551 โครงการศึกษาวิจัยและพัฒนาสิ่งแวดล้อมแหลมผักเบี้ยอันเนื่องมาจากพระราชดำริ ตำบลแหลมผักเบี้ย อำเภอบ้านแหลม จังหวัดเพชรบุรี ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากมูลนิธิชัยพัฒนา</p> <p>ปี 2551 ศูนย์ถ่ายทอดเทคโนโลยีการกำจัดขยะและบำบัดน้ำเสียตามแนวพระราชดำริ ของโครงการศึกษาวิจัยและพัฒนาสิ่งแวดล้อมแหลมผักเบี้ยอันเนื่องมาจากพระราชดำริ ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากมูลนิธิชัยพัฒนา</p>

## ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ชื่อ นายฤชิต ตำป็น	สังกัด ภาควิชาวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม คณะสิ่งแวดล้อม
ปี 2551-2553	การเพิ่มประสิทธิภาพการบำบัดน้ำเสียจากโรงงานผลิตเบียร์บริษัท ไทยเอเชีย แปซิฟิค บรีวเวอรี่ จำกัด ด้วยการประยุกต์ตามแนวพระราชดำริ ธรรมชาติช่วยธรรมชาติ ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากบริษัทไทย เอเชีย แปซิฟิค บรีวเวอรี่ จำกัด
ปี 2551-2554	การพัฒนาเทคนิคการบำบัดน้ำเสียตามแนวพระราชดำริเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการบำบัดน้ำเสียอุตสาหกรรมการผลิตเอสิลินออกไซด์และเอสิลินไกลคอล ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากบริษัท ทีโอซีไกลคอล จำกัด
ปี 2551-2552	โครงการการประเมินสมมูลรังสีดวงอาทิตย์ อันเนื่องมาจากการเปลี่ยนแปลงสภาพสิ่งแวดล้อมผิวดินในจังหวัดเพชรบุรีและพื้นที่ที่สัมพันธ์กัน ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ
ปี 2551-2552	โครงการศึกษาวิจัยและพัฒนาสิ่งแวดล้อมแหลมผักเบี้ยอันเนื่องมาจากพระราชดำริ ตำบลแหลมผักเบี้ย อำเภอบ้านแหลม จังหวัดเพชรบุรี ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากมูลนิธิชัยพัฒนา
ปี 2554	การศึกษาคุณสมบัติทางกายภาพ เคมีและชีวภาพบางประการของคุณภาพน้ำและตะกอนดินในบึงพลาญชัย อำเภอเมือง จังหวัดร้อยเอ็ด ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากมูลนิธิชัยพัฒนา
ปี 2554	การสำรวจเบื้องต้นคุณภาพน้ำผิวดิน น้ำใต้เพื่อการอุปโภคบริโภคและการปนเปื้อนสารตกค้างในตะกอนดินในลุ่มน้ำห้วยม่วง อำเภอเมือง จังหวัดเลย ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากบริษัททฤเทพ จำกัด
ปี 2554-2555	สมรรถนะการฟอกตัวเองของแม่น้ำท่าจีนในการรองรับน้ำคุณภาพเสื่อมโทรมหลังไหลเข้ากรุงเทพมหานคร ของวิกฤตน้ำท่วมภาคกลาง ปี 2554 เพื่อไหลลงอ่าวไทยอย่างปลอดภัย ( หัวหน้าโครงการ ) ได้รับทุนจากมูลนิธิชัยพัฒนา
ปี 2555	การฟอกตัวเองทางจุลชีววิทยาในแม่น้ำท่าจีน ( หัวหน้าโครงการ ) ได้รับทุนจากมูลนิธิชัยพัฒนา
ปี 2555	การย่อยสลายสารอินทรีย์ของจุลินทรีย์ไม่ใช้ออกซิเจนของน้ำเสียชุมชนที่ผ่านท่อสาเสีย HPDE เป็นระยะทาง 18.5 กม.มายังระบบบำบัดน้ำเสีย ( หัวหน้าโครงการ ) ได้รับทุนจากมูลนิธิชัยพัฒนา
ปี 2555-2556	การเจริญเติบโตปลาในบ่อบำบัดน้ำเสียโครงการแหลมผักเบี้ยฯ ( หัวหน้าโครงการ ) ได้รับทุนจากมูลนิธิชัยพัฒนา
ปี 2555-2557	การจัดการระบบสูบน้ำท่าจีน ( หัวหน้าโครงการ ) ได้รับทุนจากมูลนิธิชัยพัฒนา
ปี 2555-2558	การติดตามลักษณะทางอุตุนิยมวิทยาใกล้ผิวดินและมลสารทางอากาศสำหรับประเทศไทย ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำและการเกษตร (องค์การมหาชน)
ปี 2556	ระยะทางที่เหมาะสมของการบำบัดน้ำเสียชุมชนด้วยกระบวนการย่อยสลายแบบไม่ใช้ออกซิเจนในท่อส่งน้ำเสียก่อนปล่อยสู่อบوابัด ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากมูลนิธิชัยพัฒนา
ปี 2556-2557	การจัดทำรายงานการปฏิบัติงานตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม รวมทั้งมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมบริเวณยอดเขาใหญ่ อำเภอสังขละบุรี จังหวัดกาญจนบุรี ประจำปี 2556 ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากกรมควบคุมการปฏิบัติทางอากาศ
ปี 2556-2557	การวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการเหมืองแร่หินปูนและหินดินดาน เพื่ออุตสาหกรรมปูนซีเมนต์ ตำบลบ้านสา อำเภอแจ้ห่ม จังหวัดลำปาง ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากบริษัท ปูนซีเมนต์ไทย (ลำปาง) จำกัด
ปี 2556-2557	การศึกษาและจัดทำรายงานการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมประจำปี 2556ของโครงการระบบขนส่งมวลชนกรุงเทพมหานคร ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากบริษัท ระบบขนส่งมวลชนกรุงเทพ จำกัด (มหาชน)
ปี 2556	การประเมินวัฏจักรชีวิตของสิ่งก่อสร้างของบ้านพื้นที่ก เพื่อแสดงข้อมูลความยั่งยืนและเป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อมสำหรับการประกวดชิงรางวัลการก่อสร้างอย่างยั่งยืนระดับโลก ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.
ปี 2556-2557	การศึกษาและจัดทำรายงานโครงการรักษ...นิเวศ ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากบริษัท เจริญโภคภัณฑ์อาหาร จำกัด (มหาชน)
ปี 2557	ปัจจัยทางสิ่งแวดล้อมที่ส่งผลต่อการเกิดยูโทรฟิเคชันในบ่อฝังของโครงการวิจัยและพัฒนาสิ่งแวดล้อมแหลมผักเบี้ยอันเนื่องมาจากพระราชดำริ ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากโครงการวิจัยและพัฒนาสิ่งแวดล้อมแหลมผักเบี้ยอันเนื่องมาจากพระราชดำริ
ปี 2557-2558	การสร้างเสริมความเข้มแข็งชุมชนด้วยงานวิจัยวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อมเชิงนิเวศ ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากเงินรายได้ส่วนกลาง มก.
ปี 2558	โครงการประเมินศักยภาพทางด้านเทคนิคและการยอมรับของประชาชนสำหรับการใช้ประโยชน์ของโครงการระบบรวบรวมและบำบัดน้ำเสีย เขตควบคุมมลพิษ จังหวัดสมุทรปราการ (คลองด่าน) ระยะที่ 1 ( หัวหน้าโครงการ ) ได้รับทุนจากองค์การจัดการน้ำเสีย
ปี 2558-2560	โครงการศึกษาวางแผนแม่บทและสำรวจออกแบบเสริมทรายเป็นป้องกันการกัดเซาะชายหาดหัวหิน อำเภอหัวหิน จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากกรมเจ้าท่า
ปี 2558	นิเวศวิทยาของนกบริเวณชายฝั่งทะเล อำเภอบ้านแหลม จังหวัดเพชรบุรี ( หัวหน้าโครงการ ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.
ปี 2559-2560	การศึกษาและจัดทำรายงานการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ประจำปี 2559 ของโครงการระบบขนส่งมวลชนกรุงเทพมหานคร ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากกรมควบคุมการปฏิบัติทางอากาศ กองทัพอากาศ
ปี 2559-2561	การศึกษาสถานภาพสิ่งแวดล้อมและจัดทำแผนผังวางคุณภาพสิ่งแวดล้อมและสุขภาพโครงการก่อสร้างโรงงานผลิตวัคซีนป้องกันไข้หวัดใหญ่/ไข้หวัดนกองค์การเภสัชกรรม ตำบลทับกวาง อำเภอแก่งคอย จังหวัดสระบุรี ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากองค์การเภสัชกรรม
ปี 2559-2560	การจัดการอย่างมีส่วนร่วมของชุมชนเพื่อส่งเสริมคุณค่าระบบนิเวศจากความหลากหลายทางชีวภาพของนกบริเวณชายฝั่ง อำเภอบ้านแหลม จังหวัดเพชรบุรี ภายใต้สภาวะการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ ( หัวหน้าโครงการ ) ได้รับทุนจากสำนักงานพัฒนาเศรษฐกิจจากฐานชีวภาพ (องค์การมหาชน)
ปี 2559-2560	การรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการกักเก็บมลพิษไฟฟ้าลัดตะกอน ระยะที่ 2 (ระหว่างการก่อสร้าง) ประจำปี 2559 ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย
ปี 2560-2561	การศึกษาและจัดทำรายงานการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ประจำปี 2560 ของโครงการระบบขนส่งมวลชนกรุงเทพมหานคร ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากบริษัท ระบบขนส่งมวลชนกรุงเทพ จำกัด (มหาชน)

**ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์**

<p><b>ชื่อ</b> นายณัฐิต ตำป็น</p>	
<p><b>ตำแหน่งทางวิชาการ</b></p>	<p><b>สังกัด</b> ภาควิชาวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม คณะสิ่งแวดล้อม</p>
<p>ปี 2560-2561 การศึกษาและจัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการระบบขนส่งมวลชนกรุงเทพมหานคร (ส่วนชองนนทบุรี-สาทร) ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากบริษัท ระบบขนส่งมวลชนกรุงเทพ จำกัด (มหาชน)</p> <p>ปี 2560-2561 โครงการตรวจประเมินการเปลี่ยนแปลงทางสิ่งแวดล้อมที่เกิดจากการพัฒนาแนวป้องกันชายฝั่งแม่น้ำเจ้าพระยา บริเวณสวนเฉลิมพระเกียรติฯ 80 พรรษา จังหวัดสมุทรปราการ ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากบริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน)</p> <p>ปี 2560-2561 อิทธิพลของน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสียชุมชนต่อจำนวนประชากรและการแพร่กระจายของปูแสม <i>Sesarma versicolor</i> และ <i>S. mederi</i> ในป่าชายเลนโครงการศึกษาวิจัยและพัฒนาสิ่งแวดล้อมแหลมผักเบี้ย จังหวัดเพชรบุรี เพื่อการจัดการทรัพยากรปูแสมในพื้นที่อย่างยั่งยืน ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากมูลนิธิชัยพัฒนา</p> <p>ปี 2561 กระบวนการธรรมชาติช่วยธรรมชาติพระราชดำริในการบำบัดน้ำเสียชุมชนด้วยบ่อฝังท่อการเพิ่มพูนสารประกอบอินทรีย์ละลายน้ำที่นำไปสู่ความชุ่มชื้นของแพลงก์ตอนพืชในระบบนิเวศป่าโกงกางเพชรบุรี ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากมูลนิธิชัยพัฒนา</p> <p>ปี 2561 แคลเซียมซิลิเกตในน้ำทะเลเพิ่มขึ้นจากน้ำเสียที่บำบัดแล้ว และจากแหล่งน้ำที่เป็นภูเขาหินปูน ที่มีผลต่อการเติบโตของหอยแมลงภู่ ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากมูลนิธิชัยพัฒนา</p> <p>ปี 2561 รูปแบบสื่อความหมายเพื่อการเรียนรู้ระบบบำบัดน้ำเสียด้วยป่าชายเลนตามแนวพระราชดำริ ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากมูลนิธิชัยพัฒนา</p> <p>ปี 2561-2562 อิทธิพลของน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสียชุมชน ต่อความหลากหลายชนิด และปริมาณของสัตว์หน้าดิน บริเวณป่าชายเลนด้านหน้าโครงการศึกษาวิจัยและพัฒนาสิ่งแวดล้อมแหลมผักเบี้ย อันเนื่องมาจากพระราชดำริ ตำบลแหลมผักเบี้ย อำเภอบ้านแหลม จังหวัดเพชรบุรี ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากมูลนิธิชัยพัฒนา</p> <p>ปี 2562-2563 การสร้างจุดเด่นในภาพของเทคโนโลยีการบำบัดน้ำเสียเพื่อการเรียนรู้การบำบัดน้ำเสียชุมชนโดยกระบวนการธรรมชาติช่วยธรรมชาติ ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากมูลนิธิชัยพัฒนา</p> <p>ปี 2562-2563 รูปแบบการประชาสัมพันธ์ความรู้ระบบนิเวศป่าชายเลนของโครงการศึกษาวิจัยและพัฒนาสิ่งแวดล้อมแหลมผักเบี้ยอันเนื่องมาจากพระราชดำริผ่านสื่อออนไลน์ ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากมูลนิธิชัยพัฒนา</p>	
<p><b>บทความวิจัยในวารสารวิชาการ</b></p>	
<p>ระดับชาติ</p>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Narouchit Dampin, Kasem Chankao, วิทย์ ธารชลาณกิจ, Pratak Tabthipwon, "ความสัมพันธ์ระหว่างการเจริญเติบโตปลาไนล (Oreochromis niloticus) กับปริมาณแพลงก์ตอนจากระบบบำบัดน้ำเสียชุมชนแบบบ่อฝัง", วารสารสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ 42 (1) (2010) 55-70</li> <li>- นางสาวศิริขวัญ เจริญชน, Kasem Chankao, Narouchit Dampin, "Water Quality and Self-Purification Capability of Tha Chin River after Accommodate Water of Crisis floods 2011 in Bangkok and the Central", วารสารมหาวิทยาลัยนครสวรรค์ 20 (3) (2012) 1-6</li> <li>- วีรยาภรณ์ รัตน์โพนบูลย์, Narouchit Dampin, เกษม, "the quantity of heavy metal accumulated in water spinach cultured in tha chin river", วารสารมหาวิทยาลัยนครสวรรค์ 23 (1) (2015) 82-93</li> <li>- กมลพร พุกษ์พนาสันต์, Narouchit Dampin, ศ.ดร.เกษม จันท์แก้ว, "ปัจจัยสิ่งแวดล้อมที่ส่งผลต่อลักษณะทางกายภาพของผักบุ้ง (Ipomoea aquatica Fork) ในแม่น้ำท่าจีน", วารสารมหาวิทยาลัยนครสวรรค์ 23 (2) (2015) 43-55</li> <li>- Narouchit Dampin, "Effect of soil properties on increasing mangrove area in The King's Royally Initiated LaemPhakBia Environmental Research and Development Project, Petchaburi Province", วารสารมหาวิทยาลัยนครสวรรค์: วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี 23 (1) (2015) 94-109</li> <li>- นริฎา พักแก้ว, Thitima Rungratanaubon, Surat Bualert, Sujinna Karnasuta, Thunyapat Thongyen, Chalisa Veessommai, Narouchit Dampin, "Generation of Volatile Organic Compounds (VOCs), Oxides of Nitrogen (NOx), and Ozone (O3) during Smog Case Study: Chiang Rai Province", วารสารสมาคมนักวิจัย สาขามนุษยศาสตร์ และสังคมศาสตร์ 24 (3) (2019) 31-40</li> </ul>	
<p>ระดับนานาชาติ</p>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Narouchit Dampin, Wit Tarnchalanukit, Kasem Chankao, Montri Maleewong, "Fish Growth Model for Nile Tilapia (Oreochromis niloticus) in Wastewater Oxidation Pond, Thailand", Procedia Environmental Sciences 13 (2012) (2012) 513-524</li> <li>- Satreethai Poommai, Kasem Chankao, Narouchit Dampin, "Determining the In-Pipe Anaerobic Processing Distance before Draining to Oxidation Pond of Municipal wastewater", International Journal of Environmental Science and Development 4 (2) (2013) -157</li> <li>- นางปิยะพร, Kasem Chankao, Narouchit Dampin, Satreethai Poommai, "Vertical-Flow Constructed Wetlands in Cooperating with Oxidation Ponds for High Concentrated COD and BOD Pig-Slaughterhouse Wastewater Treatment System at Suphanburi-Provincial Municipality", Modern Applied Science 9 (8) (2015) 371-385</li> <li>- Jiroj Peerakeitkhajorn, Wit Tarnchalanukit, Kasem Chankao, Narouchit Dampin, Onanong Phewnil, บุญจงรักษ์ จิวตัน, Boonjongrak Jeawtan, "ACM Check Dams in Concrete Gutters for Recirculation Filters of Wastewater from Whiteleg Shrimp (Litopenaeus vannamei) Aquaculture in Southern Thailand", Modern Applied Science 9 (11) (2015) 161-175</li> <li>- Ratcha Chaichana, Narouchit Dampin, "Unialgal Blooms of Cyanobacteria in Oxidation Ponds of the King's Royally Initiated Laem Phak Bia Environmental Research and Development Project, Thailand", EnvironmentAsia 9 (2) (2016) 150-157</li> <li>- Faksomboon, B., Surat Bualert, Narouchit Dampin, Thangtham, N., "Dynamic modeling of water storage capacity for the dilution of waste water of land utilization in the upper tha chin watershed, Thailand", EnvironmentAsia 10 (2) (2017) 33-42</li> </ul>	
<p><b>บทความวิจัยในการประชุมวิชาการ</b></p>	

**ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์**

<p><b>ชื่อ</b> นายณัฐิต ต่าป็น</p> <p><b>ตำแหน่งทางวิชาการ</b></p>	<p><b>สังกัด</b> ภาควิชาวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม คณะสิ่งแวดล้อม</p>
<p>ระดับชาติ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Kasem Chankao, จุลบุตร จันทร์สุรย์, วัชรพันธ์ ศิริพันธ์, กุลลดา เอกบุญชู, Narouchit Dampin, Onanong Phewnil, Paiboon Prabuddham, ธนิศร์ ปัทมพิฑูร, "Usability of solid Waste and Wastewater for Vegetation", การนำเสนอผลงานวิจัยแห่งชาติ 2550 (2007)</li> <li>- Onanong Phewnil, Narouchit Dampin, กุลลดา เอกบุญชู, วัชรพันธ์ ศิริพันธ์, "Effect of wastewater collecting system to water quality and aquatic ecology of Phetchburi River, Phetchaburi Province", การนำเสนอผลงานวิจัยแห่งชาติ 2550 (2007)</li> </ul> <p>ระดับนานาชาติ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Narouchit Dampin, ศาสตราจารย์ วิทย์ ธารชลาณุกิจ, Kasem Chankao, Montri Maleewong, "Fish Growth Model for Nile Tilapia (Oreochromis niloticus) in Wastewater Oxidation Pond, Thailand", The 18th Biennial Conference of International Society for Ecological Modelling (2011)</li> <li>- Kasem Chankao, Onanong Phewnil, Narouchit Dampin, Thassanee Boonprakong, "King Bhumipol's Initiative Applying the Nature-by-Nature Processing on Vertical Flow Wetland for Municipal Wastewater Treatment in Petchburi Province, Thailand", 13 th International Conference Wetland System for Water Pollution Control (2012)</li> <li>- Kasem Chankao, Wit Tarnchalanukit, Paiboon Prabuddham, Surat Bualert, Onanong Phewnil, Narouchit Dampin, " H.M. The King's Royally Initiated LERD Project on Community Wastewater Treatment through Small Wetlands and Oxidation Pond in Phetchaburi Thailand", 11th IWA Conference on Small Water and Wastewater Systems and Sludge Management (2013)</li> <li>- Satreethai Poommai, Kasem Chankao, Narouchit Dampin, Saowalak Boonmang, Chatri Nimpee, "Determining the In-Pipe Anaerobic Processing Distance before Draining to Oxidation Pond of Municipal Wastewater Treatment", 2013 APCBEES Macau Conferences (2013)</li> <li>- น.ส.ศกลวรรณ โมคทพิทย์, ศ.ดร.เกษม จันทร์แก้ว, ศ.วิทย์ ธารชลาณุกิจ, Narouchit Dampin, Thassanee Boonprakong, นายพงศศิรา ร้อยลาก, น.ส.ศิวนาถ ไทยกักดี, นายจิรศักดิ์ เพิ่มสิน, น.ส.ชรินทิพย์ เขยหอม, "Herbivore Fish Growth to Control Algae Bloom in Five-Consecutive Oxidation Ponds for Community Wastewater Treatment through the King's Initiative Nature-by-Nature Process", The 1st International Conference on Environment, Livelihood, and Services : Environment for Life (ICELS) November, 2-5 2015, Bangkok, Thailand. (2015)</li> <li>- Narouchit Dampin, Satreethai Poommai, Kasem Chankao, Onanong Phewnil, ศกลวรรณ โมคทพิทย์, มัลลิกา สิมพพ, "EFFECTS OF ECOLOGICAL IMBALANCE IN FIVE-CONSECUTIVEOXIDATION PONDS ON COMMUNITY WASTEWATER TREATMENTEFFICIENCY TOWARDS WEALTHY AND HEALTHY NILE TILAPIAPRODUCTS", the 6th International Conference Biotechnology for the Wellness Industry. (2016)</li> <li>- นางสาวชุติมณฑน์ โถวสกุล, Narouchit Dampin, WATCHARAPONG WARARAM, Onanong Phewnil, Wit Tarnchalanukit, "The Appropriate Diameter of Core Sample for Benthos Sampling in Frontage Area of The King's Royally Initiated Laem Phak Bia Environmental Research and Development Project Mangrove Forest, Phetchaburi Province. Thailand", The 2nd International Conference on Environment, Livelihood, and Services (ICELS 2018) 19 – 22 November 2018 (2018)</li> <li>- ชนิตา รัสมิจินดาวงศ์, Satreethai Poommai, Narouchit Dampin, "Application of Photography Techniques to enhance Knowledge of Mangrove Forest Ecosystem", The 10th World Environmental Education Congress, 3-7 November 2019, BITEC, Bangkok, Thailand (2019)</li> <li>- รัชฎาภรณ์ เกตุสุวรรณ, Satreethai Poommai, Narouchit Dampin, "Creating Photo Media of Hill Evergreen Forest Ecosystems for Tourists: A Case Study of Phu Hin Rong Kla National Park", The 10th World Environmental Education Congress (2019)</li> </ul>	

ผลงานวิจัยนี้เป็นรายการรวบรวมระหว่างปี 1 มกราคม 2549 - 25 ตุลาคม 2563