

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ชื่อ นายสิทธิชัย สะทะโชติ	สังกัด ภาควิชาเกษตรและทรัพยากร คณะทรัพยากรธรรมชาติและอุตสาหกรรมเกษตร
ตำแหน่งทางวิชาการ ผู้ช่วยศาสตราจารย์	
การดำรงตำแหน่งบริหาร	
มี.ค. 2558 - ส.ค. 2558	ผู้ช่วยรองอธิการบดีวิทยาเขตเฉลิมพระเกียรติ จังหวัดสกลนคร (รักษาราชการแทน)
ต.ค. 2556 - ก.ย. 2560	รองผู้อำนวยการฝ่ายบริการวิชาการ สถาบันวิจัยและพัฒนา วิทยาเขตเฉลิมพระเกียรติ จังหวัดสกลนคร
การศึกษา วท.บ.(วิทยาศาสตร์การประมง), สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง, ไทย, 2545	
วท.ม.(เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ), มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, ไทย, 2547	
ปร.ด.เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ, มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, ไทย, 2563	
สาขาเชี่ยวชาญ/สนใจ เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ, อาหารสัตว์น้ำ	
งานสอน	
การจัดการทรัพยากรการเกษตรเบื้องต้น	
การจัดการทรัพยากรเกษตรเบื้องต้น	
การประมงทั่วไป	
การฝึกงาน 1	
การฝึกงาน 2	
การเพาะและอนุบาลสัตว์น้ำจืด	
การเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำและการจัดการ	
การเพาะและอนุบาลสัตว์น้ำจืด	
การเลี้ยงสัตว์น้ำจืด	
การวิจัยทางการเกษตร	
การสร้างบ่อเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ	
การสร้างบ่อเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ ภาคปฏิบัติการ	
เกษตรปริทัศน์	
เกษตรผสมผสานปริทัศน์	
ทรัพยากรน้ำและการจัดการ	
ทรัพยากรน้ำและระบบนิเวศแหล่งน้ำ	
ประมงทั่วไป	
ปัญหาพิเศษ	
ฝึกงาน 1	
ระบบเกษตรผสมผสาน	
โรคและปรสิตของสัตว์น้ำ	
โรคและปรสิตสัตว์น้ำ	
โรคและปรสิตสัตว์น้ำ ภาคปฏิบัติการ	
วิทยาศาสตร์เทคโนโลยีและสิ่งแวดล้อม	
วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการผลิตสัตว์	
วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการผลิตสัตว์ ปฏิบัติการ	
วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการผลิตสัตว์ ภาคปฏิบัติการ	
วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีในการผลิตสัตว์ ภาคปฏิบัติการ	
วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม	
วิธีวิจัยทางการเกษตร	
สรีรวิทยาของสัตว์น้ำ	
สรีรสัตว์	
สัมมนา	
สุขภาพสัตว์และการสุขภาพบาล	
หลักการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ	
หลักนิเวศวิทยา	
หลักสรีรวิทยาสัตว์น้ำ ภาคปฏิบัติการ	
หลักสรีรวิทยาของสัตว์	
หลักสรีรวิทยาสัตว์น้ำ	
หลักสรีรวิทยาสัตว์น้ำ ภาคปฏิบัติการ	
หลักสรีรสัตว์	
อาหารและการให้อาหารสัตว์	
อาหารสัตว์น้ำ	
อาหารสัตว์น้ำ ภาคปฏิบัติการ	
อาหารสัตว์น้ำ ภาคปฏิบัติการ	
อาหารสัตว์น้ำภาคปฏิบัติการ	
อาหารสัตว์และการให้อาหาร	

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ชื่อ นายสิทธิชัย สะทะโชติ	
ตำแหน่งทางวิชาการ ผู้ช่วยศาสตราจารย์	สังกัด ภาควิชาเกษตรและทรัพยากร คณะทรัพยากรธรรมชาติและอุตสาหกรรมเกษตร
โครงการวิจัย	
ปี 2550	การศึกษาการแพร่กระจายของประชาคมปลาและพลวัตประชากรปลากลุ่มปลาหนัง (Cattfish) ในพื้นที่หนองหาร และลำน้ำก่ำ จังหวัดสกลนคร (หัวหน้าโครงการย่อย) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.
ปี 2550-2552	ความหลากหลายทางพันธุกรรมของประชากรปลาเนื้ออ่อนในพื้นที่ชุ่มน้ำหนองหารและลำน้ำก่ำ จังหวัดสกลนคร (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.
ปี 2550-2552	ลักษณะทางกายภาพบางประการและความหลากหลายทางชีวภาพของประชากรปลาเนื้ออ่อนและปลาหนังบางชนิดของพื้นที่ชุ่มน้ำหนองหาร (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.
ปี 2551-2554	การชักนำการออกของบัวหลวงจีน (Nelumbo nucifera Gaertn.) ด้วยช่วงแสงและการตอบสนองของการเจริญเติบโตและผลผลิตเมล็ดต่อช่วงแสงธรรมชาติของลูกผสมพันธุ์ไทยและพันธุ์ไทยผสมจีน (หัวหน้าโครงการย่อย) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.
ปี 2551-2554	ศักยภาพการใช้ปุ๋ยอินทรีย์ทดแทนปุ๋ยเคมีในการผลิตบัวหลวง (หัวหน้าโครงการย่อย) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.
ปี 2550-2551	ศักยภาพการใช้ปุ๋ยอินทรีย์ทดแทนปุ๋ยเคมีในการผลิตบัวหลวง (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ
ปี 2551-2553	การพัฒนาพื้นที่อุทยานหนองหานอ้อยเฉลิมพระเกียรติให้เป็นแหล่งรวบรวมพันธุ์บัวและแหล่งท่องเที่ยวเชิงนิเวศเพื่อเศรษฐกิจชุมชน (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากโครงการศูนย์ความเป็นเลิศทางวิชาการ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
ปี 2552	การจัดการน้ำในการปลูกข้าวประหยัดน้ำ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.
ปี 2552	การติดตามการเปลี่ยนแปลงของระบบนิเวศในนาข้าวประหยัดน้ำ (หัวหน้าโครงการย่อย) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.
ปี 2552	การวิเคราะห์สาเหตุและแนวทางแก้ไขปัญหการเสื่อมสมดุลระบบนิเวศในแปลงนาและแหล่งน้ำ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.
ปี 2552	โครงการพัฒนาระบบการปลูกข้าวเชิงอนุรักษ์ระบบนิเวศน์และทรัพยากรน้ำ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.
ปี 2551-2554	โครงการรักษาและปรับปรุงฐานทรัพยากรและความสมดุลของระบบนิเวศของบัวหลวงในประเทศไทย (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.
ปี 2551-2554	การชักนำการออกของบัวหลวงจีน (Nelumbo nucifera Gaertn.) ด้วยช่วงแสงและการตอบสนองของการเจริญเติบโตและผลผลิตเมล็ดต่อช่วงแสงธรรมชาติของลูกผสมพันธุ์ไทยผสมจีน (หัวหน้าโครงการย่อย) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.
ปี 2553	การศึกษาความหลากหลายทางพันธุกรรมของประชากรปลาแพะ (Pangasius bocourti) (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.
ปี 2555	การใช้หอยเชอรี่เป็นแหล่งโปรตีนทดแทนปลาป่นในอาหารปลาดุกผสม (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากสถาบันวิจัยและพัฒนา วิทยาเขตเฉลิมพระเกียรติ จ.สกลนคร
ปี 2556	โครงการพัฒนาและฟื้นฟูหนองหาร จังหวัดสกลนคร (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากกลุ่มจังหวัดภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน 2
ปี 2556-2557	การเจริญเติบโต ต้นทุน และผลตอบแทนของการเลี้ยงปลากะพงขาวในน้ำจืดในพื้นที่อุทยานหนองหานเฉลิมพระเกียรติ (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากสถาบันวิจัยและพัฒนา มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตเฉลิมพระเกียรติ จังหวัดสกลนคร
ปี 2556-2557	การใช้ควาแควีแดงร่วมกับอุณหภูมิสูงในการแปลงเพศปลานิลเพื่อผลิตสัตว์น้ำอินทรีย์ในพื้นที่อุทยานหนองหานเฉลิมพระเกียรติ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสถาบันวิจัยและพัฒนา มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตเฉลิมพระเกียรติ จังหวัดสกลนคร
ปี 2557	ชีววิทยาการสืบพันธุ์และการแสดงออกของยีนไวเทคโลจีนินในปลานาง (Micronema bleekeri) (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.
ปี 2558	การเปลี่ยนแปลงทางสรีรวิทยาของปลานิลที่เลี้ยงในน้ำเค็มที่เกิดจากเกลือสินเธาว์ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.
ปี 2557-2558	การสำรวจแหล่งและปริมาณผลพลอยได้จากโรงงานอุตสาหกรรม และเศษเหลือจากการเกษตรในเขตจังหวัดภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน 2 ที่มีศักยภาพเป็นแหล่งวัตถุดิบอาหารสัตว์ (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตเฉลิมพระเกียรติ จังหวัดสกลนคร
ปี 2558-2559	ปรับปรุงและพัฒนาแหล่งท่องเที่ยวที่มีศักยภาพเพื่อดึงดูดรายได้จากประเทศเพื่อนบ้าน (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากงบประมาณกลุ่มจังหวัดภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน
ปี 2558-2559	โครงการยุทธศาสตร์การพัฒนาศูนย์ทรัพยากรธรรมชาติหนองหานอย่างสมดุลและยั่งยืน (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากเงินอุดหนุนมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
ปี 2559-2560	พัฒนาศูนย์ทรัพยากรธรรมชาติในหนองหานสู่การประเมินศักยภาพการใช้ประโยชน์อย่างสมดุลและยั่งยืน (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากงบประมาณจังหวัดสกลนคร ปีงบประมาณ 2560
ปี 2560-2561	การศึกษาแล็ชจลนศาสตร์ การตกค้างและระยะปลอดยาของยาออกซิเตตราไซคลินในปลาดุกผสม (clarias macrocephalus x C. gariepinus) (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนวิจัยสนับสนุนการพัฒนาศักยภาพในการทำวิจัยของนักวิจัยคณะสัตวแพทยศาสตร์ (ทุนพัฒนาศักยภาพ) ประจำปีงบประมาณ 2560
ปี 2560-2561	โครงการเพิ่มประสิทธิภาพพัฒนาด้านการประมงตามหลักปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียงเพื่อยกระดับขีดความสามารถในการแข่งขัน (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากยุทธศาสตร์การพัฒนาระบบนิเวศจังหวัดสกลนคร ปีงบประมาณ 2561
ปี 2561	การศึกษาพันธุกรรมและเพิ่มผลผลิตปลาดุกอุยธรรมชาติในหนองหานเพื่อการอนุรักษ์และใช้ประโยชน์อย่างยั่งยืน (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.
ปี 2561-2562	การถ่ายทอดความรู้และติดตามโครงการอย่างมีส่วนร่วมโครงการพัฒนาแก้มลิงหนองเล็งเปือยอันเนื่องมาจากพระราชดำริ (ระยะที่ 3) (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสถาบันส่งเสริมและพัฒนากิจกรรมปิดทองหลังพระ สืบสานแนวพระราชดำริ
ปี 2561-2562	โครงการเพิ่มประสิทธิภาพและสร้างนวัตกรรมการผลิตสัตว์น้ำตามมาตรฐาน GAP และมาตรฐานอินทรีย์สู่การแปรรูปและสร้างมูลค่าเพิ่มกลุ่มจังหวัดสนุก (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากงบประมาณยุทธศาสตร์การพัฒนากลุ่มจังหวัดภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน 2

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

<p>ชื่อ นายสิทธิชัย สะทะโชติ</p>	
<p>ตำแหน่งทางวิชาการ ผู้ช่วยศาสตราจารย์</p>	<p>สังกัด ภาควิชาเกษตรและทรัพยากร คณะทรัพยากรธรรมชาติและอุตสาหกรรมเกษตร</p>
<p>ปี 2563 เพิ่มประสิทธิภาพการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำด้วยเทคโนโลยีและนวัตกรรมเชิงบูรณาการเพื่อความยั่งยืน... (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.</p> <p>ปี 2563-2564 โครงการการพัฒนาศักยภาพการผลิตปลานิลในกระชังโดยการใช้เทคโนโลยีภูมิคุ้มกันโรคขั้นสูงเพื่อบรรเทาปัญหาการเกิดโรคในพื้นที่อีสานตอนบนลุ่มน้ำโขง (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากคณะทรัพยากรธรรมชาติและอุตสาหกรรมเกษตร</p> <p>ปี 2564 การพัฒนาและยกระดับเศรษฐกิจฐานรากด้านการประมงโดยใช้เทคโนโลยีและนวัตกรรมสมัยใหม่ (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากงบประมาณตามแผนพัฒนาจังหวัดสกลนคร</p> <p>ปี 2564 โครงการพัฒนาเมืองสกลนครให้เป็นเมืองท่องเที่ยวเชิงวัฒนธรรมอาหารท้องถิ่นอีสานแบบใหม่ (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากแผนงานฟื้นฟูเศรษฐกิจท้องถิ่นและชุมชนของจังหวัด ภายใต้งบประมาณเงินกู้ของรัฐบาล</p> <p>ปี 2564-2565 "ปลาสวยงามในธรรมชาติ" สุกการผลิตเชิงพาณิชย์ในพื้นที่ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานการวิจัยแห่งชาติ (ทุนอุดหนุนการทำกิจกรรมส่งเสริมและสนับสนุนการวิจัย)</p> <p>ปี 2564-2565 โครงการพัฒนาและขยายผลการพัฒนาเกษตรฐานรากด้วยนวัตกรรมทางวิทยาศาสตร์ตามรูปแบบสกลโมเดล (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากงบประมาณจังหวัดสกลนคร</p> <p>ปี 2565 การแก้ปัญหาความยากจนโดยการเสริมสร้างเศรษฐกิจระดับครัวเรือนตามรูปแบบการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำอย่างมีประสิทธิภาพในภาวะน้ำจำกัดและส่งเสริมการผลิตสินค้าเกษตรแม่นยำด้วยกระบวนการปรับปรุงทรัพยากรดินนำไปสู่การแปรรูปเพื่อสร้างรายได้เพิ่ม (เกษตรริมโขงโมเดล + สกลนครโมเดล) (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานคณะกรรมการส่งเสริมวิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (สกสว.)</p> <p>ปี 2566-2569 การเพิ่มขีดความสามารถการปรับปรุงพันธุ์กลุ่มปลาดุก (ปลาดุกอูย ปลาดุกยักษ์ และลูกผสมบักอูย) เพื่อยกระดับผลผลิตและนวัตกรรมอุตสาหกรรมสัตว์น้ำอย่างยั่งยืน (ทุนส่งเสริมกลุ่มวิจัยศักยภาพสูง เริ่มปี 2566) (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานการวิจัยแห่งชาติ (วช.)</p> <p>ปี 2567-2568 โครงการการพัฒนาบุคลากรวิจัยสมรรถนะสูงระดับหลังปริญญาเอกด้านการเกษตรและอาหาร ผ่านการวิเคราะห์ความเชื่อมโยงของข้อมูลจีโนมเพื่อยกระดับขีดความสามารถปรับปรุงพันธุ์สัตว์น้ำและการคัดเลือกพันธุ์สัตว์น้ำเศรษฐกิจร่วมกับภาคอุตสาหกรรม (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากหน่วยบริหารและจัดการทุนด้านการพัฒนากำลังคนและทุนด้านการพัฒนาสถาบันอุดมศึกษา การวิจัยและนวัตกรรม (บพค)</p>	

บทความวิจัยในวารสารวิชาการ

ระดับชาติ

- sittichai hatachote, นางสาวพัชรา หมอปัญญา, "The Survey of Agro-Industrial by-product and Agricultural Waste for its Prospective Use as Raw Material in Aquatic Animal Feed in Sakon-Nakhon, Nakhonphanom and Mukdahan Province", แก่นเกษตร 45 (พิเศษ 1) (2017) 943-948
- sittichai hatachote, Kednapat Sriphairoj, Orapint Jintasataporn, รศ.ดร.ศรีน้อย ชุ่มคำ, "Effect of additional cassava peel meal and fibrolytic enzymes in Nile tilapia(Oreochromis niloticus)diets on digestibility and growth performance", แก่นเกษตร 47 (ฉบับพิเศษ 1) : (2562). 47 (พิเศษ 1) (2019) 1187-1194
- sittichai hatachote, Kednapat Sriphairoj, Orapint Jintasataporn, รศ.ดร.ศรีน้อย ชุ่มคำ, "Effects of additional cassava pulp meal and fibrolytic enzymes in Niletilapia (Oreochromis niloticus L.) diets on digestibility and growthperformance", แก่นเกษตร 48 (3) (2020) 607-614
- sittichai hatachote, Kednapat Sriphairoj, Orapint Jintasataporn, รศ.ดร.ศรีน้อย ชุ่มคำ, "Cost-benefit of Nile tilapia (Oreochromis niloticus) Cultured in Sakon Nakhon Province.", แก่นเกษตร 48 (4) (2020) 727-732

ระดับนานาชาติ

- ANURAK KHRUEAKHAM, sittichai hatachote, Kanyarat Sukhawattanakun, sarinthip pongkuleekarn, "The development of Nong Harn Chalermphrakiat Park for lotus species collection, ecological tourist attraction, and local economic development.", The social sciences 5 (3) (2010) 270-275
- Orapint Jintasataporn, sittichai hatachote, Chatchai Thaitoongchin, "Productive Performance of Giant Freshwater Prawn (Macrobrachium rosenbergii) Fed Diet Containing Silkworm Pupae (Bombyx mori) Replacing for Fish Meal", Journal of Agricultural Science and Technology A 1 (12) (2011) 1345-1348
- sittichai hatachote, Kednapat Sriphairoj, Uthairat Na-Nakorn, "Growth and Flesh Quality of the Hybrid between Pangasianodon hypophthalmus and pangasius bocourti", Kasetsart Journal(Natural Science) 49 (5) (2015) 717-725
- sittichai hatachote, Kednapat Sriphairoj, Orapint Jintasataporn, รศ.ดร.ศรีน้อย ชุ่มคำ, "The Efficiency of Fibrolytic Enzymes to Improving the Nutritive Quality of Local Raw Materials for Aquafeed", International Journal of Aquatic Science 11 (1) (2020) 29-37
- Lisachov, A., Nguyen, D.H.M., Panthum, T., Syed Farhan Ahmad, Worapong Singchat, Ponjarat, J., Jaisamut, K., Prapansak Srisapoom, prateep duengkae, sittichai hatachote, Kednapat Sriphairoj, Narongrit Muangmai, Sasimanas Unajak, Han, K., Uthairat Na-Nakorn, Kornsorn Srikulnath, "Emerging importance of bighead catfish (Clarias macrocephalus) and north African catfish (C. gariepinus) as a bioresource and their genomic perspective", Aquaculture 573 (-) (2023)
- นางสาวเพียงใจ เฉลิมวงศ์, นายฐิติพงศ์ พันทุม, นายพิชญ์ วัฒนดิถกชาติกุล, นางสาวณัฐกาญจน์ อริยราชพงษ์, นางสาวธัญพรธรรณ ทอง, นางสาวณิชาดา ศรีคำภา, Worapong Singchat, Syed Farhan Ahmad, นางสาวคณธิกา น้อยโต, Mr.Ryan Rasoarahona, Dr.Artem Lisachov, Dr.Hina Ali, Ekaphan Kraichak, Narongrit Muangmai, Satid Chatchaiphan, Kednapat Sriphairoj, sittichai hatachote, ผศ.ดร.อิงอร ไชยยศ, Chatchawan Jantasuriyarat, นายวิศรุต ชัยเลิศ ฤทธิ, Warong Suksavate, นางสาวจุมพพร โสหนองบัว, นายวิศนุ ศรีไม้, ศ.ดร.สิญชัย พงษ์กร, Prof.Kyudong Han, Prof.Agostinho Antunes, Prapansak Srisapoom, Prof.Akihiko Koga, prateep duengkae, Prof.Yoichi Matsuda, Uthairat Na-Nakorn, Kornsorn Srikulnath, "Overcoming taxonomic challenges in DNA barcoding for improvement of identification and preservation of clariid catfish species", Genomics & Informatics 21 (3) (2023)

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ชื่อ นายสิทธิชัย สะทะโษติ	
ตำแหน่งทางวิชาการ ผู้ช่วยศาสตราจารย์	สังกัด ภาควิชาเกษตรและทรัพยากร คณะทรัพยากรธรรมชาติและอุตสาหกรรมเกษตร
<ul style="list-style-type: none"> - Chananya Patta, Thitipong Panthum, Chadaphon Thatukan, Wongsathit Wongloet, Piangjai Chalermwong, Pish Wattanadilokchatkun, Thanyapat Thong, Phanitada Srikampa, Worapong Singchat, Syed Farhan Ahmad, Kantika Noito, Ryan Rasoarahona, Ekaphan Kraichak, Narongrit Muangmai, Satid Chatchaiphan, Kednapat Sriphairoj, sittichai hatachote, Aingorn Chaiyes, Chatchawan Jantasuriyarat, Visarut Chailertlit, Warong Suksavate, Jumaporn Sonongbua, Jiraboon Prasanpan, Sunchai Payungporn, Kyudong Han, Agostinho Antunes, Prapansak Srisapoom, Akihiko Koga, prateep duengkae, Yoichi Matsuda, Uthairat Na-Nakorn, Kornorn Srikulnath, "Questioning inbreeding: Could outbreeding affect productivity in the North African catfish in Thailand?", plos one 19 (5) (2024) - Artem Lisachov, Thitipong Panthum, Dmitrij Dedukh, Worapong Singchat, Syed Farhan Ahmad, Pish Wattanadilokcahtkun, Thanyapat Thong, Phanitada Srikampa, Kantika Noito, Ryan Rasoarahona, Ekaphan Kraichak, Narongrit Muangmai, Satid Chatchaiphan, Kednapat Sriphairoj, sittichai hatachote, Aingorn Chaiyes, Chatchawan Jantasuriyarat, Sahabhop Dokkaew, Visarut Chailertlit, Warong Suksavate, Jumaporn Sonongbua, Jiraboon Prasanpan, Sunchai Payungporn, Kyudong Han, Agostinho Antunes, Prapansak Srisapoom, Akihiko Koga, prateep duengkae, Uthairat Na-Nakorn, Yoichi Matsuda, Kornorn Srikulnath, "Genome-wide sequence divergence of satellite DNA could underlie meiotic failure in male hybrids of bighead catfish and North African catfish (Clarias, Clariidae)", Genomics 116 (4) (2024) 110868 	
บทความวิจัยในการประชุมวิชาการ	
ระดับชาติ <ul style="list-style-type: none"> - sittichai hatachote, "Ecosystem of Aquatic Animals Cultured in Lotus (Nelumbo nucifera Gaertn.) Ponds in Nong Han Noi Swamp, Sakon Nakhon Province", IWGS Annual Symposium 2007 (2007) - sittichai hatachote, เกตุณภัส ศรีไพโรจน์, Uthairat Na-Nakorn, "Performance of Striped catfish (Pangasianodon hypophthalmus), Pla mong (Pangasius bocourti) and their hybrid (P. hypophthalmus X P. bocourti)", การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 48 (2009) - ทศนีย์ ไตรนาม, sittichai hatachote, Puvadol Doydee, "Application of Geoinformatic Technology to Investigate Aquatic Plants Biodiversity in Nong Han Chalermphrakiat Park", การประชุมทางวิชาการ ครั้งที่ 50 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (2012) - Pichasit Sangmek, Puvadol Doydee, Kednapat Sriphairoj, sittichai hatachote, "Phytoplankton Community Structure and Its Relationship to Water Quality in Dredged Lake:A Case Study of Nong Lerng Pueay Lake, Kalasin Province", การประชุมทางวิชาการครั้งที่ 56 ของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (2018) - Pichasit Sangmek, Puvadol Doydee, sittichai hatachote, ภัทรารุช ไทยพิชิตบุรพา, "Benthic fauna community structure and some related environmental factors after big flood event: A case study of Nam Kam River, Sakon Nakhon and Nakhon Phanom Province", การประชุมทางวิชาการระดับชาติ “พะเยาวิจัย ครั้งที่ 8” (2019) - ณัฐธิดา เฉลิมแสน, Kednapat Sriphairoj, sittichai hatachote, Pichasit Sangmek, "Dissolved Oxygen Enhancement by Physical, Chemical and Biological Methods for the Suitability of Water Quality in Aquaculture", งานประชุมวิชาการระดับชาตินนทรีอีสาน ครั้งที่ 9 (ออนไลน์) (2021) - Kednapat Sriphairoj, Pichasit Sangmek, sittichai hatachote, กัณฑกร รัตน์รองใต้, นัตรงมล ศรีจันทร์, "Efficiency of different media formula on Chlorella ellipsoidea yield", การประชุมวิชาการระดับชาติ ครั้งที่ 18 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน (2021) - Pichasit Sangmek, sittichai hatachote, อนัดดา สาลี, เจนจิรา ระวีพันธ์, Kednapat Sriphairoj, "Primary Production and Nile Tilapia Growth in Fertilized and Non-Fertilized Ponds", การประชุมวิชาการระดับชาตินนทรีอีสาน ครั้งที่ 10 (2022) 	
ระดับนานาชาติ <ul style="list-style-type: none"> - sittichai hatachote, "Distribution of Community Dominance Catfish in Nong Harn Swamp,Nam Kam Sakon Nakhon Province.", International Symposium “Sustaining Fish Diversity, Fisheries and Aquaculture in Mekong Basin. (2008) - sittichai hatachote, ดร. เกตุณภัส ศรีไพโรจน์, "Growth, Carcass characteristics and Nutrition value of Striped catfish (Pangasianodon hypophthalmus), Asian Catfish (Pangasius bocourti) and their hybrid (P. hypophthalmus X P. bocourti)", The 9th Asian Fisheries and Aquaculture Forum (2011) - Orapint Jintasataporn, sittichai hatachote, Chatchai Thaitoongchin, "Productive performance of giant freshwater prawn (Macrobrachium rosenbergii) fed diet containing silkworm pupae replacing for fish meal.", The Third International Conference on Sustainable Animal Agriculture for Developing Countries (SAADC 2011), 26 - 29 July 2011 Nakhon Ratchasima, Thailand. (2011) - Piyamas Phongkaew, sittichai hatachote, นายประมุข ลือแก้วมา, "Genetic Variation of Whisker Sheatfish (Micronema bleekeri) in the Nong-Han Lake, Sakon Nakhon Province, Thailand", InternationalSymposium on “Genetic Improvement of Livestock and Aquatic Animals in the Tropics: Challenge and Reward” (GILAAT) (2012) 	

ผลงานวิจัยนี้เป็นรายการรวบรวมระหว่างปี 1 มกราคม 2550 - 18 กรกฎาคม 2567