

## ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

<b>ชื่อ</b> นายสิทธิชัย สะทะโชติ	<b>สังกัด</b> ภาควิชาเกษตรและทรัพยากร คณะทรัพยากรธรรมชาติและอุตสาหกรรมเกษตร
<b>ตำแหน่งทางวิชาการ</b> ผู้ช่วยศาสตราจารย์	<b>การดำรงตำแหน่งบริหาร</b> มี.ค. 2558 - ส.ค. 2558 ผู้ช่วยรองอธิการบดีวิทยาเขตเฉลิมพระเกียรติ จังหวัดสกลนคร (รักษาราชการแทน) ต.ค. 2556 - ก.ย. 2560 รองผู้อำนวยการฝ่ายบริการวิชาการ สถาบันวิจัยและพัฒนา วิทยาเขตเฉลิมพระเกียรติ จังหวัดสกลนคร
<b>การศึกษา</b> วท.บ.(วิทยาศาสตร์การประมง), สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง, ไทย, 2545 วท.ม.(เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ), มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, ไทย, 2547 ปร.ด.เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ, มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, ไทย, 2563	<b>สาขาเชี่ยวชาญ/สนใจ</b> เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ, อาหารสัตว์น้ำ
<b>งานสอน</b> การจัดการทรัพยากรการเกษตรเบื้องต้น การจัดการทรัพยากรเกษตรเบื้องต้น การประมงทั่วไป การฝึกงาน 1 การฝึกงาน 2 การเพาะและอนุบาลสัตว์น้ำจืด การเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำและการจัดการ การเพาะและอนุบาลสัตว์น้ำจืด การเลี้ยงสัตว์น้ำจืด การวิจัยทางการเกษตร การสร้างบ่อเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ เกษตรปรีทัศน์ เกษตรผสมผสานปรีทัศน์ ทรัพยากรน้ำและการจัดการ ทรัพยากรน้ำและระบบนิเวศแหล่งน้ำ ประมงทั่วไป ปัญหาพิเศษ ฝึกงาน 1 ระบบเกษตรผสมผสาน โรคและปรสิตของสัตว์น้ำ โรคและปรสิตสัตว์น้ำ 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	
<b>โครงการวิจัย</b>	

## ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ชื่อ นายสิทธิชัย สะทะโชติ	สังกัด ภาควิชาเกษตรและทรัพยากร คณะทรัพยากรธรรมชาติและอุตสาหกรรมเกษตร
ตำแหน่งทางวิชาการ ผู้ช่วยศาสตราจารย์	
ปี 2550 การศึกษาการแพร่กระจายของประชากรปลาและพฤติกรรมการปลากลุ่มปลาหนัง (Catfish) 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 การพัฒนาพื้นที่อุทยานหนองหาน้อยเฉลิมพระเกียรติให้เป็นแหล่งรวบรวมพันธุ์บัวและแหล่งท่องเที่ยวเชิงนิเวศเพื่อเศรษฐกิจชุมชน ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากโครงการศูนย์ความเป็นเลิศทางวิชาการ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	
ปี 2552 การจัดการน้ำในการปลูกข้าวประหยัดน้ำ ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.	
ปี 2552 การติดตามการเปลี่ยนแปลงของระบบนิเวศในนาข้าวประหยัดน้ำ ( หัวหน้าโครงการย่อย ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.	
ปี 2552 การวิเคราะห์สาเหตุและแนวทางแก้ไขปัญหาการเสียดุลระบบนิเวศน์ในแปลงนาและแหล่งน้ำ ( 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 การใช้หยอดเชื้อเป็นแหล่งโปรตีนทดแทนปลาป่นในอาหารปลาดุกลูกผสม ( หัวหน้าโครงการ ) ได้รับทุนจากสถาบันวิจัยและพัฒนา วิทยาเขตเฉลิมพระเกียรติ จ.สกลนคร	
ปี 2556 โครงการพัฒนาและฟื้นฟูหนองหาร จังหวัดสกลนคร ( หัวหน้าโครงการ ) ได้รับทุนจากกลุ่มจังหวัดภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน 2	
ปี 2556-2557 การเจริญเติบโต ต้นทุน และผลตอบแทนของการเลี้ยงปลากะพงขาวในน้ำจืดในพื้นที่อุทยานหนองหารเฉลิมพระเกียรติ ( หัวหน้าโครงการ ) ได้รับทุนจากสถาบันวิจัยและพัฒนา มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตเฉลิมพระเกียรติ จังหวัดสกลนคร	
ปี 2556-2557 การใช้กวางเครือแดงร่วมกับอุณหภูมิสูงในการแปลงเพศปลานิลเพื่อผลิตสัตว์น้ำอินทรีย์ในพื้นที่อุทยานหนองหารเฉลิมพระเกียรติ ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากสถาบันวิจัยและพัฒนา มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตเฉลิมพระเกียรติ จังหวัดสกลนคร	
ปี 2557 ชีววิทยาการสืบพันธุ์และการแสดงออกของยีนไมโทคอนเดรียในปลาปลานิล (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 โครงการยุทธศาสตร์การพัฒนาทรัพยากรธรรมชาติหนองหารอย่างสมดุลและยั่งยืน ( หัวหน้าโครงการ ) ได้รับทุนจากเงินอุดหนุนมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	
ปี 2559-2560 พัฒนาทรัพยากรธรรมชาติในหนองหารสู่การประเมินศักยภาพการใช้ประโยชน์อย่างสมดุลและยั่งยืน ( หัวหน้าโครงการ ) ได้รับทุนจากงบประมาณจังหวัดสกลนคร ปีงบประมาณ 2560	
ปี 2560-2561 การศึกษาเภสัชจลนศาสตร์ การตกค้างและระยะปลอดภัยของยาออกซิเตตราซัยคลินในปลาดุกลูกผสม (Clarias macrocephalus x C. gariepinus) ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากทุนวิจัยสนับสนุนการพัฒนาศักยภาพในการทำวิจัยของนักวิจัยคณะสัตวแพทยศาสตร์ (ทุนพัฒนาศักยภาพ) ประจำปีงบประมาณ 2560	
ปี 2560-2561 โครงการเพิ่มประสิทธิภาพการพัฒนางานด้านการประมงตามหลักปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียงเพื่อยกระดับขีดความสามารถในการแข่งขัน ( หัวหน้าโครงการ ) ได้รับทุนจากงบประมาณยุทธศาสตร์การพัฒนาจังหวัดสกลนคร ปีงบประมาณ 2561	
ปี 2561 การศึกษาพันธุกรรมและเพิ่มผลผลิตปลาดุกอุยธรรมชาติในหนองหารเพื่อการอนุรักษ์และใช้ประโยชน์อย่างยั่งยืน ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.	
ปี 2561-2562 การถ่ายทอดความรู้และติดตามโครงการอย่างมีส่วนร่วมโครงการพัฒนาแก้มลิงหนองเล็งเปือยอันเนื่องมาจากพระราชดำริ (ระยะที่ 3) ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากสถาบันส่งเสริมและพัฒนากิจกรรมปิดทองหลังพระ สืบสานแนวพระราชดำริ	
ปี 2561-2562 โครงการเพิ่มประสิทธิภาพและสร้างนวัตกรรมการผลิตสัตว์น้ำตามมาตรฐาน GAP และมาตรฐานอินทรีย์สู่การแปรรูปและสร้างมูลค่าเพิ่มกลุ่มจังหวัดสกล ( หัวหน้าโครงการ ) ได้รับทุนจากงบประมาณยุทธศาสตร์การพัฒนาจังหวัดภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน 2	

**ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์**

<p><b>ชื่อ</b> นายสิทธิชัย สะทะโษติ</p>	
<p><b>ตำแหน่งทางวิชาการ</b> ผู้ช่วยศาสตราจารย์</p>	<p><b>สังกัด</b> ภาควิชาเกษตรและทรัพยากร คณะทรัพยากรธรรมชาติและอุตสาหกรรมเกษตร</p>
<p>ปี 2563 เพิ่มประสิทธิภาพการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำด้วยเทคโนโลยีและนวัตกรรมเชิงบูรณาการเพื่อความยั่งยืน... ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.</p>	
<p><b>บทความวิจัยในวารสารวิชาการ</b></p>	
<p>ระดับชาติ</p>	
<p>- sittichai hatachote, นางสาวพัชรา หม้อปัญญา, "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", เกษตร 45 (พิเศษ 1) (2017) 943-948</p>	
<p>- 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", เกษตร 47 (ฉบับพิเศษ 1) : (2562). 47 (พิเศษ 1) (2019) 1187-1194</p>	
<p>- 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", เกษตร 48 (3) (2020) 607-614</p>	
<p>ระดับนานาชาติ</p>	
<p>- ANURAK KHRUEAKHAM, sittichai hatachote, Kanyarat Sukhawathanakun, 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</p>	
<p>- Orapint Jintasataporn, sittichai hatachote, Chatchai Thaitongchinn, "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</p>	
<p>- 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</p>	
<p>- 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</p>	
<p><b>บทความวิจัยในการประชุมวิชาการ</b></p>	
<p>ระดับชาติ</p>	
<p>- 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)</p>	
<p>- 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)</p>	
<p>- ทศนิยม ไตรนาม, sittichai hatachote, Puvadol Doydee, "Application of Geoinformatic Technology to Investigate Aquatic Plants Biodiversity in Nong Han Chalermphrakiat Park", การประชุมทางวิชาการ ครั้งที่ 50 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (2012)</p>	
<p>- 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)</p>	
<p>- Pichasit Sangmek, Puvadol Doydee, sittichai hatachote, กัทรารุท 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)</p>	
<p>ระดับนานาชาติ</p>	
<p>- 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)</p>	
<p>- 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)</p>	
<p>- Orapint Jintasataporn, sittichai hatachote, Chatchai Thaitongchinn, "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)</p>	
<p>- Piyamas Phongkaew, sittichai hatachote, นายประมุข ลือแก้วมา, "Genetic Variation of Whisker Sheatfish (Micronema bleakeri) in the Nong-Han Lake, Sakon Nakhon Province, Thailand", International Symposium on “Genetic Improvement of Livestock and Aquatic Animals in the Tropics: Challenge and Reward” (GILAAT) (2012)</p>	

## ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

<b>ชื่อ</b> นายสิทธิชัย สะทะโชติ	
<b>ตำแหน่งทางวิชาการ</b> ผู้ช่วยศาสตราจารย์	<b>สังกัด</b> ภาควิชาเกษตรและทรัพยากร คณะทรัพยากรธรรมชาติและอุตสาหกรรมเกษตร

ผลงานวิจัยนี้เป็นรายการรวบรวมระหว่างปี 1 มกราคม 2550 - 5 ธันวาคม 2563