

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

<p>ชื่อ นายพิชชาศิษฐ์ แสงเมฆ</p> <p>ตำแหน่งทางวิชาการ</p>	<p>สังกัด ภาควิชาเกษตรและทรัพยากร คณะทรัพยากรธรรมชาติและอุตสาหกรรมเกษตร</p>
<p>การดำรงตำแหน่งบริหาร</p> <p align="center">-</p>	
<p>การศึกษา ปร.ด. วิทยาศาสตร์การประมง, มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, ไทย, 2557 วท.บ. (ประมง), มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, ไทย, 2548 วท.ม. ประมง, มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, ไทย, 2550</p>	
<p>สาขาเชี่ยวชาญ/สนใจ นิเวศวิทยาและสิ่งแวดล้อมทางน้ำ, ความหลากหลายทางชีวภาพในแหล่งน้ำ</p>	
<p>งานสอน</p> <p>การเตรียมความพร้อมสหกิจศึกษา คุณภาพน้ำสำหรับการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ เตรียมความพร้อมสหกิจศึกษา ปัญหาพิเศษ พรรณสัตว์น้ำ พรรณสัตว์น้ำ ภาคปฏิบัติการ พืชน้ำกับการประมง เพลงก่ต่อนเพื่อการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ เพลงก่ต่อนวิทยา เพลงก่ต่อนวิทยา ภาคปฏิบัติการ มินิวิทยา ภาคปฏิบัติการ ระเบียบวิธีวิจัยทางการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ ระเบียบวิธีวิจัยพื้นฐานทางการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ สัตววิทยาทั่วไป สัมมนา หนักนิเวศวิทยา หนักนิเวศวิทยา หนักนิเวศวิทยาและสิ่งแวดล้อมทางน้ำ หนักนิเวศวิทยาและสิ่งแวดล้อมทางน้ำ</p>	
<p>โครงการวิจัย</p> <p>ปี 2558-2559 โครงการการติดตามและการบูรณาการอย่างมีส่วนร่วมของโครงการพัฒนาแก่งลิงหนองเล็งเปือย (โครงการต่อเนื่องปีที่ 2) (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสถาบันส่งเสริมและพัฒนากิจกรรมปิดทองหลังพระ สืบสานแนวพระราชดำริ</p> <p>ปี 2558-2559 โครงการยุทธศาสตร์การพัฒนารัพยากรธรรมชาติหนองหารอย่างสมดุลและยั่งยืน (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากเงินอุดหนุนมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์</p> <p>ปี 2559-2560 พัฒนารัพยากรธรรมชาติในหนองหารสู่การประเมินศักยภาพการใช้ประโยชน์อย่างสมดุลและยั่งยืน (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากงบประมาณจังหวัดสกลนคร ปีงบประมาณ 2560</p> <p>ปี 2560 การบูรณาการองค์ความรู้ด้านทรัพยากรทางน้ำเพื่อพัฒนาศักยภาพทางการประมงในพื้นที่โครงการลุ่มน้ำก่ำที่มีชีวิต (หัวหน้าโครงการย่อย) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.</p> <p>ปี 2560 การพัฒนาศักยภาพทางการผลิตด้านการเกษตรอย่างยั่งยืนในพื้นที่โครงการลุ่มน้ำก่ำที่มีชีวิต จังหวัดสกลนครและนครพนม (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.</p> <p>ปี 2560-2562 โครงการวิเคราะห์สถานภาพแหล่งน้ำ ความอุดมสมบูรณ์ และผลผลิตขั้นต้นของอ่างเก็บน้ำ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.</p> <p>ปี 2560-2561 โครงการเพิ่มประสิทธิภาพการพัฒนางานด้านการประมงตามหลักปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียงเพื่อยกระดับขีดความสามารถในการแข่งขัน (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากบยยุทธศาสตร์การพัฒนากิจการจังหวัดสกลนคร ปีงบประมาณ 2561</p> <p>ปี 2561-2562 การฟื้นฟูระบบนิเวศ และวิถีชีวิตท้องถิ่นในพื้นที่ชุ่มน้ำหนองหาร จังหวัดสกลนคร (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากWWF</p> <p>ปี 2561-2562 รูปแบบการกระจายของชนิดพันธุ์ต่างถิ่นในหนองหารหลวงภายหลังเกิดอุทกภัยในจังหวัดสกลนคร (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากกองบริหารการวิจัยและบริการวิชาการ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตเฉลิมพระเกียรติ จังหวัดสกลนคร</p> <p>ปี 2561-2562 โครงการเพิ่มประสิทธิภาพและสร้างนวัตกรรมการผลิตสัตว์น้ำตามมาตรฐาน GAP และมาตรฐานอินทรีย์สู่การแปรรูปและสร้างมูลค่าเพิ่มกลุ่มจังหวัดสนุก (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากงบประมาณยุทธศาสตร์การพัฒนากลุ่มจังหวัดภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน 2</p> <p>ปี 2561-2562 การถ่ายทอดความรู้และติดตามโครงการอย่างมีส่วนร่วมโครงการพัฒนาแก่งลิงหนองเล็งเปือยอันเนื่องมาจากพระราชดำริ (ระยะที่ 3) (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสถาบันส่งเสริมและพัฒนากิจกรรมปิดทองหลังพระ สืบสานแนวพระราชดำริ</p> <p>ปี 2563 เพิ่มประสิทธิภาพการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำด้วยเทคโนโลยีและนวัตกรรมเชิงบูรณาการเพื่อความยั่งยืน... (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.</p>	
<p>บทความวิจัยในวารสารวิชาการ</p> <p>ระดับชาติ</p>	

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ชื่อ นายพิชาศิษฐ์ แสงเมฆ	
ตำแหน่งทางวิชาการ	สังกัด ภาควิชาเกษตรและทรัพยากร คณะทรัพยากรธรรมชาติและอุตสาหกรรมเกษตร
<p>- Charumas Meksumpun, Shettapong Meksumpun, ดร.ภัทรารุช ไทยพิชิตบุรพา, Pichasit Sangmek, "A Decade of Water Quality Deterioration in the Tha Chin River Ecosystem: Evidences from Monitoring of Chlorophyll a and Dissolved Oxygen Levels", วิทยาศาสตร์การประมง 2558 (3-4) (2015) 87-100</p> <p>- Khanitta Buakaew, Charumas Meksumpun, Shettapong Meksumpun, Chakhrut Ruengson, Patrawut Thaipichitburapa, Pichasit Sangmek, "Changes of Chlorophyll a in an Intertidal Bangtaboon Estuary in Relation to Tidal Driven Salinity and Nutrients", Journal of Fisheries and Environment 42 (3) (2018) 53-65</p> <p>ระดับนานาชาติ</p> <p>- Pichasit Sangmek, Charumas Meksumpun, "Influence of eco-hydrological factors on aquatic plant succession in a regulated river: a case study of the Petchburi River, Thailand", WATER AND ENVIRONMENT JOURNAL 29 (2) (2015) 243-251</p>	
บทความวิจัยในการประชุมวิชาการ	
<p>ระดับชาติ</p> <p>- Puvadol Doydee, Pichasit Sangmek, rutchanon pongtong, "Biodiversity of Fish Species between Rainy Season and Dry Season in Songkhram River, Nakhon Phanom Province, Thailand", งานประชุมวิชาการประมงและทรัพยากรทางน้ำระดับชาติ ครั้งที่ 10 (2016)</p> <p>- Pichasit Sangmek, Puvadol Doydee, Kednapat Sripairoj, 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, 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)</p>	

ผลงานวิจัยนี้เป็นรายการรวบรวมระหว่างปี 1 มกราคม 2558 - 10 กรกฎาคม 2563