

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ชื่อ นายพิชชาศิษฐ์ แสงเมฆ	
ตำแหน่งทางวิชาการ ผู้ช่วยศาสตราจารย์	สังกัด ภาควิชาเกษตรและทรัพยากร คณะทรัพยากรธรรมชาติและอุตสาหกรรมเกษตร
การดำรงตำแหน่งบริหาร -	
การศึกษา ปร.ด. วิทยาศาสตร์การประมง, มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, ไทย, 2557 วท.บ. (ประมง), มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, ไทย, 2548 วท.ม. ประมง, มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, ไทย, 2550	
สาขาเชี่ยวชาญ/สนใจ นิเวศวิทยาและสิ่งแวดล้อมทางน้ำ, ความหลากหลายทางชีวภาพในแหล่งน้ำ	
งานสอน Breeding and Nursing of Economical Freshwater Animal Diversity of Agro-Bioresources and Utilization Economically Important Freshwater Aquatic Animal Cultu Professional Experience in Ornamental and Economical A การเตรียมความพร้อมสหกิจศึกษา คุณภาพน้ำสำหรับการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ เตรียมความพร้อมสหกิจศึกษา ปัญหาพิเศษ พรรณสัตว์น้ำ พรรณสัตว์น้ำ ภาคปฏิบัติการ พืชน้ำกับการประมง เพลงก่ตอนเพื่อการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ เพลงก่ตอนวิทยา เพลงก่ตอนวิทยา ภาคปฏิบัติการ มินิวิทยา ภาคปฏิบัติการ ระเบียบวิธีวิจัยทางการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ ระเบียบวิธีวิจัยพื้นฐานทางการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ สัตววิทยาทั่วไป สัมมนา หนักนิเวศวิทยา หลักนิเวศวิทยา หลักนิเวศวิทยาและสิ่งแวดล้อมทางน้ำ หลักนิเวศวิทยาและสิ่งแวดล้อมทางน้ำ	
โครงการวิจัย ปี 2558-2559 โครงการติดตามและการบูรณาการอย่างมีส่วนร่วมของโครงการพัฒนาแก่งลิงหนองเล็งเปือย (โครงการต่อเนื่องปีที่ 2) (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับ ทุนจากสถาบันส่งเสริมและพัฒนากิจกรรมปิดทองหลังพระ สืบสานแนวพระราชดำริ ปี 2558-2559 โครงการยุทธศาสตร์การพัฒนาศูนย์ทรัพยากรธรรมชาติหนองหารอย่างสมดุลและยั่งยืน (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากเงินอุดหนุนมหาวิทยาลัย เกษตรศาสตร์ ปี 2559-2560 พัฒนาศูนย์ทรัพยากรธรรมชาติในหนองหารสู่การประเมินศักยภาพการใช้ประโยชน์อย่างสมดุลและยั่งยืน (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากงบประมาณ จังหวัดสกลนคร ปีงบประมาณ 2560 ปี 2560 การบูรณาการองค์ความรู้ด้านทรัพยากรทางน้ำเพื่อพัฒนาศักยภาพทางการประมงในพื้นที่โครงการลุ่มน้ำท่าที่มีชีวิต (หัวหน้าโครงการย่อย) ได้ รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก. ปี 2560 การพัฒนาศักยภาพทางการผลิตด้านการเกษตรอย่างยั่งยืนในพื้นที่โครงการลุ่มน้ำท่าที่มีชีวิต จังหวัดสกลนครและนครพนม (หัวหน้าโครงการ) ได้ รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก. ปี 2560-2562 โครงการวิเคราะห์สถานภาพแหล่งน้ำ ความอุดมสมบูรณ์ และผลผลิตขั้นต้นของอ่างเก็บน้ำ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก. ปี 2561-2562 การฟื้นฟูระบบนิเวศ และวิถีชีวิตท้องถิ่นในพื้นที่ชุ่มน้ำหนองหาร จังหวัดสกลนคร (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากWWF-Thailand ปี 2560-2561 โครงการเพิ่มประสิทธิภาพการพัฒนางานด้านการประมงตามหลักปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียงเพื่อยกระดับขีดความสามารถในการแข่งขัน (ผู้ร่วม โครงการ) ได้รับทุนจากงบประมาณการพัฒนารัฐบาลจังหวัดสกลนคร ปีงบประมาณ 2561 ปี 2561-2562 รูปแบบการกระจายของชนิดพันธุ์ต่างถิ่นในหนองหารหลวงภายหลังเกิดอุทกภัยในจังหวัดสกลนคร (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากกองบริหาร การวิจัยและบริการวิชาการ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตเฉลิมพระเกียรติ จังหวัดสกลนคร ปี 2561-2562 การถ่ายทอดความรู้และติดตามโครงการอย่างมีส่วนร่วมโครงการพัฒนาแก่งลิงหนองเล็งเปือยอันเนื่องมาจากพระราชดำริ (ระยะที่ 3) (ผู้ร่วม โครงการ) ได้รับทุนจากสถาบันส่งเสริมและพัฒนากิจกรรมปิดทองหลังพระ สืบสานแนวพระราชดำริ ปี 2561-2562 โครงการเพิ่มประสิทธิภาพและสร้างนวัตกรรมการผลิตสัตว์น้ำตามมาตรฐาน GAP และมาตรฐานอินทรีย์สู่การแปรรูปและสร้างมูลค่าเพิ่มกลุ่ม จังหวัดสนุก (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากงบประมาณยุทธศาสตร์การพัฒนากลุ่มจังหวัดภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน 2	

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ชื่อ นายพิชาศิษฐ์ แสงเมฆ	สังกัด ภาควิชาเกษตรและทรัพยากร คณะทรัพยากรธรรมชาติและอุตสาหกรรมเกษตร
ตำแหน่งทางวิชาการ ผู้ช่วยศาสตราจารย์	ปี 2563-2564 โครงการการพัฒนาศักยภาพการผลิตปลานิลในกระชังโดยการใช้เทคโนโลยีภูมิคุ้มกันโรคขั้นสูงเพื่อบรรเทาปัญหาการเกิดโรคในพื้นที่อีสานตอนบนลุ่มน้ำโขง (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากกระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
ปี 2564 การพัฒนาและยกระดับเศรษฐกิจฐานรากด้านการประมงโโยใช้เทคโนโลยีและนวัตกรรมสมัยใหม่ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากงบประมาณตามแผนพัฒนาจังหวัดสกลนคร	ปี 2564 โครงการพัฒนาเมืองสกลนครให้เป็นเมืองท่องเที่ยวเชิงวัฒนธรรมอาหารท้องถิ่นอีสานแบบใหม่ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากแผนงานฟื้นฟูเศรษฐกิจท้องถิ่นและชุมชนของจังหวัด ภายใต้งบประมาณเงินกู้ของรัฐบาล
ปี 2564-2565 "ปลาสวยงามในธรรมชาติ" สุการผลิตเชิงพาณิชย์ในพื้นที่ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ	
บทความวิจัยในวารสารวิชาการ	
ระดับชาติ	
<ul style="list-style-type: none"> - 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 - Pichasit Sangmek, Rathanit Sukthanapirat, "Phytoplankton Community Structure and Related Water Quality after Big Flood Event 2017: A Case Study of Nong Han Lake, Sakon Nakhon Province", วารสารวิทยาศาสตร์บูรพา 25 (3) (2020) 1035-1051 	
ระดับนานาชาติ	
<ul style="list-style-type: none"> - 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 - Khanitta Buakaew, Charumas Meksumpun, Shettapong Meksumpun, Chakhrut Ruengsorn, 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 	
บทความวิจัยในการประชุมวิชาการ	
ระดับชาติ	
<ul style="list-style-type: none"> - 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) - 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, ฉัตรมงคล ศรีจันทร์, "Efficiency of different media formula on Chlorella ellipsoidea yield", การประชุมวิชาการระดับชาติ ครั้งที่ 18 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน (2021) 	

ผลงานวิจัยนี้เป็นรายการรวบรวมระหว่างปี 1 มกราคม 2558 - 5 ธันวาคม 2565