

**ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์**

<b>ชื่อ</b> นางสาวบงกช วิชาชูเชิด	
<b>ตำแหน่งทางวิชาการ</b>	<b>สังกัด</b> ภาควิชาวิทยาศาสตร์ คณะศิลปศาสตร์และวิทยาศาสตร์
<b>การดำรงตำแหน่งบริหาร</b> -	
<b>การศึกษา</b> ปร.ด. ชีววิทยา, มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์, ไทย,	
<b>สาขาเชี่ยวชาญ/สนใจ</b> seaweed ecology, marine ecology, phylogeography, phylogenetics	
<b>งานสอน</b> Biology Biology and Ecology of Aquatic flora Biology laboratory Ecology Ecology laboratory Evolution laboratory for Biology Laboratory for Ecology Laboratory for Principle of Biology Laboratory for Biology Laboratory in Principles of Systematics and Taxonomy Life skills for undergrad science Life Skills for Undergrate student Overview of Agricultural Biotechnology Population Ecology Principle for Biology Principle of Biology Principles of Biology Principles of Systematics and Taxonomy Selected Topics in Biological science Seminar Special problem Taxonomy and Biodiversity Treatment Technology for Enviroment ปัญหาพิเศษ	
<b>โครงการวิจัย</b> ปี 2560-2562 ความสัมพันธ์เชิงประชากรของสองสายพันธุ์ย่อยของสาหร่าย <i>Padina boryana</i> Thivy ในบริเวณอ่าวไทย ( หัวหน้าโครงการ ) ได้รับทุนจากสำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย (สกว.) ปี 2561-2563 การประเมินสถานภาพทางพันธุกรรมในปัจจุบันและคุณภาพวันของประชากรสาหร่ายผมนาง ( <i>Gracilaria fisheri</i> ) ที่มาจากการเพาะเลี้ยงและแหล่งนำธรรมชาติในประเทศไทย เพื่อนำไปสู่ข้อเสนอแนะทางการจัดการเชิงอนุรักษ์และการเพาะเลี้ยงอย่างยั่งยืน ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก. ปี 2561-2564 ผลกระทบของการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศในระดับควอเตอร์นารี ต่อความหลากหลายและรูปแบบทางชีวภาพของสาหร่ายทะเลที่คัดเลือกในเอเชียตะวันออกเฉียงใต้: การเปลี่ยนแปลงทางพันธุกรรมและการปรับตัวทางนิเวศวิทยา ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากสำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย ปี 2561-2563 อนุกรมวิธานและดีเอ็นเอบาร์โค้ดของไอโซพอดทะเลวงศ์ <i>Cirrolanidae</i> Dena, 1852 บริเวณทะเลอันดามันของไทย ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากสำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ (สวทช.) ปี 2563 การรวบรวมฐานข้อมูลทรัพยากรพืชจากงานวิจัยและงานบริการวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก. ปี 2562-2563 การเปลี่ยนแปลงอินทรีย์วัตถุตามฤดูกาลในตะกอนดินป่าชายเลน ( หัวหน้าโครงการ ) ได้รับทุนจากทุนสนับสนุนทุนวิจัยประจำปีงบประมาณ 2562 ศูนย์ส่งเสริมการวิจัยและถ่ายทอดเทคโนโลยีคณะศิลปศาสตร์และวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	
<b>บทความวิจัยในวารสารวิชาการ</b> ระดับนานาชาติ - Bongkot Witchachucherd, Larry B. Liddle, ผศ. ดร.อัญชณา ประเทพ, "Wave exposure changes reproductive output and timing on <i>Padina boryana</i> Thivy (Dictyotales, Phaeophyceae)", <i>Songklanakarin Journal of Science and Technology</i> 38 (1) (2016) 105-111 - Bongkot Witchachucherd, Intira Koodkaew, นางสาวสุชาดา บัณฑิต, นางสาวชื่นมณี แสงทอง, ดร. เอกนรินทร์ รอดเจริญ, "Correlation between Growth, Phenolic Content and Antioxidant Activity in the Edible Seaweed, <i>Caulerpa lentillifera</i> in Open Pond Culture System", <i>JOURNAL OF FISHERIES AND ENVIRONMENT</i> 43 (2) (2019) 66-75	

## ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

<b>ชื่อ</b> นางสาวบงกช วิชาชูเชิด	
<b>ตำแหน่งทางวิชาการ</b>	<b>สังกัด</b> ภาควิชาวิทยาศาสตร์ คณะศิลปศาสตร์และวิทยาศาสตร์
<b>บทความวิจัยในการประชุมวิชาการ</b>	
ระดับชาติ	
- Bongkot Witchachucherd, ผศ. ดร.อัญชณา ประเทพ, "The checklist of species diversity and distribution on Padina genus in Thailand", การประชุมวิชาการ"การบริหารจัดการความหลากหลายทางชีวภาพแห่งชาติ" ครั้งที่ 4 "Science and Emerging Technology for Biodiversity Management" (2017)	
- Bongkot Witchachucherd, นางสาวสุชาดา ปานนาค, นางสาวชื่นมณี แสงทอง, Intira Koodkaew, ดร. เอกรินทร์ รอดเจริญ, "Growth in relation to the chemical content and antioxidant activity in the edible seaweed Caulerpa lentillifera J. Agardh", การประชุมวิชาการสหายและแพลงก์ตอนแห่งชาติ ครั้งที่ 9 (2019)	
- Bongkot Witchachucherd, Giuseppe C. , Zuccarello, Uthairat Na-Nakorn, "Phylogeny of Padina species with new lineage revealed in the Gulf of Thailand", การประชุมวิชาการ นักวิจัยรุ่นใหม่ พบเมธีวิจัยอาวุโส สกว. ประจำปี 2562 (2019)	
ระดับนานาชาติ	
- Bongkot Witchachucherd, Chuanmanee Saengthong, Suchada Pannak, Intira Koodkaew, ดร. เอกรินทร์ รอดเจริญ, "Growth assessment related to the chemical content and activity in the edible green carviar Caulerpa lentillifera J. Agardh", International Conference of Agriculture and Natural Resources 2018 (ANRES2018) (2018)	

ผลงานวิจัยนี้เป็นรายการรวบรวมระหว่างปี 1 มกราคม 2559 - 8 มีนาคม 2564