

## ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

<b>ชื่อ</b> นายธนาคม บัณฑิตวงศ์รัตน์	
<b>ตำแหน่งทางวิชาการ</b> ผู้ช่วยศาสตราจารย์	<b>สังกัด</b> ภาควิชาเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ คณะประมง
<b>การดำรงตำแหน่งบริหาร</b> -	
<b>การศึกษา</b> วท.ด.(วิทยาศาสตร์ชีวภาพ), จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, ไทย, 2557 วท.ม.(สัตววิทยา), จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, ไทย, 2544 วท.บ.(ประมง), มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, ไทย, 2538	
<b>สาขาเชี่ยวชาญ/สนใจ</b> นิเวศวิทยาของสัตว์พวกปูและกุ้ง, การอนุรักษ์สัตว์น้ำไม่มีกระดูกสันหลัง	
<b>งานสอน</b> Basic Research Methods in Aquaculture Principles of Aquaculture Selected Topics in Aquaculture Seminar	
<b>โครงการวิจัย</b> ปี 2549 การถ่ายทอดเทคโนโลยีการเพาะเลี้ยงปลานิลแปลงเพศ ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.	
<b>บทความวิจัยในวารสารวิชาการ</b> ระดับนานาชาติ - Thanakhom Bundhitwongrut, "Unregulated trade in land hermit crabs in Thailand", Natural History Bulletin of the Siam Society 63 (1) (2018) 27-40 - Thanakhom Bundhitwongrut, "Shell occupation by the land hermit crab Coenobita violascens (Anomura, Coenobitidae) from Phuket Island, Thailand", NAUPLIUS 26 (2018) - Thanakhom Bundhitwongrut, "Notes on the current trade in land hermit crabs in Thailand", Natural History Bulletin of the Siam Society 64 (1) (2020) 43-46 - Thanakhom Bundhitwongrut, "Beach debris causing death of land hermit crabs (Anomura, Coenobitidae)", Natural History Bulletin of the Siam Society 64 (2) (2022) 71-76 - Thanakhom Bundhitwongrut, "Ontogenetic color change and size variation of the land hermit crab Coenobita violascens Heller, 1862 (Anomura, Coenobitidae)", Natural History Bulletin of the Siam Society 65 (1) (2023) 31-44	
<b>รางวัลประกาศเกียรติคุณ/เชิดชูเกียรติการวิจัย</b> - รางวัลนักวิจัยผู้สร้างสรรค์ผลงานวิจัยตีพิมพ์ระดับนานาชาติ ปี 2561 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ประจำปี 2563 จาก สถาบันวิจัยและพัฒนาแห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	

ผลงานวิจัยนี้เป็นรายการรวบรวมระหว่างปี 1 มกราคม 2549 - 12 กุมภาพันธ์ 2568