

**ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์**

<b>ชื่อ</b> นายมงคล พงษ์สุชาติ	
<b>ตำแหน่งทางวิชาการ</b>	<b>สังกัด</b> ภาควิชาสัตววิทยา คณะวิทยาศาสตร์
<b>การดำรงตำแหน่งบริหาร</b> -	
<b>การศึกษา</b> วท.บ. (ชีววิทยา) เกียรตินิยมอันดับ 2, มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ, ไทย, 2551 วท.ม. (วิทยาศาสตร์การแพทย์), จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, ไทย, 2555 M.Eng (Biomolecular Engineering), Tokyo Institute of Technology, Japan, 2558 D.Eng (Biomolecular Engineering), Tokyo Institute of Technology, Japan, 2561	
<b>สาขาเชี่ยวชาญ/สนใจ</b> Cell biology, Cancer biology, Diagnostic test, non-coding RNA	
<b>งานสอน</b> Animal Cell Culture Basic Research Methods in Zoology Basic Research Methods in Biology Basic Research Methods in Zoology Biology for medical science Cell biology Cell Biology for Medical Science Cell Structure & Function Cell Structure and Function Laboratory for Biology Principles of Biology Principles of Cell & Molecular Biology Principles of Cell and Molecular Biology Selected Topics in Biology Seminar Special Problems Systems Biology	
<b>โครงการวิจัย</b> ปี 2562 ผลของอาหารเสริมพรีไบโอติกต่อไมโครไบโอมและหน้าที่ในลำไส้คนสุขภาพดีด้วยการใช้เมแทจีโนมิกส์ ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก. ปี 2562-2563 สันฐานวิทยาระบบสืบพันธุ์ของงูเขียวพระอินทร์เพศผู้และเพศเมีย (Chrysopelea ornata Shaw, 1802) ในจังหวัดกระบี่ ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากทุนส่วนตัว ปี 2563 การศึกษาจัดจำแนก circular RNA (circRNA) ที่มีผลต่อการแพร่กระจายของมะเร็งต่อมลูกหมาก ( หัวหน้าโครงการ ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.	
<b>บทความวิจัยในการประชุมวิชาการ</b> ระดับนานาชาติ - Siraprapa Kulnapan, Mongkol Pongsuchart, ผศ.ดร.พงษ์รัตน์ ดำรงโรจน์วัฒนา, Koraon Wongkhamhaeng, "The life history of Floresorchestia aff. hanoiensis (Crustacea: Amphipoda) in the artificial ponds in Kasetsart University, Bangkok, Thailand", The 1st International e-conference (iCiAST-2020) on "Innovative Approaches in Agriculture, Applied Science and Technologies" (2020)	

ผลงานวิจัยนี้เป็นรายการรวบรวมระหว่างปี 1 มกราคม 2562 - 16 กันยายน 2564