

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ชื่อ นางสาวจรีภรณ์ เชื้อดวงมุข	
ตำแหน่งทางวิชาการ	สังกัด ภาควิชาจุลชีววิทยา คณะวิทยาศาสตร์
การดำรงตำแหน่งบริหาร -	
การศึกษา วิทยาศาสตร์บัณฑิต, มหาวิทยาลัยนเรศวร, ไทย, 2549 วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต, มหาวิทยาลัยนเรศวร, ไทย, 2553 ปรัชญาดุษฎีบัณฑิต, มหาวิทยาลัยขอนแก่น, ไทย, 2559	
สาขาเชี่ยวชาญ/สนใจ Virology, Oncology	
งานสอน General Microbiology Instrumentation and Chemical Analysis for Microbiologi Laboratory in Fundamental Microbiology Seminar Virology การใช้เครื่องมือและการวิเคราะห์ทางเคมีสำหรับนักจุลชีววิทยา จุลชีววิทยาระดับสูง ชีวสารสนเทศศาสตร์สำหรับนักจุลชีววิทยา ปฏิบัติการจุลชีววิทยาพื้นฐาน เรื่องเฉพาะทางจุลชีววิทยา: แนวโน้มปัจจุบันของการรักษาด้วยไวรัส วิทยาไวรัส	
โครงการวิจัย ปี 2563 การศึกษาฤทธิ์ของสารสกัดหยาบจากเห็ดกินได้ในการยับยั้งการติดเชื้อไวรัสเอดส์ชนิด HIV-1 และในการยับยั้งเซลล์เพาะเลี้ยงมะเร็งปากมดลูกและมะเร็งช่องปากที่ติดเชื้อเอชพีวี 16 (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก. ปี 2564-2565 การเปรียบเทียบชนิดของวัสดุเพาะต่อการสร้างสารออกฤทธิ์ทางชีวภาพในเห็ดป่า (<i>Ganoderma spp.</i> และ <i>Lentinus spp.</i>) และการนำวัสดุเพาะที่ใช้แล้วไปพัฒนาเป็นคอมโพสิตบอร์ดที่มีมูลค่าสูงขึ้น (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานการวิจัยแห่งชาติ (วช.)	
บทความวิจัยในวารสารวิชาการ ระดับนานาชาติ - Nuchsupha Sunthamala, Neeranuch Sankla, Jureeporn Chuerduangphui, Piyawut Swangphon, Wanchareeporn Boontun, Supakpong Ngaochaiyaphum, Weerayut Wongjampa, Tipaya Ekalaksananan, Chamsai Pientong, "Enhancement of specific T-lymphocyte responses by monocyte-derived dendritic cells pulsed with E2 protein of human papillomavirus 16 and human p16INK4A", PeerJ 8 (-) (2020) 1-18 - Bao Chi Thi Le, Tipaya Ekalaksananan, Kesorn Thaewongiew, Supanee Phanthanawiboon, Sirinart Aromseree, Thipruethai Phanitchat, Jureeporn Chuerduangphui, Apiporn T. Suwannatrain, Neal Alexander, Hans J. Overgaard, Michael J. Bangs, Chamsai Pientong, "Interepidemic Detection of Chikungunya Virus Infection and Transmission in Northeastern Thailand", The American Society of Tropical Medicine and Hygiene 103 (4) (2020) 1660-1669 - Jureeporn Chuerduangphui, Tipaya Ekalaksananan, Chukkris Heawchaiyaphum, Patravoot Vatanasapt, Chamsai Pientong, "Peroxisome oxidoreductase 2 is highly expressed in human oral squamous cell carcinoma cells and is upregulated by human papillomavirus oncoproteins and arecoline, promoting proliferation", Plos One 15 (12) (2020) 1-17	

ผลงานวิจัยนี้เป็นรายการรวบรวมระหว่างปี 1 มกราคม 2563 - 16 กันยายน 2564