

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ชื่อ นางสาวชมพูนุช ยรญาติ ตำแหน่งทางวิชาการ	สังกัด ภาควิชาจุลชีววิทยาและวิทยาภูมิคุ้มกัน คณะสัตวแพทยศาสตร์
การดำรงตำแหน่งบริหาร -	
การศึกษา สัตวแพทยศาสตรมหาบัณฑิต (วิทยาศาสตร์ชีววิทยาทางสัตวแพทย์ , จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, ไทย, 2556) สัตวแพทยศาสตรบัณฑิต, จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, ไทย, 2551	
สาขาเชี่ยวชาญ/สนใจ เชื้อราก่อโรคทางการแพทย์และสัตวแพทย์	
งานสอน Clinical Practice in Microbiology I Clinical Practice in Microbiology II Infectiology: zoonotic diseases and drug resistance Lab.in Veterinary Virology & Immunology Preclinical Integration Principles of Veterinary Microbiology Selected Topics in Veterinary Microbiology Seminar Veterinary Bacteriology & Mycology	
โครงการวิจัย ปี 2558-2560 การสร้างฐานข้อมูลดีเอ็นเอบาร์โค้ดและคลังเชื้อสำหรับยีสต์ก่อโรคในคนและสัตว์ในประเทศไทย (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย ปี 2559 การสร้างฐานข้อมูลดีเอ็นเอบาร์โค้ดและคลังเชื้อสำหรับเชื้อยีสต์ก่อโรคในคนและสัตว์ในประเทศไทย (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก. ปี 2560-2561 การศึกษาการปนเปื้อนของอะฟลาทอกซินในผลิตภัณฑ์อาหารเสริมจากเมล็ดเจียนำเข้าในประเทศไทย (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนสนับสนุนการพัฒนาศักยภาพในการทำวิจัยของนักวิจัยคณะสัตวแพทยศาสตร์ ปี 2561-2562 การระบุสายพันธุ์และความไวรับต่อยาต้านเชื้อราของราก่อโรคทางคลินิกที่มักเป็นสาเหตุของโรคติดเชื้อราจากสัตว์สู่คนที่พบได้บ่อย (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากเงินรายได้คณะสัตวแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	
บทความวิจัยในวารสารวิชาการ ระดับนานาชาติ - Lerpen Duangkaew, Chompooneg Yurayart, ORAWAN LIMSIVILAI, Charles Chen, Chaiyan Kasorndorkbua, "Cutaneous sporotrichosis in a stray cat from Thailand", Medical Mycology Case reports 23 (1) (2019) 46-49 - Meyer, W, Irinyi, L, Hoang, MTV, Robert, V, Garcia-Hermoso, D, Desnos-Ollivier, M, Chompooneg Yurayart, Tsang, CC, Lee, CY, Woo, PCY, Pchelin, IM, Uhrlass, S, Nenoff, P, Chindamporn, A, Chen, S, Hebert, PDN, Sorrell, TC, Halliday, C, Arthur, I, Moretti, ML, Soares, CMD, Muniz, MDM, Zancope-Oliveira, RM, Cruz, FO, Melo, ASDA, Colombo, AL, Nishikaku, AS, Hendrickx, M, Stubbe, D, Normand, AC, Piarroux, R, Ranque, S, Dromer, F, Arabatzis, M, Velegraki, A, Cardinali, G, Castanon, LR, Taylor, ML, Toriello, C, de Hoog, S, Pais, C, de Beer, W, Gryzenhout, M, Guarro, J, Cano-Lira, JF, Robbertse, B, Schoch, C, "Database establishment for the secondary fungal DNA barcode translational elongation factor 1 alpha (TEF1 alpha)", GENOME 62 (3) (2019) 160-169 - Meyer, W., Irinyi, L., Hoang, M.T.V., Robert, V., Garcia-Hermoso, D., Desnos-Ollivier, M., Chompooneg Yurayart, Tsang, C.-C., Lee, C.-Y., Woo, P.C.Y., Pchelin, I.M., Uhrlass, S., Nenoff, P., Chindamporn, A., Chen, S., Hebert, P.D.N., Sorrell, T.C., "Database establishment for the secondary fungal DNA barcode translational elongation factor 1? (TEF1?)", Genome 62 (3) (2019) 160-169 - Chompooneg Yurayart, "DNA Barcoding for the Molecular Identification of the Agents of Invasive Fungal Infections.", Frontiers in Microbiology 10 (-) (2019) 1647 - Meyer, W., Irinyi, L., Hoang, M.T.V., Robert, V., Garcia-Hermoso, D., Desnos-Ollivier, M., Chompooneg Yurayart, Tsang, C.-C., Lee, C.-Y., Woo, P.C.Y., Pchelin, I.M., Uhrlass, S., Nenoff, P., Chindamporn, A., Chen, S., Hebert, P.D.N., Sorrell, T.C., "Database establishment for the secondary fungal DNA barcode translational elongation factor 1๗๓ (TEF1๗๓)", Genome 62 (3) (2019) 160-169 - Hoang, M.T.V., Irinyi, L., Chen, S.C.A., Sorrell, T.C., Meyer, W., Arabatzis, M., Arthur, I., Cano-Lira, J.F., Cardinali, G., Castañorณณ, L.R., Chen, S., Chen, W., Chindamporn, A., Colombo, A.L., Desnos-Ollivier, M., De Beer, W., De Hoog, S., Fungal, W., Dromer, F., Garcia-Hermoso, D., Gryzenhout, M., Guarro, J., Halliday, C., Hendrickx, M., Huhndorf, S., Irinyi, L., Andre Levesque, C., Meyer, W., Moretti, M.L., De Medeiros Muniz, M., De Azevedo Melo, A.S., Nishikaku, A.S., Normand, A.-C., Pais, C., Piarroux, R., Ranque, S., Robbertse, B., Robert, V., Schoch, C.L., Seifert, K.A., De Almeida Soares, C.M., Sorrell, T.C., Spouge, J.L., Stubbe, D., Taylor, M.L., Toriello, C., Velegraki, A., Chompooneg Yurayart, Zancope-Oliveira, R.M., Barcoding of Medical Fungi Working Group, "Dual DNA barcoding for the molecular identification of the agents of invasive fungal infections", Frontiers in Microbiology 10 (JULY) (2019) - Usuma Jermnak, Chompooneg Yurayart, Amnat Poapolathep, Saranya Poapolathep, Kanjana Imsilp, PHANWIMOL TANHAN, ORAWAN LIMSIVILAI, "Evaluation of Aflatoxin Concentrations and Occurrence of Potentially Toxigenic Fungi in Imported Chia Seeds Consumed in Thailand", Journal of Food Protection 83 (3) (2020) 497-502	

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ชื่อ นางสาวชมพูนุช 郁ญาติ	
ตำแหน่งทางวิชาการ	สังกัด ภาควิชาจุลชีววิทยาและวิทยาภูมิคุ้มกัน คณะสัตวแพทยศาสตร์
บทความวิจัยในการประชุมวิชาการ	
ระดับชาติ	
- Chompooneg Yurayart, รศ. ดร. อริยา จินตามพร, Wongdindam, S, Jianjiraphong, C, Professor Dr. Wieland Meyer, "Establishment of a Thai yeast culture collection for human pathogenic yeasts", การประชุมนักวิจัยรุ่นใหม่พบเมธีอาวุโส สกว. ครั้งที่ 16 (2017)	
- วัชรพล ปฐมสกุลวงศ์, Aree Laikul, SIRIN THEERAWATASIRIKUL, ORAWAN LIMSIVILAI, Chompooneg Yurayart, Kanittha Phetudomsinsuk, "Equine pythiosis in Thailand", การประชุมทางวิชาการ ครั้งที่ 57 ของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (2019)	
ระดับนานาชาติ	
- Watcharapol Pathomsakulwong, Aree Laikul, Kanittha Phetudomsinsuk, Chompooneg Yurayart, "Pythiosis treatment", Kasetsart University Veterinary International Conference 2019 (2019)	
- Pojnicha Anukkul, Pun Sriboonyapirat, Suttiwee Chermprapai, ORAWAN LIMSIVILAI, Chompooneg Yurayart, Pudcharaporn Kromkhun, Chaiyan Kasorndorkbua, "HIGHER DOSE OF ITRACONAZOLE FOR THE TREATMENT OF ATYPICAL CUTANEOUS CRYPTOCOCCOSIS IN A CAT", Kasetsart University International Conference 2019 (2019)	

ผลงานวิจัยนี้เป็นรายการรวบรวมระหว่างปี 1 มกราคม 2558 - 27 กุมภาพันธ์ 2564