

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

<p>ชื่อ นายแสงชัย ยิ่งศักดิ์มงคล</p> <p>ตำแหน่งทางวิชาการ</p>	<p>สังกัด ภาควิชาจุลชีววิทยาและวิทยาภูมิคุ้มกัน คณะสัตวแพทยศาสตร์</p>
<p>การดำรงตำแหน่งบริหาร</p> <p align="center">-</p>	
<p>การศึกษา สพ.บ., มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, ไทย, 2544 วท.ม.(อายุรศาสตร์เขตร้อน), มหาวิทยาลัยมหิดล, ไทย, 2547</p>	
<p>สาขาเชี่ยวชาญ/สนใจ Microbiology and Immunology, Molecular Biology and Virology</p>	
<p>งานสอน</p> <p>Clinical Practice in Microbiology II Develop.of Core Competency through One Health Immunology in Veterinary Technology Infec.Diseases & Antimicrobial Drug Resis. Infectiology: zoonotic diseases and drug resistance Infectiology: Zoonotic diseases and drug resistance Integrated Veterinary Microbiology and Immunology Integrated Veterinary Microbiology and Immunology Integrated Virology and Immunology Intensive Veterinary Microbiology Knowledge of the Land Lab.in Veterinary Virology & Immunology Laboratory in Clinical Microbiology Molecular Virology Preclinical Integration Primary Praclinical Integration Principles of Veterinary Microbiology Research Methods in Veterinary Microbiology Selected Topic in Veterinary Microbiology Selected topics in Molecular Virology Selected Topics in Veterinary Microbiology Seminar Veterinary Bacteriology & Mycology Veterinary Bacteriology and Mycology Veterinary Immunology Veterinary Mycology Veterinary Virology การพัฒนาสมรรถนะหลักผ่านสุขภาพหนึ่งเดียว คลินิกปฏิบัติทางจุลชีววิทยา II จุลชีววิทยาทางสัตวแพทย์</p>	
<p>โครงการวิจัย</p> <p>ปี 2548-2553 หน่วยปฏิบัติการวิจัยเชี่ยวชาญเฉพาะพัฒนาวัคซีนเลปโตสไปโรซิสในปลสุสัตว์ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก. ปี 2547-2550 การตรวจสอบการเป็นแหล่งรังโรค Leptospira ในโคและความสัมพันธ์ของวิธีการในโคกับการปล่อยจุลชีพในปีสภาวะ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก. ปี 2547-2550 แผนควบคุมการระบาด และป้องกันการเป็นแหล่งรังโรคของเชื้อ Leptospira ในโค (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก. ปี 2560 การบริการการวิจัย และการทดสอบทางจุลชีววิทยา (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากบริษัทเอกชน ปี 2561-2562 การติดตามและศึกษาพันธุกรรมของไวรัสไข้หวัดนกจากฟาร์มในประเทศไทย (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ (สวทช.)</p>	
<p>บทความวิจัยในวารสารวิชาการ</p> <p>ระดับนานาชาติ</p> <p>- Sumalee Boonmar, Chanda, C, Kanchana Markvichitr, Sujate Chaunchom, Sangchai Yingsakmongkon, Yamamoto, S, Morita, Y, "Prevalence of Campylobacter spp. in slaughtered cattle and buffaloes in Vientiane, Lao People's Democratic Republic", JOURNAL OF VETERINARY MEDICAL SCIENCE 69 (8) (2007) 853-855</p>	

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ชื่อ นายแสงชัย ยิ่งศักดิ์มงคล	สังกัด ภาควิชาจุลชีววิทยาและวิทยาภูมิคุ้มกัน คณะสัตวแพทยศาสตร์
ตำแหน่งทางวิชาการ	<ul style="list-style-type: none"> - Sakamoto, JI, Koyama, T, Miyamoto, D, Sangchai Yingsakmongkon, Hidari, KIPJ, Jampangern, W, Suzuki, T, Suzuki, Y, Esumi, Y, Hatano, K, Terunuma, D, Matsuoka, K, "Thiosialoside clusters using carbosilane dendrimer core scaffolds as a new class of influenza neuraminidase inhibitors", BIOORGANIC & MEDICINAL CHEMISTRY LETTERS 17 (3) (2007) 717-721 - Matsuoka, Koji, Takita, Chiharu, Koyama, Tetsuo, Miyamoto, Daisei, Sangchai Yingsakmongkon, Hidari, Kazuya I.P.J., Jampangern, Wipawee, Suzuki, Takashi, Suzuki, Yasuo, Hatano, Ken, Terunuma, Daiyo, "Novel linear polymers bearing thiosialosides as pendant-type epitopes for influenza neuraminidase inhibitors", Bioorganic & Medicinal Chemistry Letters 17 (14) (2007) 3826-3830 - Sumalee Boonmar, Sangchai Yingsakmongkon, Thaweesak Songserm, Parama Hanhaboon, Wanida Passadurak, "Detection of Campylobacter in Duck Using Standard Culture Method and Multiplex Polymerase Chain Reaction", Southeast Asian J. of Tropical Medicine and Public Health 38 (4) (2007) 728-731 - Miyamoto, D, Hasegawa, S, Sriwilaijaroen, N, Sangchai Yingsakmongkon, Hiramatsu, H, Takahashi, T, Hidari, K, Guo, CT, Sakano, Y, Suzuki, T, Suzuki, Y, "Clarithromycin inhibits progeny virus production from human influenza virus-infected host cells", BIOLOGICAL & PHARMACEUTICAL BULLETIN 31 (2) (2008) 217-222 - Sangchai Yingsakmongkon, Miyamoto, D, Sriwilaijaroen, N, Fujita, K, Matsumoto, K, Jampangern, W, Hiramatsu, H, Guo, CT, Sawada, T, Takahashi, T, Hidari, K, Suzuki, T, Ito, M, Ito, Y, Suzuki, Y, "In vitro inhibition of human influenza a virus infection by fruit-juice concentrate of Japanese plum (Prunus mume SIEB. et ZUCC)", BIOLOGICAL & PHARMACEUTICAL BULLETIN 31 (3) (2008) 511-515 - Keiko Hata, Yasuo Suzuki, Sangchai Yingsakmongkon, "Limited Inhibitory Effects of Oseltamivir and Zanamivir on Human Sialidases", Antimicrobial Agents and Chemotherapy 52 (10) (2008) 3484-3491 - Sakamoto, JI, Koyama, T, Miyamoto, D, Sangchai Yingsakmongkon, Hidari, KIPJ, Jampangern, W, Suzuki, T, Suzuki, Y, Esumi, Y, Nakamura, T, Hatano, K, Terunuma, D, Matsuoka, K, "Systematic syntheses of influenza neuraminidase inhibitors: A series of carbosilane dendrimers uniformly functionalized with thioglycoside-type sialic acid moieties", BIOORGANIC & MEDICINAL CHEMISTRY 17 (15) (2009) 5451-5464 - Suzuki, K, Sakamoto, JI, Koyama, T, Sangchai Yingsakmongkon, Suzuki, Y, Hatano, K, Terunuma, D, Matsuoka, K, "Synthesis of sialic acid derivatives having a C = C double bond substituted at the C-5 position and their glycopolymers", BIOORGANIC & MEDICINAL CHEMISTRY LETTERS 19 (17) (2009) 5105-5108 - Suzuki, K., Koyama, T., Sangchai Yingsakmongkon, Suzuki, Y., Hatano, K., Matsuoka, K., "Synthesis and biological evaluation of sialic acid derivatives containing a long hydrophobic chain at the anomeric position and their C-5 linked polymers as potent influenza virus inhibitors", Bioorganic and Medicinal Chemistry 20 (1) (2012) 446-454 - Supaporn Wacharapluesadee, prateep duengkae, Apaporn Rodpan, Thongchai Kaewpom, Patarapol Maneeorn, Budsabong Kanchanasaka, Sangchai Yingsakmongkon, Nuntaporn Sittidetboripat, Chaiyaporn Chareesaen, Nathawat Khlangsap, Apisit Pidthong, Kumron Leadprathom, Siriporn Ghai, Jonathan H Epstein, Peter Daszak, Kevin J Olival, Patrick J Blair, Michael V Callahan, Thiravat Hemachudha, "Diversity of coronavirus in bats from Eastern Thailand", Virology Journal 12 (57) (2015) - Wacharapluesadee, S., prateep duengkae, Rodpan, A., Kaewpom, T., Maneeorn, P., Kanchanasaka, B., Sangchai Yingsakmongkon, Sittidetboripat, N., Chareesaen, C., Nathawat Khlangsap, Pidthong, A., Leadprathom, K., Ghai, S., Epstein, J. H., Daszak, P., Olival, K.J., Blair, P.J., Callahan, M.V., Hemachudha, T., "Diversity of coronavirus in bats from Eastern Thailand Emerging viruses", Virology Journal 12 (1) (2015) 1-7 - Wacharapluesadee, S, prateep duengkae, Chaiyes, A , Kaewpom, T, Rodpan, A, Sangchai Yingsakmongkon, Petcharat, S, Phengsakul, P , Maneeorn, P , Hemachudha, T, "Longitudinal study of age-specific pattern of coronavirus infection in Lyle's flying fox (Pteropus lylei) in Thailand", Virology Journal 15 (-) (2018) 38-48 - Wacharapluesadee, S., prateep duengkae, Chaiyes, A., Kaewpom, T., Rodpan, A., Sangchai Yingsakmongkon, Petcharat, S., Phengsakul, P., Maneeorn, P., Hemachudha, T., "Longitudinal study of age-specific pattern of coronavirus infection in Lyle's flying fox (Pteropus lylei) in Thailand", Virology Journal 15 (1) (2018) - Sukgosa, N., Sutee Duangjai, prateep duengkae, Wacharapluesadee, S., Songmongkol, P., Sangchai Yingsakmongkon, Olival, K.J., Hemachudha, T., "Genetic diversity and relationships among Lyle's flying fox colonies in Thailand", Agriculture and Natural Resources 52 (6) (2018) 607-611
บทความวิจัยในการประชุมวิชาการ	
ระดับชาติ	
<ul style="list-style-type: none"> - Maliwan Choontanom, Somchai Pongjunyakul, Siriwan Prapong, Teerasak Prapong, Sangchai Yingsakmongkon, Parama Hanhaboon, Wanida Passadurak, "Epidemiology of Leptospirosis in Cattle from the Low Prevalent Provinces in Thailand by Cultivation, Microscopic Agglutination test (MAT) and hematology", การประชุมวิชาการทางสัตวแพทย์และการเลี้ยงสัตว์ ครั้งที่ 33 (2007) - Sumalee Boonmar, Sangchai Yingsakmongkon, Sujate Chaunchom, Sasitorn Nakthong, Wanida Passadurak, Onwarang Narunat, "Occurrence and antimicrobial resistance of Campylobacter spp. in farm and slaughtered animals in central part of Thailand", การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 47 (2009) - งานพร้อม สุขโภชา, สุธีร์ ดวงใจ, prateep duengkae, สุภาภรณ์ วัชรพฤษชาติ, พิมพ์ชนก สรงมงคล, Sangchai Yingsakmongkon, ศ.น.พ.ธีระวัฒน์ เหมะจุฑา, "A Study of Genetic Relationship among of Lyle's Flying Fox (Pteropus lylei K. Andersen, 1908.) Population in Thailand", การสัมมนาวิชาการเรื่อง สัตว์ป่าเมืองไทย ครั้งที่ 37 ภายใต้หัวข้อ การจัดการสัตว์ป่า 4.0 Science-Based Management (2016) 	

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ชื่อ นายแสงชัย ยิ่งศักดิ์มงคล	
ตำแหน่งทางวิชาการ	สังกัด ภาควิชาจุลชีววิทยาและวิทยาภูมิคุ้มกัน คณะสัตวแพทยศาสตร์

ผลงานวิจัยนี้เป็นรายการรวบรวมระหว่างปี 1 มกราคม 2548 - 14 สิงหาคม 2563