

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ชื่อ นางนวลอนงค์ สีนวัต	
ตำแหน่งทางวิชาการ ผู้ช่วยศาสตราจารย์	สังกัด ภาควิชาเวชศาสตร์และทรัพยากรการผลิตสัตว์ คณะสัตวแพทยศาสตร์
การดำรงตำแหน่งบริหาร ก.ค. 2566 - ก.พ. 2569 รองหัวหน้าภาควิชาเวชศาสตร์และทรัพยากรการผลิตสัตว์ คณะสัตวแพทยศาสตร์	
การศึกษา สพ.บ., จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, ไทย, 2546 ว.ท.ม.(สัตวแพทยสาธารณสุข), จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, ไทย, 2549	
สาขาเชี่ยวชาญ/สนใจ อายurvedic สัตว์ปีก	
งานสอน App.of Bio.for Disea.Con. & Pre.in Poul. Application of Biotechnology for Disease Control and P Applied Microbiology in Poultry Disease Diagnosis Clinical Laboratory in Farm Animals Clinical Practice in Farm Animal II Clinical Practice in Farm Animals Clinical Practice in Poultry Clinical Problem Oriented Approach in One Health Diseases of Poultry I Diseases of Poultry II Fundamental Herd Health & Production Management in Farm Animal Infectious Diseases and Zoonoses Laboratory in Farm Animal I Laboratory in Farm Animal II Poultry Flock Health & Production Management Principles of Farm Animal Medicine Principles of farm animal medicine and surgery Selected Topics in Veterinary Clinical Study Special Clinical Practice in Layer Health Management Special Clinical Practice in Molecular Epidemiology for การจัดการสุขภาพและผลผลิตในฝูงสัตว์ปีก การจัดการสุขภาพและผลผลิตในฝูงสัตว์ปีก (Poultry Flock He การประยุกต์ใช้เทคโนโลยีชีวภาพเพื่อการควบคุมและป้องกันโร คลินิกปฏิบัติเฉพาะทางสัตว์เศรษฐกิจ คลินิกปฏิบัติทางสัตว์เศรษฐกิจ คลินิกปฏิบัติทางสัตว์เศรษฐกิจ (Clinical Practice in Far คลินิกปฏิบัติเฉพาะทางสัตว์เศรษฐกิจ คลินิกปฏิบัติทางสัตว์เศรษฐกิจ (Clinical Practice in Far ปฏิบัติการทางคลินิกในสัตว์เศรษฐกิจ ปฏิบัติการทางคลินิกในสัตว์เศรษฐกิจ (Clicical laboratory โรคสัตว์ปีก 1 (Disease of Poultry I) โรคสัตว์ปีก 2 โรคสัตว์ปีก 2 (Disease of Poultry II) โรคสัตว์ปีก I หลักอายุรศาสตร์และศัลยศาสตร์ในสัตว์เศรษฐกิจ หลักอายุรศาสตร์และศัลยศาสตร์สัตว์เศรษฐกิจ หลักอายุรศาสตร์และศัลยศาสตร์สัตว์เศรษฐกิจ (Principles	
โครงการวิจัย ปี 2551-2552 การเปรียบเทียบ bacterial profiles ของเชื้อ Clostridium perfringens ที่ก่อปัญหา ลำไส้อักเสบแบบเนื้อตาย กับ เชื้อ C. perfringens ที่พบในลำไส้ของไก่ปรกติ หรือจากแหล่งอื่นๆ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากคณะสัตวแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน ปี 2551-2552 การศึกษาประสิทธิภาพของ Salinomycin Maxiban? และ Maxiban+Avilamycin (Surmax?) ในการควบคุมโรคลำไส้อักเสบแบบเนื้อตายในไก่เนื้อ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากคณะสัตวแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน ปี 2551-2552 การสำรวจเชื้อไวรัสเวสต์ไนล์ในฝูงในเขตตะวันตกของประเทศไทย (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ ปี 2553 การทดสอบความไวยา enramycin ของ เชื้อ Clostridium perfringens ที่แยกได้มาจากตัวอย่างสัตว์ปีกและตัวอย่าง อาหารสัตว์ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากบริษัท อินเทอร์เน็ต (ประเทศไทย) จำกัด ปี 2553 การศึกษาลักษณะการถ่ายทอดผ่านทางไขฟักของเชื้อ Riemerella anatipestifer จากตัวอ่อนของไขเปิดตายโคมและลูกเปิด (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.	

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ชื่อ นางवलอนงค์ สินวัต	สังกัด ภาควิชาเวชศาสตร์และทรัพยากรการผลิตสัตว์ คณะสัตวแพทยศาสตร์
ตำแหน่งทางวิชาการ ผู้ช่วยศาสตราจารย์	สังกัด ภาควิชาเวชศาสตร์และทรัพยากรการผลิตสัตว์ คณะสัตวแพทยศาสตร์
ปี 2554 การสำรวจหาความชุกของ Salmonella และ Campylobacter ในฟาร์มลูกเป็ดไข (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก. ปี 2561-2563 การดื้อยาปฏิชีวนะและน้ำยาฆ่าเชื้อของเชื้อเซลล์โมเนลลาที่แยกได้จากเป็ดเนื้อในจังหวัดนครปฐม (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย (สกว.)	
บทความวิจัยในวารสารวิชาการ	
ระดับชาติ	
<ul style="list-style-type: none"> - Thaweesak Songserm, Preeda Lertwatcharasarakul, Kriangkrai Witoonsatian, Nuananong Sinwat, Sittinee Kulprasertsri, SAKUNA PHATTHANAKUNANAN, Siriluk Jala, RUNGRUEANG YODSHEEWAN, "Case report: Flavivirus infection in domestic ducks, Thailand", สัตวแพทยสาร 65 (1-3) (2014) 13-21 - Rungrot Jam-on, Pattra Moonjit, Pun Panomwan, Sysavath Syhalath, ณภัทร ปัญญาวรรณ, พงศกร ศรีจันทร์หา, มณฑิพย์ ยิ้มเจริญ, สมภพ เพ็รศพายวงค์, Nuananong Sinwat, Orawan Boodde, Narin Upragarin, "Development of Antigen Preparation for Detecting Chicken Antibodies Directed Against Salmonella Enteritidis by Using Rapid Slide Agglutination", วารสารวิทยาศาสตร์ มข. 49 (1) (2021) 19-29 	
ระดับนานาชาติ	
<ul style="list-style-type: none"> - Kamlangdee, A, Yensuk, A, Rungrot Jam-on, Nuananong Sinwat, Witoonsatian, K, Narin Upragarin, Siriwan, C, Siriwan, P, Thaweesak Songserm, "Histomoniasis in Broilers: Case Report", THAI JOURNAL OF VETERINARY MEDICINE 39 (4) (2009) 387-387 - Kriangkrai Witoonsatian, Nuananong Sinwat, Rungrot Jam-on, Khongsak Thiangtum, Thaweesak Songserm, "Detection of West Nile Virus in Mosquitoes in Nakhon-pathom and Phetchaburi Province, Thailand", THAI JOURNAL OF VETERINARY MEDICINE 41 (3) (2011) 377-381 - Thu, WP, Nuananong Sinwat, Chuanchuen, R, "Plasmid profile of Enterococcus faecium and Enterococcus faecalis isolated from pigs, pork and humans in Thai-Laos border provinces", THAI JOURNAL OF VETERINARY MEDICINE 48 (4) (2018) 623-630 - Thu, W.P., Nuananong Sinwat, Bitrus, A.A., Angkittittrakul, S., Prathan, R., Chuanchuen, R., "Prevalence, antimicrobial resistance, virulence gene, and class 1 integrons of Enterococcus faecium and Enterococcus faecalis from pigs, pork and humans in Thai-Laos border provinces", Journal of Global Antimicrobial Resistance 18 (-) (2019) 130-138 - Prathan, R, Bitrus, AA, Nuananong Sinwat, Angkittittrakul, S, Chuanchuen, R, "Phylogenetic characterization of Salmonella enterica from pig production and humans in Thailand and Laos border provinces", VETERINARY WORLD 12 (1) (2019) 79-84 - Lay, K.K., Torio, H.E., Bitrus, A.A., Mala, W., Nuananong Sinwat, Chuanchuen, R., "Multidrug resistant Escherichia coli Harboring Extended-spectrum β-Lactamase-encoding genes isolated from clinically healthy pigs", Thai Journal of Veterinary Medicine 51 (2) (2021) 303-310 - Sitthipunya, A., Uthaipaisanwong, P., Nuananong Sinwat, Kanjanavaikoon, K., Cheevadhanarak, S., Kusonmano, K., "Detecting microbial communities and pathogens in gastrointestinal tracts of commercial broilers in Thailand using high-throughput sequencing technology with different bioinformatic pipelines", Asia-Pacific Journal of Science and Technology 29 (2) (2024) 	
บทความวิจัยในการประชุมวิชาการ	
ระดับนานาชาติ	
<ul style="list-style-type: none"> - Narin Upragarin, Alongkot Boonsoongnern, Nuananong Sinwat, Srisamai Viriyarampa, "Emerging and re-emerging enteric diseases in broiler chickens", The 36th International Conference on Veterinary Sciences 2010 (ICVS 2010) (2010) - Monticha Suwunwong, Somyod Kankuntod, Suksun Chumsing, Kriangkrai Witoonsatian, Narut Thanantong, Nuananong Sinwat, "Preliminary Study of Extended-Spectrum Betalactames (ESBL) Producing E. Coli Isolated from Clinical Pigs", The 10th Bilateral Conference between Kasetsart University and National Pingtung University of Science and Technology- (2018) - Sittinee Kulprasertsri, Thaweesak Songserm, SAKUNA PHATTHANAKUNANAN, Patrawut Saengnuan, Kriangkrai Witoonsatian, Rungrot Jam-on, Nuananong Sinwat, Preeda Lertwatcharasarakul, "Novel detection of duck circovirus infected retarded ducks in Thailand", the 45th International Conference on Veterinary Science 2022 (ICVS 2022) (2022) - Sittinee Kulprasertsri, Thaweesak Songserm, SAKUNA PHATTHANAKUNANAN, Patrawut Saengnuan, Kriangkrai Witoonsatian, Rungrot Jam-on, Nuananong Sinwat, Raktiphorn Khamtae, Preeda Lertwatcharasarakul, "Detection of Duck Circovirus in Ducks in Thailand by Genetic Analysis and in situ Hybridization", XXIIInd Congress of the World Veterinary Poultry Association (WVPA) (2023) - SUDTISA LAOPIEM, Chutima Pathomchai-umporn, Monticha Suwunwong, Somyod Kankuntod, Kriangkrai Witoonsatian, Sittinee Kulprasertsri, Rungrot Jam-on, Thaweesak Songserm, Nuananong Sinwat, "The susceptibility of colistin against Riemerella anatipestifer isolated from clinical cases in ducks and chickens in central region of Thailand", XXIIInd World Veterinary Poultry Association (WVPA) Congress (2023) 	

ผลงานวิจัยนี้เป็นรายการรวบรวมระหว่างปี 1 มกราคม 2552 - 13 เมษายน 2567