

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ชื่อ นางสาวศุภร ทองยวน	
ตำแหน่งทางวิชาการ รองศาสตราจารย์	สังกัด ภาควิชาสัตวแพทยสาธารณสุขศาสตร์ คณะสัตวแพทยศาสตร์
การดำรงตำแหน่งบริหาร ก.พ. 2565 - พ.ย. 2568	รองหัวหน้าภาควิชาสัตวแพทยสาธารณสุขศาสตร์ คณะสัตวแพทยศาสตร์
การศึกษา	วท.ม. (อายุรศาสตร์เขตร้อน), มหาวิทยาลัยมหิดล, ไทย, ปรัชญาดุษฎีบัณฑิต (ชีววิทยา), มหาวิทยาลัยมหิดล, ไทย, 2557
สาขาเชี่ยวชาญ/สนใจ	Veterinary Public Health, Social Medicine, Community Health
งานสอน	

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

<p>ชื่อ นางสาวศุภร ทองยวน</p> <p>ตำแหน่งทางวิชาการ รองศาสตราจารย์</p>	<p>สังกัด ภาควิชาสัตวแพทยสาธารณสุขศาสตร์ คณะสัตวแพทยศาสตร์</p>
<p>Advance Research Methods in Veterinary Clinical Studies Biostat.in Animal Health & Biomed.Sciences Biostatistics in Animal Health and Biomedical Sciences Biostatistics in Veterinary Clinical Study Resiarch Biostatistics in Veterinary Research Clinical Biostatistics and Research Methodology Clinical Problem Oriented Approach in Livestock Clinical Problem Oriented Approach in Veterinary Public Health Clinical Problem-Oriented Approach in Livestock Diseases Surveillace Regulation and environmental protection in veterinary m Research Metho.Animal Health Biomed.Science Social Approaches in Health Risk Veterinary Epidemiology & Preventive Medicine Veterinary Epidemiology I Veterinary Hazardous Substance and Waste Management Veterinary Public Health and Quality Assurance Advanced Data Analysis in Veterinary Research Advanced Research Methodology in Animal Health and Bio Basic Research Methods in Veterinary Medicine Biostatistics in Science and Innovation for Animal Health Clinic.Prac.Veter.Public Health Epidemiology Clinic.Problem Orient.Approach in One Health Clinical Practice in Veterinary Public Health and Epidemiology Clinical problem oriented approach in One health Clinical problem oriented in one health Com - Application in Veterinary Epidemiolo I Environmental Monitoring and Occupational Health in Ve Environmental Monitoring and Occupational Health in Veterinary Medicine Research Methodology in Animal Health and Biomedical Sciences Research Methods in Veterinary Epidemiology Social Approach in Health Risk Special Clinical Practice in Veterinary Epidemiology Special clinical practice in veterinary preventive medicine Special Problems in Veterinary Public Health Surveillance Systems Veterinary Hazardous Substance, and Toxic Waste and Animal By-product Management Veterinary Public Health Veterinary Public Health and Environmental Health Zoonoses ระบาดวิทยาเชิงปริมาณและการสร้างตัวแบบความเสี่ยง Adv.Research Methods in Bio-Veterinary Sci. Advanced Research Methods in Science and Innovation for Animal Health Body of knowledge from Overseas studies Clinic.Pract.in Vet.Public Health & Epidemio. Clinic.Problem Oriented Approach in Livestock Clinical Biostatistics & Research Methodology Clinical Practice in Veterinary Clinical Practice in Veterinary Public Health and Epid Clinical problem Oriented Approach in large animal Clinical problem Oriented Approach in small animal Clinical Problem Oriented in large animal Disease Surveillace and Infor. Sys. Emerging Bacterial Diseases & Current Status Infectious Disease and Zoonoses Infectious Diseases and Zoonoses Research method in Veterinary Clinical Study</p>	

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

<p>ชื่อ นางสาวศุภร ทองยวน</p> <p>ตำแหน่งทางวิชาการ รองศาสตราจารย์</p>	<p>สังกัด ภาควิชาสัตวแพทยสาธารณสุขศาสตร์ คณะสัตวแพทยศาสตร์</p>
<p>Research Method. in Veterinary Clinical Study Research Methods in Rehabilitation and Movement Science Veterinary Biostatistics I Veterinary Community Medicine การศึกษาจากปัญหาทางคลินิกด้านสัตว์ใหญ่ คลินิกปฏิบัติทางสุขศาสตร์เนื้อสัตว์และการตรวจเนื้อ ระเบียบวิธีวิจัยพื้นฐานทางสัตวแพทย์ โรคติดต่อระหว่างสัตว์และคน สัตวแพทยสาธารณสุขศาสตร์และการรับรองคุณภาพ Advan.Res.Metho.Animal Health Biomed.Sci. Advanced Research Methodology in Animal Health and Biomedical Sciences Animal Health Economics and Planning clinal practice in meat hygiene and inspection Clinical Pract.in Meat Hygiene & Inspection Clinical Practice in Meat Hygiene and Inspection Clinical Problem Oriented Approach in Large Anima Environmental health in veterinary medicine Food & Milk Hygiene Food Safety & Hygiene Food Safety and Hygiene Law in Veterinary Medicine & Environ.Protec. Meat Inspection and Safety Principal epidemiology Principle of Epidemiology Research Methodology in Animal Health and Biomedical S Research methods in veterinary clinical study Research Methods in Veterinary Microbiology Seminar Veterinary Epidemiology and Preventive Medicine ระเบียบวิจัยทางสัตวแพทย์</p>	
<p>โครงการวิจัย</p> <p>ปี 2552-2556 บทบาทของสุนัขเลี้ยงในการเป็นตัวกักโรคซิกนิกนุยาและไข้เลือดออกในพื้นที่ที่มีการระบาดของไม่มีการระบาดของไวรัสที่นำโดยยุงในประเทศไทย (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากศูนย์วิจัยเพื่อความเป็นเลืพาหะและโรคที่นำโดยพาหะ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล</p> <p>ปี 2553-2554 การวิเคราะห์เครือข่ายทางสังคมของระบบการผลิตเปิดโล่งจากฟาร์มพอ แม่พันธุ์จนถึงโรงฆ่าและการศึกษาตัวชี้วัดสวัสดิภาพเปิด (อยู่ภายใต้ศูนย์วิทยการสุขภาพเปิด โครงการความปลอดภัยของอาหารในระบบการผลิตเปิดโล่ง) (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย</p> <p>ปี 2552-2556 การตรวจหาซิกนิกนุยาไวรัสในสัตว์เลี้ยงในพื้นที่ระบาดของพื้นที่ที่ไม่มีการระบาดในประเทศไทย (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากศูนย์วิจัยเพื่อความเป็นเลิศพาหะและโรคที่นำโดยพาหะ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล</p> <p>ปี 2552-2556 การตรวจหาไวรัสไข้เลือดออกในสุนัขเลี้ยงในพื้นที่ที่มีการระบาดของพื้นที่ที่ไม่มีการระบาดของไข้เลือดออกในประเทศไทย (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากศูนย์วิจัยเพื่อความเป็นเลิศพาหะและโรคที่นำโดยพาหะ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล</p> <p>ปี 2555-2560 การศึกษาการขยายตัวของสวนยางพาราและการเพิ่มความเสี่ยงของโรคติดต่อที่นำโดยพาหะในภาคตะวันออกเฉียงของประเทศไทย (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากIDRC/FBLI</p> <p>ปี 2557-2558 การศึกษาคุณภาพน้ำและเชื้อดื้อยาในระบบการเลี้ยงไก่เนื้อในประเทศไทย (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากกองทุนอยุธยาเฟาร์มา คณะสัตวแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์</p> <p>ปี 2560-2561 โครงการสำรวจประชากรสุนัขจรจัดเพื่อการเฝ้าระวังโรคพิษสุนัขบ้า (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานคณะกรรมการพัฒนาระบบราชการ</p> <p>ปี 2561-2564 การศึกษาผลกระทบทางด้านสิ่งแวดล้อม เศรษฐกิจ สังคมและคุณภาพชีวิต และการมีส่วนร่วมของชุมชนในการประยุกต์ใช้ชีวภัณฑ์ซูปเปอร์มอสTM เพื่อลดความเสี่ยงต่อโรคไข้เลือดออก โรคไข้ซิกนิกนุยาและโรคไข้ติดเชื้ไวรัสซิกา (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ (วช.)</p> <p>ปี 2559-2560 Health impact of poor waste and water resources management at provincial and municipality level in Thailand (Ayutthaya) (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากCompanion Approach for Cross-sectoral collaboration in health risks management in SEA (ComAcross)</p> <p>ปี 2566 การจัดการฟาร์มและการรับรู้อของเกษตรกรเกี่ยวกับโรคโวยางไวรัสโคโรเรียในโคนมในเขตภาคตะวันตกของประเทศไทย (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนส่วนตัว</p> <p>ปี 2566-2567 การศึกษาเปรียบเทียบความชุกของเชื้อจุลินทรีย์ที่ก่อโรคและระดับโลหะหนักปนเปื้อนในน้ำนมแพะ และสิ่งแวดล้อมที่เลี้ยงในพื้นที่ภาคกลางและภาคใต้ประเทศไทย (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากFundamental Fund (FF)</p>	

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ชื่อ นางสาวศุภร ทองยวน	
ตำแหน่งทางวิชาการ รองศาสตราจารย์	สังกัด ภาควิชาสัตวแพทยสาธารณสุขศาสตร์ คณะสัตวแพทยศาสตร์
ปี 2568 จากห้องปฏิบัติการสุคลินิก: การประยุกต์ใช้สารสกัดกัญชงขึ้นสูงกับการใช้ประโยชน์จริงทางสัตวแพทย์ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.	

บทความวิจัยในวารสารวิชาการ

ระดับชาติ

- chalalai rueanghiran, Srisamai Viriyarumpa, SUPORN THONGYUAN, Phitsanu Tulayakul, "Species Diversity and Antimicrobial Susceptibility Properties of Staphylococcus Isolated from Broiler Faeces in Selected Farms, Thailand", วารสารสาธารณสุขศาสตร์ 47 (1) (2017) 44-55
- Kinley Choden, SUPORN THONGYUAN, Phitsanu Tulayakul, Michel de Garine-Wichatitsky, "Does wildlife play a role in the epidemiology of livestock disease? preliminary results and management implications of a survey of perceptions and practices of farmers living in a protected area of Bhutan", Journal of Kasetsart Veterinarians 28 (1) (2018) 39-55
- รศ.ดร. พงษ์รินทร์ สิริสุนทร, วัชรวุฒิ ชื้ออัสต์วี, SUPORN THONGYUAN, Tanu Pinyopoommintr, "Community Plan for Management of Street Dogs and Stray Dogs in Urban Community: A Case of Phetchabun Municipality, Phetchabun", วารสารศิลปศาสตร์ มหาวิทยาลัยแม่โจ้ 8 (1) (2020) 90-108
- Trang Le Thi Huyen, Dung Bui Thi, Dung Do Trung, Ngan Phi Thi Thuy, Thao Nguyen Thi Bich, Vandenberg Olivier, Marc Lenaerts, Laetitia Lempereur, Bertrand Losson, SUPORN THONGYUAN, "Knowledge, Attitude and Practices Related to Small Liver Fluke Infection in Rural Communities of Ha Trung District, Thanh Hoa Province, Vietnam", วารสารสัตวแพทย์ 31 (1) (2021) 15-32
- Sokha Chea, Flavie L. Goutard, Mathieu Pruvot, SUPORN THONGYUAN, "Assessing the Acceptability of a Pilot Multi-Stakeholder Wildlife Health Surveillance Network in Cambodia", วารสารสัตวแพทย์ 31 (1) (2021) 33-49
- Joseph Rizalyndo P. Dargantes, Flavie L. Goutard, Alan P. Dargantes, Jose A. Escarlos JR, SUPORN THONGYUAN, "Evaluation of Integration of Rabies Management Information System (RabMIS) through One Health Approach into the Rabies Prevention and Control Program in the Province of Agusan del Norte, Philippines", วารสารสัตวแพทย์ 31 (1) (2021) 51-70
- Sokhim OL, Flavie L. Goutard, Sophoan Min, Monirong Hing, Manuelle Miller, Dara Sok, SUPORN THONGYUAN, "Impact Assessment of Agronomes et Veterinaires Sans Frontiere Actions Related to Change in Veterinary Drugs Use Practices of Village Animal Health Workers and Breeders in Prey Veng and Takeo Province, Cambodia", วารสารสัตวแพทย์ 31 (3) (2021) 141-164
- TANYALAK KHUNTAMOON, Natthasit Tansakul, SUPORN THONGYUAN, "Knowledge, Attitude, and Practices regarding Rabies among Veterinary Students: A Preliminary Descriptive Study from Thailand", วารสารสัตวแพทย์ 32 (-) (2022) 23-38
- พิชชา พงศ์พิชชา, กันติชา วงศ์สิทธิภรณ์, ณัฐกาญจน์ มีเดช, พรนิภา เจริญวิเศษศิลป์, อีร์วรา เจริญศักดิ์, ภัทรานิษฐ์ บุญเสริม, SUPORN THONGYUAN, NIORN RATANAPOB, "Diagnostic Performance of Lateral Flow Immunoassay for Detecting Brucellosis Antibodies in Goats", Journal of Applied Animal Science 19 (1) (2026) 37-45

ระดับนานาชาติ

- SUPORN THONGYUAN, Pattamaporn Kittayapong, Phanthip Olanratmanee, Worawit Aumchareoun, Surachart Koyadun, Rungrith Kittayapong, "Application of eco-friendly tools and eco-bio-social strategies to control dengue vectors in urban and peri-urban settings in Thailand", Pathogens and global health 106 (8) (2012) 446-454
- SUPORN THONGYUAN, Phitsanu Tulayakul, Kittayapong, P., "Environmental contamination and effect on domestic animals in relation to rubber plantation activities in Eastern Thailand", TROPICAL MEDICINE & INTERNATIONAL HEALTH 20 (2015) 67-67
- Phitsanu Tulayakul, chalalai rueanghiran, SUPORN THONGYUAN, Viriyarumpa, S., Parnkamhoed, C., "Cross-sectional study of E-coli, Salmonella and its antibiotic resistant in drinking water, cloacal swab and feces in poultry farm in Thailand", TROPICAL MEDICINE & INTERNATIONAL HEALTH 20 (2015) 288-289
- SUPORN THONGYUAN, Pornchai Sanyathitisee, Srisamai Viriyarumpa, นายสมศักดิ์ ดวงรัมย์, ผศ.ดวงใจ บุญฤกษ์, Phitsanu Tulayakul, "study of bacterial contamination in feces of macaques in Lopburi Province, Thailand", International Journal of Infectious Diseases 53S (4) (2016) 63-63
- SUPORN THONGYUAN, Tanu Pinyopoommintr, Patchima Sithisarn, Chayakit Sinthusing, Kanittha Phatudomsinsuk, Anawat Sangmalee, Manakorn Sukmak, Waraphon Phimpraphai, Apinun Suprasert, "Knowledge and practices regarding rabies in urban and rural communities in Thailand and Cambodia", International Journal of Infectious Diseases 53S (4) (2016) 120-120
- Boonkusol, D., Pornchai Sanyathitisee, SUPORN THONGYUAN, Jangsuwan, N., "Population and behavior surveys of long-tailed macaque (Macaca fascicularis) in the old town, Lopburi province", OnLine Journal of Biological Sciences 18 (2) (2018) 226-236
- ปวีณา เอ็นดู, SUPORN THONGYUAN, Thaweesak Songserm, Phitsanu Tulayakul, "Carcinogenic and non-carcinogenic risk assessment of heavy metals contamination in duck eggs and meat as a warning scenario in Thailand", Science of the Total Environment 689 (0) (2019) 215-222
- Kansuda Leelahapongsathon, สพ.ญ. วรวิดา น.เพียรเจริญ, SUPORN THONGYUAN, Suwicha Kasemsuwan, Tanu Pinyopoommintr, "Rapid community dog assessment in rabies endemic area", International Journal of Infectious Diseases 79 (1) (2019) 35-35
- SUPORN THONGYUAN, Phitsanu Tulayakul, chalalai rueanghiran, TANYALAK KHUNTAMOON, Srisamai Viriyarumpa, Aurieli Binot, "Assessment of municipal opened landfill and its impact on environmental and human health in central Thailand", International Journal of infectious Diseases 79 (1) (2019) 55-55
- chalalai rueanghiran, Kaset Sutasha, Konwipa Pongkerdlap, Nuttamon Treeratsakulchai, Pakawan Asawawongsawat, Maytavee Latchanon, Suksun Chumsing, SUPORN THONGYUAN, "Patterns of antimicrobial resistance bacteria from respiratory tract of psittacine pet birds in Thailand ; Abstact", International Journal of Infectious Diseases 79 (S1) (2019) 71-71

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

<p>ชื่อ นางสาวศุภร ทองยวน</p> <p>ตำแหน่งทางวิชาการ รองศาสตราจารย์</p>	<p>สังกัด ภาควิชาสัตวแพทยสาธารณสุขศาสตร์ คณะสัตวแพทยศาสตร์</p>
<ul style="list-style-type: none"> - Paweena Aendo, Ramnaree Netvichian, Sutha Khaodhiar, SUPORN THONGYUAN, Thaweesak Songserm, Phitsanu Tulayakul, "Pb, Cd, and Cu Play a Major Role in Health Risk from Contamination in Duck Meat and Offal for Food Production in Thailand", <i>Biological Trace Element Research</i> 198 (1) (2020) 243-252 - รศ.ดร. ดวงใจ บุญกุล, SUPORN THONGYUAN, รศ.ดร.นันทนา แจ่มสุวรรณ, Pornchai Sanyathitisee, "Antimicrobial resistance profiles in bacterial species isolated from fecal samples of free-ranging long-tailed macaques (<i>Macaca fascicularis</i>) living in Lopburi Old Town, Thailand", <i>Veterinary World</i> 13 (7) (2020) 1397-1403 - SUPORN THONGYUAN, TANYALAK KHUNTAMOON, ปวีณา เอ็นดู, Mr. Aurelie Binot, Phitsanu Tulayakul, "Ecological and health risk assessment, carcinogenic and non-carcinogenic effects of heavy metals contamination in the soil from municipal solid waste landfill in Central, Thailand", <i>Human and Ecological Risk Assessment: An International Journal</i> 27 (4) (2021) 876-897 - NIORN RATANAPOB, ณัฐนันท์ ท้วมสุวรรณ, SUPORN THONGYUAN, "Anthelmintic resistance status of goat gastrointestinal nematodes in Sing Buri Province, Thailand", <i>Veterinary World</i> 15 (1) (2022) 83-90 - Marie-Jeanne Guenin, Hel?ne Marie De Nys, Marisa Peyre, Etienne Loire, SUPORN THONGYUAN, Abdoulaye Diallo, Le?once Zogbelemou, Flavie Luce Goutard, "A participatory epidemiological and One Health approach to explore the community's capacity to detect emerging zoonoses and surveillance network opportunities in the forest region of Guinea", <i>PLoS Neglected Tropical Diseases</i> 16 (7) (2022) 1-23 - SUPORN THONGYUAN, Jeeraphong Thanongsaksrikul, Potjane Srimanote, Wallaya Phongphaew, Piyaporn Eiamcharoen, Naris Thengchaisri, Angela Bosco-Lauth, Nicola Decaro, RUNGRUEANG YODSHEEWAN, "Seroprevalence of Anti-SARS-CoV-2 Antibodies in Cats during Five Waves of COVID-19 Epidemic in Thailand and Correlation with Human Outbreaks", <i>Animals</i> 14 (5) (2024) 1-14 - SUPORN THONGYUAN, Natthasit Tansakul, "Antimicrobial use on pig farms in Thailand: Farmer perceptions of use and resistance", <i>Preventive Veterinary Medicine</i> 230 (-) (2024) 106287 - Benya Chatkaewchai, Win Surachetpong, SUPORN THONGYUAN, Methanan Kamklang, SUDTISA LAOPIEM, SAKUNA PHATTHANAKUNANAN, Visanu Boonyawiwat, Theeraporn Pulpipat, "Distribution and Risk Factors Associated With <i>Tilapia Parvovirus</i> (TiPV) Presence in Red Hybrid <i>Tilapia</i> (<i>Oreochromis</i> spp.) Farms in Thailand", <i>Transboundary and Emerging Diseases</i> 2025 (1) (2025) 1-13 - Reinhard Fries, Diana Meemken, Ivan Nastasijevic, SUPORN THONGYUAN, "Editorial: Veterinary public health: veterinary medicine's current challenges in a globalised world", <i>Frontiers in Veterinary Science</i> 12 (-) (2025) 1-3 - Wongsakorn Wongwatcharamongkhon, Pareeya Udomkusonsri, Natthasit Tansakul, UDOMLAK SUKATTA, SUPORN THONGYUAN, Watsapol Suntoranon, Chantima Porksakorn, "In vitro antibacterial activity of Piper betel extract nanoemulsion and cannabidiol formulations against methicillin-resistant <i>Staphylococcus</i> isolates from canine pyoderma", <i>Veterinary World</i> 18 (10) (2025) 3017-3028 - Supakarn Kaewchot, SUPORN THONGYUAN, SUPAPHEN SRIPIBOON, Rattanawat Chaiyarat, Pithak Yingyong, Watanyu Bunsermyos, Thitichai Jarudecha, Pornchai Sanyathitisee, "Prevalence of Gastrointestinal Parasites in Wild Asian Elephants (<i>Elephas maximus</i>) at a National Park in Eastern Thailand", <i>Biology</i> 15 (4) (2026) 1-15 	
<p>บทความวิจัยในการประชุมวิชาการ</p> <p>ระดับชาติ</p> <ul style="list-style-type: none"> - Pornchai Sanyathitisee, SUPORN THONGYUAN, ดวงใจ บุญกุล, "Human-monkey conflict in urban and rural areas in Lopburi province", <i>International Conference on Veterinary Science 2015</i>, 11-13 November, 2015 Bangkok, ICVS 2015 (2015) <p>ระดับนานาชาติ</p> <ul style="list-style-type: none"> - SUPORN THONGYUAN, นายวรวิทย์ อ่วมเจริญ, รศ.ดร.ปัทมาภรณ์ กฤตยพงษ์, "Detection of Chikungunya Virus from Domestic Animal Samples Collected from Epidemic and Non-epidemic Areas in Thailand", <i>International Meeting on Emerging Diseases and Surveillance 2011</i> (2011) - SUPORN THONGYUAN, รศ.ดร.ปัทมาภรณ์ กฤตยพงษ์, "Dengue and Domestic Dogs in Urban Thailand and Its Implications for Dengue Surveillance and Control", <i>8th European Congress on Tropical Medicine and International Health</i> (2013) - SUPORN THONGYUAN, รศ.ดร.ปัทมาภรณ์ กฤตยพงษ์, "Domestic dogs and dengue in rubber plantations in eastern Thailand", <i>Ecohealth 2014</i> (The 5th Biennial Conference of the International Association for Ecology and Health) (2014) - SUPORN THONGYUAN, Patchima Sithisarn, Waraphon Phimprapai, AMORNTHAP ARCHAWAKULATHEP, TANYALAK KHUNTAMOON, chalalai rueanghiran, Phitsanu Tulayakul, Suwicha Kasemsuwan, "Impact of Flooding on Water Quality in Flood Affected Areas in Prachinburi Province, Thailand", <i>การประชุมวิชาการนานาชาติทางสัตวแพทย์และการเลี้ยงสัตว์ ครั้งที่ 39</i> (2014) - SUPORN THONGYUAN, Patchima Sithisarn, Waraphon Phimprapai, AMORNTHAP ARCHAWAKULATHEP, TANYALAK KHUNTAMOON, chalalai rueanghiran, Phitsanu Tulayakul, Suwicha Kasemsuwan, "Role of Veterinary School in Flooded Areas of Eastern Thailand in 2013", <i>13th Meeting of Asian Association of Veterinary Schools and One Health Forum Korea 2014</i> (2014) - Waraphon Phimprapai, SUPORN THONGYUAN, นาง อนงค์ กมลกลทีป, น.สพ.สันต์ ภัทรพิพัฒน์โภค, Suwicha Kasemsuwan, Apinun Suprasert, "Participatory Epidemiology as a Useful Tool to Assess Flood Driven Diseases in Ban Sang District, Prachin Buri Province", <i>Global Health Institute Thailand 2015</i> (2015) 	

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ชื่อ นางสาวศุภร ทองยวน	
ตำแหน่งทางวิชาการ รองศาสตราจารย์	สังกัด ภาควิชาสัตวแพทยสาธารณสุขศาสตร์ คณะสัตวแพทยศาสตร์
<ul style="list-style-type: none"> - Phitsanu Tulayakul, chalalai rueanghiran, SUPORN THONGYUAN, Srisamai Viriyarampa, Churee Pankumnoed, "Cross-sectional study of E. coli, Salmonella and its antibiotic resistant in drinking water, cloacal swab and feces in poultry farm in Thailand", 9th European Congress on Tropical Medicine and International Health (ECTMIH) (2015) - SUPORN THONGYUAN, Phitsanu Tulayakul, รศ.ดร.ปัทมาภรณ์ กฤตยพงษ์, "Environmental Contamination and Effect on Domestic Animals in Relation to Rubber Plantation Activities in Eastern Thailand", 9th European Congress on Tropical Medicine and International Health (2015) - SUPORN THONGYUAN, Pornchai Sanyathitiseeree, Srisamai Viriyarampa, นายสมศักดิ์ ดวงรัตน์, ผศ.ดวงใจ บุญฤกษ์, Phitsanu Tulayakul, "A study of bacterial contamination in feces of macaques in Lopburi Province, Thailand", International Meeting on Emerging Diseases and Surveillance (IMED) 2016 (2016) - SUPORN THONGYUAN, Tanu Pinyopoommintr, Patchima Sithisarn, Chayakit Sinthusing, Kanittha Phatudomsinsuk, Anawat Sangmalee, Manakorn Sukmak, Waraphon Phimprapai, Apinun Suprasert, "Knowledge and practices regarding rabies in urban and rural communities in Thailand and Cambodia", International Meeting on Emerging Diseases and Surveillance 2016 (2016) - Arsooth Sanguankiat, Pakkawat Saencharoen, Phitsanu Tulayakul, TANYALAK KHUNTAMOON, Patchima Sithisarn, SUPORN THONGYUAN, Thaweesak Songserm, "A Preliminary Evaluation of 5 Freedoms Welfare in a Duck Slaughterhouse", International Conference on Veterinary Science 2016 (2016) - Tanu Pinyopoommintr, SUPORN THONGYUAN, Apinun Suprasert, "The ASEAN Veterinary Student Volunteer Project (AVVP) on 'One Health'", The 15th Asian Association of Veterinary Schools Congress Joint Workshop of Asian Society of Conservation Medicine (2016) - Theethawat Uea-anuwong, SUPORN THONGYUAN, Agnes Waret-Zkuta, Flavie Luce Goutard, "Understanding the Use of Antibiotic and Alternatives amongst Small to Medium-Scale Poultry and Pig Farmers and Veterinary Drug Suppliers in Nan Province, Thailand", The 5th Food Safety and Zoonoses Symposium for Asia Pacific (2018) - SUPORN THONGYUAN, Phitsanu Tulayakul, chalalai rueanghiran, TANYALAK KHUNTAMOON, Srisamai Viriyarampa, A. Binot, "Assessment of Municipal Opened Landfill And Its Impact On Environmental And Human Health In Central Thailand", International Meeting on Emerging diseases and Surveillance (IMED2018) (2018) - chalalai rueanghiran, Kaset Sutasha, Konwipa Pongkerdlap, Nuttamon Treeratsakulchai, Pakawan Asawawongsawat, Maytavee Latchanon, Suksun Chumsing, SUPORN THONGYUAN, "Patterns of Antimicrobial Resistance Bacteria from Respiratory Tract of Psittacine Pet Birds in Thailand", International Meeting on Emerging Diseases and Surveillance, IMED 2018 (2018) - นส. ปวีณา เอ็นดู, นส. รามนรี เนตรวิเชียร, รศ.ดร. สุธา ชาวเขียว, SUPORN THONGYUAN, chalalai rueanghiran, Phitsanu Tulayakul, "Carcinogenic risk in lead and cadmium contaminated and the potential ecological risk assessment in ground water and soil around municipal solid waste open landfill at Lop-buri Province, Thailand", 6th World One Health Congress 2020 (2020) - SUPORN THONGYUAN, Yonlayong Woonwong, Manakorn Sukmak, Paweena Aendo, Nayika PINNIAM, Praphaphan Krajanglikit, Kamonrat SONTONG, chalalai rueanghiran, Phitsanu Tulayakul, "Comparative of Actinobacillus pleuropneumonia Autogenous and Commercial Vaccine Application Towards Antimicrobial Residues in Pig Farm, Thailand", Eurotox 2023 (57th Congress of the European Society of Toxicology) (2023) - P. Aendo, Alongot Boonsoongnern, Manakorn Sukmak, SUPORN THONGYUAN, chalalai rueanghiran, Phitsanu Tulayakul, "Effect of Streptococcus Suis Autogenous Vaccine application toward 20 antimicrobial residues in Swine Farm, Thailand", 57th Congress of the European Societies of Toxicology (EUROTOX 2023) (2023) - Paweena Aendo, Visanu Boonyawiwat, Manakorn Sukmak, Printip Wongthai, Nuttana Thitichayapong, Theeraporn Pulpipat, chalalai rueanghiran, SUPORN THONGYUAN, Phitsanu Tulayakul, "Effects of Autogenous Vaccine on 20 Antimicrobial Drug Residues in Nile Tilapia (Oreochromis Niloticus) farm, Thailand", 58th Congress of the European Societies of Toxicology (EUROTOX 2024) (2024) - Thanakrit Chankong, Paweena Aendo, Nayika PINNIAM, Kamonrat SONTONG, Praphaphan Krajanglikit, Thanyanan Sahabanterngsin, SUPORN THONGYUAN, Phitsanu Tulayakul, "Comparative Study of Water Quality in Poultry Farms and its Environment Before and After Gold Mine Operation in Pichit Province, Thailand", The 46th International Conference on Veterinary Science ICVS 2024: Bridging One Health and Animal Science for Global Well-being (2024) - SUPORN THONGYUAN, chalalai rueanghiran, TANYALAK KHUNTAMOON, Nayika PINNIAM, A. Binot, Phitsanu Tulayakul, "Evaluation of heavy metals in landfill leachates and surface water around the municipal open landfill in central Thailand", The 46th International Conference on Veterinary Science ICVS 2024: Bridging One Health and Animal Science for Global Well-being (2024) - Supakarn Kaewchot, Pornchai Sanyathitiseeree, SUPAPHEN SRIPIBOON, Rattanawat Chaiyara, Pithak Yingyong, Watanyu Bunsermyos, Chanapath Thabthimsri, Sakulchit Wichianchot, SUPORN THONGYUAN, "Gastrointestinal Parasites of Wild Asian Elephants (Elephas maximus) in Khao Sip Ha Chan National Park, Chanthaburi Province, Thailand", The 46th International Conference on Veterinary Science (ICVS 2024) (2024) - Nantawan Yatbantoong, SUPORN THONGYUAN, "Exploring the perception and practices regarding bovine viral diarrhea: A qualitative study with dairy farmers in western Thailand", the 17th International Symposium on Veterinary Epidemiology and Economics (2024) - Thanakrit Chankong, Thanyanan Sahabanterngsin, Rachaneekorn Mingkwan, Nuttapohn Kiangkoo, SUPORN THONGYUAN, Phitsanu Tulayakul, "Carcinogenic and health risk assessment of heavy metals contamination in eggs and blood from duck farms around gold mine area in Thailand", 59th Congress of the European Societies of Toxicology (EUROTOX 2025) (2025) 	

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ชื่อ นางสาวศุภร ทองยวน	
ตำแหน่งทางวิชาการ รองศาสตราจารย์	สังกัด ภาควิชาสัตวแพทยสาธารณสุขศาสตร์ คณะสัตวแพทยศาสตร์
<p>- Thanakrit Chankong, Paweena Aendo, Rachaneekorn Mingkwan, Nattapohn Kiangkoo, Nayika PINNIAM, Kamonrat SONTHONG, Praphaphan Krajanglikit, Thanyanan Sahabanterngsin, SUPORN THONGYUAN, Phitsanu Tulayakul, "Health Risk Assessment and Estimated Daily Intake of Heavy Metals for Poultry Eggs Consumption After Gold Mining Operation in Northern, Thailand", The 47th International Conference for Veterinary Science (ICVS 2025) "Accelerating One Health; Integrating human, animal and environmental health for a sustainable future" (2025)</p> <p>- ศุภกานต์ แก้วโชติ, Pornchai Sanyathitisee, SUPAPHEN SRIPIBOON, Rattanawat Chaiyara, Pithak Yingyong, SUPORN THONGYUAN, "Fodder Plant Diversity of Wild Asian Elephants (Elephas maximus) in Khao Sip Ha Chan National Park, Thailand", The 47th International Conference on Veterinary Science (ICVS 2025) (2025)</p>	

ผลงานวิจัยนี้เป็นรายการรวบรวมระหว่างปี 1 มกราคม 2553 - 11 เมษายน 2569