

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ชื่อ นางสาวศุภร ทองยวน	
ตำแหน่งทางวิชาการ	สังกัด ภาควิชาสัตวแพทยสาธารณสุขศาสตร์ คณะสัตวแพทยศาสตร์
การดำรงตำแหน่งบริหาร	-
การศึกษา	วท.ม. (อายุรศาสตร์เขตร้อน), มหาวิทยาลัยมหิดล, ไทย,
สาขาเชี่ยวชาญ/สนใจ	Social medicine, Community Health
งานสอน	

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

<p>ชื่อ นางสาวศุภร ทองยวน</p>	
<p>ตำแหน่งทางวิชาการ</p>	<p>สังกัด ภาควิชาสัตวแพทยสาธารณสุขศาสตร์ คณะสัตวแพทยศาสตร์</p>
<p>Adv.Research Methods in Bio-Veterinary Sci.                  Advan.Res.Metho.Animal Health Biomed.Sci.                  Animal Health Economics and Planning                  Basic Research Methods in Veterinary Medicine                  Biostatistics in Veterinary Research                  Body of Knowledge from Overseas Studies                  clinial practice in meat hygiene and inspection                  Clinic.Prac.Veter.Public Health Epidemiology                  Clinic.Pract.in Vet.Public Health &amp; Epidemio.                  Clinic.Problem Orient.Approach in One Health                  Clinical Biostatistics &amp; Research Methodology                  Clinical Biostatistics and Research Methodology                  Clinical Pract.in Meat Hygiene &amp; Inspection                  Clinical Practice in Meat Hygiene and Inspection                  Clinical Practice in Veterinary                  Clinical Practice in Veterinary Public Health and Epid                  Clinical problem Oriented Approach in large animal                  Clinical problem Oriented Approach in Livestock                  Clinical problem Oriented Approach in small animal                  Clinical Problem Oriented in large animal                  Clinical problem oriented in one health                  Com - Application in Veterinary Epidemiolo I                  Disease Surveillance and Infor. Sys.                  Diseases Surveillance                  Emerging Bacterial Diseases &amp; Current Status                  Environmental Health in Veterinary Medicine                  Environmental Monitoring and Occupational Health in Ve                  Environmental Monitoring and Occupational Health in Veterinary Medicine                  Food &amp; Milk hygiene                  Food Safety &amp; Hygiene                  Food Safety and Hygiene                  Infectious Disease and Zoonoses                  Infectious diseases and zoonoses                  Law in Veterinary Medicine &amp; Environ.Protec.                  Meat Inspection and Safety                  Principal epidemiology                  Principle of Epidemiology                  Regulation and environmental protection in veterinary m                  Research Metho.Animal Health Biomed.Science                  Research method in Veterinary Clinical Study                  Research Method. in Veterinary Clinical Study                  Research methods in veterinary clinical study                  Research methods in veterinary epidemiology                  Research Methods in Veterinary Microbiology                  Seminar                  Social Approach in Health Risk                  Social Approaches 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 Biostatistics I                  Veterinary Community Medicine                  Veterinary Epidemiology &amp; Preventive Medicine                  Veterinary Epidemiology and Preventive Medicine                  Veterinary Epidemiology I                  Veterinary Hazardous Substance and Waste Management</p>	

**ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์**

<p><b>ชื่อ</b> นางสาวศุภร ทองยวน</p> <p><b>ตำแหน่งทางวิชาการ</b></p>	<p><b>สังกัด</b> ภาควิชาสัตวแพทยสาธารณสุขศาสตร์ คณะสัตวแพทยศาสตร์</p>
<p>Veterinary Public Health                  Veterinary Public Health and Quality Assurance                  Zoonoses                  การศึกษาจากปัญหาทางคลินิกด้านสัตว์ใหญ่                  คลินิกปฏิบัติทางสัตวศาสตร์เนื้อสัตว์และการตรวจเนื้อ                  ระบาดวิทยาเชิงปริมาณและการสร้างตัวแบบความเสี่ยง                  ระเบียบวิจัยทางสัตวแพทย์                  ระเบียบวิธีวิจัยพื้นฐานทางสัตวแพทย์                  โรคติดต่อระหว่างสัตว์และคน                  สัตวแพทยสาธารณสุขศาสตร์และการรับรองคุณภาพ</p>	
<p><b>โครงการวิจัย</b></p> <p>ปี 2552-2556 บทบาทของสุนัขเลี้ยงในการเป็นตัวกักโรคซิกนัลและไข้เลือดออกในพื้นที่ที่มีการระบาดของไม่มีการระบาดของไวรัสที่นำโดยยุงในประเทศไทย ( หัวหน้าโครงการ ) ได้รับทุนจากศูนย์วิจัยเพื่อความเป็นเลืพาหะและโรคที่นำโดยพาหะ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล</p> <p>ปี 2553-2554 การวิเคราะห์เครือข่ายทางสังคมของระบบการผลิตเปิดโล่งจากฟาร์มพ่อ แม่พันธุ์จนถึงโรงฆ่าและการศึกษาตัวชี้วัดสวัสดิภาพเปิด ( อยู่ภายใต้ศูนย์วิทยการสุขภาพเปิด โครงการความปลอดภัยของอาหารในระบบการผลิตเปิดโล่ง ) ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากสำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย</p> <p>ปี 2552-2556 การตรวจหาซิกนัลในสัตว์เลี้ยงในพื้นที่ระบาดของพื้นที่ที่ไม่มีการระบาดในประเทศไทย ( หัวหน้าโครงการ ) ได้รับทุนจากศูนย์วิจัยเพื่อความเป็นเลืพาหะและโรคที่นำโดยพาหะ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล</p> <p>ปี 2552-2556 การตรวจหาไวรัส ไข้เลือดออกในสุนัขเลี้ยงในพื้นที่ที่มีการระบาดของพื้นที่ที่ไม่มีการระบาดของไข้เลือดออกในประเทศไทย ( หัวหน้าโครงการ ) ได้รับทุนจากศูนย์วิจัยเพื่อความเป็นเลืพาหะและโรคที่นำโดยพาหะ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล</p> <p>ปี 2555-2560 การศึกษาการขยายตัวของสวนยางพาราและการเพิ่มความเสี่ยงของโรคติดต่อที่นำโดยพาหะในภาคตะวันออกเฉียงเหนือของประเทศไทย ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากIDRC/FBLI</p> <p>ปี 2557-2558 การศึกษาคุณภาพน้ำและเชื้อดื้อยาในระบบการเลี้ยงไก่เนื้อในประเทศไทย ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากกองทุนย่อยยูเอฟอาร์มา คณะสัตวแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์</p> <p>ปี 2560-2561 โครงการสำรวจประชากรสุนัขจรจัดเพื่อการเฝ้าระวังโรคพิษสุนัขบ้า ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากสำนักงานคณะกรรมการพัฒนาระบบราชการ</p> <p>ปี 2561-2564 การศึกษาผลกระทบทางด้านสิ่งแวดล้อม เศรษฐกิจ สังคมและคุณภาพชีวิต และการมีส่วนร่วมของชุมชนในการประยุกต์ใช้ชีวภัณฑ์ซูปเปอร์มอสTM เพื่อลดความเสี่ยงต่อโรค ไข้เลือดออก โรค ไข้ซิกนัลและโรค ไข้ติดเชืไวรัสซิกา ( 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 2563-2564 การศึกษาการปนเปื้อนและการควบคุมการแพร่กระจายของเชื้อดื้อยาปฏิชีวนะจากแหล่งกำเนิดน้ำเสียประเภทโรงพยาบาลและฟาร์มสุกร ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากสถาบันระบบสาธารณสุข ( สวรส.)</p>	
<p><b>บทความวิจัยในวารสารวิชาการ</b></p> <p>ระดับชาติ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 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</li> <li>- 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</li> <li>- รศ.ดร. พัชรินทร์ สิริสุนทร, วัชรวุฒิ ชื่อสัตว์, 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</li> </ul> <p>ระดับนานาชาติ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 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</li> <li>- SUPORN THONGYUAN, Phitsanu Tulayakul, Kittayapong, P., "Environmental contamination and effect on domestic animals in relation to rubber plantation activities in Eastern Thailand", TROPICAL MEDICINE &amp; INTERNATIONAL HEALTH 20 (2015) 67-67</li> <li>- 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 &amp; INTERNATIONAL HEALTH 20 (2015) 288-289</li> <li>- SUPORN THONGYUAN, Tanu Pinyopoommintr, Patchima Sithisarn, Chayakit Sinthusing, Kanittha Phetudomsinsuk, 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</li> </ul>	

**ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์**

<p><b>ชื่อ</b> นางสาวศุภร ทองยวน</p> <p><b>ตำแหน่งทางวิชาการ</b></p>	<p><b>สังกัด</b> ภาควิชาสัตวแพทยสาธารณสุขศาสตร์ คณะสัตวแพทยศาสตร์</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>- SUPORN THONGYUAN, Pornchai Sanyathitisee, Srisamai Viriyarampa, นายสมศักดิ์ ดวงรัมย์, ผศ.ดวงใจ บุญกุล, Phitsanu Tulayakul, "study of bacterial contamination in feces of macaques in Lopburi Province, Thailand", International Journal of Infectious Diseases 53S (4) (2016) 63-63</li> <li>- 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</li> <li>- 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</li> <li>- SUPORN THONGYUAN, Phitsanu Tulayakul, chalalai rueanghiran, TANYALAK KHUNTAMOON, Srisamai Viriyarampa, 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</li> <li>- Kansuda Leelahapongsathon, สพ.ญ.วรรธิตา น.เพ็ชรเจริญ, SUPORN THONGYUAN, Suwicha Kasemsuwan, Tanu Pinyopoommintr, "Rapid community dog assessment in rabies endemic area", International Journal of Infectious Diseases 79 (1) (2019) 35-35</li> <li>- 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</li> <li>- 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", Biological Trace Element Research 198 (1) (2020) 243-252</li> <li>- รศ.ดร. ดวงใจ บุญกุล, SUPORN THONGYUAN, รศ.ดร.นันทนา แจงสุวรรณ, Pornchai Sanyathitisee, "Antimicrobial resistance profiles in bacterial species isolated from fecal samples of free-ranging long-tailed macaques (Macaca fascicularis) living in Lopburi Old Town, Thailand", Veterinary World 13 (7) (2020) 1397-1403</li> <li>- 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", Human and Ecological Risk Assessment: An International Journal 27 (4) (2021) 876-897</li> </ul>	
<p><b>บทความวิจัยในการประชุมวิชาการ</b></p> <p>ระดับชาติ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Pornchai Sanyathitisee, SUPORN THONGYUAN, ดวงใจ บุญกุล, "Human-monkey conflict in urban and rural areas in Lopburi province", International Conference on Veterinary Science 2015, 11-13 November, 2015 Bangkok, ICVS 2015 (2015)</li> </ul> <p>ระดับนานาชาติ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 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", International Meeting on Emerging Diseases and Surveillance 2011 (2011)</li> <li>- SUPORN THONGYUAN, รศ.ดร.ปัทมาภรณ์ กฤตยพงษ์, "Dengue and Domestic Dogs in Urban Thailand and Its Implications for Dengue Surveillance and Control", 8th European Congress on Tropical Medicine and International Health (2013)</li> <li>- 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", 13th Meeting of Asian Association of Veterinary Schools and One Health Forum Korea 2014 (2014)</li> <li>- 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", การประชุมวิชาการนานาชาติทางสัตวแพทย์และการเลี้ยงสัตว์ ครั้งที่ 39 (2014)</li> <li>- SUPORN THONGYUAN, รศ.ดร.ปัทมาภรณ์ กฤตยพงษ์, "Domestic dogs and dengue in rubber plantations in eastern Thailand", Ecohealth 2014 (The 5th Biennial Conference of the International Association for Ecology and Health) (2014)</li> <li>- 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", Global Health Institute Thailand 2015 (2015)</li> <li>- 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)</li> <li>- 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)</li> <li>- SUPORN THONGYUAN, Pornchai Sanyathitisee, Srisamai Viriyarampa, นายสมศักดิ์ ดวงรัมย์, ผศ.ดวงใจ บุญกุล, 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)</li> </ul>	

**ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์**

<p><b>ชื่อ</b> นางสาวศุภร ทองยวน</p>	
<p><b>ตำแหน่งทางวิชาการ</b></p>	<p><b>สังกัด</b> ภาควิชาสัตวแพทยสาธารณสุขศาสตร์ คณะสัตวแพทยศาสตร์</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>- 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)</li> <li>- 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)</li> <li>- SUPORN THONGYUAN, Tanu Pinyopoommintr, Patchima Sithisarn, Chayakit Sinthusing, Kanittha Phetudomsinsuk, Anawat Sangmalee, Manakorn Sukmak, Waraphon Phimpraphai, Apinun Suprasert, "Knowledge and practices regarding rabies inurban and rural communities in Thailand andCambodia", International Meeting on Emerging Diseases and Surveillance 2016 (2016)</li> <li>- Theethawat Uea-anuwong, SUPORN THONGYUAN, Agnes Waret-Zkuta, Flavie Luce Goutard, "Understanding the Use of Antibiotic and Alternatives amongst Small to Medium-Scale Poultryand Pig Farmers and Veterinary Drug Suppliers in Nan Province, Thailand", The 5th Food Safety and Zoonoses Symposium for Asia Pacific (2018)</li> <li>- 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)</li> <li>- 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)</li> <li>- นส. ปวีณา เอ็นดู, นส. รามนรี เนตรวิเชียร, รศ.ดร. สุธา ชาวเชียร, SUPORN THONGYUAN, chalalai rueanghiran, Phitsanu Tulayakul, "Carcinogenic risk in lead and cadmium contaminated and the potential ecological risk assessment in ground water and soil aroundmunicipal solid waste open landfill at Lop-buri Province, Thailand", 6th World One Health Congress 2020 (2020)</li> </ul>	

ผลงานวิจัยนี้เป็นรายการรวบรวมระหว่างปี 1 มกราคม 2553 - 22 เมษายน 2564