

## ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

<b>ชื่อ</b> นางสาวราพร พิมพ์ประไพ	
<b>ตำแหน่งทางวิชาการ</b> ผู้ช่วยศาสตราจารย์	<b>สังกัด</b> ภาควิชาสัตวแพทยสาธารณสุขศาสตร์ คณะสัตวแพทยศาสตร์
<b>การดำรงตำแหน่งบริหาร</b> ด.ค. 2562 - ก.ย. 2564 รองคณบดีฝ่ายบัณฑิตศึกษาและการศึกษาหลังปริญญาภาควิชาสัตวแพทยสาธารณสุขศาสตร์ คณะสัตวแพทยศาสตร์ ด.ค. 2561 - ก.ย. 2562 รองคณบดี คณะสัตวแพทยศาสตร์ ธ.ค. 2557 - พ.ย. 2561 รองหัวหน้าภาควิชาสัตวแพทยสาธารณสุขศาสตร์ คณะสัตวแพทยศาสตร์	
<b>การศึกษา</b> สพ.บ. , มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, ไทย, 2536 ปร.ด.(อายุรศาสตร์เขตร้อน), มหาวิทยาลัยมหิดล, ไทย, 2550	
<b>สาขาเชี่ยวชาญ/สนใจ</b> Participatory Epidemiology , Emerging zoonoses, One Health, Social Network Analysis	
<b>งานสอน</b>	

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

<p><b>ชื่อ</b> นางสาวราพร พิมพ์ประไพ</p> <p><b>ตำแหน่งทางวิชาการ</b> ผู้ช่วยศาสตราจารย์</p>	<p><b>สังกัด</b> ภาควิชาสัตวแพทยสาธารณสุขศาสตร์ คณะสัตวแพทยศาสตร์</p>
<p>Basic Resarch Methods in Veterinary Medicine          Basic Research Methods in Veterinary Medicine          Biostatistic in Veterinary Research          Biostatistics in Bio-Veterinary Science          Biostatistics in Veterinary Clinical study          Biostatistics in Veterinary Research          Cell biology          Clinic.Prac.Veter.Public Health Epidemiology          Clinic.Pract.in Vet.Public Health &amp; Epidemio.          Clinic.Problem Orient.Approach in One Health          Clinic.Problem Orient.Approach Large Animal          Clinic.Problem Orient.Approach Small Animal          Clinic.Problem Oriented Approach in Livestock          Clinical Biostatistics &amp; Research Methodology          Clinical Biostatistics and Research Methodology          Clinical Pract. in Meat Hygiene &amp; Inspection          Clinical Pract. in Vet. Public Health &amp; Epidem.          Clinical Pract.in Meat Hygiene &amp; Inspection          Clinical Practice in Meat Hygiene &amp; Inspection          Clinical Practice in Meat Hygiene and Inspection          Clinical Practice in Veterinary Public Health and Epid          Clinical Practice in Veterinary Public Health and Epide          Clinical Problem Oriented Approach in Large Animal          Clinical Problem Oriented Approach in Livestock          Clinical Problem Oriented Approach in One Health          Clinical Problem Oriented Approach in Small Animal          Develop.of Core Competency through One Health          Development of Core Competency through One Health          Disease Surveillance and Info. Sys.          Disease Surveillance and Infor. Sys.          Diseases Surveillance          Emerging and Re-emerging Zoonoses          Food &amp; Milk Hygiene          Food and Milk Hygeine          Food and Milk Hygiene          Food Safety &amp; Hygiene          Food Safety and Hygiene          Geo.Information Syst.for Bio-Veterinary Sci.          Human &amp; Animal Infectious Diseases I          Meat Hygiene &amp; Inspection          Meat Inspection and Safety          Principles of Epidemiology          Reflective Skills for Veterinary Professional Practic          Reflective Skills Veter.Profession.Practice          Regulation and Environment Protection in Veterinary          Regulations &amp; Envi.Protection in Vet Medicine          Regulations &amp; Envi.Protection in Vet.Medicine          Regulations and Environmental Protection in Veterinary          Research Method. in Veterinary Clinical Study          Research Methods in Veterinary Epidemiology          Researchmethods in veterinary epidemiology          Risk Analysis in Veterinary Epidemiology          Seminar          Special Clinical Pract.in Vet. Public Health          Special Clinical Practice in One Health          Special Clinical Practice in Veterinary Epidemiology          Special Clinical Practice in Veterinary Preventive Med</p>	

**ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์**

<p><b>ชื่อ</b> นางสาววราพร พิมพ์ประไพ</p> <p><b>ตำแหน่งทางวิชาการ</b> ผู้ช่วยศาสตราจารย์</p>	<p><b>สังกัด</b> ภาควิชาสัตวแพทยสาธารณสุขศาสตร์ คณะสัตวแพทยศาสตร์</p>
<p>Special Problem                  Special Problems in Veterinary Public Health                  Thesis                  Veterinary Biostatistics I                  Veterinary Clinical Epidemiology                  Veterinary Epidemiology &amp; Biostatistics                  Veterinary Epidemiology &amp; Preventive Medicine                  Veterinary Epidemiology and Preventive Medicine                  Veterinary Epidemiology I                  Veterinary Epidemiology II                  Veterinary Epidemiology Planning in Community Health                  Veterinary Public Health                  Veterinary Public Health Administration                  Veterinary Viostatistics I                  Zoonoses</p>	
<p><b>โครงการวิจัย</b></p> <p>ปี 2551-2552 การศึกษารูปแบบการปนเปื้อนข้ามบนผิวเปลือกไข่ของสปีฟลูออเรสเซนต์เพื่อเป็นตัวแทนของเชื้อแบคทีเรีย ( หัวหน้าโครงการ ) ได้รับทุนจากคณะสัตวแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน</p> <p>ปี 2553-2554 การวิเคราะห์เครือข่ายทางสังคมของระบบการผลิตเปิดโล่งจากฟาร์มพ่อ แม่พันธุ์จนถึงโรงฆ่าและการศึกษาตัวชี้วัดสวัสดิภาพเปิด ( อยู่ภายใต้ศูนย์วิทยาการสุขภาพเปิด โครงการความปลอดภัยของอาหารในระบบการผลิตเปิดโล่ง ) ( หัวหน้าโครงการ ) ได้รับทุนจากสำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย</p> <p>ปี 2553-2554 เครือข่ายการผลิต การค้า และสภาวะการติดเชื้อโรคบรูเซล โลสิส โรคปากและเท้าเปื่อย และโรคข้ออักเสบและสมองอักเสบในแพะ ของแพะเนื้อในจังหวัดชัยนาท ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ</p> <p>ปี 2553-2554 โครงการศึกษาเกณฑ์ชี้วัดการปฏิบัติที่ดีสำหรับโรงฆ่าแพะและแกะ ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากสำนักงานมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติ</p> <p>ปี 2554 การพัฒนาคู่มือการรับรองคุณภาพและมาตรฐานโรงพยาบาลสัตว์ KU-AHA ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.</p> <p>ปี 2555 การพัฒนาระบบเฝ้าระวังโรคบรูเซล โลสิสภายใต้แนวคิดสุขภาพหนึ่งเดียว จังหวัดชลบุรี ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากสำนักโรคอุบัติใหม่ กรมควบคุมโรค</p> <p>ปี 2555-2556 การควบคุมความสมบูรณ์พันธุ์สุนัขเพศผู้โดยใช้สาร SB222200 ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากทุนส่วนตัว</p> <p>ปี 2555-2556 การทดสอบประสิทธิภาพของน้ำยาฆ่าเชื้อชนิดฉีดพ่นในการลดปริมาณของเชื้อจุลชีพในอากาศโดยวิธี settle plate, swab test และการวัดปริมาณ ATP ( หัวหน้าโครงการ ) ได้รับทุนจากบริษัทคิงส์ เซอร์วิส ประเทศไทย</p> <p>ปี 2555-2557 การวิเคราะห์เครือข่ายทางสังคมและดัชนีการผลิตของการเลี้ยงปลานิลดำในจังหวัดสมุทรปราการ นครปฐม ราชบุรี ชัยนาท สุพรรณบุรีและกาญจนบุรี ( หัวหน้าโครงการ ) ได้รับทุนจากสำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย</p> <p>ปี 2556-2559 การศึกษาเครือข่ายสังคมที่มีผลต่อการระบาดของพลาสมาไม้มัดจากแหล่งน้ำไปสู่ชุมชน ( หัวหน้าโครงการ ) ได้รับทุนจากสำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย</p> <p>ปี 2557 ระบาดวิทยาและอนุชีววิทยาของโรคมาลาเรียในลิงและยุงบริเวณเขาช่องกระจก อ.เมือง จ. ประจวบคีรีขันธ์ ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.</p> <p>ปี 2557-2559 การวิเคราะห์เครือข่ายทางสังคมของการเลี้ยงเป็ดไขโล่งในพื้นที่ภาคกลาง ภาคตะวันตกและภาคเหนือตอนล่าง ( หัวหน้าโครงการ ) ได้รับทุนจากสำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย</p> <p>ปี 2559-2561 การศึกษาเชื้อแบคทีเรียที่สามารถติดต่อกันระหว่างสัตว์และคนจากน้ำเสียและดินในฟาร์มสุกรขนาดเล็ก ( หัวหน้าโครงการ ) ได้รับทุนจากComAcross project</p> <p>ปี 2559 ยีนและรูปแบบการดื้อยาต้านจุลชีพของเชื้อสเตปโตคอคคัส ซูอิสที่พบในสุกร ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.</p> <p>ปี 2560 สุขภาพหนึ่งเดียว:รูปแบบการฝึกสมรรถนะหลักสำหรับผู้ฝึก ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากUSAID Office: GH/HIDNAward Number: AID-OAA-A-15-00014Award Recipient: University of Minnesota</p> <p>ปี 2560-2561 ความซุกและ การดื้อยาของซัล โมแนลล่าต่อเนื้อหนูนาสำหรับบริโภคในเขตภาคกลางของประเทศไทย ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากทุนส่วนตัว</p> <p>ปี 2560-2561 โครงการสำรวจประชากรสุนัขจรจัดเพื่อการเฝ้าระวังโรคพิษสุนัขบ้า ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากสำนักงานคณะกรรมการพัฒนาระบบราชการ</p>	
<p><b>บทความวิจัยในวารสารวิชาการ</b></p> <p>ระดับชาติ</p> <p>- น.สพ.อรุณ ชุมแก้ว, Waraphon Phimprapai, Suwicha Kasemsuwan, "Knowledge, Attitude and Practice of Population at Risk on Nipah Virus Infection in Songkhla Province", วารสารสัตวแพทย์ 24 (2) (2014) 47-57</p>	

**ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์**

<p><b>ชื่อ</b> นางสาววราพร พิมพ์ประไพ</p>	
<p><b>ตำแหน่งทางวิชาการ</b> ผู้ช่วยศาสตราจารย์</p>	<p><b>สังกัด</b> ภาควิชาสัตวแพทยสาธารณสุขศาสตร์ คณะสัตวแพทยศาสตร์</p>
<p>- บุณทริกา กระจ่างวงษ์, Suwicha Kasemsuwan, Waraphon Phimpraphai, "Prevalence and Risk Factors Associated with Bulk Milk Somatic Cell Counts Greater than 500,000 cells/ml of Dairy Farms in Prachuap Khiri Khan Province", วารสารสัตวแพทย์ (Journal of Kasetsart Veterinarians) 25 (3) (2015) 105-114</p> <p>- ouaypon Tungthongcha, SOMKID PRABPAI, Patamaporn Amavisit, Waraphon Phimpraphai, Nattaya Keowmookdar, Sasitthep Pitipornatapin, ORAPHAN BUTKATUNYOO, Manasanan Hatthasak, Nannapat (Sirikhawn) Ketkosa (Duangdawprakai), "THE EFFECTIVENESS OF TRAINING OF THE TRAINERS: INTEGRATING ONE HEALTH CORE COMPETENCY FOR MULTI-DISCIPLINES WORKFORCE PROGRAM : A REPORT", Kasetsart Educational Review 33 (2) (2018) 187-193</p> <p>- Thai Dui Phuong, Le Tri Vu, Nguyen Thanh Phuong, Karoon Chanachai, Tippawon Prarakamawongsa, รศ.พีชณ ติดยกุล, Thai Quoc Hieu, Nguyen Van Han, Waraphon Phimpraphai, Suwicha Kasemsuwan, "Risk Factors, Knowledge and Perception Associated with HPAI H5 N1 Outbreaks in Poultry in Tien Giang Province, Vietnam", Journal of Kasetsart Veterinarians 28 (2) (2018) 108-125</p> <p>ระดับนานาชาติ</p> <p>- Waraphon Phimpraphai, Paul R, Witoonpanich B, Turbpaiboon C, Peerapittayamongkol C, Louicharoen C, Casademont I, Tungpradabkul S, Krudsood S, Kaewkunwal J, Sura T, Looareesuwan S, Singhasivanon P, Sakuntabhai A, "Heritability of P. falciparum and P. vivax malaria in a Karen population in Thailand", PLoS One 2008;3 (12) (2008)</p> <p>- Sakuntabhai A, Ndiaye R, Casademont I, Peerapittayamongkol C, Rogier C, Tortevoye P, Tall A, Paul R, Turbpaiboon C, Waraphon Phimpraphai, Trape JF, Spiegel A, Health S, Mercereau-Pujalon O, Dieye A, Julier C, "Genetic Determination and Linkage Mapping of Plasmodium falciparum Malaria Related Traits in Senegal", PLoS One 2008;3 (4) (2008)</p> <p>- Waraphon Phimpraphai, Richard E Paul, สุรพล ยิ้มสาราญ, ศุภลภา พวงสะอาด, นิพนธ์ ธีญาณินชัย, วันชัย มณีบุญยัง, สุทธิพร พรหมมงคล, สมาน สอนกล่อม, วุฒิชัย ชัยมงคล, Irwin F Chavez, Herve Blanc, ศรัชัย หล่ออารีย์สุวรรณ, อนวัช ศกุนตาทัย, ประตาลี สิงห์ควานนท์, "Longitudinal study of Plasmodium falciparum and Plasmodium vivax in a Karen population in Thailand", Malaria Journal 2008(7) (99) (2008)</p> <p>- Lawaly YR, Sakuntabhai A, Marrama L, Konate L, Waraphon Phimpraphai, Sokhna C, Tall A, Sarr FD, Peerapittayamongkol C, Louicharoen C, Schneider BS, Levescot A, Talman A, Casademont I, Menard D, Trape JF, Rogier C, Kaewkunwal J, Sura T, Nuchprayoon I, Ariey F, Baril L, Singhasivanon P, Mercereau-Pujalon O, Paul R, "Heritability of the human infectious reservoir of malaria parasites", PLoS One 29 (5) (2010)</p> <p>- NIORN RATANAPOB, Pipat Arunvipas, Suwicha Kasemsuwan, Waraphon Phimpraphai, Supachart Pannium, "Prevalence and risk factors for intestinal parasite infection in goats raised in Nakhon Pathom Province, Thailand", Tropical Animal Health Production 44 (4) (2012) 741-745</p> <p>- Aurelie Binot, Rapha?l Duboz, Panomsak Promburom, Waraphon Phimpraphai, Julien Cappelle, Claire Lajaunie, Flavie Luce Goutard, Tanu Pinyopummintr, Muriel Figui?, Fran?ois Louis Roger, "A framework to promote collective action within the One Health community of practice: Using participatory modelling to enable interdisciplinary, cross-sectoral and multi-level integration", One Health 1 (1) (2015) 44-48</p> <p>- 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</p> <p>- Waraphon Phimpraphai, Tangkawattana, S., Sereerak, P., Suwicha Kasemsuwan, Sripa, B., "Social network analysis of food sharing among households in opisthorchiasis endemic villages of Lawa Lake, Thailand", Acta Tropica 169 (2017) 150-156</p> <p>- Vinh, H.Q., Waraphon Phimpraphai, Tangkawattana, S., Smith, J.F., Kaewkes, S., Dung, D.T., Duong, T.T., Sripa, B., "Risk factors for Clonorchis sinensis infection transmission in humans in northern Vietnam: A descriptive and social network analysis study", Parasitology International 66 (2) (2017) 74-82</p> <p>- Nattakan Meekhanon, Sarawan kaewmongkol, Waraphon Phimpraphai, Masatoshi Okura, Makoto Osaki, Tsutomu Sekizaki, Daisuke Takamatsu, "Potentially hazardous Streptococcus suis strains latent in asymptomatic pigs in a major swine production area of Thailand", Journal of medical microbiology 66 (5) (2017) 662-669</p> <p>- Waraphon Phimpraphai, ผศ.ดร.สิริขจร ตั้งวัฒนา, Suwicha Kasemsuwan, ศ.ดร.บรรจบ ศรีภา, "Social influence in liver fluke transmission: Application of network analysis of food sharing in Thai Isaan culture", Advances in Parasitology 101 (101) (2018) 97-124</p>	
<p><b>บทความวิจัยในการประชุมวิชาการ</b></p>	
<p>ระดับชาติ</p>	
<p>- Wirasak Fungfuang, Waraphon Phimpraphai, สุขุม สนธิพันธ์, "Survey of Plasmodium knowlesi in long-tailed macaque (Macaca fascicularis) at Khao Chongkrachok, Prachuap Khirikhan Province", การประชุมทางวิชาการครั้งที่ 53 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (2015)</p>	
<p>ระดับนานาชาติ</p>	
<p>- NIORN RATANAPOB, Pipat Arunvipas, Suwicha Kasemsuwan, Waraphon Phimpraphai, "Prevalence and risk factors for intestinal parasite infection in goats raised in Nakhonpathom Province, Thailand", The International Conference on Global Issues Influencing Human and Animal Health for ASEAN (2011)</p>	
<p>- NIORN RATANAPOB, Pipat Arunvipas, Waraphon Phimpraphai, "A comparative study on the efficacy of two toltrazuril anticoccidial drugs for coccidiosis control in meat goats", 13th KVAC: International conference on Trans-boundary Disease; Impact on ASEAN One Health (2012)</p>	

## ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

<b>ชื่อ</b> นางสาวราพร พิมพ์ประไพ	
<b>ตำแหน่งทางวิชาการ</b> ผู้ช่วยศาสตราจารย์	<b>สังกัด</b> ภาควิชาสัตวแพทยสาธารณสุขศาสตร์ คณะสัตวแพทยศาสตร์
<ul style="list-style-type: none"> <li>- SUPORN THONGYUAN, Patchima Sithisarn, Waraphon Phimpraphai, 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, Patchima Sithisarn, Waraphon Phimpraphai, 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>- Waraphon Phimpraphai, ผศ.สิริขจร ตั้งควัฒนา, Chaithep Poolkhet, Suwicha Kasemsuwan, ศ.บรรจบ ศรีภา, "Pattern of fresh-water fish sharing for household consumption using participatory epidemiology and social networkin 10 villages of Lawa Lake, Thailand", Neglected Tropical Disease Conference NTASIA2014 (2014)</li> <li>- Waraphon Phimpraphai, SUPORN THONGYUAN, นาง อนงค์ กมลกลทีป, น.สพ.สันต์ ภัทรพิพัฒน์โชค, 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, 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>- กัญณิชา ชนะวณิชย์, ผศ.ดร.ดวงพร พิษผล, Waraphon Phimpraphai, Chalermkiat Saengthongpinit, อ.ดร.ทองกร มีแย้ม, "Presence of Campylobacter jejuni and Campylobacter coli in Duck Slaughtering Process.", Conference proceedings of The 5th Food Safety and Zoonoses Symposium for Asia Pacific. (2018)</li> <li>- Chawaporn Tousee, Kaset Sutasha, Natruee Khamchomphu, Ladawan Areevijittrakul, Teerapat Rungnirundorn, Chayakrit Sinthusingha, Waraphon Phimpraphai, "The seasonal influenced on infectious diseases of exotic pets in Bangkok Thailand during 2016-2017", Kasetsart University Veterinary International Conference 2019 (2019)</li> <li>- Waraphon Phimpraphai, Chaithep Poolkhet, Visanu Boonyawiwat, Suwicha Kasemsuwan, "Trade pattern and Social network analysis of Nile Tilapia production in central region, Thailand", Aqua Epi II 2019 (2019)</li> </ul>	

ผลงานวิจัยนี้เป็นรายการรวบรวมระหว่างปี 1 มกราคม 2551 - 25 กุมภาพันธ์ 2564