

## ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

<b>ชื่อ</b> นางสาวธรรมาพร พิจิตราศิลป์	
<b>ตำแหน่งทางวิชาการ</b> ผู้ช่วยศาสตราจารย์	<b>สังกัด</b> ภาควิชาเทคนิคการสัตวแพทย์ คณะเทคนิคการสัตวแพทย์
<b>การดำรงตำแหน่งบริหาร</b> ม.ค. 2563 - ม.ค. 2567 หัวหน้าภาควิชาเทคนิคการสัตวแพทย์ คณะเทคนิคการสัตวแพทย์ ต.ค. 2560 - ก.ย. 2562 รองหัวหน้าภาควิชาเทคนิคการสัตวแพทย์ คณะเทคนิคการสัตวแพทย์ ต.ค. 2560 - ก.ย. 2562 รองหัวหน้าภาควิชาเทคนิคการสัตวแพทย์ คณะเทคนิคการสัตวแพทย์	
<b>การศึกษา</b> Ph.D.(Veterinary Science), Yamaguchi University, JAPAN, วท.ม.(กายวิภาคศาสตร์ทางสัตวแพทย์), มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, ไทย, วท.บ.(วิทยาศาสตร์สุขภาพสัตว์), มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล, ไทย,	
<b>สาขาเชี่ยวชาญ/สนใจ</b> ภูมิคุ้มกัน	
<b>งานสอน</b>	

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

<p><b>ชื่อ</b> นางสาวธรรมาพร พิจิตราศิลป์</p> <p><b>ตำแหน่งทางวิชาการ</b> ผู้ช่วยศาสตราจารย์</p>	<p><b>สังกัด</b> ภาควิชาเทคนิคการสัตวแพทย์ คณะเทคนิคการสัตวแพทย์</p>
<p>Basic Animal Behaviors          Cell Molecular Biology in Animal Health Tech.          Emerging and Re-emerging Infectious Diseases          General Animal Physiology          Histological Techniques          Immunology in Veterinary Technology          Seminar          special blem          special problem          ปัญหาพิเศษ          พฤติกรรมสัตว์และการแก้ไขปัญหา          ไวรัสก่อโรคและเทคนิควินิจฉัย          ไวรัสวิทยาทางเทคนิคการสัตวแพทย์ พิเศษ          สหกิจ          Anatomy &amp; Histology of Animal I          Anatomy and Histology of Animal I          Animal Anatomy and Physiology          Animal Artificial Insemination Laboratory Technique          Animal Behaviors and Solving Problems          Animal Histology          Basic Techniques in Cell Culture          Elementary Animal Physiology          Histopathological Technique          Important Disease in Animal          Pathogenic virus in animal and diagnostic techniques          Principles of Animal Artificial Insemination          Selected Topics in Animal Health Technology          กานจัดการสัตว์ป่า          การจัดการดูแลสัตว์ทดลอง          การจัดการสัตว์ป่า          เทคนิคทางห้องปฏิบัติการผสมเทียม          โรคติดต่ออุบัติใหม่และอุบัติซ้ำ          .Basic techniques in cell culture          Animal Artificial Insemination Lab. Technique          Animal Behaviors &amp; Solving Problems          Emerging, Re-emerging Infectious Diseases and Diagnostic Technology          General Animal Physiology          Meat Inspection          Pathogenic Viruses in Animal and Diagnostic Techniques          Special Problems          Veterinary Technology Practicum          การจัดการสัตว์ป่าและสัตว์เลี้ยงพิเศษ          การดูแลสุขภาพสัตว์เบื้องต้นทางเทคนิคการสัตวแพทย์          เทคนิคทางห้องปฏิบัติการผสมเทียมสัตว์          พฤติกรรมและการแก้ไขปัญหา          พฤติกรรมสัตว์เบื้องต้น          พฤติกรรมสัตว์และการแก้ไขปัญหา          พิษวิทยาสำหรับเทคนิคการสัตวแพทย์          โรคติดต่อระหว่างสัตว์กับคนและโรคติดต่ออุบัติใหม่          โรคติดต่ออุบัติใหม่อุบัติซ้ำ และเทคโนโลยีการตรวจวินิจฉัย          โรคที่สำคัญ          โรคที่สำคัญในสัตว์          โรคที่สำคัญในสัตว์          วิทยาไวรัสทางเทคนิคการสัตวแพทย์          ไวรัสวิทยาทางเทคนิคการสัตวแพทย์ ปกติ          สัมมนา          Anatomy &amp; Histology of Animal II</p>	



## ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

<b>ชื่อ</b> นางสาวธรรมาพร พิจิตราศิลป์	<b>สังกัด</b> ภาควิชาเทคนิคการสัตวแพทย์ คณะเทคนิคการสัตวแพทย์
<b>ตำแหน่งทางวิชาการ</b> ผู้ช่วยศาสตราจารย์	<b>สังกัด</b> ภาควิชาเทคนิคการสัตวแพทย์ คณะเทคนิคการสัตวแพทย์
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Hengjan, Y, Iida, K, Doysabas, KCC, Thanmaporn Phichitrasilp, Ohmori, Y, Hondo, E, "Diurnal behavior and activity budget of the golden-crowned flying fox (<i>Acerodon jubatus</i>) in the Subic bay forest reserve area, the Philippines", <i>JOURNAL OF VETERINARY MEDICAL SCIENCE</i> 79 (10) (2017) 1667-1674</li> <li>- Kuwata, R, Shimoda, H, Thanmaporn Phichitrasilp, Noppadol Prasetsincharoen, Noguchi, K, Yonemitsu, K, Minami, S, Supriyono, Tran, NTB, Takano, A, Suzuki, K, Nemoto, M, Bannai, H, Yokoyama, M, Takeda, T, Sathaporn Jittapalapong, Worawut Rerkamnuaychoke, Maeda, K, "Getah virus epizootic among wild boars in Japan around 2012", <i>ARCHIVES OF VIROLOGY</i> 163 (10) (2018) 2817-2821</li> <li>- Hengjan, Y., Sae-Koo, N., Thanmaporn Phichitrasilp, Ohmori, Y., Fujinami, H., Hondo, E., "Seasonal variation in the number of deaths in pteropus Lylei at Wat Pho Bang Khla temple, Thailand", <i>Journal of Veterinary Medical Science</i> 80 (8) (2018) 1364-1367</li> <li>- Ryusei Kuwata, Shun Torii, Hiroshi Shimoda, Supriyono, Thanmaporn Phichitrasilp, Noppadol Prasetsincharoen, Hitoshi Takemae, Reu Caesar James Taga Bautista, Valeen Drex Bendette Mendio Ebor, Jose Alexander Cabiling Abella, Alan Payot Dargantes, Upik Kesumawati Hadi, Agus Setiyono, Emmanuel Tugbang Baltazar, Luzviminda Tadeja Simborio, Srihadi Agungpriyono, Sathaporn Jittapalapong, Worawut Rerkamnuaychoke, Eiichi Hondo, Ken Maeda, "Distribution of Japanese Encephalitis Virus, Japan and Southeast Asia, 2016–2018", <i>emerging infectious diseases</i> 26 (1) (2020) 125-128</li> <li>- Khwankamon Rattanatumhi, Noppadol Prasetsincharoen, Nattakarn Naimon, Ryusei Kuwata, Hiroshi Shimoda, Keita Ishijima, Kenzo Yonemitsu, Shohei Minami, Supriyono, Ngo Thuy Bao Tran, Yudai Kuroda, Kango Tatemoto, Milagros Virhuez Mendoza, Eiichi Hondo, Worawut Rerkamnuaychoke, Ken Maeda, Thanmaporn Phichitrasilp, "A serological survey and characterization of Getah virus indomestic pigs in Thailand, 2017–2018", <i>Transboundary and Emerging Diseases</i> 69 (2) (2022) 913-918</li> <li>- Peera Arreesrisom, Thanmaporn Phichitrasilp, NATTAKARN NAIMON, Charoensil, S., Rerkamnuaychoke, W., Panpansil, J., Thitichai Jarudecha, "Using bioelectrical impedance analysis for modeling regression and predicting body fat accumulation in dogs in East Thailand", <i>Veterinary World</i> 15 (6) (2022) 1566-1574</li> <li>- Ishijima, K., Thanmaporn Phichitrasilp, NATTAKARN NAIMON, Ploypichai, P., Kriebkajon, B., Chinarak, T., Sridaphan, J., Anamika Kritiyakan, Noppadol Prasetsincharoen, Sathaporn Jittapalapong, Tangcham, K., Worawut Rerkamnuaychoke, Kuroda, Y., Taira, M., Tatemoto, K., Park, E., Virhuez-Mendoza, M., Inoue, Y., Harada, M., Yamamoto, T., Nishino, A., Matsuu, A., Maeda, K., "High Seroprevalence of Severe Fever with Thrombocytopenia Syndrome Virus Infection among the Dog Population in Thailand", <i>Viruses</i> 15 (12) (2023)</li> <li>- Boonciew, P., Saisongkorh, W., Brameld, S., Thongpin, M., Kurilung, A., Krangvichian, P., Niyomtham, W., Patarakul, K., Thanmaporn Phichitrasilp, Hampson, D.J., Prapasarakul, N., "Improved Antibody Detection for Canine Leptospirosis: ELISAs Modified Using Local Leptospiral Serovar Isolates from Asymptomatic Dogs", <i>Animals</i> 14 (6) (2024)</li> <li>- Anamika Kritiyakan, นายชวนพจน์ ถิ่นโพธิ์วงษ์, มาลี ทะนิตะ, Pongchai Dumrongrojwatthana, Tanaradee Khumya, Natthapak Sillawatthumrong, Orapin Insuan, Thanmaporn Phichitrasilp, Areeya Kriengudom, Claire Lajaunie, Christophe Mahuzier, Christian Valentin, Anneke de Rouw, Serge Morand, Kittipong Chaisiri, "A One Health approach to assess pesticide exposure levels in communities, domestic animals and wildlife in a rural landscape of Nan Province, Thailand", <i>Human and Ecological Risk Assessment</i> - (-) (2024) 1-26</li> </ul>	
<b>บทความวิจัยในการประชุมวิชาการ</b>	
<b>ระดับชาติ</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>- เภญญาภา กลีบขจร, ปรียาภรณ์ พลอยพิชัย, ธรรณันย์ ชินาร์ักษ์, จิรลิน ศรีดาพันธ์, NATTAKARN NAIMON, Anamika Kritiyakan, Noppadol Prasetsincharoen, Worawut Rerkamnuaychoke, Yudai Kuroda, Masakatsu Taira, Kango Tatemoto, Eunsil Park, Milagros Virhuez Mendoza, Keita Ishijima, Yusuke Inoue, Michiko Harada, Tsukasa Yamamoto, Ayano Nishino, Aya Matsuu, Ken Maeda, Thanmaporn Phichitrasilp, "Detection of SARS-CoV-2 Antibodies in Cats and Dogs in Bangkok", การประชุมวิชาการทางสัตวแพทย์และการเลี้ยงสัตว์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีมหานคร ครั้งที่ 14 (2023)</li> <li>- ธรรณันย์ ชินาร์ักษ์, ปรียาภรณ์ พลอยพิชัย, เภญญาภา กลีบขจร, จิรลิน ศรีดาพันธ์, Anamika Kritiyakan, Noppadol Prasetsincharoen, วรวิณี ฤกษ์อำนาจโชค, NATTAKARN NAIMON, Thanmaporn Phichitrasilp, "THE STUDY OF RABIES ANTIBODIES AMONG DOGS IN BANGKOK", 27th National Graduate Conference (2024)</li> <li>- ปรียาภรณ์ พลอยพิชัย, เภญญาภา กลีบขจร, ธรรณันย์ ชินาร์ักษ์, จิรลิน ศรีดาพันธ์, NATTAKARN NAIMON, Anamika Kritiyakan, Noppadol Prasetsincharoen, วรวิณี ฤกษ์อำนาจโชค, Thanmaporn Phichitrasilp, "Preliminary Study of Antibodies Against Severe Fever with Thrombocytopenia Syndrome Virus (SFTSV) among Dogs in Samut Sakhon Province", 27th National Graduate Conference (2024)</li> <li>- จิรลิน ศรีดาพันธ์, ธรรณันย์ ชินาร์ักษ์, ปรียาภรณ์ พลอยพิชัย, Anamika Kritiyakan, Noppadol Prasetsincharoen, วรวิณี ฤกษ์อำนาจโชค, NATTAKARN NAIMON, Thanmaporn Phichitrasilp, "Application of Nucleoprotein indirect-ELISA for serosurveillance of Rabies antibodies in dogs", การประชุมวิชาการมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ครั้งที่ 63 (2025)</li> </ul>	

ผลงานวิจัยนี้เป็นรายการรวบรวมระหว่างปี 1 มกราคม 2556 - 19 มิถุนายน 2569