

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

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

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

<p>ชื่อ นางสาวธรรมาพร พิจิตราศิลป์</p>	
<p>ตำแหน่งทางวิชาการ ผู้ช่วยศาสตราจารย์</p>	<p>สังกัด ภาควิชาเทคนิคการสัตวแพทย์ คณะเทคนิคการสัตวแพทย์</p>
<p>Anatomy & Histology of Animal I Anatomy & Histology of Animal II Anatomy and Histology of Animal I Anatomy and Histology of Animal II Animal Anatomy and Physiology Animal Artificial Insemination Animal Artificial Insemination Lab.Technique Animal Artificial Insemination Laboratory Technique Animal Behaviors & Solving Problems Animal Behaviors and Solving Problems Animal Histology Bacteriology in Veterinary Technology Basic Animal Behaviors Basic Dog Behavior Management & Training basic techniques in cell culture Cell & Molecular Immunology Cell Molecular Biology in Animal Health Tech. Cell Molecular Biology in Animal Health Technology Elementary Animal Physiology Emerging and Re-emerging Infectious Diseases Emerging, Re-emerging Infectious Diseases and Diagnostic Technology General Animal Physiology General Animal Physiology Histological Techniques Histopathological Technique Immunology in Veterinary Technology Important Disease in Animal Important disease in animals Management of Wildlife Animal and Exotic pets Meat Inspection Principle of Pathology Principles of Animal Artificial Insemination Selected Topics in Animal Health Technology Seminar special blem special problem Virology in Veterinary Technology กานจัดการสัตว์ป่าฯ การจัดการดูแลสัตว์ทดลอง การจัดการสัตว์ป่าและสัตว์พิเศษ การจัดการสัตว์ป่าและสัตว์เลี้ยงพิเศษ การจัดการสัตว์ป่าฯ เทคนิคทางห้องปฏิบัติการผสมเทียม เทคนิคทางห้องปฏิบัติการผสมเทียมสัตว์ เทคนิคเบื้องต้นในการเพาะเลี้ยงเซลล์ ปัญหาพิเศษ พฤติกรรมและการแก้ไขปัญญา พฤติกรรมและการแก้ไขปัญหา พฤติกรรมสัตว์เบื้องต้น พฤติกรรมสัตว์และการแก้ไขปัญหา พฤติกรรมสัตว์และการแก้ไขปัญหา พิษวิทยาสำหรับเทคนิคการสัตวแพทย์ โรคติดต่ออุบัติใหม่และอุบัติซ้ำ โรคที่สำคัญ โรคที่สำคัญในสัตว์ โรคอุบัติใหม่และอุบัติซ้ำ วิทยาไวรัสทางเทคนิคการสัตวแพทย์</p>	

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ชื่อ นางสาวธรรมาพร พิจิตราศิลป์	
ตำแหน่งทางวิชาการ ผู้ช่วยศาสตราจารย์	สังกัด ภาควิชาเทคนิคการสัตวแพทย์ คณะเทคนิคการสัตวแพทย์
ไวรัสที่ก่อโรคและเทคนิควินิจฉัย ไวรัสรักษาทางเทคนิคการสัตวแพทย์ ปกติ ไวรัสรักษาทางเทคนิคการสัตวแพทย์ พิเศษ สหกิจ สหกิจศึกษา สัมนา สัมมนา หลักพยาธิวิทยา .Basic techniques in cell culture	
โครงการวิจัย	
ปี 2556 ค่าความสัมพันธ์ระหว่างความเข้มข้นของแคดเมียมและตะกั่วที่พบในแหล่งน้ำกับเนื้อปลา และความเป็นพิษต่อเนื้อปลาจากบริเวณนิคมอุตสาหกรรมอมตะนคร จ.ชลบุรี (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก. ปี 2557 การประเมินและการกำหนดค่ามาตรฐานของระดับปริมาณไขมันในร่างกายสุนัขพันธุ์ไทยหรือพันธุ์ในจังหวัดฉะเชิงเทรา ระยะง จันทบุรี และ ตราด (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก. ปี 2557-2559 การประเมินและกำหนดค่ามาตรฐานของระดับปริมาณไขมันในร่างกายสุนัขพันธุ์ไทยหรือพันธุ์ในจังหวัดชลบุรี (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากรายได้ส่วนกลางมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ เงินอุดหนุนส่งเสริมการวิจัยโครงการสนับสนุนและส่งเสริมการวิจัยกลุ่มวิชาการ ปี 2558-2559 การพัฒนาระบบสนับสนุนการสร้างความเข้มแข็งกลุ่มวิจัยด้านชีววิทยาประยุกต์และสัตวแพทย์สาธารณสุข (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนวิจัยจากงบประมาณเงินรายได้ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ประเภทกลุ่มวิจัยและวิชาการ ปี 2559-2560 การตรวจคัดกรองและเฝ้าติดตามการเกิดภูมิคุ้มกันต่อโรคพิษสุนัขบ้าในสุนัขและแมว (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงาน กพร. ปีงบประมาณ 2560 ปี 2560 การประเมินโปรแกรมวัคซีนป้องกันโรคพิษสุนัขบ้าที่มีประสิทธิภาพในการกระตุ้นให้สุนัขสร้างภูมิคุ้มกันป้องกันโรคได้สูงและคงอยู่ได้นาน 1 ปี (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก. ปี 2560-2561 การวิจัยแบบบูรณาการสำหรับการพัฒนาการควบคุมไวรัสโรคติดเชื้อสุบัตูใหม่โดยมีแมลงเป็นพาหะในเอเชีย (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากe-ASIA ปี 2560-2561 การตรวจคัดกรองและเฝ้าติดตามการเกิดภูมิคุ้มกันต่อโรคพิษสุนัขบ้าในสุนัขและแมว (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากงบประมาณแผ่นดินหมวดงบอุดหนุนวิจัย ปี 2561-2562 การวิจัยแบบบูรณาการสำหรับการพัฒนาการควบคุมโรคติดเชื้อไวรัสสุบัตูใหม่โดยมีแมลงเป็นพาหะในเอเชีย (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากe-ASIA ปี 2561-2563 การตรวจคัดกรองเชื้อไวรัส rabies และเชื้อไวรัสที่เกี่ยวข้องในค้างคาวแม่ไก่ (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากAMED ภายใต้โครงการ An integrated research for the development of a scheme to control emerging vector-borne viral diseases in Asia ปี 2561-2562 การตรวจคัดกรองและเฝ้าติดตามการเกิดภูมิคุ้มกันต่อโรคพิษสุนัขบ้า (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากงบประมาณโครงการสัตว์ปลอดโรค คนปลอดภัย จากโรคพิษสุนัขบ้า ตามพระปณิธานศาสตราจารย์ ดร. สมเด็จพระเจ้าลูกเธอเจ้าฟ้าจุฬาภรณวลัยลักษณ์ อัครราชกุมารี ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2562 ปี 2562-2563 การตรวจคัดกรองและเฝ้าติดตามการเกิดภูมิคุ้มกันต่อโรคพิษสุนัขบ้าในสุนัขและแมว ด้วยวิธี in-house ELISA (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากคณะเทคนิคการสัตวแพทย์ บางเขน ปี 2564-2565 ความเสี่ยงของการเกิดโรคไวรัสโคโรนา (โควิด-19) ที่มีสัตว์เลี้ยงเป็นตัวรังโรค (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานการวิจัยแห่งชาติ (วช.) ปี 2567 การตรวจภูมิคุ้มกันที่มีต่อโรคพิษสุนัขบ้าในสุนัขและแมว เพื่อตอบสนองนโยบายการกำจัดโรคนี้ให้หมดไปในปี 2573 (2030) (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนส่งเสริมการวิจัย ประจำปีงบประมาณ 2567 ภาควิชาเทคนิคการสัตวแพทย์ (คณะเทคนิคการสัตวแพทย์)	
บทความวิจัยในวารสารวิชาการ	
ระดับนานาชาติ - Hengjan, Y, Iida, K, Doysabas, KCC, Thanmaporn Phichitraslip, 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", JOURNAL OF VETERINARY MEDICAL SCIENCE 79 (10) (2017) 1667-1674 - Kuwata, R, Shimoda, H, Thanmaporn Phichitraslip, Noppadol Prasertsincharoen, Noguchi, K, Yonemitsu, K, Minami, S, Supriyono, Tran, NTB, Takano, A, Suzuki, K, Nemoto, M, Bannai, H, Yokoyama, M, Takeda, T, Sathaporn Jittapalpong, Worawut Rerkamnuaychoke, Maeda, K, "Getah virus epizootic among wild boars in Japan around 2012", ARCHIVES OF VIROLOGY 163 (10) (2018) 2817-2821 - Hengjan, Y., Sae-Koo, N., Thanmaporn Phichitraslip, Ohmori, Y., Fujinami, H., Hondo, E., "Seasonal variation in the number of deaths in pteropus Lylei at Wat Pho Bang Khla temple, Thailand", Journal of Veterinary Medical Science 80 (8) (2018) 1364-1367 - Ryusei Kuwata, Shun Torii, Hiroshi Shimoda, Supriyono, Thanmaporn Phichitraslip, Noppadol Prasertsincharoen, Hitoshi Takemae, Reu Caesar James Taga Bautista, Valeen Drex Bendette Mendio Eborra, Jose Alexander Cabiling Abella, Alan Payot Dargantes, Upik Kesumawati Hadi, Agus Setiyono, Emmanuel Tugbang Baltazar, Luzviminda Tadeja Simborio, Srihadi Agungpriyono, Sathaporn Jittapalpong, Worawut Rerkamnuaychoke, Eiichi Hondo, Ken Maeda, "Distribution of Japanese Encephalitis Virus, Japan and Southeast Asia, 2016–2018", emerging infectious diseases 26 (1) (2020) 125-128	

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ชื่อ นางสาวธรรมาพร พิจิตราศิลป์	
ตำแหน่งทางวิชาการ ผู้ช่วยศาสตราจารย์	สังกัด ภาควิชาเทคนิคการสัตวแพทย์ คณะเทคนิคการสัตวแพทย์
<p>- Khwankamon Rattanatumhi, Noppadol Prasertsincharoen, 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 Phichitraslip, "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</p> <p>- Peera Arreesrisom, Thanmaporn Phichitraslip, NATTAKARN NAIMON, Charoensil, S., Rerkamnuaychoke, W., Panpiansil, 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</p> <p>- Ishijima, K., Thanmaporn Phichitraslip, NATTAKARN NAIMON, Ploypichai, P., Kriebkajon, B., Chinarak, T., Sridaphan, J., Anamika Kritiyakan, Noppadol Prasertsincharoen, 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)</p> <p>- Boonciew, P., Saisonkorh, W., Brameld, S., Thongpin, M., Kurilung, A., Krangvichian, P., Niyomtham, W., Patarakul, K., Thanmaporn Phichitraslip, 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)</p> <p>- Anamika Kritiyakan, นายชวนพจน์ ถิ่นโพธิ์วงษ์, มาลี ทะนิตะ, Pongchai Dumrongrojwatthana, Tanaradee Khumya, Natthapak Sillawatthumrong, Orapin Insuan, Thanmaporn Phichitraslip, 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</p>	
บทความวิจัยในการประชุมวิชาการ	
ระดับชาติ	
<p>- เบญญาภา กลีบขจร, ปรียาภรณ์ พลอยพิชัย, ธรรณันย์ ชินาร์ักษ์, จิรลิน ศรีตาพันธ์, NATTAKARN NAIMON, Anamika Kritiyakan, Noppadol Prasertsincharoen, 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 Phichitraslip, "Detection of SARS-CoV-2 Antibodies in Cats and Dogs in Bangkok", การประชุมวิชาการทางสัตวแพทย์และการเลี้ยงสัตว์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีมหานคร ครั้งที่ 14 (2023)</p> <p>- ปรียาภรณ์ พลอยพิชัย, เบญญาภา กลีบขจร, ธรรณันย์ ชินาร์ักษ์, จิรลิน ศรีตาพันธ์, NATTAKARN NAIMON, Anamika Kritiyakan, Noppadol Prasertsincharoen, วรวิมล ฤกษ์อำนาจโชค, Thanmaporn Phichitraslip, "Preliminary Study of Antibodies Against Severe Fever with Thrombocytopenia Syndrome Virus (SFTSV) among Dogs in Samut Sakhon Province", 27th National Graduate Conference (2024)</p> <p>- ธรรณันย์ ชินาร์ักษ์, ปรียาภรณ์ พลอยพิชัย, เบญญาภา กลีบขจร, จิรลิน ศรีตาพันธ์, Anamika Kritiyakan, Noppadol Prasertsincharoen, วรวิมล ฤกษ์อำนาจโชค, NATTAKARN NAIMON, Thanmaporn Phichitraslip, "THE STUDY OF RABIES ANTIBODIES AMONG DOGS IN BANGKOK", 27th National Graduate Conference (2024)</p>	

ผลงานวิจัยนี้เป็นรายการรวบรวมระหว่างปี 1 มกราคม 2556 - 7 เมษายน 2568