

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	
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 Artificial Insemination Lab. Technique Animal Artificial Insemination Laboratory Technique Animal Behaviors & Solving Problems Animal Behaviors and Solving Problems 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-imerging Infectious Diseases General Animal Physiology General Animal Physiology Histological Techniques Histopathological Technique Immunology in Veterinary Technology Important Disease in Animal Important disease in animals Meat Inspection Principle of Pathology Principles of Animal Artificial Insemination Selected Topics in Animal Health Technology Seminar Special Problem Virology in Veterinary Technology การจัดการดูแลสัตว์ทดลอง การจัดการสัตว์ป่าและสัตว์เลี้ยงพิเศษ เทคนิคทางห้องปฏิบัติการผสมเทียม เทคนิคเบื้องต้นในการเพาะเลี้ยงเซลล์ ปัญหาพิเศษ พฤติกรรมสัตว์เบื้องต้น พฤติกรรมสัตว์และการแก้ไขปัญหา พฤติกรรมสัตว์และการแก้ไขปัญหา โรคที่สำคัญในสัตว์ โรคอุบัติใหม่และอุบัติซ้ำ วิทยาไวรัสทางเทคนิคการสัตวแพทย์ ไวรัสวิทยาทางเทคนิคการสัตวแพทย์ ปกติ ไวรัสวิทยาทางเทคนิคการสัตวแพทย์ พิเศษ สหกิจศึกษา สัมมนา หลักพยาธิวิทยา</p>	
<p>โครงการวิจัย</p> <p>ปี 2556 ค่าความสัมพันธ์ระหว่างความเข้มข้นของแคดเมียมและตะกั่วที่พบในแหล่งน้ำกับเนื้อปลา และความเป็นพิษต่อเนื้อปลาจากบริเวณนิคมอุตสาหกรรมอมตะนคร จ.ชลบุรี (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.</p> <p>ปี 2557 การประเมินและการกำหนดค่ามาตรฐานของระดับปริมาณไขมันในร่างกายสุนัขพันธุ์ไทยหรือพันธุ์อื่นในจังหวัดฉะเชิงเทรา ระยอง จันทบุรี และ ตราด (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.</p> <p>ปี 2557-2559 การประเมินและกำหนดค่ามาตรฐานของระดับปริมาณไขมันในร่างกายสุนัขพันธุ์ไทยหรือพันธุ์อื่นในจังหวัดชลบุรี (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากรายได้ส่วนกลางมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ เงินอุดหนุนส่งเสริมการวิจัยโครงการสนับสนุนและส่งเสริมการวิจัยกลุ่มวิชาการ</p>	

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ชื่อ นางสาวธรรมาพร พิจิตราศิลป์	
ตำแหน่งทางวิชาการ ผู้ช่วยศาสตราจารย์	สังกัด ภาควิชาเทคนิคการสัตวแพทย์ คณะเทคนิคการสัตวแพทย์
ปี 2558-2559 การพัฒนาระบบสนับสนุนการสร้างเสริมสุขภาพกลุ่มวิจัยด้านชีววิทยาประยุกต์และสัตวแพทยสาธารณสุข (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนวิจัยจากงบประมาณเงินรายได้ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ประเภทกลุ่มวิจัยและวิชาการ	
ปี 2559-2560 การตรวจคัดกรองและเฝ้าติดตามการเกิดภูมิคุ้มกันต่อโรคพิษสุนัขบ้าในสุนัขและแมว (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงาน กพร. ปีงบประมาณ 2560	
ปี 2560 การประเมินโปรแกรมวัคซีนป้องกันโรคพิษสุนัขบ้าที่มีประสิทธิภาพในการกระตุ้นให้สุนัขสร้างภูมิคุ้มกันป้องกันโรคได้สูงและคงอยู่ได้นาน 1 ปี (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.	
ปี 2560-2561 การวิจัยแบบบูรณาการสำหรับการพัฒนาการควบคุมไวรัสโรคติดต่อเชื้อสลับตีใหม่โดยมีแมลงเป็นพาหะในเอเชีย (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากe-ASIA	
ปี 2560-2561 การตรวจคัดกรองและเฝ้าติดตามการเกิดภูมิคุ้มกันต่อโรคพิษสุนัขบ้าในสุนัขและแมว (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากงบประมาณแผ่นดินหมวดงบอุดหนุนวิจัย	
ปี 2561-2562 การวิจัยแบบบูรณาการสำหรับการพัฒนาการควบคุมโรคติดต่อเชื้อไวรัสสลับตีใหม่โดยมีแมลงเป็นพาหะในเอเชีย (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากe-ASIA	
ปี 2561-2563 การตรวจคัดกรองเชื้อไวรัส rabies และเชื้อไวรัสที่เกี่ยวข้องในค้างคาวเมไก่ (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.)	
บทความวิจัยในวารสารวิชาการ	
ระดับนานาชาติ	
- 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	
- Kuwata, R, Shimoda, H, Thanmaporn Phichitrasilp, 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", <i>ARCHIVES OF VIROLOGY</i> 163 (10) (2018) 2817-2821	
- 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	
- Ryusei Kuwata, Shun Torii, Hiroshi Shimoda, Supriyono, Thanmaporn Phichitrasilp, 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", <i>emerging infectious diseases</i> 26 (1) (2020) 125-128	
- 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	

ผลงานวิจัยนี้เป็นรายการรวบรวมระหว่างปี 1 มกราคม 2556 - 10 สิงหาคม 2565