

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ชื่อ นางสาวปฐมาพร อานาจอนันต์	สังกัด ภาควิชาเทคนิคการสัตวแพทย์ คณะเทคนิคการสัตวแพทย์
ตำแหน่งทางวิชาการ รองศาสตราจารย์	
การดำรงตำแหน่งบริหาร	
ก.ย. 2566 - ส.ค. 2568	ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายวิเทศสัมพันธ์ คณะเทคนิคการสัตวแพทย์
ต.ค. 2564 - ม.ค. 2567	รองหัวหน้าภาควิชาเทคนิคการสัตวแพทย์ คณะเทคนิคการสัตวแพทย์
ม.ค. 2563 - ม.ค. 2565	รองหัวหน้าภาควิชาเทคนิคการสัตวแพทย์ คณะเทคนิคการสัตวแพทย์
ต.ค. 2562 - ก.ย. 2564	รองหัวหน้าภาควิชาเทคนิคการสัตวแพทย์ คณะเทคนิคการสัตวแพทย์
ก.พ. 2558 - ก.ค. 2558	รองคณบดีฝ่ายบริหาร คณะเทคนิคการสัตวแพทย์
การศึกษา	
สาขาเชี่ยวชาญ/สนใจ	
งานสอน	
Applied Molecular Microbiology Bacteriology in Veterinary Technology Basic Biochemistry for Animal Health Basic Combinatorial Chemistry in Animal Health Basic Instrumental Analysis in Laboratory Basic Research Methods in Veterinary Tech. Basic Research Methods in Veterinary Technology Basic Techniques in Analytical Laboratory Biochemistry for Animal Health Biochemistry in Animal Health Chemical Residues & Analysis Chemical Residues and Analysis Cooperative Education Preparation Immunology in Veterinary Technology Instrument for Veterinary Technology Instrumental Analysis in Laboratory Knowledge of the Land laboratory animal management Laboratory Management Management of Companion Animal Business Meat Inspection Microbiology in Food & Animal Products Microbiology in Food and Animal Products Molecular Biology in Veterinary Technology Molecular Biology in Veterinary Technology Pharmacological Activity of Medicinal Plants Pharmacology & Toxicology Pharmacology and Toxicology Pharmacology and Toxicology in Veterinary Technology Practic in Veterinary Technology Practice in Veterinary Technology Prin.of Deter.of Residues in Meat & Meat Pro. Prin.of Determ.of Residues in Meat&Meat Prod. Principle of Analytical Laboratory Research Methods in Animal Health Technology Selected Topics in Animal Health Technology Seminar Special Problem Specific Instrumental Analysis Specific Laboratory Instruments ชีวเคมีทางสุขภาพสัตว์เบื้องต้น สัมมนา	
โครงการวิจัย	
ปี 2552 การลดปริมาณสารตกค้างจำพวกยาปฏิชีวนะในผลิตภัณฑ์เนื้อหลังจากผ่านขบวนการเก็บการเตรียม และการปรุงอาหาร (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจาก ทุนอุดหนุนวิจัย มก.	

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ชื่อ นางสาวปฐมาพร อำนานอนันต์	สังกัด ภาควิชาเทคนิคการสัตวแพทย์ คณะเทคนิคการสัตวแพทย์
ตำแหน่งทางวิชาการ รองศาสตราจารย์	สังกัด ภาควิชาเทคนิคการสัตวแพทย์ คณะเทคนิคการสัตวแพทย์
ปี 2553 การลดแอนติเจนของเซลล์เม็ดเลือดแดงสุนัขเพื่อการถ่ายโลหิต (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.	
ปี 2553 การหาปริมาณสารกันเสียจำพวกพาราเบนตกค้างในแหล่งน้ำบริเวณชุมชนในกรุงเทพมหานครและปริมณฑลด้วยเครื่องมือ HPLC (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.	
ปี 2554 การหาค่าพลังงานเทอร์โมไดนามิกส์ของเฟลอร์บิโพรเฟน (Flurbiprofen) ด้วยวิธีคอร์เรชันแก๊สโครมาโทกราฟี (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.	
ปี 2554-2555 การหาค่าพลังงานเทอร์โมไดนามิกส์ของเฟลอร์บิโพรเฟน (Flurbiprofen) ด้วยวิธีคอร์เรชันแก๊สโครมาโทกราฟี (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย	
ปี 2557-2558 การบำบัดโลหะโครเมียม (VI) ที่ปนเปื้อนในแหล่งน้ำด้วยวิธีทางเคมีและชีวภาพ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากเงินรายได้ส่วนกลาง มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ประจำปีงบประมาณ 2558	
ปี 2558-2559 การพัฒนาระบบสนับสนุนการสร้างความเข้มแข็งกลุ่มวิจัยด้านชีววิทยาประยุกต์และสัตวแพทย์สาธารณสุข (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนวิจัยจากงบประมาณเงินรายได้ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ประเภทกลุ่มวิจัยและวิชาการ	
ปี 2559 การหาค่าพลังงานเทอร์โมไดนามิกส์ของโทลาไซลีนด้วยวิธีคอร์เรชันแก๊สโครมาโทกราฟี (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.	
บทความวิจัยในวารสารวิชาการ	
ระดับชาติ	
- Sirinit Tharntada, Patamaporn Umnahanant, WIMONRUT INSUAN, "Analysis of contamination from animal products", วารสารวิทยาศาสตร์สุขภาพสัตว์และเทคโนโลยี 1 (1) (2017) 8-18	
- Sirinit Tharntada, Patamaporn Umnahanant, "เทคโนโลยี Fourier transform infrared spectroscopy: ทฤษฎีและการประยุกต์ใช้", วารสารวิทยาศาสตร์สุขภาพสัตว์และเทคโนโลยี 2 (1) (2018) 29-33	
- Patamaporn Umnahanant, Sirinit Tharntada, "genome editing technology", วารสารวิทยาศาสตร์สุขภาพสัตว์และเทคโนโลยี 4 (3) (2021) 42-50	
- Patamaporn Umnahanant, ภัฏญาวีร์ วุฒิตันติพงศ์, ดร.พงศ์ชาติ บุรณะประเสริฐสุข, Sirinit Tharntada, "Nuclear Magnetic Resonance for Natural Products Analysis", วารสารวิทยาศาสตร์สุขภาพสัตว์และเทคโนโลยี 4 (3) (2021) 51-58	
ระดับนานาชาติ	
- Patamaporn Umnahanant, James S. Chickos, "Calorimetric and Computational Study of Indanones", J.Phys.Chem.A 2007 (111) (2007) 153-159	
- Patamaporn Umnahanant, James S. Chickos, Hui Zhao, William Hanshaw, "Enthalpies of Vaporization and Vapor Pressures of Some Deuterated Hydrocarbons. Liquid-Vapor Pressure Isotope Effects", Journal Chemical Engineering Data 2008 (53) (2008) 1545-1556	
- Patamaporn Umnahanant, Chickos, J., "An examination of the thermodynamics of fusion, vaporization, and sublimation of several parabens by correlation gas chromatography", Journal of Pharmaceutical Sciences 100 (5) (2011) 1847-1855	
- Patamaporn Umnahanant, Hasty, D., Chickos, J., "An examination of the thermodynamics of fusion, vaporization, and sublimation of (R,S)- and (R)-flurbiprofen by correlation gas chromatography", Journal of Pharmaceutical Sciences 101 (6) (2012) 2045-2054	
- Patamaporn Umnahanant, James Chickos, "Vaporization and sublimation enthalpies of acetanilide and several derivatives by correlation gas chromatography", Journal of chemical and engineering data 57 (4) (2012) 1331-1337	
- Patamaporn Umnahanant, Ameera Zafar, Vinay Kankala, James S. Chickos, "Vapor pressure and vaporization enthalpy studies of (+)-longifolene, (?)-isolongifolene and ?-myrcene by correlation gas chromatography", Journal of Chemical Thermodynamics 131 (1) (2019) 583-591	
- Patamaporn Umnahanant, "An examination of vaporization, fusion and sublimation enthalpies of tolazoline using correlation gas chromatography and differential scanning calorimetry", Journal of thermal analysis and calorimetry 138 (1) (2019) 443-450	
- Patamaporn Umnahanant, "Vaporization enthalpy and liquid vapor pressure of bicifadine using correlation gas chromatography", The Journal of Chemical Thermodynamics 150 (-) (2020) 106204	
- Patamaporn Umnahanant, Chickos, J., "The vaporization enthalpies and vapor pressures of Vescepa? and related unsaturated marine FAME by correlation gas chromatography", Chemical Thermodynamics and Thermal Analysis 12 (2023)	
บทความวิจัยในการประชุมวิชาการ	
ระดับชาติ	
- WIMONRUT INSUAN, Donrudee Chaisiri, Ruxjinda Wattanalai, Supochana Charoensin, Patamaporn Umnahanant, Sirinit Tharntada, Thitichai Jarudecha, Worawut Rerkamnuaychoke, "Quality of Water on Heavy Metals in Water Sources at Tambon Paniat, Amphoe Khok Samrong, Lopburi Province for Health", การประชุมวิชาการการพัฒนาชนบทที่ยั่งยืน (2010)	
- Patamaporn Umnahanant, Hasty, D., James Chickos, "An examination of the thermodynamics of fusion, vaporization and sublimation of (R,S)-flurbiprofen by correlation gas chromatography", การประชุมนักวิจัยรุ่นใหม่พบเมธีวิจัยอาวุโส สกว. ครั้งที่ 12 (2012)	
- ณัฐลภัส อุป็น, จันทนา วิวัฒน์โชติพร, ชนิสรา ศรีวิหค, ณัฐ เรืองศรีศุภพงศ์, นริศรา สิทธิโสด, Patamaporn Umnahanant, "Determination of Organophosphate and Carbamate, on Commercial Vegetable", การประชุมวิชาการระดับชาติ งานเกษตรแฟร์นนทรีอีสาน ครั้งที่3 (2015)	

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ชื่อ นางสาวปฐมาพร อานาจอนันต์	
ตำแหน่งทางวิชาการ รองศาสตราจารย์	สังกัด ภาควิชาเทคนิคการสัตวแพทย์ คณะเทคนิคการสัตวแพทย์
<ul style="list-style-type: none"> - กัญญาวีร์ วุฒิตันตีพงศ์, สุชัญญา ซื่อสัตยาภิรมย์, อรณิชา พงศ์วิฒนะเควิน, ฉานิกา จอนเทศน์, NATTAKARN NAIMON, Patamaporn Ummahanant, Sirinit Tharntada, "ANTIBACTERIAL ACTIVITY OF TRANS-CINNAMIC ACID AGAINST BACTERIAL PATHOGENS OF SWINE", การประชุมวิชาการระดับชาติ "มศว วิจัย" ครั้งที่ 9 (2016) - Sirinit Tharntada, Patamaporn Ummahanant, Chadapa Sakunwattana, Pichit Olanwongsakul, "CHARACTERIZATION OF CRUSTIN RESPONDED TO <i>Vibrio parahaemolyticus</i> AHPND INFECTION IN <i>Litopenaeus vannamei</i>", The 44th Congress on Science and Technology of Thailand (STT 44) (2018) - พิมพ์ โฉ, พิษญาภา หาญวงศ์, บัณฑิต เจียมจิตร, Sirinit Tharntada, Patamaporn Ummahanant, "Then and now Organophosphate and Carbamate Pesticide Residues on Popular Vegetables in Bangkok, Thailand", ประชุมวิชาการระดับชาติ ครั้งที่ 1 "ด้านทรัพยากรธรรมชาติและวิทยาศาสตร์สุขภาพ" (2022) - นริภาดา อินทวัฒน์, เมธาดี พรหมน้อย, ลลิตา ไพรสาละ, Sirinit Tharntada, Kanyavee Wootitunthipong, Patamaporn Ummahanant, "The Detection of Antimicrobial Residue in Pork from the Popular Sources in Lat Yao, Bangkok", ประชุมวิชาการระดับชาติ ครั้งที่ 2 ด้านทรัพยากรธรรมชาติและวิทยาศาสตร์สุขภาพ (2023) - นายจิรวิษ เมธาวิรุฬห์, อรภัค เรียมทอง, Patamaporn Ummahanant, Sirinit Tharntada, "Optimization of recombinant protein expression of 4-hydroxybutyrate coenzyme A transferase of <i>Trichinella spiralis</i> in <i>Escherichia coli</i> system", ประชุมวิชาการระดับชาติด้านทรัพยากรธรรมชาติและวิทยาศาสตร์สุขภาพ ครั้งที่ 2 (2023) <p>ระดับนานาชาติ</p> <ul style="list-style-type: none"> - Kanyavee Wootitunthipong, Suchanya Suesattayapirom, Onnicha Pongwattanakewin, Nisachon Yayee, Piriaporn Thindedsakul, Warunee Chanthia, Alisala Leelanupat, NATTAKARN NAIMON, Sirinit Tharntada, Patamaporn Ummahanant, "Antibacterial effect of trans-cinnamic acid against bacterial pathogens", Pure and Applied Chemistry International Conference (PACCON) 2017 (2017) - Weerasak Songoen, Sirinit Tharntada, Patamaporn Ummahanant, Wanchai Pluemanupat, "Preliminary antibacterial activity from the stem extracts of <i>Nuclea orientalis</i> and <i>Artocarpus lakoocha</i>", 12th Global Experts Meeting on Chemistry, Drug Design & Pharma Science (2019) 	

ผลงานวิจัยนี้เป็นรายการรวบรวมระหว่างปี 1 มกราคม 2550 - 22 เมษายน 2567