

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

| | |
|---|---|
| ชื่อ นายจตุพร รัตนศรีสมพร | สังกัด ภาควิชาเวชศาสตร์คลินิกสัตว์เลี้ยง คณะสัตวแพทยศาสตร์ |
| ตำแหน่งทางวิชาการ รองศาสตราจารย์ | สังกัด ภาควิชาเวชศาสตร์คลินิกสัตว์เลี้ยง คณะสัตวแพทยศาสตร์ |
| การดำรงตำแหน่งบริหาร ต.ค. 2566 - ก.ย. 2568 รองคณบดีฝ่ายบัณฑิตศึกษาและการศึกษาหลังปริญญา คณะสัตวแพทยศาสตร์ ก.ค. 2558 - ก.ค. 2560 รองคณบดีฝ่ายประกันคุณภาพ คณะสัตวแพทยศาสตร์ ก.พ. 2558 - ก.ค. 2558 รองคณบดีฝ่ายสื่อสารองค์กรและทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรม คณะสัตวแพทยศาสตร์ พ.ย. 2554 - ต.ค. 2558 รองหัวหน้าภาควิชาเวชศาสตร์คลินิกสัตว์เลี้ยง คณะสัตวแพทยศาสตร์ | |
| การศึกษา ปริญญาโท (เทคโนโลยีชีวภาพเกษตร) ปริญญาเอก, ม. เกษตรศาสตร์, ไทย, 2554 สบ (สาธารณสุขศาสตร์) ปริญญาตรี, ม. สุโขทัยธรรมราชา, ไทย, 2550 ส.พบ. (สัตวแพทยศาสตร์) ปริญญาตรี, ม. เกษตรศาสตร์, ไทย, 2541 บ.ธบ.(บริหารธุรกิจ) ปริญญาตรี, ม.รามคำแหง, ไทย, 2546 | |
| สาขาเชี่ยวชาญ/สนใจ สัตวแพทย์ | |
| งานสอน | |

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

| | |
|--|---|
| ชื่อ นายจตุพร รัตนศรีสมพร | |
| ตำแหน่งทางวิชาการ รองศาสตราจารย์ | สังกัด ภาควิชาเวชศาสตร์คลินิกสัตว์เลี้ยง คณะสัตวแพทยศาสตร์ |
| Animal Hospital Business Administration Animal Hospital Business Administration Basic Skills in Small Animal Practice Clinic. Problem Orient. Approach in One Health Clinic. Problem Orient. Approach Large Animal Clinic. Problem Orient. Approach Small Animal Clinic.Problem Orient.Approach Small Animal Clinical Laboratory in Small Animals Clinical Practice in Microbiology I Clinical Practice in Small Animal I Clinical Practice in Small Animal Medicine clinical practices in microbiology 1 clinical practices in small animal 1 Clinical Problem Orient. Approach Small Animal clinical problem oriented approach in large animal clinical problem oriented approach in one health Clinical Procedure in Small Animal Internal Medicine I Introduction to Veterinary Medicine Primary Praclincal Integration Principles of Small Animal Clinical Sciences Principles of Small Animal Medicine & Surgery Selected Topics in Genetic Engineering and Bioinformatics semina seminar Seminar I Small Animal Gastroenterolgy & Denitstry Small Animal Gastroenterology & Dentistry Small Animal Gastroenterology and Dentistry Small Animal Medicine & Surgery IV Small med and Surgery VI Special Clinical Practice in Small Anima Special clinical practice in small animal Special Clinical Practice in Small Animal Medicine special clinical practices in small animal Special Problem Special Problems Thesis Thessis Veterinary Clinical Skill Practice Veterinary Nursing Information System การบริหารธุรกิจโรงพยาบาลสัตว์ คลินิกปฏิบัติเฉพาะทางสัตว์เล็ก คลินิกปฏิบัติทางสัตว์เล็ก I เทคโนโลยีสารสนเทศทางการพยาบาลสัตว์ ปฏิบัติการทางคลินิกสัตว์เล็ก ปัญหาพิเศษ โรคที่สำคัญในสัตว์ วิชาปฏิบัติการบูรณาการ วิทยานิพนธ์ สัมมนา สัมมนา (ปริญาโทสวนของสัตว์เลี้ยง) สัมมนา I สัมมนา ส่วนของภาควิชาเวชศาสตร์คลินิกสัตว์เลี้ยง อายุรกรรม II Veterinary Nursing Information Management | |

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

| | |
|---|---|
| ชื่อ นายจตุพร รัตนศรีสมพร | |
| ตำแหน่งทางวิชาการ รองศาสตราจารย์ | สังกัด ภาควิชาเวชศาสตร์คลินิกสัตว์เลี้ยง คณะสัตวแพทยศาสตร์ |
| โครงการวิจัย | |
| ปี 2545-2546 | การศึกษาซีรัมโปรตีนฮีโมโกลบินพีโนไทป์ของสุนัข และความสัมพันธ์กับภาวะการเกิดโรค Babesiosis. (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากคณะสัตวแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ |
| ปี 2545-2546 | ความสัมพันธ์ระหว่างซีรัมโปรตีนกับสภาวะการเกิดโรคของท้องอืดเสียดท้องในแมว (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากคณะสัตวแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ |
| ปี 2550 | การศึกษาพีโนไทป์และคุณสมบัติทางเคมีของฮีโมโกลบินสุนัขพันธุ์ไทยหลังอาน (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก. |
| ปี 2551 | วิวัฒนาการและการพัฒนาวิธีปฏิกิริยาลูกโซ่โพลีเมอร์เลสเพื่อการตรวจหาเชื้อ Brucella canis ในสุนัข (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก. |
| ปี 2552 | การเปรียบเทียบความไวและความจำเพาะระหว่าง 4 คูโพรเมอร์ยีน ที่แตกต่างกันโดยการใช้อนุภาคโกลด์และ 3 คูโพรเมอร์ที่แตกต่างกันโดยการใช้อนุภาคซิลิกาเพื่อตรวจหาเชื้อแบคทีเรีย Brucella canis (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก. |
| ปี 2552 | การศึกษาผลของการใช้ยาปฏิชีวนะในการรักษาโรคแท้งติดต่อในสุนัข (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก. |
| ปี 2553 | การศึกษาเปรียบเทียบรูปแบบโปรตีนในของเหลวร่างกายของสุนัขพันธุ์ไทยหลังอานและสุนัขพันธุ์ไทยบางแก้ว (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก. |
| ปี 2554 | ความชุกของหมู่เลือด โลหิตวิทยา และเคมีโลหิต ในสุนัขพันธุ์บางแก้ว (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก. |
| ปี 2553-2554 | Prevalence of infection and subtype of Feline Immunodeficiency Virus in cats in Central and Southern Thailand (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากบริษัท ไฟเซอร์ แอนิมัลเฮลท์ (ประเทศไทย) จำกัด |
| ปี 2555 | ลักษณะของฮีโมโกลบินในสุนัขพันธุ์ไทยบางแก้ว (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก. |
| ปี 2556 | การศึกษาโปรตีนโมมิคในปัสสาวะและซีรัมของสุนัขที่ป่วยด้วยโรคไตเรื้อรัง (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก. |
| ปี 2556 | การศึกษาค่าโลหิตวิทยาเบื้องต้นและค่าซีรัมโปรตีนของไก่สายพันธุ์อหราบ (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากคณะเกษตร ม.เกษตรศาสตร์ |
| ปี 2556-2557 | Application of Rhinoscopy in Dog and Cat (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากทุนส่วนตัว |
| ปี 2556-2557 | การใช้กล้องส่องตรวจหลอดอาหารในสุนัขและแมว (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากทุนส่วนตัว |
| ปี 2556-2557 | รายงานสัตว์ป่วย: การใช้กล้องส่องตรวจภายในนำสิ่งแปลกปลอมออกจากหลอดอาหาร ในสุนัขพันธุ์ปอมเมอเรเนียน (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากทุนส่วนตัว |
| ปี 2556-2557 | รูปแบบซีรัมโปรตีนของโรคมะเร็งต่อมน้ำเหลืองในแมวโดยวิธีเซลล์ลูโลสอะซิเตดอิเล็กโตรโฟรีซิส (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากคณะสัตวแพทยศาสตร์ ม.เกษตรศาสตร์ |
| ปี 2557 | การศึกษาผลของกรดอะมิโนเมทไทโอนีนต่อการเจริญและการหลั่ง IL-2 ในเซลล์เพาะเลี้ยงชนิด T-cell ของไก่ (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากคณะสัตวแพทยศาสตร์ ม.เกษตรศาสตร์ |
| ปี 2557 | จัดตั้งห้องปฏิบัติการกลางภาควิชาเวชศาสตร์คลินิกสัตว์เลี้ยง (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากเงินรายได้ส่วนกลาง มก. |
| ปี 2557-2558 | การโคลนและวิเคราะห์เปรียบเทียบยีน zinc-finger protein บนโครโมโซม Y (ZFY) ระหว่างสุนัขไทยพันธุ์บางแก้ว และสัตว์วงศ์สุนัขชนิดอื่นของประเทศไทย (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากรายได้มหาวิทยาลัย |
| ปี 2557 | การตรวจหาเชื้อไวรัสลิคิเมียโดยใช้ชุดทดสอบ ELISA และวิธี nested PCR จากเลือดแมว (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก. |
| ปี 2558-2559 | The use of omega-3 concentrate to relieve coxofemoral osteoarthritic pain in dogs (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนส่วนตัว |
| ปี 2558-2559 | การตรวจหาและพิสูจน์ชนิดของแบคทีเรียชนิด Helicobacter ในชั้นเนื้อกระเพาะอาหารของสุนัข (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนพัฒนาศักยภาพ กองทุนพัฒนาคณะสัตวแพทยศาสตร์ |
| ปี 2559 | อิทธิพลของการสูญเสียน้ำหนักขณะเก็บรักษาต่อการเปลี่ยนแปลงโครงสร้างของกล้ามเนื้อและโปรตีน FLG2 (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก. |
| ปี 2560 | การพัฒนาชุดตรวจสอบหมู่เลือดแมว (Feline Blood Typing Test kit) (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากInnovation Hubs เพื่อสร้างเศรษฐกิจฐานนวัตกรรมของประเทศตามนโยบายประเทศไทย 4.0 |
| ปี 2561 | การพัฒนาการตรวจวินิจฉัยการติดเชื้อ FIV ในแมวด้วยโปรตีนแอนติเจนที่ผลิตได้เองในประเทศไทย (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากกระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี |
| ปี 2561 | การพัฒนาชุดตรวจสอบหมู่เลือดแมว (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากกระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี |
| ปี 2562-2564 | การผลิตแผ่นแปะยาเตรียมจากลิแกนด์กับน้ำยาธรรมชาติโปรตีนต้านอนุมูลอิสระเพื่อต้านอนุมูลอิสระสำหรับรักษาโรคติดเชื้อแบคทีเรียทางผิวหนังในสัตว์เลี้ยง (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก. |
| ปี 2564-2566 | การทดสอบฤทธิ์ทางชีวภาพของสารออกฤทธิ์ที่สกัดได้จากเห็ด ที่มีผลในการยับยั้งเอนไซม์ Reverse Transcriptase ของไวรัส FIV ในเซลล์เพาะเลี้ยง |
| | Bioactive compounds from mushroom extracts against Reverse Transcriptase enzymes of FIV (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก. |
| ปี 2564-2566 | การพัฒนาชีวสารสำหรับการรักษาสัตว์ (Development of Bioagent therapeutics) (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก. |

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

| | |
|---|---|
| ชื่อ นายจตุพร รัตนศรีสมพร | |
| ตำแหน่งทางวิชาการ รองศาสตราจารย์ | สังกัด ภาควิชาเวชศาสตร์คลินิกสัตว์เลี้ยง คณะสัตวแพทยศาสตร์ |
| ปี 2564-2566 การพัฒนาวัคซีน ระบบนำส่งวัคซีน และโปรไบโอติกส์ เพื่อควบคุมโรคในสัตว์น้ำ (Development of delivery system and probiotics for the control of aquatic animals) (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก. | |
| ปี 2564-2566 การวิจัยและพัฒนาชีวภัณฑ์ทางสัตวแพทย์ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก. | |
| ปี 2565-2566 การค้นหาสมุนไพรรักษาการทำงานของโปรตีน protease จาก COVID-19 โดยใช้โคโรนาไวรัส จากแมวเป็นต้นแบบในการยับยั้งและต้านการอักเสบ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร (สวก.) | |
| ปี 2566-2568 การสังเคราะห์อนุภาคนาโนพอลิเมอร์ที่มีรอยพิมพ์ประทับโมเลกุลเพื่อตรวจหาเชื้อ Staphylococcus epidermidis กอโรค (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานการวิจัยแห่งชาติ (วช.) | |
| ปี 2566 กระบวนการเติมหมู่เมทิลเข้าไปในสายดีเอ็นเอของยีน TNC และบทบาทของยีนต่อ pH ของเนื้อสัตว์ที่แตกต่างกัน (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก. | |
| ปี 2566 การค้นหาโปรตีนโมสเพื่อการพัฒนาวัคซีนหน่วยย่อยควบคุมโรคเยื่อช่องท้องอักเสบติดต่อในแมว (feline infectious peritonitis; FIP) (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก. | |
| ปี 2566 การค้นหาสารสกัดเห็ด และสารสังเคราะห์เพื่อต้านการอักเสบและปรับระบบภูมิคุ้มกันต่อเซลล์เม็ดเลือดชนิดนิวเคลียสเดี่ยวสำหรับต้านไวรัสโคโรนาในแมว (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก. | |
| ปี 2566 การตรวจหาเชื้อไวรัสโรคเยื่อช่องท้องอักเสบในแมวด้วยวิธีรีเวิร์สทรานสคริปชัน ลูป-เมตดิเอท เดดโฮโซเธอร์มอลแอมพลิฟิเคชัน และชุดตรวจไวรัสโคโรนาในแมวแบบขั้วไฟฟ้าประยุกต์แบบพิมพ์สกรีน (หัวหน้าโครงการย่อย) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก. | |
| ปี 2566 การบูรณาการอนุวิทยาเพื่อการศึกษาโคโรนาไวรัสในแมว (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก. | |
| ปี 2567 หน่วยผสมเพาะการวิจัยเฉพาะทางด้านกัญชา-กัญชงและพิษเคมีทางสัตวแพทย์ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก. | |
| ปี 2567-2568 การประยุกต์ใช้โปรไบโอติกส์และพรีไบโอติกส์เพื่อเพิ่มมูลค่าในอุตสาหกรรมอาหารแมว (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานการวิจัยแห่งชาติ (วช.) | |
| ปี 2567-2569 การตรวจหาเชื้อแบคทีเรียที่เป็นสาเหตุของภาวะโพรงเยื่อหุ้มปอดมีหนองในแมวโดยใช้วิธีปฏิกิริยาลูกโซ่พอลิเมอเรสต่อยีน 16S rRNA จากของเหลวในช่องเยื่อหุ้มปอด (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนวิจัยพัฒนาสำหรับบัณฑิตศึกษา ประจำปีงบประมาณ 2567 (คณะสัตวแพทยศาสตร์) | |
| ปี 2568 การรักษาโรคเยื่อช่องท้องอักเสบติดต่อในแมวโดยการให้พืชสมุนไพร (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก. | |
| ปี 2568 ฤทธิ์ต้านการอักเสบของพืชสมุนไพรต่อโรคเยื่อช่องท้องอักเสบในแมวจากเชื้อไวรัสโดยใช้แบบจำลองเซลล์ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก. | |

บทความวิจัยในวารสารวิชาการ

ระดับชาติ

- Jatuporn Rattanasrisomporn (Noosud), Kaitkanoke Sirinarumitr, Sirichai Wongnarkpet, Pimol Veerasit, Sompong Banleupongphan, Theerapol Sirinarumitr, "Evaluation of Two Commercial Rapid Test Kits for Canine Brucellosis Diagnosis", วารสารสัตวแพทย์ 18 (1) (2008) 38-46
- Apassara Choothesa, Nirut Suwanna, Jatuporn Rattanasrisomporn (Noosud), Ukadej Boonyaprakob, Theerapol Sirinarumitr, Kaitkanoke Sirinarumitr, "Prevalence of DEA 1.1 Canine Blood Group System in Thai Ridge Back Dog", วารสารสัตวแพทย์ 18 (2) (2008) 63-68
- Jatuporn Rattanasrisomporn (Noosud), Sittirik Roytrakul, chaiwat Boonkaewwan, Apassara Choothesa, "Hemoglobins in Thai Ridgeback Dogs: Chromatoraphic, Electrophoretic and Mass Spectrometric Studies", วารสารสัตวแพทยศาสตร์ มข.(KKU. Veterinary Journal) 20 (2) (2010) 133-142
- Jatuporn Rattanasrisomporn (Noosud), chaiwat Boonkaewwan, สิทธิรักษ์ รอยตระกูล, wirat nimitsuntiwong, Amornrate Sastravaha, Apassara Choothesa, "Serum Protein Patterns in Thai Bangkaew Dogs by Cellulose Acetate Electrophoresis method", วารสารสัตวแพทย์ 22 (3) (2012) 95-102
- ราชนันท์ อภัยงษา, Jatuporn Rattanasrisomporn (Noosud), chaiwat Boonkaewwan, สิทธิรักษ์ รอยตระกูล, Apassara Choothesa, "Hemoglobin Phenotypes of Domesticated Elephants in Chonburi Province", วารสารสัตวแพทย์ 22 (3) (2012) 103-109
- Jatuporn Rattanasrisomporn (Noosud), "Classification of Feline Lymphoma", วารสารสัตวแพทย์ 22 (3) (2012) 121-132
- สุวิษ บุญไพบร์, วรณสิงห์ หงษ์คำ, ชานาญ ดงปาลี, Jatuporn Rattanasrisomporn (Noosud), Apassara Choothesa, "Relationships between Haemoglobin Phenotypes and Productivity, Physiological and Blood Biochemical Biochemical Profiles in Thai Swamp Buffaloes", วารสารวิชาการสำนักพัฒนาพันธุ์สัตว์ 2556 (1) (2013) 32-45
- Amornrate Sastravaha, Pareeya Udomkusonsri, Jatuporn Rattanasrisomporn (Noosud), Naris Thengchaisri, Santi Kaewmukul, "The Treatment of Feline Idiopathic Pulmonary Arterial Hypertension with Beraprost Sodium", Chiang Mai Veterinary Journal 12 (3) (2014) 225-232
- อิศระภาพ กังคานนท์, Jatuporn Rattanasrisomporn (Noosud), Autchara Kayan, chaiwat Boonkaewwan, "The Study on Basic Hematology and Serum Protein of Fayoumi Chicken", วารสารสัตวศาสตร์แห่งประเทศไทย 1 (2) (2014) 99-102
- Jatuporn Rattanasrisomporn (Noosud), "Application of Esophagoscopy in Dog and Cat", วารสารสัตวแพทย์ 25 (1) (2014) 33-45
- Jatuporn Rattanasrisomporn (Noosud), chaiwat Boonkaewwan, กมลชนก แก้วประกิจ, ทักษอร ทองเยี่ยม, นพัสร สุวงศ์ศักดิ์ศรี, วรชมน หมอยาดี, "Serum Protein Patterns of Feline Lymphoma by Cellulose Acetate Electrophoresis Method", สัตวแพทยมหานครสาร 9 (2) (2014) 89-102
- Jatuporn Rattanasrisomporn (Noosud), "Application of Rhinoscopy in Dog and Cat", สัตวแพทยมหานครสาร 9 (2) (2014) 133-146

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

| | |
|---|---|
| ชื่อ นายจตุพร รัตนศรีสมพร | สังกัด ภาควิชาเวชศาสตร์คลินิกสัตว์เลี้ยง คณะสัตวแพทยศาสตร์ |
| ตำแหน่งทางวิชาการ รองศาสตราจารย์ | สังกัด ภาควิชาเวชศาสตร์คลินิกสัตว์เลี้ยง คณะสัตวแพทยศาสตร์ |
| <ul style="list-style-type: none"> - Jatuporn Rattanasrisomporn (Noosud), ลลิตา ลัยเกตุ, "Esophageal Endoscopic Foreign Body Removal in a Pomeranian Dog: Case REport", สัตวแพทยมหานครสาร 9 (2) (2014) 147-158 - Jatuporn Rattanasrisomporn (Noosud), Amornrate Sastravaha, wirat nimitsuntiwong, สิทธิรักษ์ รอยตระกูล, สุวิษ, Autchara Kayan, chawat Boonkaewwan, "The Study of Thai Bangkaew Dog Hemoglobin by Gel Filtration Column Chromatography", วารสารสัตวศาสตร์แห่งประเทศไทย (Thai Journal of Animal Science) 2 (1) (2015) 465-469 - ชัชวาล แก้วถาษา, chawat Boonkaewwan, Jatuporn Rattanasrisomporn (Noosud), ถันญรัตน์ คุ่มครอง, Autchara Kayan, "Effect of MYPN Gene on Meat Quality in Commercial Pig Breed", วารสารวิทยาศาสตร์เกษตร (ฉบับพิเศษ) 48 (2) (2017) 1116-1122 - วรพรรณ หมอยาคี, Tassanee Jaroensong, นารอดรณ จิตเชื้อเพื่อ, สิทธิรักษ์ รอยตระกูล, chawat Boonkaewwan, Jatuporn Rattanasrisomporn (Noosud), "Hematological and Blood Biochemical Values in Cat with Feline Infectious Peritonitis", วารสารวิทยาศาสตร์เกษตร 48 (2) (2017) 1212-1218 - Amornrate Sastravaha, Jatuporn Rattanasrisomporn (Noosud), อตถพร รุ่งสิทธิชัย, "Comparative Systolic Blood Pressures in Healthy Cats Measured at Home and Different Times at a Veterinary Hospital using Doppler Ultrasonograph", สัตวแพทยมหานครสาร 15 (2) (2020) 179-188 <p>ระดับนานาชาติ</p> <ul style="list-style-type: none"> - Wudtichai Manasateinkij, Parnchitt Nilkumhang, Tassanee Jaroensong, Jatuporn Rattanasrisomporn (Noosud), Chalermopol Lekcharoensuk, Porn Tippa Lekcharoensuk, "Occurence of Feline Coronavirus and Feline Infectious Peritonitis Virus in Thailand", Kasetsart Journal (Natural Science) 43 (4) (2009) 720-726 - Jatuporn Rattanasrisomporn (Noosud), Kaitkanoke Sirinarumit, Theerapol Sirinarumit, "Comparison of a Serological Method, a Bacteriological Method and 16S rRNA Brucella canis PCR for Canine Brucellosis Diagnosis", Kasetsart Journal (Natural Science)(วารสารวิทยาศาสตร์เกษตรศาสตร์ สาขาวิทยาศาสตร์) 43 (5) (2009) 159-164 - Jatuporn Rattanasrisomporn (Noosud), Sittiruk Roytrakul, chawat Boonkaewwan, Apassara Choothesa, "Identification and Characterization of Hemoglobin in Thai Bangkaew Dogs using Chromatographic, Electrophoretic and Mass Spectrometric Techniques", Kasetsart Journal (Natural Science)(วารสารวิทยาศาสตร์เกษตรศาสตร์ สาขาวิทยาศาสตร์) 44 (6) (2010) 1144-1152 - Amornrate Sastravaha, เกียรติกร จิรสิริโรจนากร, Jatuporn Rattanasrisomporn (Noosud), TAKSAON DUANGURAI, แทนหทัย กระจ่างแจ้ง, วิจิตร สุทธิประภา, sirirat niyom, Naris Thengchaisri, "Transvenous Pacemaker Implantation in a Schnauzer with Sick Sinus Syndrome", Thai J Vet Med. 2014 44 (1) (2014) - Amornrate Sastravaha, Nirut Suwanna, Chayakit Sinthusung, Jatuporn Rattanasrisomporn (Noosud), Em-on Olanratmenee, Atthaporn Roongsithichai, "The Use of Omega-3 Concentrate to Relieve Coxofemoral Osteoarthritic Pain in Dobs", THAI JOURNAL OF VETERINARY MEDICINE 2015 (4) (2015) 603-608 - Amornrate Sastravaha, Nirut Suwanna, Chayakit Sinthusung, Jatuporn Rattanasrisomporn (Noosud), อตถพร รุ่งสิทธิชัย, "Ameliorative Effects of Omega-3 Concentrate in Managing Coxofemoral Osteoarthritic Pain in Dogs", The Thai Journal of Veterinary Medicine 46 (2) (2016) 305-311 - Ukadej Boonyaparakob, Sommai Homswat, Jatuporn Rattanasrisomporn (Noosud), รองเดช ตั้งตระการพงษ์, "Cloning and comparative analysis of zinc-finger protein gene on Y-chromosome (ZFY) between Thai Bangkaew dog and other Thai canids", Agriculture and Natural Resources "_("_") (2017) "_("_")" - Aungsuma KAEWKOT, chawat Boonkaewwan, Jatuporn Rattanasrisomporn (Noosud), Autchara Kayan, "Expression level of the cytochrome P450c21 (CYP21) protein correlating to drip loss in pigs", Animal Science Journal 88 (11) (2017) 1855-1859 - Jatuporn Rattanasrisomporn (Noosud), Lailerd, N, Autchara Kayan, chawat Boonkaewwan, "In vitro and in vivo assessment of inhibitory effect of stevioside on proinflammatory cytokines", AVICENNA JOURNAL OF PHYTOMEDICINE 7 (2) (2017) 101-106 - Nunyarat KOOMKRONG., Nirat Gongruttananun, chawat Boonkaewwan, Jatuporn Rattanasrisomporn (Noosud), SIRIN THEERAWATANASIRIKUL, Autchara Kayan, "Fiber characteristics of pork muscle exhibiting different levels of drip loss", Animal Science Journal 88 (12) (2017) 2044-2049 - Jatuporn Rattanasrisomporn (Noosud), chawat Boonkaewwan, Autchara Kayan, วราภรณ์ บุญแก้ววรรณ, "Assessment of steviol on pro-inflammatory cytokines release in human CD14+ cells", GSC Biological and Pharmaceutical Sciences 04 (02) (2018) 037-042 - Wassamon Moyadee, Tassanee Jaroensong, Sittiruk Roytrakul, chawat Boonkaewwan, Jatuporn Rattanasrisomporn (Noosud), "Characteristic clinical signs and blood parameters in cats with Feline Infectious Peritonitis", AGRICULTURE AND NATURAL RESOURCES 53 (4) (2019) 433-438 - Natthasit Tansakul, Jatuporn Rattanasrisomporn (Noosud), Sittiruk Roytrakul, "Proteomics analysis of serum protein patterns in duck during aflatoxin B1 exposure", Veterinary World 12 (9) (2019) 1499-1505 - สุภาพร สีทะนะ, สิทธิรักษ์ รัตนมันยงค์, ฤชา ทับทิมใหม่, Kiattawee Choowongkomon, Jatuporn Rattanasrisomporn (Noosud), กัญญารัตน์ ช่างปัญญา, "Anti-feline immunodeficiency virus reverse transcriptase properties of some medicinal and edible mushrooms", Veterinary World 13 (9) (2020) 1798-1806 - Anutian Suklek, Autchara Kayan, Jatuporn Rattanasrisomporn (Noosud), ผศ.ดร.ชัยวัฒน์ บุญแก้ววรรณ, "Isolation of peripheral blood mononuclear cells and the expression of toll-like receptors in Betong chickens", Veterinary World 13 (7) (2020) 1372-1375 - Supansa Tuanthap, Natdaroon Chiteafea, Jatuporn Rattanasrisomporn (Noosud), Kiattawee Choowongkomon, "Comparative sequence analysis of the accessory and nucleocapsid genes of feline coronavirus strains isolated from cats diagnosed with effusive feline infectious peritonitis", Archives of Virology 166 (10) (2021) 2279-2787 | |

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

| | |
|---|--|
| ชื่อ นายจตุพร รัตนศรีสมพร | |
| ตำแหน่งทางวิชาการ รองศาสตราจารย์ | สังกัด ภาควิชาเวชศาสตร์คลินิกสัตว์เลี้ยง คณะสัตวแพทยศาสตร์ |
| <p>- PAIBOON TUNSAGOOL, Sekkarin Ployetch, Janthima Jaresithkunchai, Sittiruk Roytrakul, Kiattawee Choowongkorn, Jatuporn Rattanasrisomporn (Noosud), "Efficacy of cyclic lipopeptides obtained from Bacillus subtilis to inhibit the growth of Microsporium canis isolated from cats", Heliyon 7 (9) (2021) e07980</p> <p>- จุฬารัตน์ เหลาเพิ่ม, Kiattawee Choowongkorn, CHANTIMA PRUKSAKORN, Jatuporn Rattanasrisomporn (Noosud), "Development of an easy-to-use urease kit for detecting Helicobacter pylori in canine gastric mucosa", Veterinary World 14 (7) (2021) 1977-1987</p> <p>- สุภาภรณ์ สีทะหะ, Supa Hannongbua, Jatuporn Rattanasrisomporn (Noosud), Kiattawee Choowongkorn, "Novel peptides with HIV-1 reverse transcriptase inhibitory activity derived from the fruits of Quercus infectoria", Chemical Biology and Drug Design 97 (1) (2021) 157-166</p> <p>- Supaphorn Seetaha, Phatcharin Khamplong, Panatda Wanaragthai, Thitinan Aiebchun, Siriluk Ratanabunyong, Sucheewin Krobthong, Yodying Yingchutrakul, Jatuporn Rattanasrisomporn (Noosud), Kiattawee Choowongkorn, "KERRA, Mixed Medicinal Plant Extracts, Inhibits SARS-CoV-2 Targets Enzymes and Feline Coronavirus", COVID 2 (5) (2022) 621-632</p> <p>- Jatuporn Rattanasrisomporn (Noosud), Chananphat Tantikositruj, Anyarat Thiptara, Warangkana Kitpipit, Ittidet Wichianrat, Autchara Kayan, Chaiwat Boonkaewwan, "Pro-inflammatory cytokine release from chicken peripheral bloodmononuclear cells stimulated with lipopolysaccharide", Veterinary World 15 (4) (2022) 885-889</p> <p>- SUPITA SUNPONGSRI, ATTAWIT KOVITVADHI, Jatuporn Rattanasrisomporn (Noosud), วิภาวี ตรีศักดิ์ศรี, ณัชชากร เจนศิริศักดิ์, Tassanee Jaroensong, "Effectiveness and adverse events of cyclophosphamide, vincristine, and prednisolone chemotherapy in feline mediastinal lymphoma naturally infected with feline leukemia virus", Animals 12 (7) (2022) 900</p> <p>- Wannisa Meepoo, Tassanee Jaroensong, CHANTIMA PRUKSAKORN, Jatuporn Rattanasrisomporn (Noosud), "Investigation of Bacterial Isolations and Antimicrobial Susceptibility of Chronic Rhinitis in Cats", Animals 12 (12) (2022) 1-10</p> <p>- Oumaporn Rungsuriyawiboon, Thitichai Jarudecha, Supa Hannongbua, Kiattawee Choowongkorn, Chaiwat Boonkaewwan, Jatuporn Rattanasrisomporn (Noosud), "Risk factors and clinical and laboratory findings associated with feline immunodeficiency virus and feline leukemia virus infections in Bangkok, Thailand", Veterinary world 15 (7) (2022) 1061-1609</p> <p>- Witsanu Rapichai, Wichayet Saejung, Kotchaporn Khumtong, Chaiwat Boonkaewwan, Supansa Tuanthap, Peter A. Lieberzeit, Kiattawee Choowongkorn, Jatuporn Rattanasrisomporn (Noosud), "Development of Colorimetric Reverse Transcription Loop-Mediated Isothermal Amplification Assay for Detecting Feline Coronavirus", Animals 12 (16) (2022) 1-15</p> <p>- Hieu Van Dong, Giang Thi Huong Tran, Huong Thi Thu Nguyen, Tuong Manh Nguyen, Dai Quang Trinh, Van Phan Le, Kiattawee Choowongkorn, Jatuporn Rattanasrisomporn (Noosud), "Epidemiological Analysis and Genetic Characterization of Parvovirus in Ducks in Northern Vietnam Reveal Evidence of Recombination", Animals 12 (20) (2022) 1-13</p> <p>- Chularat Hlaoperm, Wisnu Arfian A. Sudjarwo, Jakob Ehrenbrandtner, Endre Kiss, Giorgia Del Favero, Kiattawee Choowongkorn, Jatuporn Rattanasrisomporn (Noosud), Peter A. Lieberzeit, "Molecularly Imprinted Nanoparticle Ensembles for Rapidly Identifying S. epidermidis", Sensors 23 (7) (2023) 1-13</p> <p>- Wassamon Moyadee, Natdaroon Chiteafea, Supansa Tuanthap, Kiattawee Choowongkorn, Sittiruk Roytrakul, Oumaporn Rungsuriyawiboon, Chaiwat Boonkaewwan, Natthasit Tansakul, Amonpun Rattanasrisomporn, Jatuporn Rattanasrisomporn (Noosud), "The first study on clinicopathological changes in cats with feline infectious peritonitis with and without retrovirus coinfection", Veterinary world 16 (4) (2023) 820-827</p> <p>- Hieu Van Dong, Thai Ha Truong, Giang Thi Huong Tran, Witsanu Rapichai, Amonpun Rattanasrisomporn, Kiattawee Choowongkorn, Jatuporn Rattanasrisomporn (Noosud), "Porcine Sapovirus in Northern Vietnam: Genetic Detection and Characterization Reveals Co-Circulation of Multiple Genotypes", Veterinary Sciences 10 (7) (2023) 1-11</p> <p>- Rasri, N., Tabtimmai, L., Kraiya, C., Yamabhai, M., Chomdao Sinthuvanich, Jatuporn Rattanasrisomporn (Noosud), Kiattawee Choowongkorn, "Generation of a Single-Chain Variable Fragment Antibody against Feline Immunoglobulin G for Biosensor Applications", ACS Omega 8 (30) (2023) 27688-27696</p> <p>- Phongroop, K., Jatuporn Rattanasrisomporn (Noosud), Tangtrongsup, S., Rungsipat, A., Piewbang, C., Techangamsuwan, S., "High-resolution melting analysis for simultaneous detection and discrimination between wild-type and vaccine strains of feline calicivirus", Veterinary Quarterly 43 (1) (2023) 1-12</p> <p>- Wichayet Saejung, Kotchaporn Khumtong, Witsanu Rapichai, Siriluk Ratanabunyong, อมรพันธุ์ รัตนศรีสมพร, Kiattawee Choowongkorn, Oumaporn Rungsuriyawiboon, Jatuporn Rattanasrisomporn (Noosud), "Detection of feline immunodeficiency virus by neutral red-based loop-mediated isothermal amplification assay", Veterinary World 17 (1) (2024) 72-82</p> <p>- Wassamon Moyadee, Supita Sunongsri, Kiattawee Choowongkorn, Sittiruk Roytrakul, Amonpun Rattanasrisomporn, Natthasit Tansakul, Jatuporn Rattanasrisomporn (Noosud), "Feline infectious peritonitis: A comprehensive evaluation of clinical manifestations, laboratory diagnosis, and therapeutic approaches", Journal of Advanced Veterinary and Animal Research 11 (1) (2024) 19-26</p> <p>- Autchara Kayan, Koomkrong, N., Laenoi, W., Jatuporn Rattanasrisomporn (Noosud), "Correlation of Meat pH and Muscle Fiber Characteristics, Cortisol Level, and Tenascin C Gene Expression in Pigs", Tropical Animal Science Journal 47 (1) (2024) 125-130</p> <p>- Hieu Van Dong, Giang Thi Huong Tran, Tra Thi Thu Vu, Ngan Hong Thi Le, Yen Thi Hoang Nguyen, Witsanu Rapichai, Amonpun Rattanasrisomporn, Chaiwat Boonkaewwan, Dao Anh Tran Bui, Jatuporn Rattanasrisomporn (Noosud), "Duck Tembusu virus in North Vietnam: epidemiological and genetic analysis reveals novel virus strains", Frontiers in Veterinary Science 11 (1366904) (2024) 1-10</p> <p>- Hieu Van Dong, Giang Thi Huong Tran, Amonpun Rattanasrisomporn, Oumaporn Rungsuriyawiboon, Witsanu Rapichai, Jatuporn Rattanasrisomporn (Noosud), "Genetic detection and analysis of porcine norovirus in pigs farmed in north Vietnam", Heliyon 10 (11) (2024) 1-9</p> | |

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

| | |
|---|---|
| ชื่อ นายจตุพร รัตนศรีสมพร | สังกัด ภาควิชาเวชศาสตร์คลินิกสัตว์เลี้ยง คณะสัตวแพทยศาสตร์ |
| ตำแหน่งทางวิชาการ รองศาสตราจารย์ | |
| <ul style="list-style-type: none"> - Phongroop, K., Jatuporn Rattanasrisomporn (Noosud), Piewbang, C., Tangtrongsup, S., Rungsipipat, A., Techangamsuwan, S., "Molecular epidemiology and strain diversity of circulating feline Calicivirus in Thai cats", <i>Frontiers in Veterinary Science</i> 11 (2024) - Piyamat Khamsingnok, Witsanu Rapicha, Amonpun Rattanasrisomporn, Oumaporn Rungsuriyawiboon, Kiattawee Choowongkamon, Jatuporn Rattanasrisomporn (Noosud), "Comparison of PCR, Nested PCR, and RT-LAMP for Rapid Detection of Feline Calicivirus Infection in Clinical Samples", <i>Animals</i> 14 (16) (2024) 1-16 - Giang Thi Huong Tran , Le Thi My Huynh, Hieu Van Dong, Amonpun Rattanasrisomporn, Autchara Kayan, Dao Anh Tran Bui, Jatuporn Rattanasrisomporn (Noosud), "Detection and Molecular Characterization of Gyrovirus Galga 1 in Chickens in Northern Vietnam Reveals Evidence of Recombination", <i>Animals</i> 15 (1) (2025) 1-13 | |
| บทความวิจัยในการประชุมวิชาการ | |
| ระดับชาติ | |
| <ul style="list-style-type: none"> - Jatuporn Rattanasrisomporn (Noosud), Janjira Phavaphutanon, Kaitkanoke Sirinarumitr, Parnchitt Nilkumhang, Theerapol Sirinarumitr, Apassara Choothesa, Ukadej Boonyaprakob, ธรรมชาติ หรัยเจริญ, รวิสร่า แสงทรัพย์, วรนาถ วจนเอกจิตต์, เสลภูมิ ไพเราะ, "ค่าโลหิตวิทยาและซีรัมโปรตีนในสุนัขพันธุ์ไทยหลังอาน", การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 44 (2007) - Jatuporn Rattanasrisomporn (Noosud), Kaitkanoke Sirinarumitr, Sarawan kaewmongkol, Theerapol Sirinarumitr, "Development of the Polymerase Chain Reaction for the detection of Brucella canis using 16S rRNA specific primer", การประชุมใหญ่สามัญประจำปี 2551 และการประชุมวิชาการบำบัดโรคสัตว์เลี้ยง ครั้งที่14 (2008) - Jatuporn Rattanasrisomporn (Noosud), Kaitkanoke Sirinarumitr, Theerapol Sirinarumitr, Ukadej Boonyaprakob, "Thai ridge back dog hemoglobin: Purification by gel filtration column chromatography and determination of molecular weight by mass spectrometry and sodium dodecyl sulfate polyacrylamide gel electrophoresis", การประชุมวิชาการบำบัดโรคสัตว์เลี้ยง ครั้งที่ 14 ประจำปี 2551 (2008) - วัชรีย์ เท็ดสิโรตม์, ออมใจ แสงแก้ว, พรพยนต์ สกิตยางกูร, มนตรี ภัทรพานวัน, วิลาสินี ภูรินทร์, Kaitkanoke Sirinarumitr, Jatuporn Rattanasrisomporn (Noosud), Apassara Choothesa, Ukadej Boonyaprakob, "A noninvasive sampling and simple method for canine mitochondrial DNA (mtDNA) extraction and the mtDNA analysis of the Thai ridge-back dog", การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 46 (2008) - Jatuporn Rattanasrisomporn (Noosud), Kaitkanoke Sirinarumitr, Theerapol Sirinarumitr, "Comparison of serological method, bacteriological method and polymerase chain reaction technique using 16S rRNA specific primers of Brucella canis for canine brucellosis diagnosis", การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 47 (2009) - Jatuporn Rattanasrisomporn (Noosud), "Characterization of Hemoglobin in Thai Ridgeback Dogs", The 4th AG-BIO/PERDO Graduate Conference on Agricultural Biotechnology and UT-KU Joint Seminar (2010) - Jatuporn Rattanasrisomporn (Noosud), chaiwat Boonkaewwan, wirat nimitsuntiwong, Apassara Choothesa, สิทธิรักษ์, "รูปแบบซีรัมโปรตีนในสุนัขพันธุ์ไทยบางแก้วโดยวิธีเซลลูโลสอะซีเตตอิเล็กโตรโฟรีซิส", การประชุมวิชาการบำบัดโรคสัตว์เลี้ยง ครั้งที่ 18 ของ สมาคมสัตวแพทย์ผู้ประกอบการบำบัดโรคสัตว์แห่งประเทศไทย (2012) - สมชาติ เปี่ยมสูงเนิน, สุวิช บัญโปรง, Jatuporn Rattanasrisomporn (Noosud), ศรีน้อย ชุ่มคำ, "Haematology and Blood Biochemical Profile of Thai Swamp Buffalo with Brucellosis Results", การประชุมวิชาการ งานเกษตรนครสวรรค์ (เกษตรภาคเหนือตอนล่าง)ครั้งที่ 11 (2013) - ขวัญศนี สุชนาว์, Jatuporn Rattanasrisomporn (Noosud), gunn kaewmongkol, Tassanee Jaroensong, "Determination of the CD4:CD8 Ratio and Clinicopathological Findings in Cats infected Feline Leukemia Virus (FeLV) and/or Feline Immunodeficiency Virus (FIV)", การประชุมทางวิชาการ ครั้งที่ 52 มก. สาขาสัตวแพทย์ (2014) - Amornrate Sastravaha, Nirut Suwanna, Chayakit Sinthusing, Jatuporn Rattanasrisomporn (Noosud), E. Olanratmanee, A. Roongsitthichai, "Treatment with Omega-3 Concentrate does not Alter Blood", THE 14TH CHULALONGKORN UNIVERSITY VETERINARY CONFERENCE - CUVC 2015 RESPONSIBLE OF LIVES (2015) - Amornrate Sastravaha, Nirut Suwanna, Jatuporn Rattanasrisomporn (Noosud), Chayakit Sinthusing, T.Pintapagung, A.Roongsitthichai, "Pain Alleviation with Omega-3 Concentrate in Canine Hip Osteoarthritis", THE 14TH CHULALONGKORN UNIVERSITY VETERINARY CONFERENCE - CUVC 2015 RESPONSIBLE OF LIVES (2015) - อังสุมา แก้วคุด, Jatuporn Rattanasrisomporn (Noosud), chaiwat Boonkaewwan, ปริญญา วิไลพันธ์, Autchara Kayan, "ความเป็นกรด-ด่าง และการสูญเสีย น้ำขณะเก็บรักษาของเนื้อสุกรสายพันธุ์ทางการค้า", The 8th Walailak Research National Conference (2016) - นางสาวชุลีกร ยิ้มเที่ยง, Jatuporn Rattanasrisomporn (Noosud), RUNGRUEANG YODSHEEWAN, ดร. มาลัย ทวีโชติภัทร์, CHANTIMA PRUKSAKORN, "A preliminary result of the detection of Helicobacter spp. in gastric biopsies of dogs", การประชุมทางวิชาการ ครั้งที่ 54 ของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (2016) - Jatuporn Rattanasrisomporn (Noosud), Tassanee Jaroensong, Amornrate Sastravaha, Ukadej Boonyaprakob, Natthasit Tansakul, Autchara Kayan, chaiwat Boonkaewwan, "Hematological Profiles in Cats with and without Feline Leukemia Virus Infection", การประชุมวิชาการสัตวศาสตร์แห่งชาติ ครั้งที่ 6 (2017) - นารถดรณ, วรขมน, Ukadej Boonyaprakob, Jatuporn Rattanasrisomporn (Noosud), chaiwat Boonkaewwan, "Bacterial isolation and drug sensitivity from Feline Pyothorax and Feline Infectious Peritonitis", การประชุมวิชาการสัตวศาสตร์แห่งชาติ ครั้งที่ 6 (2017) | |

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

| | |
|--|--|
| <p>ชื่อ นายจตุพร รัตนศรีสมพร</p> | |
| <p>ตำแหน่งทางวิชาการ รองศาสตราจารย์</p> | <p>สังกัด ภาควิชาเวชศาสตร์คลินิกสัตว์เลี้ยง คณະสัตวแพทยศาสตร์</p> |
| <p>- ฉันทน์ญรัตน์ คุ่มครอง, Nirat Gongruttananun, chaiwat Boonkaewwan, Jatuporn Rattanasrisomporn (Noosud), SIRIN THEERAWATANASIRIKUL, Autchara Kayan, "The Relationship between Meat Quality and Muscle Fiber Characteristics of Pork during Storage", การประชุมวิชาการวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีเนื้อสัตว์ ครั้งที่ 6 (2018)</p> <p>- เอมวลี วงษ์แสงน้อย, Jatuporn Rattanasrisomporn (Noosud), Oumaporn Rungsuriyawiboon, Khomson Satchasataporn, "An in vitro culture of peripheral blood mononuclear cells to study the inflammatory activity in dogs and cats", การประชุมวิชาการสัตวศาสตร์แห่งชาติ ครั้งที่ 11 "ยกระดับมาตรฐานวิชาชีพสัตวบาลไทย พลิกโฉมงานวิจัยสู่สากล" (2023)</p> <p>ระดับนานาชาติ</p> <p>- Jatuporn Rattanasrisomporn (Noosud), "Hemoglobin phenotypes and serum protein patterns in Thai ridge balder using cellular acetate electrophoresis นำเสนอนอใน", The 1st Asian Veterinary Internal Medicine Meeting (AVIMM) (2007)</p> <p>- Jatuporn Rattanasrisomporn (Noosud), "Evaluation of two commercial sysill test its for canine berullos in Thailand", The 1st Asian Veterinary Internal Medicine Meeting (AVIMM) (2007)</p> <p>- Jatuporn Rattanasrisomporn (Noosud), Parnchitt Nilkumhang, Apassara Choothesa, Ukadej Boonyaprakob, อธิธิรัตน์, สุปรายณี, "Application of PCR for the detection of feline immunodeficiency virus in the Thai domestic cat", APVC 2012 The Asia Pacific Veterinary Conference (2012)</p> <p>- S. Boonprong, W. Hongcome, C. Dongpalee, Jatuporn Rattanasrisomporn (Noosud), Apassara Choothesa, "Relationships between Haemoglobin Phenotypes and Productivity and Blood Biochemical Profiles in Thai Swamp Buffaloes", The 15th AAAP Animal Science Congress (2012)</p> <p>- Jatuporn Rattanasrisomporn (Noosud), Pareeya Udomkusonsri, Surapong Arthitwong, Santi Kaewmukul, Chalermopol Lekcharoensuk, Amornrate Sastravaha, wirat nimitsuntiwong, Apassara Choothesa, "Prevalence of DEA 1.1 canine blood group of Thai Bangkaew dog in Thailand", APVC 2012 The Asia Pacific Veterinary Conference (2012)</p> <p>- Perachai Jairakkla, Jatuporn Rattanasrisomporn (Noosud), Sittirak Roytrakul, Apassara Choothesa, "Antibacterial Properties of Serum from the Crocodile (Crocodylus siamensis)", The 5th AG-BIO/PERDO Graduate Conference on Agricultural Biotechnology and KU-UT Joint Seminar II (2012)</p> <p>- Ukadej Boonyaprakob, Jatuporn Rattanasrisomporn (Noosud), "Sex Identification of Thai Canids with Using the ZFX and ZFY Genes", the 40th International Conference on Veterinary Science (2015)</p> <p>- Nunyarat Koomkrong, Nirat Gongruttananun, Jatuporn Rattanasrisomporn (Noosud), chaiwat Boonkaewwan, Autchara Kayan, "The Relationship between Muscle pH and Water-holding Capacity in Pork", The National and International Graduate Research Conference 2017 (2017)</p> <p>- สุภาพร สีทะหะ, ณัชนญา ราศรี, Kiattawee Choowongkomon, Jatuporn Rattanasrisomporn (Noosud), "Molecular Detection of P15 Matrix Protein in Feline Immunodeficiency Virus-Infected Cats", Conference Proceeding of KUVIC 2019 Kasetsart University Veterinary International Conference 2019 (2019)</p> | |

ผลงานวิจัยนี้เป็นรายการรวบรวมระหว่างปี 1 มกราคม 2545 - 8 กุมภาพันธ์ 2568