

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ชื่อ ดร.ปาริยา อุดมกุลศรี	สังกัด ภาควิชาเภสัชวิทยา คณะสัตวแพทยศาสตร์
ตำแหน่งทางวิชาการ รองศาสตราจารย์	
การดำรงตำแหน่งบริหาร -	
การศึกษา Ph.D. (Comparative Biomedical Sciences), North Carolina State University , U.S.A., สพ.บ. , มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ , ไทย,	
สาขาเชี่ยวชาญ/สนใจ Veterinary Pharmacology and Toxicology	
งานสอน Applied Veterinary Pharmacology Clinical ophthalmology clinical pharmacology Clinical Practice in Small Animal I Clinical Practice in Small Animal II Environment.Toxicology in Veterinary Medicine Environmental Toxicology in Vet. Medicine General Pharmacology Mechanism of Disease Defense in Animals Preclinical Integration Primary Praclinical Integration Res. Meth. in Vet.Pharmacology & Toxicology Res. Method. in Vet.Pharmacology & Toxicology Research Instruments in Biomedical Science Research Metho.Animal Health Biomed.Science Research Methodology in Animal Health and Biomedical S Residue Analysis in Feed & Animal Products Seminar Special problems Thesis Toxicology in Animals Veterinary Pharmaceutical Science I Veterinary Pharmaceutical Science II Veterinary Pharmacology Veterinary Toxicology Veterinary Toxicology คลินิกปฏิบัติสัตว์เล็ก 1 จักษุวิทยาทางคลินิก ปัญหาพิเศษ พิษวิทยาทางสัตวแพทย์ เภสัชวิทยาทั่วไป เภสัชวิทยาทางคลินิก	
โครงการวิจัย ปี 2549 การศึกษาการตกค้างของอัลฟาทอกซินบี-1 และผลกระทบของอัลฟาทอกซินบีต่อระบบภูมิคุ้มกันในปลาตุ๊กที่ได้อัลฟาทอกซินบี-1 โดยการกินติดต่อกันเป็นเวลานาน (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก. ปี 2549 การศึกษาค่าเคมีโลหิต เอนไซม์จากตับ ฮอร์โมน Cortisol ในปลาตุ๊ก และปลาตะเพียนในประเทศไทย (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก. ปี 2549 การศึกษาผลของพิษงูเขียวหางไหม้ต่อการทำลายเซลล์สมองที่น้ำดีตับในคน (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก. ปี 2549 การศึกษาลักษณะทางจุลกายวิภาคและคุณสมบัติทางเคมีของโลหิต ฮอร์โมนในภาวะเครียด และระบบภูมิคุ้มกันของปลาน้ำจืดในประเทศไทย (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก. ปี 2549 การศึกษาฮีโมโกลบินฟีนไทป์ในปลาน้ำจืดของประเทศไทย (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก. ปี 2549 เปรียบเทียบประสิทธิภาพในห้องปฏิบัติการของสมุนไพรไทยต่อการยับยั้งการเจริญเติบโตของเชื้อรา Aspergillus flavus ที่ก่อสารพิษอะฟลาทอกซิน (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก. ปี 2549 ผลของภาวะเครียดที่มีผลต่อลักษณะทางจุลกายวิภาคของผิวหนังและอวัยวะภายใน และระบบภูมิคุ้มกันที่ไม่จำเพาะของปลาตะเพียนและปลาตุ๊กในประเทศไทย (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก. ปี 2548-2551 การวิจัยและพัฒนาสมุนไพรขึ้นชั้นแบบครบวงจรเพื่ออุตสาหกรรม (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.	

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ชื่อ ดร.ปาริยา อุดมกุศลศรี	สังกัด ภาควิชาเภสัชวิทยา คณะสัตวแพทยศาสตร์
ตำแหน่งทางวิชาการ รองศาสตราจารย์	
ปี 2548-2551 การศึกษาประสิทธิภาพการยับยั้งการเจริญเติบโตของแบคทีเรียและเชื้อราที่ก่อโรคในปลาจากสารออกฤทธิ์ที่แยกจากขมิ้นชันในห้องปฏิบัติการ (หัวหน้าโครงการย่อย) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.	
ปี 2551 การศึกษาค่าทางโลหิตวิทยาในระดับโมเลกุลเพื่อการปรับปรุงสุขภาพของโคพื้นเมืองและกระบือปลักในประเทศไทย (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.	
ปี 2551 คุณสมบัติทางเภสัชจลนศาสตร์และอัตราการดูดซึมของยาเอนโรฟลอกซาซินในหมูป่า (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.	
ปี 2551 การทดสอบประสิทธิภาพของยาปฏิชีวนะสำหรับสัตว์ (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากทุนส่วนตัว	
ปี 2551 การศึกษาคุณสมบัติของเม็ดลูกบิดยาปฏิชีวนะเพื่อใช้รักษาการติดเชื้อแบคทีเรียเฉพาะที่ (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากคณะสัตวแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	
ปี 2552-2553 ประสิทธิภาพของยามารโบฟลอกซาซินต่อเชื้อแบคทีเรียที่ก่อโรคหูกเสบในสุนัข (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนส่วนตัว	
ปี 2553 การพัฒนาเม็ดลูกบิดยาปฏิชีวนะเพื่อใช้รักษาการติดเชื้อแบคทีเรียเฉพาะที่ (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.	
ปี 2554 การศึกษาคุณลักษณะการปล่อยยา ceftazidime อย่างต่อเนื่องของเม็ดแคลเซียมและ PMMA ในห้องปฏิบัติการ (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.	
ปี 2554 ความชุกของหมู่เลือด โลหิตวิทยา และเคมีโลหิต ในสุนัขพันธุ์บางแก้ว (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.	
ปี 2554-2555 FOUR AFLATOXIN ANALOGUES IN DOG FOOD: A PRELIMINARY MONITORING (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากVienna Veterinary Medicine, Austria; UNOVET group Co.,LTD	
ปี 2555 Occurrence of ochratoxin A (OTA) in pet food in Thailand (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากVienna-Veterinary Medicine Austria; UNOVET group company Co.,LTD.	
ปี 2556 การพัฒนาเม็ดแคลเซียมซัลเฟตชนิดจุ่มยาเพื่อการรักษาการติดเชื้อแบคทีเรียเฉพาะที่ (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.	
ปี 2556-2558 การศึกษาผลการต้านเชื้อแบคทีเรียของวัสดุทางการแพทย์ (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากทุนส่วนตัว	
ปี 2559 เม็ดลูกบิดแคลเซียม-เจนต้ามิซิน : เปรียบเทียบระหว่างการบรรจุยาและการเตรียมเม็ดลูกบิดแคลเซียมซัลเฟตที่แตกต่างกัน (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.	
ปี 2560 การศึกษาและพัฒนาเทคนิค QuEChERS ต่อการวิเคราะห์หะฟลาทอกซินบี หนึ่งในวัตถุอันตรายสัตว์ด้วยเครื่องโครมาโทกราฟีของเหลวสมรรถนะสูง (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.	
ปี 2561-2562 การบรรจุยาและการปลดปล่อยจากวัสดุสังเคราะห์ทางชีวการแพทย์ (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากทุนส่วนตัว	
ปี 2563-2564 การพัฒนาเทคนิคการเพาะเลี้ยงเซลล์เพื่อเพิ่มจำนวนเชื้อไวรัสทีลาเบียเลสสำหรับผลิตวัคซีน (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ (สวทช.)	
ปี 2563-2565 การพัฒนาการตรวจวัดและการใช้ประโยชน์จากสารสกัดกัญชาในสัตว์เลี้ยง (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากบริษัท จีอาร์ที อีโคซิสเต็ม จำกัด	
ปี 2564-2565 การพัฒนาผลิตภัณฑ์สมุนไพรนาโนอิมัลชันต้านเชื้อดื้อยาในสัตว์เลี้ยง (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร (สวก.)	
ปี 2565-2566 โพล-นาโนอิมัลชันปราศจากน้ำ: มิติใหม่เพื่อต้านยีสต์ที่ผิวหนังในสัตว์เลี้ยง (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร (สวก.)	
ปี 2565-2566 ฤทธิ์ยับยั้งของสารอนุพันธ์โดเบนโซออกซิพินต่อการเจริญเติบโตและการสังเคราะห์หะฟลาทอกซินบี 1 ของเชื้อราแอสเปอร์จิลลัส ฟิวรัส (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนพัฒนาศักยภาพ คณะสัตวแพทยศาสตร์ ประจำปีงบประมาณ 2565	
ปี 2565-2567 การศึกษาการปล่อยยาปฏิชีวนะจากเม็ดลูกบิดแคลเซียมซัลเฟตที่เตรียมด้วยวิธีที่แตกต่างกัน (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากคณะสัตวแพทยศาสตร์ (กองทุนพัฒนาคณะฯ)	

บทความวิจัยในวารสารวิชาการ

ระดับชาติ

- คมสัน นามตะคุ, Choosri Sribhen, Pareeya Udomkusonsri, Apassara Choothesa, "Study of Hemoglobin Phenotypes in Catfish (*Clarias batrachus*) and Common Silver Barb (*Puntius gonionotus*) in Thailand", วารสารสัตวแพทย์ 18 (2) (2008) 70-79
- Pareeya Udomkusonsri, Amornrate Sastravaha, Naris Thengchaisri, ทนงศักดิ์ มะมม, "Incidence of Mammary gland tumors in male dogs during 2005-2007", Chiang Mai Veterinary Journal 7 (2) (2009) 139-147
- เกรียงศักดิ์ โพนประสิทธิ์, รุ่งเรือง ยอดชวัน, ปิยทิพย์ ชูเฉลิมพร, ลาวัลย์ หล้าสุพรม, อภิชาติ จึงเจริญสุขยิ่ง, Wutthiwong Theerapan, Printip Wongthai, Pareeya Udomkusonsri, "Evaluate time for radiodiagnosis of gastrointestinal system with barium sulfate (BaSO₄) in flower horn cichlid (*Cichlasoma trimaculatus*)", วารสารสัตวแพทย์ผู้ประกอบกรบ่าบัตโรคสัตวแห่งประเทศไทย 22 (2) (2010) 29-36
- Kamolchai Trongvanichnam, Pareeya Udomkusonsri, wirat nimitsuntiwong, อารวินี ชัชวาลชลธีระ, Sommai Homswat, "Pharmacokinetic properties and bioavailability of enrofloxacin in wild boar", เชียงใหม่สัตวแพทยสาร 9 (1) (2011) 21-30
- Thanongsak Mamom, Naris Thengchaisri, Amornrate Sastravaha, Preecha Ruangvejvorachai, Sontana Mimapan, Santi Kaewmukul, Pareeya Udomkusonsri, "Progesterone Receptor Expression In Mammary Gland Tumor of Male Dogs", วารสารสัตวแพทย์ 22 (1) (2012) 14-22

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

<p>ชื่อ ดร.ปาริยา อุดมกุศลศรี</p>	
<p>ตำแหน่งทางวิชาการ รองศาสตราจารย์</p>	<p>สังกัด ภาควิชาเภสัชวิทยา คณะสัตวแพทยศาสตร์</p>
<p>- Amornrate Sastravaha, Pareeya Udomkunsri, 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</p> <p>- Natthasit Tansakul, Kamolchai Trongvanichnam, Pareeya Udomkunsri, ศศิธร ลิ้มสุวรรณ, "A survey of aflatoxins and ochratoxin A contamination in pet food in Thailand", สัตวแพทยมหานครสาร JOURNAL OF MAHANAKORN VETERINARY MEDICINE 9 (1) (2014) 1-9</p> <p>- ศศิประภา ชูช่วย, Prakorn Jala, Thanapoom Maneeboon, Pareeya Udomkunsri, Natthasit Tansakul, "Determination of Aflatoxin B1 in Feeding stuffs without Clean-up Step by High Performance Liquid Chromatography", Journal of science and technology Mahasarakham University 36 (2) (2017) 1-6</p> <p>ระดับนานาชาติ</p> <p>- Pareeya Udomkunsri, Kamolchai Trongvanichnam, Malinee Limpoka, Narumol Klangkaew, Napasorn Kusucharit, "In vitro Efficacy of the Antifungal Activity of Some Thai Medicinal-Plants on the Pathogenic Fungus, Saprolegnia parasitica H2, from Fish", Kasetsart Journal (Natural Science)(วารสารวิทยาศาสตร์ สาขาวิทยาศาสตร์) 41 (5) (2007) 56-61</p> <p>- Pareeya Udomkunsri, Surapong Arthitwong, Narumol Klangkaew, Napasorn Kusucharit, "Pharmacokinetics of Enrofloxacin in Koi Carp (Cyprinus carpio) after Various Routes of Administration", Kasetsart Journal (Natural Science)(วารสารวิทยาศาสตร์ สาขาวิทยาศาสตร์) 41 (5) (2007) 62-68</p> <p>- Ngampong Kongkathip, Pornpat Sam-ang, Boonsong Kongkathip, Yupa Pankaew, Maliwan Haruthaithanasan(Tanasombat), Pareeya Udomkunsri, "Development of Patchouli Extraction with Quality Control and Isolation of Active Compounds with Antibacterial Activity", Kasetsart Journal (Natural Science)(วารสารวิทยาศาสตร์ สาขาวิทยาศาสตร์) 43 (3) (2009) 519-525</p> <p>- Pareeya Udomkunsri, Santi Kaewmukul, Surapong Arthitwong, Thaweesak Songserm, "Use of enrofloxacin in calcium beads for local infection therapy in animals", Kasetsart Journal (Natural Science)(วารสารวิทยาศาสตร์ สาขาวิทยาศาสตร์) 44 (5) (2010) 1115-1120</p> <p>- Amornrate Sastravaha, Santi Kaewmukul, Pareeya Udomkunsri, Naris Thengchaisri, "Evaluation of Serum NT-proBNP Levels in Dogs with Respiratory Distress Associated with Heart disease and Respiratory Disease", The Thai Journal of Veterinary Medicine 40 (3) (2010) 289-295</p> <p>- Pareeya Udomkunsri, Santi Kaewmukul, Surapong Arthitwong, Napasorn Paochoosak, "Elution Profiles of Cefazolin from PMMA and Calcium Sulfate Beads Prepared from Commercial Cefazolin Formulations", Journal of veterinary Medical Science 74 (3) (2012) 301-305</p> <p>- Chaiyakorn Thitiyanaporn, Naris Thengchaisri, Pareeya Udomkunsri, "Effect of porosity of calcium sulfate beads on ceftazidime elution and in vitro osteogenic properties", Kasetsart J (Nat. Sci.) 46 (5) (2013) 703-714</p> <p>- Chaiyakorn Thitiyanaporn, Naris Thengchaisri, Pareeya Udomkunsri, "Comparison of polymethylmethacrylate (PMMA), native calcium sulfate, and high porous calcium sulfate beads as gentamicin carriers and osteoblast attachment", Songklanakarin Journal of Science and Technology 35 (3) (2013) 293-301</p> <p>- Chaiyakorn Thitiyanaporn, Pareeya Udomkunsri, Naris Thengchaisri, "Comparison of gentamicin impregnated polymethylmetacrylate bead, gentamicin coated native calcium sulfate bead and gentamicin coated high porous calcium sulfate bead on osteomyelitis management in a rat model", Thai J Vet Med 43 (3) (2013) 397-404</p> <p>- ศนิवार ศรีทองคำ, วิภาวี โสขุมา, Pareeya Udomkunsri, AMORN RAT LERTWORASIRIKUL, "Study on Triclosan/Cyclodextrin Inclusion Complex for Natural Rubber Antibacterial Agent", Macromolecular Symposia 354 (1) (2015) 42-47</p> <p>- Somruethai Channasanon, Pareeya Udomkunsri, Surapol Chantawerod, Passakorn Tesavibul, Siriporn Tanodekaew1, "Gentamicin Released from Porous Scaffolds Fabricated by Stereolithography", Journal of Healthcare Engineering 2017 (9547896) (2017) 1-8</p> <p>- Prapapanpong, J., Pareeya Udomkunsri, Mahavorasirikul, W., Choochuay, S., Natthasit Tansakul, "In vitro studies on gastrointestinal monogastric and avian models to evaluate the binding efficacy of mycotoxin adsorbents by liquid chromatography-tandem mass spectrometry", Journal of Advanced Veterinary and Animal Research 6 (1) (2019) 125-132</p> <p>- Saranya Poapolathep, น.สพ.ธนพรธน ชมชื่น , Prof. Dr. Mario GIORGI, สุเทพ เจือละออง, Naruamol Klangkaew, Napasorn Paochoosak, Pareeya Udomkunsri, Dr. Pedro MARIN, Amnart Poapolathep, "Enrofloxacin and its major metabolite ciprofloxacin in green sea turtles (Chelonia mydas): An explorative pharmacokinetic study", Journal of Veterinary Pharmacology and Therapeutics 44 (4) (2021) 575-582</p> <p>- น.สพ. รัชพงศ์ สุชีวรรณ์, Amnart Poapolathep, Prof. Dr. Mario GIORGI, Naruamol Klangkaew, Napasorn Paochoosak, น.สพ. ธรรมา วงศ์ไวโรจน์, Pareeya Udomkunsri, ศ.ดร.น.สพ. ณรงค์ศักดิ์ ชัยบุตร, Saranya Poapolathep, "Pharmacokinetic characteristics of azithromycin in freshwater crocodiles (Crocodylus siamensis) after intramuscular administration at three different dosages", Journal of Veterinary Pharmacology and Therapeutics 45 (6) (2022) 501-507</p> <p>- บุรฉัตร อธิสรียานนท์, Saranya Poapolathep, Amnart Poapolathep, Pareeya Udomkunsri, "Elution profiles of metronidazole from calcium sulfate beads", Journal of Veterinary Science 24 (6) (2023) 74</p> <p>- Usuma Jermnak, PAIBOON NGERNMEESRI, Chompoonek Yurayart, Amnart Poapolathep, Pareeya Udomkunsri, Saranya Poapolathep, Napasorn Paochoosak, "A New Benzaldehyde Derivative Exhibits Antiaflatoxic Activity against Aspergillus flavus", Journal of Fungi 9 (11) (2023)</p>	
<p>บทความวิจัยในการประชุมวิชาการ</p> <p>ระดับชาติ</p>	

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ชื่อ ดร.ปาริยา อุดมกุศลศรี	สังกัด ภาควิชาเภสัชวิทยา คณะสัตวแพทยศาสตร์
ตำแหน่งทางวิชาการ รองศาสตราจารย์	
<ul style="list-style-type: none"> - Pareeya Udomkunsri, Kamolchai Trongvanichnam, Malinee Limpoka, Naruamol Klangkaew, Napasorn Paochoosak, "In vitro Efficacy of the Antifungal Activity of Some Thai Medicinal-Plants on the Pathogenic Fungus, Saprolegnia parasitica H2, in Fish", การประชุมวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 45 (2007) - Pareeya Udomkunsri, Surapong Arthitwong, Naruamol Klangkaew, Napasorn Paochoosak, "Pharmacokinetics of Enrofloxacin in Koi Carp (Cyprinus carpio) after Various Routes of Administration", การประชุมวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 45 (2007) - Kamolchai Trongvanichnam, อาริณี ชัชวาลชลธีระ, Pareeya Udomkunsri, Vittaya Punsuvon, "In vitro Efficacy of Thai Medicinal-Plants on the Antifungal Activity of Aspergillus flavus produced Aflatoxin", การประชุมวิชาการทางสัตวแพทย์และการเลี้ยงสัตว์ ครั้งที่ 33 ประจำปี 2550 (2007) - ภรภัทร สำอางค์, บุญสง คงคาทิพย์, Pareeya Udomkunsri, , Maliwan Haruthaithanasan(Tanasombat), Ngamong Kongkathip, "Development of Patchouli Oil and Crude Extract from Patchouli (Pogostemon cablin) with Antibacterial Activity", การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 46 (2008) - Kamolchai Trongvanichnam, Pareeya Udomkunsri, Surapong Arthitwong, อาริณี ชัชวาลชลธีระ, SURINPORN SRI-IN, "Survey the medicinal herbs used in livestock in Lopburi", การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 46 (2008) - Pareeya Udomkunsri, Prapeuk Tangmunkhong, Sirirak Chantakru, Surapong Arthitwong, Visanu Boonyawiwat, Napasorn Paochoosak, "Study of aflatoxin B-1 levels in muscle and liver and its effects on immune system of walking catfish (Clarias batrachus) after chronic exposure", การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 46 (2008) - Surapong Arthitwong, Pareeya Udomkunsri, Sirirak Chantakru, Santi Kaewmukul, Urai Pongchairerk, "Stress effects on skin, internal organs and non-specific immunity in walking catfish (Clarias batrachus)", การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 46 (2008) - Pareeya Udomkunsri, "Lower Lip Papilloma in Flower Horn Cichlid (Cichlasoma trimaculatus): a case report.", Congress Proceedings. The Veterinary Practitioner Association of Thailand Regianl Veterinary Congress 2008 (2008) - Kullawadee Bunmanee, Theesit Juanpanich, Karin Vichukit, Wongsakorn Wongwadhangoo, Sataporn Phochantachinda, Pornchai Sanyathitiseree, Pareeya Udomkunsri, "In vitro elution characteristics of gentamicin and enrofloxacin from polymethylmethacrylate and calcium sulfate beads", การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 47 (2009) - Chaiyakorn Thitiyanaporn, Pareeya Udomkunsri, Naris Thengchaisri, "The Effect of Porosity on Releasing of Ceftazidime from Calcium Sulfate Bead", การประชุมวิชาการของสำนักงานคณะกรรมการอุดมศึกษาครั้งที่ 2 (2009) - ราวณา กังวานศุกพันธ์, Napasorn Paochoosak, Pareeya Udomkunsri, "Effect of Bacillus subtilis spore storage of microbioassay for determination of antimicrobials", The 37th Congress on Science and Technology of Thailand (STT 37) (2011) - Pareeya Udomkunsri, Santi Kaewmukul, Surapong Arthitwong, Napasorn Paochoosak, "Ceftazidime-impregnated calcium sulfate and polymethylmethacrylate beads: sustained releasing devices for treatment of local infections", The 37th Congress on Science and Technology of Thailand (STT 37) (2011) - Pareeya Udomkunsri, Santi Kaewmukul, Surapong Arthitwong, Amornrate Sastravaha, Napasorn Paochoosak, "Ceftazidime Beads: Elution Properties and Physical Structures", VAPT Regional Veterinary Congress 2012 (VRVC2012) (2012) 	
ระดับนานาชาติ	
<ul style="list-style-type: none"> - Pareeya Udomkunsri, Santi Kaewmukul, Surapong Arthitwong, สิริจันทร์ ถึกอ่ำ, Napasorn Paochoosak, "The efficacy of calcium sulfate as a cefazolin-loaded material compares with polymethylmethacrylate beads: An In Vitro study", 15th Congress of the Federation of Asian Veterinary Associations (2008) - Chaiyakorn Thitiyanaporn, Naris Thengchaisri, Pareeya Udomkunsri, "Development of porous calcium sulfate bead for use as a bone substitute material", VPAT Regional Veterinary Congress 2010 (2010) - Pareeya Udomkunsri, Santi Kaewmukul, Surapong Arthitwong, Napasorn Paochoosak, "Amikacin and Kanamycin Extended Releases from Calcium Sulfate and PMMA Beads for Controlling Local Infections", 13th AITVM 2010 International Conference (2010) - ราวณา กังวานศุกพันธ์, Napasorn Paochoosak, Natthasit Tansakul, Pareeya Udomkunsri, "OPTIMIZED ELUTION OF CEFAZOLIN FROM CALCIUM SULFATE BEADS", International Conference on Veterinary Science (2012) - Natthasit Tansakul, Kamolchai Trongvanichnam, Pareeya Udomkunsri, Sasithorn Limsuwan, "FOUR AFLATOXIN ANALOGUES IN DOG FOOD: A PRELIMINARY MONITORING", International Conference on Veterinary Science 2011 (37th ICVS) (2012) - Jatuporn Rattanasrisomporn (Noosud), Pareeya Udomkunsri, 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) - TAKSAON DUANGURAI, ชัญญาพัฒน์ บำรุงพันธ์, Pareeya Udomkunsri, ลดาวัลย์ อารีวิจิตรตระกูล, เกษตร สุตะชะ, "Overview on antimicrobial situation of periapical and facial abscesses in rabbits (Oryctolagus cuniculus) and their antimicrobial susceptibility at Veterinary Teaching Hospital Kasetsart University, Bangkok, Thailand", VPAT Reginal Veterinary Congress (VRVC) 2013 (2013) - ลดาวัลย์ อารีวิจิตรตระกูล, ชัญญาพัฒน์ บำรุงพันธ์, Pareeya Udomkunsri, เกษตร สุตะชะ, TAKSAON DUANGURAI, "Retrospective study of bacterial isolates and their antimicrobial susceptibilities in rabbit cases with ulcerative pododermatitis problem during 2010-2012 at Kasetsart University Veterinary Teaching Hospital Bangkokhen, Bangkok, Thailand", VPAT Reginal Veterinary Congress (VRVC) 2013 (2013) 	

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ชื่อ ดร.ปาริยา อุดมกุลศรี	
ตำแหน่งทางวิชาการ รองศาสตราจารย์	สังกัด ภาควิชาเภสัชวิทยา คณะสัตวแพทยศาสตร์
<ul style="list-style-type: none"> - TAKSAON DUANGURAI, Chunyapatt Bomrunpan, Pareeya Udomkusonsri, Ladawan Areevijittrakul, Kaset Sutasha, "Bacteria associated root teeth abscesses in slow lorises(Nycticebus coucang) and their antimicrobial susceptibility during 2010 to 2012", ASZWM 2013 (Combined Veterinary Conference (2013) - Natthasit Tansakul, Kamolchai Trongvanichnam, Pareeya Udomkusonsri, Sasithorn Limsuwan, "Occurrence of ochratoxin A (OTA) in pet food in Thailand", International Conference on Veterinary Science 2013 (2013) - Pariwat Poolperm, Pareeya Udomkusonsri, "Pharmacokinetics of amoxicillin in piglets after oral in-feed administration", The 23rd International Pig Veterinary Society Congress (2014) - Pareeya Udomkusonsri, Santi Kaewmokul, Natthasit Tansakul, Chaiyakorn Thitiyanaporn, Napasorn Paochoosak, "The comparison of amikacin releasing from calcium sulfate beads prepared by different methods", VPAT Regional Veterinary Congress 2014 (2014) - Siripat Rassameejan, Sawanya Tareegate1, Yanika Sansaneeyarat, Ekkalak Thongkham, Suksun Chumsing, Onwarang Narunat, Pareeya Udomkusonsri, Patamaporn Amavisit, "Comparison of two antimicrobial sensitivity tests of Escherichia coli isolated from swine", International Conference on Veterinary Science 2014 (2014) - Prapapanpong, J, Pareeya Udomkusonsri, Mahavorasirikul, W, Choochuay, S, Natthasit Tansakul, "In vitro studies on gastrointestinal monogastric and avian models to evaluate the binding efficacy of mycotoxin adsorbents by liquid chromatography-tandem mass spectrometry", JOURNAL OF ADVANCED VETERINARY AND ANIMAL RESEARCH (2019) 	
รางวัลผลงานวิจัย/สิ่งประดิษฐ์	
<ul style="list-style-type: none"> - รางวัลผลงานวิจัยตีพิมพ์ระดับนานาชาติ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ปี 2553(รางวัลประเภทบุคคล-ผู้สร้างสรรค์ผลงานวิจัยตีพิมพ์ กลุ่ม 2) สาขาวิทยาศาสตร์ ประจำปี 2554 เรื่อง "Use of enrofloxacin in calcium beads for local infection therapy in animals" จาก มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ 	

ผลงานวิจัยนี้เป็นรายการรวบรวมระหว่างปี 1 มกราคม 2549 - 15 สิงหาคม 2567