

**ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์**

|   |   |
|---|---|
| <b>ชื่อ</b> นายพีระ อารีศรีสม<br><b>ตำแหน่งทางวิชาการ</b>   | <b>สังกัด</b> ภาควิชาเทคนิคการสัตวแพทย์ คณะเทคนิคการสัตวแพทย์ |
| <b>การดำรงตำแหน่งบริหาร</b><br>-  |   |
| <b>การศึกษา</b> วท.ม.(อายุรเวช), มหาวิทยาลัยมหิดล, ไทย, 2547<br>วท.บ.(เทคนิคการสัตวแพทย์), มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, ไทย, 2542  |   |
| <b>สาขาเชี่ยวชาญ/สนใจ</b> การเลี้ยงเซลล์, สัตว์ทดลอง, พยาธิคลินิก   |   |
| <b>งานสอน</b><br>Anatomy & Histology of Animal I<br>anatomy and histology of animal<br>Animal Artificial Insemination Lab.Technique<br>Animal Behaviors & Solving Problems<br>Animal Blood Bank<br>Animal Clinical Chemistry<br>Animal Hematology<br>Animal Hematology & Diagnostic Microscopy<br>Aquatic Animal Nursing<br>Basic Research Methods in Veterinary Tech.<br>Clinical Parasitology in Veterinary Tech.<br>Concept & Theory for Veterinary Nursing<br>Diagnostic Techniques in Parasitology<br>Elementary Animal Physiology<br>General Animal Physiology<br>Histopathological Technics<br>Histopathological Technique<br>Immunology in Veterinary Technology<br>Important Disease in Animal<br>Knowledge of the Land<br>Laboratory Animal Management<br>Laboratory Service in Clinical Pathology<br>Laboratory Service in Pathology<br>Meat Inspection<br>Medical Photography<br>Prin.of Determ.of Residues in Meat&Meat Prod.<br>Principles of Pathology<br>Recording System & Report Presentation<br>recording system and presentation<br>Seminar<br>Zoo & Wildlife Management<br>Zoonoses<br>กายวิภาคศาสตร์และมิมูสวิทยาของสัตว์<br>การจัดการดูแลสัตว์ทดลอง<br>เทคนิคการเตรียมชิ้นเนื้อ<br>เทคนิคการวินิจฉัยทางปรสิตวิทยา<br>บุรณการ<br>ปฏิบัติการพยาธิคลินิก<br>พฤติกรรมสัตว์และแก้ไข้ปัญหา<br>ระบบภูมิคุ้มกันของร่างกาย<br>โรคที่สำคัญในสัตว์<br>วิทยาภูมิคุ้มกันทางเทคนิคการสัตวแพทย์<br>สรีรวิทยาทั่วไปของสัตว์<br>สหกิจศึกษา<br>สารพิษจากเชื้อราที่เกี่ยวข้องกับสุขภาพสัตว์<br>หลักพยาธิวิทยา |   |
| <b>โครงการวิจัย</b>   |   |

## ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

|   |   |
|---|---|
| <b>ชื่อ</b> นายพีระ อารีศรีสม   |   |
| <b>ตำแหน่งทางวิชาการ</b>  | <b>สังกัด</b> ภาควิชาเทคนิคการสัตวแพทย์ คณะเทคนิคการสัตวแพทย์   |
| ปี 2551   | ความชุกของแอนติบอดีต่อการติดเชื้อ <i>Toxoplasma gondii</i> ในสุกรจากโรงฆ่า ทางภาคเหนือของประเทศไทย ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.             |
| ปี 2553   | การลดแอนติเจนของเซลล์เม็ดเลือดแดงสุนัขเพื่อการถ่ายโลหิต ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.  |
| ปี 2553   | การวิเคราะห์ลำดับนิวคลีโอไทด์ของยีน 5S rDNA และความชุกของพยาธิ <i>Trichinella</i> ที่แยกได้จากหมูในจังหวัดน่าน ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก. |
| ปี 2553   | การวิเคราะห์ลำดับนิวคลีโอไทด์ของยีน VP2 ของเชื้อ canine parvovirus ที่แยกได้จากสุนัขในประเทศไทยในปี 2010 ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.       |
| ปี 2553   | ความชุกของแอนติบอดีต่อการติดเชื้อ <i>Neospora caninum</i> ในสุนัขทางภาคกลางของประเทศไทย ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.                        |
| ปี 2554   | การใช้ชะงากังทียมเพื่อช่วยลดของเสียไนโตรเจนในตู้เลี้ยงปลา ( หัวหน้าโครงการ ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.  |
| ปี 2554   | จลนศาสตร์และการตกค้างของดีออกซีนิวาลินอล และซีราลีโนนในไก่ ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.   |
| ปี 2560   | การทดสอบการถ่ายเลือดในสุนัขด้วยเม็ดเลือดแดงที่ลดแอนติเจน ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.   |
| <b>บทความวิจัยในวารสารวิชาการ</b>   |   |
| ระดับนานาชาติ   |   |
| - Saranya Poapolathep, Naruamol Klangkaew, Peera Arreesrisom, Supaporn Isariyodom, Sugita-Konishi, Y., Kumagai, S., Amnat Poapolathep, "Toxicokinetics and absolute oral bioavailability of melamine in broiler chickens", JOURNAL OF VETERINARY PHARMACOLOGY AND THERAPEUTICS 38 (1) (2015) 101-104  |   |
| <b>บทความวิจัยในการประชุมวิชาการ</b>  |   |
| ระดับชาติ   |   |
| - Samak Sutjarit, natnaree inthong, Peera Arreesrisom, Jongrak Mongkut, Worawut Rerkamnuaychoke, Nongnuch Pinyopanuwat, ชัญญา เก่งระดมกิจ, Sathaporn Jittapalpong, "Seroprevalence of antibodies against <i>Toxoplasma gondii</i> infection among slaughtered pigs in the northern part of Thailand", การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 47 (2009) |   |
| - Peera Arreesrisom, Noppadol Prasertsincharnoen, Oumaporn Rungsuriyawiboon, "Association between monocyte count and hepatic disease in dogs", การประชุมวิชาการทางสัตวแพทย์และการเลี้ยงสัตว์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีมหานคร ครั้งที่ 11 ประจำปี 2562 (2019)   |   |

ผลงานวิจัยนี้เป็นรายการรวบรวมระหว่างปี 1 มกราคม 2551 - 4 สิงหาคม 2563