

## ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

<b>ชื่อ</b> นางสาวสุภาเพ็ญ ศรีพิบูลย์	
<b>ตำแหน่งทางวิชาการ</b> ผู้ช่วยศาสตราจารย์	<b>สังกัด</b> ภาควิชาเวชศาสตร์คลินิกสัตว์ใหญ่และสัตว์ป่า คณะสัตวแพทยศาสตร์
<b>การดำรงตำแหน่งบริหาร</b> ต.ค. 2566 - ก.ย. 2568 ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายกิจการนิสิต คณะสัตวแพทยศาสตร์	
<b>การศึกษา</b> สัตวแพทยศาสตรบัณฑิต (DVM), คณะสัตวแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, ไทย, 2551 วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต (MSc), Royal Veterinary College, อังกฤษ, 2552 ดุษฎีบัณฑิต (PhD), Murdoch University, ออสเตรเลีย, 2560	
<b>สาขาเชี่ยวชาญ/สนใจ</b> Elephant and Wildlife Medicine, Conservation Medicine, Molecular Diagnosis	
<b>งานสอน</b> Clinical practice in large animals Clinical practice in ruminant and wildlife Management of Wildlife Genome Resource Bank Practice in Large animal Theriogenology Wildlife and Zoo Animal Medicine Wildlife farming การฝึกทักษะด้านคลินิกทางสัตวแพทย์ คลินิกปฏิบัติทางสัตว์ใหญ่ คลินิกปฏิบัติสัตว์ใหญ่ ปฏิบัติการเฮอร์ปีส์ไวรัสสัตว์ใหญ่ ปฏิบัติการอายุรศาสตร์และศัลยกรรมสัตว์ใหญ่	
<b>โครงการวิจัย</b> ปี 2564 เครื่องหมายพันธุกรรมและอนุชีววิทยาเพื่อการอนุรักษ์ทรัพยากรสัตว์ทะเลหายากและใกล้สูญพันธุ์ ( ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก. ปี 2564 วัฒนาการเชิงภูมิศาสตร์และผลกระทบของมนุษย์ต่อการอนุรักษ์พันธุกรรมในสัตว์ทะเลใกล้สูญพันธุ์ (Phylogeography and Impacts of Human on Conservation Genetic of Marine Endangered Species) ( หัวหน้าโครงการย่อย ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก. ปี 2565-2566 การเฝ้าระวังอย่างเป็นระบบเพื่อป้องกันการส่งผ่านโรคลัมปี สกิน และโรคติดเชื้อที่สำคัญอื่นจากปลาสัตว์ไปสู่วัวแดงในเขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าสลักพระ จ.กาญจนบุรี ( หัวหน้าโครงการ ) ได้รับทุนจากสำนักงานการวิจัยแห่งชาติ (วช.) ปี 2566-2569 การศึกษาการใช้พื้นที่ และโรคติดเชื้อที่สำคัญในกระทิง เพื่อเฝ้าระวังการส่งผ่านโรคระหว่างกระทิงและสัตว์ป่าในพื้นที่อุทยานแห่งชาติกุยบุรี เพื่อการอนุรักษ์ที่ยั่งยืน ( หัวหน้าโครงการย่อย ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก. ปี 2566-2569 การศึกษาและประเมิน พื้นที่ ประชากร และการเฝ้าระวังการส่งผ่านโรคในสัตว์ป่า ( ช้าง กระทิง และวัวแดง ) ในพื้นที่อุทยานแห่งชาติกุยบุรี เพื่อการจัดการและการท่องเที่ยวเชิงอนุรักษ์ธรรมชาติอย่างยั่งยืน ( ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.	
<b>บทความวิจัยในวารสารวิชาการ</b> ระดับนานาชาติ - SUPAPHEN SRIPIBOON, Angkawanish, T., Boonprasert, K., Sombutputorn, P., Langkaphin, W., Ditcham, W., Warren, K., "Successful treatment of a clinical elephant endotheliotropic herpesvirus infection: The dynamics of viral load, genotype analysis, and treatment with acyclovir", Journal of Zoo and Wildlife Medicine 48 (4) (2017) 1254-1259 - Kandel, S, SUPAPHEN SRIPIBOON, Jenjaroenpun, P, Ussery, DW, Nookaew, I, Robeson, MS, Wongsurawat, T, "16S rRNA Gene Amplicon Profiling of Baby and Adult Captive Elephants in Thailand", MICROBIOLOGY RESOURCE ANNOUNCEMENTS 9 (24) (2020) e00248-20 - SUPAPHEN SRIPIBOON, PATCHARIDA DITTAWONG, Phawaran Meetipkit, Walaipan Songsuwankit, Anassaya Jaidee, Neeranoot Detcharoenyos, Soontaree Petchdee, Pornchai Sanyathitiseree, Nikorn Thongthip, Weerapongse Tangjitjaroen, "Asian elephant (Elephas maximus) suffering from lightning strike successfully treated by integrative veterinary medicine", Journal of Zoo and Wildlife Medicine 51 (4) (2020) 1067-1071 - Pajitra HENGTRAKUL, Pasinee SUDLAPA, Nattawan CHAISURAT, Sasawat SODSAENGTHIEN, Chonchayan CHAMNANKIJ, Sakhon NOIMOON, Chainarong PUNKONG, SAKUNA PHATTHANAKUNANAN, Preeda Lertwatcharasarakul, SUPAPHEN SRIPIBOON, "Biological and environmental factors associated with the detection of elephant endotheliotropic herpesvirus in Asian elephants (Elephas maximus) in Thailand", The Journal of Veterinary Medical Science 82 (12) (2020) 1808-1815 - Sirinart Chaichanathong, Worata Klinsawat, Manakorn Sukmak, Apichaya Sakulthai, Worawidh Wajjwalku, SUPAPHEN SRIPIBOON, Nongnid Kaolim, Seree Nakbhun, Burachat Tunpradit, Tarasak Nipanunt, Wanlaya Tipkantha, Marnoch Yindee, Nikorn Thongthip, "Genetic characterization of banteng (Bos javanicus) populations in Thailand for conservation", เวชศาสตร์สัตวแพทย์ 51 (4) (2021) 647-654 - Choenkwan Pabutta, Nuttapon Bangkaew, Prathana Inthawong, Pannarai Mahadthai, Waleemas Jairak, Nantana Soda, Manakorn Sukmak, SUPAPHEN SRIPIBOON, "The first report on internal transcribed spacer region-based characterization of microfilaria in Asian elephants (Elephas maximus) in Thailand", Veterinary World 14 (8) (2021) 2260-2266	

**ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์**

<p><b>ชื่อ</b> นางสาวสุภาเพ็ญ ศรีพิบูลย์</p>	
<p><b>ตำแหน่งทางวิชาการ</b> ผู้ช่วยศาสตราจารย์</p>	<p><b>สังกัด</b> ภาควิชาเวชศาสตร์คลินิกสัตว์ใหญ่และสัตว์ป่า คณะสัตวแพทยศาสตร์</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Prompiram, P, Wiriyarat, W, Bhusri, B, Paungpin, W, Jairak, W, SUPAPHEN SRIPIBOON, Wongtawan, T, "The occurrence of elephant endotheliotropic herpesvirus infection in wild and captive Asian elephants in Thailand: Investigation based on viral DNA and host antibody", VETERINARY WORLD 14 (2) (2021) 545-550</li> <li>- prateep duengkae, Nattakan Ariyaphong, Wanlaya Tipkantha, Waleemas Jairak, Sudarath Baicharoen, Dung Ho My Nguyen, Onjira Korboon, Worapong Singchat, Thitipong Panthum, Syed Farhan Ahmad, Erngsiri Kaewkhunjob, Chavin Chaisonkhrum, Umaporn Maikaew, Narongrit Muangmai, Gittiyaporn leamsaard, SUPAPHEN SRIPIBOON, Paanwaris Paansri, Warong Suksavate, Aingorn Chaiyes, Supagit Winitpornsawan, Umphornpimon Prayoon, Thiti Sornsra, Ratchanee Chokcharoen, Anop Buanual, Boripat Siriaroonrat, Yongchai Utara, Kornorn Srikulnath, "Coincidence of low genetic diversity and increasing population size in wild gaur populations in the Khao Phaeng Ma Non- Hunting Area, Thailand: A challenge for conservation management under humanwildlife conflict", PLoS ONE 17 (8) (2022) 1-13</li> <li>- Nikorn Thongthip, SUPAPHEN SRIPIBOON, Nattaphol Mounghthong, Suteeranun Pipitwanichtham, Smit Srisomrun, PATCHARIDA DITTAWONG, Phawaran Meetipkit, Ratiwan Sitdhibutr, Warangkhan Lankaphin, Petthisak Sombutputorn, Weerapongse Tangjitjaroen, "Surgical Removal of Urinary Bladder Urolith in Female Asian Elephant (<i>Elephas maximus</i>) by Episiotomy and Urinary Bladder Sphincterotomy", เวชศาสตร์สัตวแพทย์ 52 (3) (2022) 515-524</li> <li>- Chaiporn Jaikaeo, Aphirak Jansang, สัชชัยศรี ไลออน, ทรงฤทธิ์ กิตติศรีวรพันธุ์, Withawat Tangtrongpairaj, Anan Phonphoem, Hugo Valls-Fox, Jean Baptiste Menassol, Duong Hong Viet, SUPAPHEN SRIPIBOON, Anawat Sangmalee, Jean Daniel Cesaro, Melanie Blanchard, Michel de Garine-Wichatitsky, "DESIGN and FIELD TEST OF A LOW-COST DEVICE FOR REAL-TIME LIVESTOCK TRACKING USING GPS/LORA COMMUNICATION", Applied Engineering in Agriculture 38 (6) (2022) 885-901</li> <li>- Camille N. Z. Coudrat, Wanlop Chutipong, Manakorn Sukmak, SUPAPHEN SRIPIBOON, Worata Klinsawat, "Taxonomic status of otter species in Nakai-Nam Theun National Park, Lao PDR, based on DNA evidence", Ecology and Evolution 12 (12) (2022)</li> <li>- Pongma, C., Songthammanuphap, S., Puthong, S., Buakeaw, A., Prammananan, T., Warit, S., Tipkantha, W., Kaewkhunjob, E., Jairak, W., Kongmakee, P., Pabutta, C., SUPAPHEN SRIPIBOON, Yindeeyoungyeon, W., Palaga, T., "Using whole blood cultures in interferon gamma release assays to detect Mycobacterium tuberculosis complex infection in Asian elephants (<i>Elephas maximus</i>)", PLoS one 18 (7) (2023) e0288161</li> <li>- Pipitwanichtham, S., PATCHARIDA DITTAWONG, Meetipkit, P., Ratiwan Sitdhibutr, Nakrob Pattanapon, Kasornsri, M., Kanittha Phetudomsinsuk, Nikorn Thongthip, SUPAPHEN SRIPIBOON, "Corneal stromal abscess in a captive Asian elephant: diagnosis and treatment regimes", Veterinary Integrative Sciences 21 (3) (2023) 693-703</li> <li>- Klinsawat, W., Uthaipaisanwong, P., Jenjaroenpun, P., SUPAPHEN SRIPIBOON, Wongsurawat, T., Kusonmano, K., "Microbiome variations among age classes and diets of captive Asian elephants (<i>Elephas maximus</i>) in Thailand using full-length 16S rRNA nanopore sequencing", Scientific Reports 13 (1) (2023)</li> <li>- Boonprasert, K., Srivorakul, S., Monchaivanakit, N., Langkaphin, W., SUPAPHEN SRIPIBOON, Janyamethakul, T., Srisa-ad, C., Guntawang, T., Brown, J.L., Thitaram, C., Pringproa, K., "Characterizations of Elephant Endotheliotropic Herpesvirus Type 1A and 4 Co-Infections in Asian Elephant (<i>Elephas maximus</i>) Calves", Veterinary Sciences 11 (4) (2024)</li> <li>- นางสาวปาริชาติ หวานฉ่ำ, SAKUNA PHATTHANAKUNANAN, Siriluk Jala, Kanyakodchanan Woramahatthanon, SUPAPHEN SRIPIBOON, Preeda Lertwatcharasarakul, "Sex identification of sun conure (<i>Aratinga solstitialis</i>) using loop-mediated isothermal amplification of W and Z spindlin chromosomes", Veterinary World 17 (9) (2024) 2000-2007</li> <li>- Yeohsakul, W., Changbunjong, T., Suppada Kananub, Nakbun, S., Jumongjit Phasuk, SUPAPHEN SRIPIBOON, "Spatio-temporal patterns of stomoxylene flies (Diptera: Muscidae) in a forested area of Thailand", Parasite (Paris, France) 31 (2024) 62</li> <li>- Kittisirikul, N., Bangkaew, N., Waraphon Phimpraphai, SUPAPHEN SRIPIBOON, "Unlocking insights: Mahout's perceptions and practices in managing Elephant Endotheliotropic Herpesvirus (EEHV) infection among captive Asian elephants in Surin province, Thailand", PLoS ONE 19 (11) (2024)</li> </ul>	
<p><b>บทความวิจัยในการประชุมวิชาการ</b></p>	
<p>ระดับนานาชาติ</p>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Watcharadol Yeohsakul, Damissara Aungkanukulvit, Chatyahorn Poemsap, Rattapong Sukkheewan, Chayanid Prasanwong, ATTAWIT KOVITVADHI, Pipatpong Chundang, SUPAPHEN SRIPIBOON, "Different concentrations of arabic, guar, and xanthan gums to the palatability of captive slow loris (<i>Nycticebus spp.</i>)", The joint congress of the 2nd Kasetsart University Veterinary International Conference and the 10th Asian Society of Veterinary Surgery Conference (KUVIC-AiSVS 2020) (2020)</li> <li>- Supakarn Kaewchot, Pornchai Sanyathitisee, SUPAPHEN SRIPIBOON, Rattanawat Chaiyara, Pithak Yingyong, Watanyu Bunsermyos, Chanapath Thabthimsri, Sakulchit Wichianchot, SUPORN THONGYUAN, "Gastrointestinal Parasites of Wild Asian Elephants (<i>Elephas maximus</i>) in Khao Sip Ha Chan National Park, Chanthaburi Province, Thailand", The 46th International Conference on Veterinary Science (ICVS 2024) (2024)</li> </ul>	
<p><b>สิทธิบัตร</b></p>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>- สิทธิบัตรงานวิจัย ปี 2566 เรื่อง "ชิ้นส่วนอวัยวะเทียมสำหรับสัตว์ (เลขที่ 96118)" จาก สำนักงานทรัพย์สิน</li> <li>- สิทธิบัตรงานวิจัย ปี 2566 เรื่อง "ชิ้นส่วนอวัยวะเทียมสำหรับสัตว์ (เลขที่ 96547)" จาก สำนักงานทรัพย์สิน มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์</li> </ul>	

## ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

<b>ชื่อ</b> นางสาวสุภาเพ็ญ ศรีพิบูลย์	
<b>ตำแหน่งทางวิชาการ</b> ผู้ช่วยศาสตราจารย์	<b>สังกัด</b> ภาควิชาเวชศาสตร์คลินิกสัตว์ใหญ่และสัตว์ป่า คณะสัตวแพทยศาสตร์
<b>รางวัลผลงานวิจัย/สิ่งประดิษฐ์</b> - Gold medal ประจำปี 2567 เรื่อง "Novel durable and light weight 3D Printed Prosthetic Lower Beak for a Great Hornbill" จาก 2024 Japan Design, Idea & Invention Expo	

ผลงานวิจัยนี้เป็นรายการรวบรวมระหว่างปี 1 มกราคม 2560 - 9 ธันวาคม 2567