

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ชื่อ นายภูติท มณีสาย	
ตำแหน่งทางวิชาการ ผู้ช่วยศาสตราจารย์	สังกัด ภาควิชาพยาธิวิทยา คณะสัตวแพทยศาสตร์
การดำรงตำแหน่งบริหาร ก.พ. 2560 - ก.ค. 2562 รองคณบดีฝ่ายกิจการนิสิต คณะสัตวแพทยศาสตร์	
การศึกษา	
สาขาเชี่ยวชาญ/สนใจ	
งานสอน Advanced Veterinary Oncology Clinic.Prac.Veter.Pathology Companion Animal Clinical Practice in Necropsy & Diag. Path. I Clinical practice in necropsy and diagnostic pathology I Diagnostic Pathology General Veterinary Pathology Preclinical Integration Primary Praclincal Integration Spec.Clini.Prac.in Diagnos.Cyto.of Small Ani. special clinical practice in diagnostic cytology of small animal Special Clinical Practice in Small Anima Special Veterinary Pathology Veter.Metabolic Endocrine & Related Diseases Veterinary Clinical Pathology Veterinary General Pathology Veterinary Physiology IV Veterinary Systemic Pathology คลินิกปฏิบัติทางการผ่าซากและวินิจฉัยโรค 1 คลินิกปฏิบัติเฉพาะทางเซลล์วิทยาวินิจฉัยในสัตว์เล็ก คลินิกปฏิบัติเฉพาะทางเซลล์วินิจฉัยในสัตว์เล็ก คลินิกปฏิบัติทางการผ่าซาก I คลินิกปฏิบัติทางการผ่าซากและวินิจฉัยโรค 1 คลินิกปฏิบัติทางการผ่าซากและวินิจฉัยโรค1 เนื้องอกวิทยาขั้นสูงทางสัตวแพทย์ ปฏิบัติการพยาธิคลินิก ปฏิบัติการพยาธิวิทยา พยาธิวิทยาคลินิก พยาธิวิทยาเฉพาะระบบทางสัตวแพทย์ พยาธิวิทยาเฉพาะระบบ พยาธิวิทยาเฉพาะระบบทางสัตวแพทย์ พยาธิวิทยาทั่วไปทางสัตวแพทย์ พยาธิวิทยาในสัตว์เลี้ยง พยาธิวิทยาวินิจฉัยในสัตว์เลี้ยง พยาธิวินิจฉัยในสัตว์เลี้ยง หลักพยาธิวิทยา	
โครงการวิจัย	
ปี 2545-2546 การศึกษาชีรั่มโปรตีนฮีโมโกลบินพีโนไทป์ของสุนัข และความสัมพันธ์กับภาวะการเกิดโรค Babesiosis. (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากคณะสัตวแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ปี 2545-2546 ความสัมพันธ์ระหว่างชีรั่มโปรตีนกับสภาวะการเกิดโรคช่องท้องอักเสบติดต่อในแมว (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากคณะสัตวแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ปี 2553 การทดสอบความไวและความจำเพาะของวิธีการวินิจฉัยโรคตับอ่อนอักเสบในสุนัขโดยอาศัยการเปลี่ยนแปลงของเอนไซม์ไลเปสที่หลังจากตับอ่อน (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก. ปี 2556-2558 การตรวจและแยกชนิดของเนื้องอกชนิด lymphoma ในลูกตาและรอบบริเวณตาในสุนัขด้วยวิธี immunohistochemistry (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนวิจัยระดับบัณฑิตศึกษาเพื่อการตีพิมพ์ผลงานในวารสารระดับนานาชาติ	
บทความวิจัยในวารสารวิชาการ	
ระดับชาติ	

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

<p>ชื่อ นายภูติท มณีสาย</p> <p>ตำแหน่งทางวิชาการ ผู้ช่วยศาสตราจารย์</p>	<p>สังกัด ภาควิชาพยาธิวิทยา คณะสัตวแพทยศาสตร์</p>
<ul style="list-style-type: none"> - Phudit Maneesaay, "Echocardiography Diagnosed Ventricular Septat Defect in Dog: Case Report", วารสารสัตวแพทย์ 13 (2) (2003) 25-29 - Santi Kaewmukul, Phudit Maneesaay, Chaiyan Kasorndorkbua, Naris Thengchaisri, Amornrate Sastravaha, "A retrospective study of primary lung tumor in dogs", วารสารสัตวแพทยศาสตร์ มข.(KKU. Veterinary Journal) 19 (1) (2009) 72-83 - เสลภูมิ โพเราะ, ณปรารค์ เจริญนันท์, Phudit Maneesaay, Waraporn Aumarm, Naris Thengchaisri, Wutthiwong Theerapan, Amornrate Sastravaha, "Chemodectomas of Aortic Body with Lung Metastasis in English Bulldog", วารสารสัตวแพทยศาสตร์ มข.(KKU. Veterinary Journal) 20 (1) (2010) 108-117 <p>ระดับนานาชาติ</p> <ul style="list-style-type: none"> - U-taynapun, K, Chirapongsatonkul, N, Phudit Maneesaay, Itami, T, Tantikitti, C, "A new host record of Sphaerospora epinepheli (Myxosporea: Bivalvulida) occurring on orange-spotted grouper Epinephelus coioides from Thailand: Epidemiology, histopathology and phylogenetic position", VETERINARY PARASITOLOGY 188 (3-4) (2012) 215-224 - NATTHANET SRITRAKON, Phudit Maneesaay, นสพ.วิญญู การทิพย์, Aree Thayananuphat, "Dacryops of the Third Eyelid in a cat", Veterinary Ophthalmology 19 (Suppl1) (2016) 143-145 - Luckanagul, JA, Metavarayuth, K, Feng, S, Phudit Maneesaay, Clark, AY, Yang, XM, Garcia, AJ, Wang, Q, "Tobacco Mosaic Virus Functionalized Alginate Hydrogel Scaffolds for Bone Regeneration in Rats with Cranial Defect", ACS BIOMATERIALS-SCIENCE & ENGINEERING 2 (4) (2016) 606-615 - gunn kaewmongkol, Phudit Maneesaay, Nirut Suwanna, Bordin Tiraphut, Tanhatai Krajarngjang, Anyamanee Chouybumrung, Sarawan kaewmongkol, Theerapol Sirinarumitr, Sathaporn Jittapalpong, Prof. Stanley G. Fenwick, "First detection of Ehrlichia canis in cerebrospinal fluid from a non-thrombocytopenic dog with meningoencephalitis By Broad-Range PCR", Journal of Veterinary Internal Medicine 30 (1) (2016) 255-259 - NATTHANET SRITRAKON, Kannika Siripattaraprat, Phudit Maneesaay, Chidozie J. Amuzie, Aree Thayananuphat, "Morphological characterization of canine retrobulbar lymphoma", OPEN VETERINARY JOURNAL 8 (4) (2018) 367-373 - Sathidpak Assawarachan, Piyathip Choochalernporn, Phudit Maneesaay, Naris Thengchaisri, "Evaluation of hepatobiliary ultrasound scores in healthy dogs and dogs with liver diseases", Veterinary World 12 (8) (2019) 1266-1272 - Sathidpak Assawarachan, Phudit Maneesaay, Naris Thengchaisri, "A descriptive study of the histopathologic and biochemical liver test abnormalities in dogs with liver disease in Thailand", Canadian Journal of Veterinary Research 84 (3) (2020) 217-224 - NATTHANET SRITRAKON, Phudit Maneesaay, Chaiyan Kasorndorkbua, สุปรียา ศรีสัมพันธ์, CHARUWAN WONGSALI, Sunee Kunakornsawat, Aree Thayananuphat, "Intraocular transmissible venereal tumors in dogs: A retrospective review of 21 cases", Songklanakarin Journal of Science and Technology 42 (3) (2020) 608-614 	
<p>บทความวิจัยในการประชุมวิชาการ</p> <p>ระดับชาติ</p> <ul style="list-style-type: none"> - ณัฐกานต์ วงศาศิริพัฒน์, สุนทร วิรกิจพานิช, Monchanok Vijarnsorn, Phudit Maneesaay, Narudee Kaewmukul, "รายงานสัตว์ป่วย : เนื้องอกตับอ่อนในสุนัข", การประชุมวิชาการบำบัดโรคสัตว์เลี้ยง ครั้งที่ 13 (2007) - จิรัช แก้วกัน, ณัฐเนตร ศรีตระกูล, Phudit Maneesaay, วิญญู การทิพย์, โอสถี เดชกัลยา, Aree Thayananuphat, "Case report: Limbal melanoma excision and third eyelid cartilage transplantation in a dog", การประชุมวิชาการบำบัดโรคสัตว์เลี้ยง ครั้งที่ 14 ประจำปี 2551 (2008) - ณัฐเนตร ศรีตระกูล, วิญญู การทิพย์, นกสินธุ์ จินดาวัดนะ, Phudit Maneesaay, Chareon Thongma, Chaiyan Kasorndorkbua, Kreangsak Prihirunkit, Wachiraphan Supsavhad, Theerapol Sirinarumitr, นักรบ พัฒนาผล, Aree Thayananuphat, "A Retrospective Study of 90 Canine Ocular Tumors Diagnosed by Histopathology or Cytology", การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 48 (2010) <p>ระดับนานาชาติ</p> <ul style="list-style-type: none"> - Sathidpak Assawarachan, Phudit Maneesaay, Naris Thengchaisri, "HISTOPATHOLOGIC AND BIOCHEMICAL LIVER TEST ABNORMALITIES IN DOGS WITH LIVER DISEASES", Kasetsart University Veterinary International Conference (KUVIC) (2019) 	

ผลงานวิจัยนี้เป็นรายการรวบรวมระหว่างปี 1 มกราคม 2545 - 17 เมษายน 2564