

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ชื่อ นางสาวนิตดา ล้ำทรัพย์สกุล	
ตำแหน่งทางวิชาการ ผู้ช่วยศาสตราจารย์	สังกัด ภาควิชากายวิภาคศาสตร์ คณะสัตวแพทยศาสตร์
การดำรงตำแหน่งบริหาร ต.ค. 2566 - ก.ย. 2568 ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายกายภาพ คณะสัตวแพทยศาสตร์ ธ.ค. 2565 - ธ.ค. 2569 หัวหน้าภาควิชากายวิภาคศาสตร์ คณะสัตวแพทยศาสตร์	
การศึกษา สพ.บ., มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, ไทย, 2549	
สาขาเชี่ยวชาญ/สนใจ กายวิภาคศาสตร์(Anatomy), ไกลโคคอนจูเกต(Glycoconjugates), ระบบสืบพันธุ์และระบบประสาท(Reproductive and nervous systems)	
งานสอน (Veterinary Reproductive System) Anatomy and Histology of Animal II Canine Anatomy Introduction to Veterinary Medicine Lovely pets Preclinical Integration Primary Praclinical Integration Special Problems structure and biochemical functions of cell and tissue Veterinary Anatomy I Veterinary Anatomy II Veterinary Anatomy III Veterinary Cardiovascular & Lymphatic Systems Veterinary Cardiovascular and Lymphatic Systems Veterinary Embryology Veterinary Gastrointestinal System Veterinary Gross Anatomy I Veterinary Gross Anatomy II Veterinary Gross Anatomy III veterinary gross anatomy locomotor system limb supply Veterinary Gross Anatomy of Locomotor System and Limb Veterinary Gross Anatomy of Locomotor System and Limb Supply Veterinary Histology I Veterinary Histology II veterinary neuroscience Veterinary Reproductive System Veterinary Respiratory & Urinary Systems Veterinary Respiratory and Urinary Systems Veterinary Skin and Musculoskeleton กายวิภาคศาสตร์และมิถุนวิทยาของสัตว์ 1 บุรณาการทางคลินิกรุ่นขึ้นต้น บุรณาการทางคลินิกรุ่นขึ้นต้น บุรณาการทางพรีคลินิกรุ่น สัตว์เลี้ยงแสนรัก	
โครงการวิจัย ปี 2553 การศึกษาลักษณะโครงสร้างทางจุลกายวิภาคศาสตร์ และเนื้อเยื่อเคมีไกลโคคอนจูเกต ในอวัยวะระบบสืบพันธุ์เพศเมียของตัวลิ่งชวา (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก. ปี 2554 ผลของยาสมุนไพรไทยต่อการทำลายเซลล์มะเร็งของผนังท่อน้ำดีตับและเยื่อปอด (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก. ปี 2555 การศึกษาลักษณะทางจุลกายวิภาคศาสตร์ของเซลล์ที่ผลิตเมือกและลักษณะเฉพาะของเนื้อเยื่อเคมีไกลโคคอนจูเกตที่พบบริเวณผิวหนังปลาบึกวัยอ่อน (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก. ปี 2561-2562 การศึกษาคุณภาพของสมอง และหัวใจสุนัขที่คงสภาพด้วย”เทคนิคเอลนาดี” (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนพัฒนาศักยภาพการวิจัยของบุคลากร คณะสัตวแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ปี 2564-2566 ผลของโลหะหนักต่อการเปลี่ยนแปลงทางเนื้อเยื่อวิทยาของสัตว์ทะเลที่พบในชายหาด บริเวณอุทยานแห่งชาติหาดเจ้าไหม จังหวัดตรัง (หัวหน้าโครงการย่อย) ได้รับทุนจากคณะสัตวแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (ทุนวิจัยสร้างสรรค์สืบสานรอยศาสตร์พระราชา) ปี 2564-2566 ผลของโลหะหนักต่อสัตว์ทะเลที่พบบริเวณชายหาดในเขตอุทยานแห่งชาติหาดเจ้าไหม จังหวัดตรัง (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากคณะสัตวแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (ทุนวิจัยสร้างสรรค์สืบสานรอยศาสตร์พระราชา)	

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ชื่อ นางสาวนิตดา ล้านทรัพย์สกุล ตำแหน่งทางวิชาการ ผู้ช่วยศาสตราจารย์	สังกัด ภาควิชากายวิภาคศาสตร์ คณะสัตวแพทยศาสตร์
<p>ปี 2564 การประเมินคุณสมบัติของโปรตีนชนิดซีสดาตินจากพยาธิทริคิเนเลลา สไปราลิส ในการรักษาภาวะหอบหืดในหนูเม้าส์ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.</p> <p>ปี 2565 การผลิตแผ่นฟิล์มพลาสติกชีวภาพชนิดพอลิไฮดรอกซีบีวที่เรตจาก Arthrospira platensis สำหรับบรรจุภัณฑ์อาหาร (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.</p> <p>ปี 2565 การผลิตแผ่นฟิล์มพลาสติกชีวภาพชนิดพอลิไฮดรอกซีบีวที่เรตจากสาหร่ายขนาดเล็กสำหรับบรรจุภัณฑ์อาหารและวัสดุทางการแพทย์ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.</p> <p>ปี 2565 การพัฒนาแผ่นฟิล์มพลาสติกชีวภาพสมุนไพรรอบบรเทาอาการสำหรับมะเร็งผิวหนัง (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.</p> <p>ปี 2566 การพัฒนาระบบบำบัดในการย่อยสลายไมโครพลาสติกแบบผสมผสานด้วยนาโนคอปเปอร์ออกไซด์/บิสมัทวานาเดตและเมดบีดส์แอลจินเตดรีนจลินทรีย์ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.</p> <p>ปี 2566 นวัตกรรมเมดบีดส์แอลจินเตดรีนจลินทรีย์ในการกำจัดไมโครพลาสติกจากแหล่งน้ำ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.</p> <p>ปี 2567 การบำบัดยาปฏิชีวนะตกค้างในน้ำเสียด้วยกระบวนการสร้างเมดตะกอนที่มาจากสาหร่ายขนาดเล็กกับแบคทีเรีย (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.</p> <p>ปี 2567 การเพิ่มประสิทธิภาพระบบบำบัดน้ำเสียในการลดการเกิดเชื้อดื้อยาด้วยกระบวนการไฟฟ้าเคมีโดยใช้ขั้วเพชรเจือโบรอนและโฟโตเฟอเรนเดนตัน ร่วมกับกระบวนการสร้างเมดตะกอนจากสาหร่ายและแบคทีเรีย (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.</p> <p>ปี 2567-2568 การเปลี่ยนแปลงทางสรีรวิทยาของไก่เลี้ยงในบริเวณปนเปื้อนของโลหะหนักที่กόμεะเรียง : บริเวณศึกษาอำเภอกุยบุรี จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากคณะสัตวแพทยศาสตร์ (ทุนวิจัยสร้างสรรค์สืบสานรอยศาสตร์พระราชชาติ ปีที่ 6)</p> <p>ปี 2567-2568 การศึกษาการตกค้างโลหะหนักที่กόμεะเรียงในสิ่งแวดล้อมทางการเกษตร : บริเวณศึกษาอำเภอกุยบุรี จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากคณะสัตวแพทยศาสตร์ (ทุนวิจัยสร้างสรรค์สืบสานรอยศาสตร์พระราชชาติ ปีที่ 6)</p> <p>ปี 2567-2568 ผลของโลหะหนักที่กόμεะเรียงต่อสุขภาพสิ่งแวดล้อมและสัตว์ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากคณะสัตวแพทยศาสตร์ (ทุนวิจัยสร้างสรรค์สืบสานรอยศาสตร์พระราชชาติ ปีที่ 6)</p>	
บทความวิจัยในวารสารวิชาการ ระดับชาติ - Apantree Chantong, Niyada Lansubsakul, Sirirak Chantakru, "Quality improvement of Formalin fixed Brainand Heart Specimens of Dogs with Elnady Technique", วารสารสัตวแพทย์ 29 (3) (2019) 131-143 ระดับนานาชาติ - Maleewan Liumsiricharoen, Worakij Cherdchutham, Seri Koonjaenak, Niyada Lansubsakul, Kajohn Kobsuntia, Apinun Suprasert, "KU. Veterinary Model of Horse Carpal Joint for Anatomical Study and Clinical Practice", The Japanese Society of Veterinary Science (2009) 211-211 - Wongchitrat, P., Niyada Lansubsakul, Kamsrijai, U., Sae-Ung, K., Mukda, S., Govitrapong, P., "Melatonin attenuates the high-fat diet and streptozotocin-induced reduction in rat hippocampal neurogenesis", Neurochemistry International 100 (1) (2016) 97-109 - Niyada Lansubsakul, Kaitkanoke Sirinarumitr, Theerapol Sirinarumitr, Kanjana Imsilp, อ.ดร.พจนนา วรธนะนิตย์, ศศิ สุพรรณรัง, Chunsumon Limmanont, "First report on clinical aspects, blood profiles, bacterial isolation, antimicrobial susceptibility, and histopathology in canine pyometra in Thailand", Veterinary World 15 (7) (2022) 1804-1813 - PHANWIMOL TANHAN, Kanjana Imsilp, Niyada Lansubsakul, Wachiryah Thong-asa, "Oxidative response to Cd and Pb accumulation in coastal fishes of Pattani Bay", Italian Journal of Animal Science 22 (1) (2023) 148-156 - PHANWIMOL TANHAN, Niyada Lansubsakul, Napasorn Paochoosak, Sirinupong, P., Yeesin, P., Kanjana Imsilp, "Human Health Risk Assessment of Heavy Metal Concentration in Seafood Collected from Pattani Bay, Thailand", Toxics 11 (1) (2023) 1-18 - PHANWIMOL TANHAN, Kanjana Imsilp, Niyada Lansubsakul, Tantawisawarujij, S., Wachiryah Thong-asa, "Oxidative response to accumulation of trace metals in tissue of two bivalves, the Asian green mussel Perna viridis and the blood cockle Tegillarca granosa, living in Pattani Bay, Thailand", Journal of Aquatic Animal Health 36 (1) (2024) 32-44 - Kanjana Imsilp, Niyada Lansubsakul, Wachiryah Thong-asa, Pattanasuda Sirinupong, Pun Yeesin, Napasorn Paochoosak, PHANWIMOL TANHAN, "Potential non-carcinogenic and carcinogenic health risks of elements of health concern bioaccumulated in seafood from local fish rafts in Trang province, Thailand", Journal of Agriculture and Food Research 18 (-) (2024) 101272	
บทความวิจัยในการประชุมวิชาการ ระดับนานาชาติ - Niyada Lansubsakul, น.สพ. นนทชิต ชูติญาณวัฒน์, Maleewan Liumsiricharoen, Kajohn Kobsuntia, Apinun Suprasert, "- KU CPR Natural Rubber Model for Veterinary Training", Meeting of 147th The Japanese Society of Veterinary Science (1999) - Maleewan Liumsiricharoen, Worakij Cherdchutham, Seri Koonjaenak, Niyada Lansubsakul, Kajohn Kobsuntia, Apinun Suprasert, "KU. Veterinary Model of Horse Carpal Joint for Anatomical Study and Clinical Practice", Meeting of 147th The Japanese Society of Veterinary Science (2009)	

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ชื่อ นางสาวนียดา ล้านทรัพย์สกุล	
ตำแหน่งทางวิชาการ ผู้ช่วยศาสตราจารย์	สังกัด ภาควิชากายวิภาคศาสตร์ คณะสัตวแพทยศาสตร์
<ul style="list-style-type: none">- Montri Pattarapanawan, อ.ดร.ดิษพล โกตถา, Niyada Lansubsakul, Nattaphong Akrimajiracoote, ดร.ยุรี วันดี, "Evaluation of changes in malondialdehyde levels of breast and thigh meat in broiler chickens fed with high bioavailability feed additive", The 21st Federation of Asian Veterinary Associations Congress (2022)- PHANWIMOL TANHAN, Niyada Lansubsakul, Wachiryah Thong-asa, สุกัลยา ตันติวิศวรรุจิ, Pattanasuda Sirinupong, Napasorn Paochoosak, Kanjana Imsilp, "Contamination and Human Health Risk Assessment of Arsenic and Mercury in Seafood from Local Fish Rafts, Trang Province, Thailand", The 3rd International Conference on Occupational and Environmental Diseases (3rd ICOED) (2023)- Kanjana Imsilp, Niyada Lansubsakul, Wachiryah Thong-asa, Sukanlaya Tantiwisawaruj, Pun Yeesin, Napasorn Paochoosak, PHANWIMOL TANHAN, "Potential Human Health Risk Associated with Lead and Cadmium Contaminations in Seafood at Pattani Bay, Thailand", The 3rd International Conference on Occupational and Environmental Diseases (3rd ICOED) (2023)	
รางวัลผลงานวิจัย/ส่งประดิษฐ์	
<ul style="list-style-type: none">- รางวัลชมเชย การประกวดนวัตกรรมมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ปี 2552 ประเภทอาจารย์ นักวิจัย มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ สาขาวิทยาศาสตร์ วิทยาศาสตร์สุขภาพและวิทยาศาสตร์สุขภาพสัตว์ ประจำปี 2552 เรื่อง "หุ่นฝึกหัดทางการสัตวแพทย์จากยางพารา" จาก มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	

ผลงานวิจัยนี้เป็นรายการรวบรวมระหว่างปี 1 มกราคม 2542 - 21 กรกฎาคม 2567