

**ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์**

<b>ชื่อ</b> นางสาวนียดา ล้านทรัพย์สกุล	
<b>ตำแหน่งทางวิชาการ</b>	<b>สังกัด</b> ภาควิชากายวิภาคศาสตร์ คณะสัตวแพทยศาสตร์
<b>การดำรงตำแหน่งบริหาร</b> -	
<b>การศึกษา</b> สพ.บ., มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, ไทย, 2549	
<b>สาขาเชี่ยวชาญ/สนใจ</b> กายวิภาคศาสตร์( Anatomy ), ไกลโคคอนจูเกต( Glycoconjugates ), ระบบสืบพันธุ์และระบบประสาท( Reproductive and nervous systems )	
<b>งานสอน</b> (Veterinary Reproductive System) Anatomy and Histology of Animal II Canine Anatomy Introduction to Veterinary Medicine 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 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 บุรณาการทางคลินิกขั้นต้น บุรณาการทางคลินิกขั้นต้น บุรณาการทางพรีคลินิก	
<b>โครงการวิจัย</b> 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	
<b>บทความวิจัยในวารสารวิชาการ</b> 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	

## ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

<b>ชื่อ</b> นางสาวนียดา ล้านทรัพย์สกุล	
<b>ตำแหน่งทางวิชาการ</b>	<b>สังกัด</b> ภาควิชากายวิภาคศาสตร์ คณะสัตวแพทยศาสตร์
<ul style="list-style-type: none"><li>- 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</li><li>- 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</li></ul>	
<b>บทความวิจัยในการประชุมวิชาการ</b>	
ระดับนานาชาติ	
<ul style="list-style-type: none"><li>- Niyada Lansubsakul, น.สพ. นนทษิต ชุตติญาณวัฒน์, Maleewan Liumsiricharoen, Kajohn Kobsuntia, Apinun Suprasert, "- KU CPR Natural Rubber Model for Veterinary Training", Meeting of 147th The Japanese Society of Veterinary Science (1999)</li><li>- 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)</li></ul>	
<b>รางวัลผลงานวิจัย/สิ่งประดิษฐ์</b>	
<ul style="list-style-type: none"><li>- รางวัลชมเชย การประกวดนวัตกรรมมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ปี 2552 ประเภทอาจารย์ นักวิจัย มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ สาขาวิทยาศาสตร์ วิทยาศาสตร์ สุขภาพและวิทยาศาสตร์สุขภาพสัตว์ ประจำปี 2552 เรื่อง "หุ่นฝึกหัดทางการสัตวแพทย์จากยางพารา" จาก มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์</li></ul>	

ผลงานวิจัยนี้เป็นรายการรวบรวมระหว่างปี 1 มกราคม 2542 - 8 มีนาคม 2564