

**ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์**

<b>ชื่อ</b> นางสาวธันยรัตน์ ขมินสนสกุล	
<b>ตำแหน่งทางวิชาการ</b>	<b>สังกัด</b> ภาควิชาเวชศาสตร์และทรัพยากรการผลิตสัตว์ คณะสัตวแพทยศาสตร์
<b>การดำรงตำแหน่งบริหาร</b> -	
<b>การศึกษา</b> สัตวแพทยศาสตรบัณฑิต, คณะสัตวแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, ไทย, 2557	
<b>สาขาเชี่ยวชาญ/สนใจ</b> โรคและการจัดการในสุกร	
<b>งานสอน</b> Clinical Practice in Swine Diseases of Swine Efficiency Management in Pig Farm Fundamental Herd Health and Production Management in Farm Animal Health and Production Management in Pig Farm Laboratory in Farm Animal I Laboratory in Farm Animal II Special Clinical Practice in Applied Bioinformatic Special Clinical Practice in Health Management in Pig Farm Special Clinical Practice in Information System and Feed Formulation in Pig Farms Special Clinical Practice in Pig Business Entrepreneurship	
<b>โครงการวิจัย</b> ปี 2564-2566 การพัฒนาชีวภัณฑ์สำหรับควบคุมและป้องกันโรคในสัตว์ (Development of biologics for prevention and control of animal diseases) ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก. ปี 2564-2566 การวิจัยและพัฒนาชีวภัณฑ์ทางสัตวแพทย์ ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก. ปี 2565-2566 การทดสอบประสิทธิภาพสารเปปไทด์ที่มีฤทธิ์ทางชีวภาพจากกากถั่วเหลืองสำหรับเป็นอาหารเสริมลูกสุกร ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากสถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย (วว.)	
<b>บทความวิจัยในวารสารวิชาการ</b> ระดับนานาชาติ - Manakorn Sukmak, Narut Thanantong, Pariwat Poolperm, Alongkot Boonsoongnern, Ratanavanichroj, N, Pichai Jirawattanapong, Woonwong, Y, Soda, N, Tanyanant Kaminsosakul, Sahathat Phuttapatimok, Worawidh Wajjwalku, "The retrospective identification and molecular epidemiology of porcine circovirus type 3 (PCV3) in swine in Thailand from 2006 to 2017", TRANSBOUNDARY AND EMERGING DISEASES 66 (1) (2019) 611-616 - Nattakan Meekhanon, Sarawan kaewmongkol, Pichai Jirawattanapong, Tanyanant Kaminsosakul, SIRIPORN KONGSOI, Suksun Chumsing, Masatoshi Okura, Yuichi Ueno, Tsutomu Sekizaki, Daisuke Takamatsu, "High rate misidentification of biochemically determined Streptococcus isolates from swine clinical specimens", Journal of Veterinary Medical Science 81 (4) (2019) 567-572 - Napakhwan Imklin, Pattaraporn Sriprasong, Sahathat Phuttapatimok, Tanyanant Kaminsosakul, Yonlayong Woonwong, Pichai Jirawattanapong, Porn Tippa Lekcharoensuk, Narut Thanantong, Rujikan Nasanit, "In vivo assessment of bacteriophages specific to multidrug resistant Escherichia coli on fecal bacterial counts and microbiome in nursery pigs", Research in Veterinary Science 151 (-) (2022) 138-148	
<b>บทความวิจัยในการประชุมวิชาการ</b> ระดับนานาชาติ - Nattakan Meekhanon, Sarawan kaewmongkol, Tanyanant Kaminsosakul, Suksun Chumsing, Masatoshi Okura, Yuichi Ueno, Daisuke Takamatsu, "Precise identification of biochemically presumptive Streptococcus isolates from swine clinical specimens", The 19th international symposium of world association of veterinary laboratory diagnosticians (ISWAVLD 2019) (2019)	

ผลงานวิจัยนี้เป็นรายการรวบรวมระหว่างปี 1 มกราคม 2562 - 15 เมษายน 2567