

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ชื่อ นางสาวปิยาภรณ์ ตุ่มนาค	สังกัด ภาควิชาวิทยาศาสตร์การกีฬา คณะวิทยาศาสตร์การกีฬาและสุขภาพ
ตำแหน่งทางวิชาการ ผู้ช่วยศาสตราจารย์	การดำรงตำแหน่งบริหาร -
การศึกษา ปริญญาตรีบัณฑิต (วิทยาศาสตร์การกีฬา), มหาวิทยาลัยปอร์โต, โปรตุเกส, 2562 วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต (โภชนศาสตร์), มหาวิทยาลัยมหิดล, ไทย, 2551 วิทยาศาสตรบัณฑิต (สาธารณสุขศาสตร์ เอกโภชนาการ), มหาวิทยาลัยมหิดล, ไทย, 2548	
สาขาเชี่ยวชาญ/สนใจ โภชนาการ, โภชนาการการกีฬา	
งานสอน Adv. Performance Test.&Assessment for Athlete Advanced Physical Fitness Assessment Aquatic Exercise Basic Nutrition for Health & Sport Basic Nutrition for Health and Sport Exercise for Health and Disease Prevention Exercise Health and Disease Prevention Fundamental Biochemistry for Sports Science Health Promotion Program for Overweight Life Skill for Undergraduate Student Nutrition for Athletes Nutrition for Sport and Exercise Performance Testing and Assessment for Athletes Personal Trainer and Exercise Program Design Physiological Basic in Sports Science Physiological Basis in Sports Science Principles of Sports Coaching Project Research in Sports and Exercise Science Scientific Principles of Strength and Conditioning Seminar Sports Nutrition การประเมินสมรรถภาพทางกายขั้นสูง ทักษะชีวิตการเป็นนิสิตมหาวิทยาลัย สรีรวิทยาพื้นฐานทางวิทยาศาสตร์การกีฬา สัมมนา	
โครงการวิจัย ปี 2563-2564 ต้นแบบการกระตุ้นการผลิตสารไฟโตเอคโตสเตรอยด์ในหน่อไม้ฝรั่ง เพื่อใช้ยับยั้งภาวะกระดูกพรุนในผู้สูงอายุ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากมูลนิธิโทรเรเพื่อการส่งเสริมวิทยาศาสตร์ ประเทศไทย ปี 2565-2566 การผลิตสารมูลค่าสูงจากกล้วยไม้สกุลหวายเพื่อขึ้นทะเบียนอาหารใหม่และการใช้เป็นส่วนผสมในอาหารเชิงหน้าที่ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานการวิจัยแห่งชาติ (วช.) ปี 2565-2566 การผลิตสารให้ประโยชน์เชิงหน้าที่มูลค่าสูงในระดับโรงงานต้นแบบ เพื่อผลิตอาหารฟังก์ชันลดระดับน้ำตาลในเลือดและการประเมินประสิทธิผลของผลิตภัณฑ์ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากหน่วยบริหารและจัดการทุนด้านการเพิ่มความสามารถในการแข่งขันของประเทศ (บพข) ปี 2566-2567 การพัฒนาเครื่องต้มชะลอการเสื่อมของกล้ามเนื้อสำหรับผู้สูงอายุหลังการผ่าตัดข้อจากโปรตีนจิ้งหรีด (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานการวิจัยแห่งชาติ (วช.) ปี 2567 การผลิตสารให้ประโยชน์เชิงหน้าที่มูลค่าสูงในระดับโรงงานต้นแบบ เพื่อผลิตอาหารฟังก์ชันลดระดับน้ำตาลในเลือดและการประเมินประสิทธิผลของผลิตภัณฑ์ (ปีที่ 2) (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากหน่วยบริหารและจัดการทุนด้านการเพิ่มความสามารถในการแข่งขันของประเทศ (บพข)	
บทความวิจัยในวารสารวิชาการ ระดับชาติ - อานันท์ อ่อนฤทธิ, Niromlee Makaje, รัช.อภิสิทธิ์ชน เทียนทอง, ผศ.สุพชริน เขมรัตน์, Piyaporn Tummark, Ratrie Ruangthai, "EFFECTS OF FUNCTIONAL AND TRADITIONAL RESISTANCE TRAINING PROGRAM ON CLUB HEAD SPEED IN GOLFERS", วารสารวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการกีฬา 19 (2) (2019) 20-31 - Piyaporn Tummark, อมรรัตน์ สิงห์นารายณ์, ปวีรภาจันต์ ต้นปาสีพัฒน์, อภิญา บุญแก้ว, นกิสาว สมบูรณ์, ปนัดดา วิวัฒน์วิทยา, "Factors Influencing Nutritional Status of Sports Science Students", วารสารวิจัยสาธารณสุขศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น 13 (4) (2020) 14-22 ระดับนานาชาติ	

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ชื่อ นางสาวปิยาภรณ์ ตุ่มนาค	
ตำแหน่งทางวิชาการ ผู้ช่วยศาสตราจารย์	สังกัด ภาควิชาวิทยาศาสตร์การกีฬา คณะวิทยาศาสตร์การกีฬาและสุขภาพ
<ul style="list-style-type: none">- ชาญชัย สุขสุวรรณ, JATUPORN PHOEMSAPTHAWEE, Piyaporn Tummark, "Effects of a Low-Dose of Caffeine Co-Ingestion with Carbohydrate on Muscular Strength, Power, and Anaerobic Performance in Combat Sports Athletes", Journal of Exercise Physiology Online 25 (3) (2022) 26-38- Nattawut Songcharern, Ratee Ruangthai, Piyaporn Tummark, JATUPORN PHOEMSAPTHAWEE, "Improved arterial stiffness after combined aerobic and resistance training: correlation with heart rate variability change in prehypertensive offspring of hypertensive parents", Journal of Exercise Rehabilitation 18 (6) (2022) 395-405- JATUPORN PHOEMSAPTHAWEE, Ratee Ruangthai, Piyaporn Tummark, น.ส.อันตมานันท์ กลมกล่อม, Piyapong Prasertsri, UDOMLAK SUKATTA, Pilanee Vaithanomsat, "Synergistic Effects of Combined Concurrent Training and Eri-Polyunsaturated Fatty Acid Supplementation on Bone Mineral Density, Muscle Strength, and Inflammation", Preventive Nutrition and Food Science 28 (1) (2023) 10-20- JATUPORN PHOEMSAPTHAWEE, Bhuwanat Sriton, Piyaporn Tummark, "Comparison of acute cardiovascular and perceptual responses between moderate-intensity interval and continuous exercise in inactive obese young adults", Journal of Associated Medical Sciences 57 (3) (2024) 107-118	
ลิขสิทธิ์ <ul style="list-style-type: none">- ลิขสิทธิ์งานวิจัย ปี 2562 เรื่อง "โปรแกรมคอมพิวเตอร์ KU KidFit" จาก กรมทรัพย์สินทางปัญญา	
รางวัลผลงานวิจัย/สิ่งประดิษฐ์ <ul style="list-style-type: none">- รางวัลสนับสนุน การประกวดนวัตกรรมด้านวิทยาศาสตร์การกีฬา ประจำปี 2562 (Sport Science Innovation Contest 2019) ประจำปี 2562 เรื่อง "อุปกรณ์ทดสอบสมรรถภาพทางกายในเด็ก" จาก สำนักวิทยาศาสตร์การกีฬา กรมพลศึกษา กระทรวงการท่องเที่ยวและกีฬา	

ผลงานวิจัยนี้เป็นรายการรวบรวมระหว่างปี 1 มกราคม 2562 - 11 ธันวาคม 2567