

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ชื่อ นางจตุพร เพิ่มทรัพย์ทวี	
ตำแหน่งทางวิชาการ รองศาสตราจารย์	สังกัด ภาควิชาวิทยาศาสตร์การกีฬา คณะวิทยาศาสตร์การกีฬาและสุขภาพ
การดำรงตำแหน่งบริหาร ก.พ. 2566 - ก.พ. 2568 รองคณบดีฝ่ายวิชาการและวิจัย คณะวิทยาศาสตร์การกีฬาและสุขภาพ ส.ค. 2560 - เม.ย. 2564 รองหัวหน้าภาควิชาวิทยาศาสตร์การกีฬาและสุขภาพ คณะวิทยาศาสตร์การกีฬาและสุขภาพ	
การศึกษา ปร.ด. (ชีวเวชศาสตร์), มหาวิทยาลัยขอนแก่น, ไทย, 2554 วท.ม. (สรีรวิทยาทางการแพทย์), มหาวิทยาลัยขอนแก่น, ไทย, 2550 วท.บ. (กายภาพบำบัด), มหาวิทยาลัยขอนแก่น, ไทย, 2546	
สาขาเชี่ยวชาญ/สนใจ สรีรวิทยาการออกกำลังกายในกลุ่มอาการทางเมแทบอลิซึม และผู้สูงอายุ	
งานสอน Sport and Exercise Physiology Advan.Neurom.Exercise Phy.& Endocrinology Advance Physical Fitness Assessment Advanced Cardiopulmonary Exercise Physiology Advanced Exercise Physiology Advanced Physical Fitness Assessment Advanced Research Methods in Sports & Exercise Science Advanced Sport and Exercise Physiology Aquatic Exercise Aquatic Exercise for Health Exercise Physiology Application for Athletes Exercise Prescription for Fitness and Health Life Skill for Undergraduate Student Life Skills For Undergraduate Student Performance Testing and Assessment for Athletes Physiological Basic in Sports Science Physiological Basis in Sports Science Physiology of Exercise Research Methods in Sports and Exercise Science Research Methods in Sports Science Research Methods in Sports& Exercise Science Research Techniques in Sports Science Seminar Speical Problems Sport and Exercise Physiology Sport Science Sport Science for Health Promotion การทดสอบสมรรถภาพ ทักษะชีวิตการเป็นนิสิตมหาวิทยาลัย ระเบียบวิธีวิจัยทางวิทยาศาสตร์การกีฬา สรีรวิทยาการกีฬาสำหรับผู้ฝึกสอน สรีรวิทยาการออกกำลังกาย สรีรวิทยาการออกกำลังกายของระบบประสาทกล้ามเนื้อและฮอร์โมนชั้นสูง สรีรวิทยาการออกกำลังกายขั้นสูง สรีรวิทยาพื้นฐานทางวิทยาศาสตร์การกีฬา สัมมนา	
โครงการวิจัย ปี 2556 ผลของการฝึกออกกำลังกายแบบแกว่งแขนต่อความสามารถของสมองด้านความจำและความเข้าใจและภาวะเครียดจากออกซิเดชันในผู้สูงอายุที่มีความผิดปกติเล็กน้อยของความสามารถของสมอง (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก. ปี 2556 การสร้างแบบทดสอบและเกณฑ์มาตรฐานสมรรถภาพทางกายที่เฉพาะเจาะจงกับกีฬามวยปล้ำ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากการกีฬาแห่งประเทศไทย ปี 2557-2558 การพัฒนาเครื่องทดสอบความแข็งแรงของกล้ามเนื้อขา (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากงบประมาณสำหรับส่งเสริมการวิจัย มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ปี 2557-2559 โปรแกรมฟุตบอลเชิงนันทนาการในเด็กที่มีภาวะน้ำหนักตัวเกิน:ผลทางสรีรวิทยา จิตวิทยาและโภชนาการ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากงบประมาณเงินรายได้ส่วนกลางของ มก. สำหรับสนับสนุนกลุ่มวิจัย	

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ชื่อ นางจตุพร เพิ่มทรัพย์ทวี	สังกัด ภาควิชาวิทยาศาสตร์การกีฬา คณะวิทยาศาสตร์การกีฬาและสุขภาพ
ตำแหน่งทางวิชาการ รองศาสตราจารย์	
ปี 2558	ผลของการบริโภคสารสกัดจากบัวบกต่อความสามารถของสมองด้านความจำและความเข้าใจ และตัวบ่งชี้ภาวะเครียดจากออกซิเดชันในผู้สูงอายุที่มีความผิดปกติเล็กน้อยของความสามารถของสมอง (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.
ปี 2559	การพัฒนาารูปแบบการส่งเสริมสุขภาพผู้สูงอายุทั้งด้านร่างกายและจิตใจสำหรับศูนย์ส่งเสริมสุขภาพ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.
ปี 2559	ผลของการบริโภคสารสกัดจากบัวบกต่อการทำงานของเอนไซม์อะซีติลโคลีนเอสเตอเรสและตัวบ่งชี้ภาวะอักเสบในผู้สูงอายุที่มีความผิดปกติเล็กน้อยด้านความจำและความเข้าใจของสมอง (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.
ปี 2559-2560	อัตราการเผาผลาญไขมันสูงสุดขณะออกกำลังกายในคนอ้วนเพศชาย (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากทุนส่วนตัว
ปี 2560	การพัฒนาเครื่องฝึกความแข็งแรงและทดสอบสมรรถภาพกล้ามเนื้อหัวใจ (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักวิทยาศาสตร์การกีฬา กรมพลศึกษา กระทรวงการท่องเที่ยวและกีฬา
ปี 2560-2561	การส่งเสริมสุขภาพสำหรับผู้ที่ไม่น้ำหนักเกินในสถานศึกษา (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากกรมพลศึกษา
ปี 2561-2562	ผลของการฝึกออกกำลังกายความหนักสูงแบบหนักสลับเบาต่อการไหลเวียนเลือด ระบบประสาทอัตโนมัติหัวใจ และสมรรถนะของระบบหัวใจและปอดในคนอ้วนวัยผู้ใหญ่ตอนต้น (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากทุนส่วนตัว
ปี 2560-2561	การเพิ่มสมรรถภาพทางกายของนักกีฬาด้วย PULLET30 และโปรตีนจากไหมอีรี่ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนการวิจัยประเภทเงินรายได้ คณะสหเวชศาสตร์ มหาวิทยาลัยบูรพา ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2561
ปี 2562-2563	การพัฒนาอาหารเสริมสุขภาพจากโปรตีนไฮโดรไลเสตสกัดไหมอีรี่ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย (สกว.)
ปี 2561-2562	การตอบสนองของระบบหัวใจไหลเวียนเลือด การทำงานของระบบประสาทอัตโนมัติหัวใจ และการใช้แหล่งพลังงาน ขณะออกกำลังกายในคนอ้วนวัยผู้ใหญ่ตอนต้น (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากทุนส่วนตัว
ปี 2563-2564	ต้นแบบการกระตุ้นการผลิตสารไฟโตเอคโดสเตอรอยด์ในหน่อไม้ฝรั่ง เพื่อใช้ยับยั้งภาวะกระดูกพรุนในผู้สูงอายุ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากมูลนิธิไทรเพื่อการส่งเสริมวิทยาศาสตร์ ประเทศไทย
ปี 2565-2566	การผลิตสารมูลค่าสูงจากกล้วยไม้สกุลหวายเพื่อขึ้นทะเบียนอาหารใหม่และการใช้เป็นส่วนผสมในอาหารเชิงหน้าที่ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานการวิจัยแห่งชาติ (วช.)
ปี 2565-2566	การผลิตสารให้ประโยชน์เชิงหน้าที่มูลค่าสูงในระดับโรงงานต้นแบบ เพื่อผลิตอาหารฟังก์ชันลดระดับน้ำตาลในเลือดและการประเมินประสิทธิผลของผลิตภัณฑ์ (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากหน่วยบริหารและจัดการทุนด้านการเพิ่มความสามารถในการแข่งขันของประเทศ (บพข)
ปี 2566-2567	การพัฒนาเครื่องตีผสมของกล้ามเนื้อสำหรับผู้สูงอายุหลังการผ่าตัดข้อจากโปรตีนจิ้งหรีด (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานการวิจัยแห่งชาติ (วช.)
ปี 2567-2568	การผลิตสารให้ประโยชน์เชิงหน้าที่มูลค่าสูงในระดับโรงงานต้นแบบ เพื่อผลิตอาหารฟังก์ชันลดระดับน้ำตาลในเลือดและการประเมินประสิทธิผลของผลิตภัณฑ์ (ปีที่ 2) (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากหน่วยบริหารและจัดการทุนด้านการเพิ่มความสามารถในการแข่งขันของประเทศ (บพข)

บทความวิจัยในวารสารวิชาการ
ระดับชาติ
- รศ.สุวรรณี จรุงจิตราอารี, อ.วัฒนาธิ อัมมวรรณ, JATUPORN PHOEMSAPTHAWEE, "Factors Influencing Smoking Behavior among Women in Urban Areas", วารสารสาธารณสุขศาสตร์ 43 (3) (2013) 281-295
- JATUPORN PHOEMSAPTHAWEE, รศ.ดร.นฤมล ลีลาญวัฒน์, "Effects of low-intensity exercise on physical fitness and health-related quality of life in pre-frail elderly women", Journal of Associated Medical Sciences 50 (1) (2017) 87-99
- Bhuwanat Sriton, JATUPORN PHOEMSAPTHAWEE, "CARDIOVASCULAR RESPONSE TO RESISTANCE EXERCISE AT DIFFERENT LOAD INTENSITIES IN OBESE YOUNG ADULTS", วารสารวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการกีฬา 19 (2) (2019) 46-59
- อติศักดิ์ สบายช, รศ.อภิสิทธิ์ เทียนทอง, Niromlee Makaje, JATUPORN PHOEMSAPTHAWEE, "The Effects of Combined Low and High Intensity Resistance Training on Leg Muscle Strength and Power", วารสารศึกษา พลศึกษา และสันทนาการ 45 (2) (2019) 298-307
ระดับนานาชาติ
- JATUPORN PHOEMSAPTHAWEE, Suphannika Ladawan, Suchart Sirjaichingkul, Nongnuch Settasatian, Naruemon Leelayuwat, "Relationship between aerobic capacity and cardiovascular disease risk factors in Thai men and women with normolipidemia and dyslipidemia", Journal of Physical Therapy Science 27 (11) (2015) 3503-3509
- JATUPORN PHOEMSAPTHAWEE, Watthanaree Ammawat, Naruemon Leelayuwat, "The Benefit of Arm Swing Exercise on Cognitive Performance in Older Women with Mild Cognitive Impairment", Journal of Exercise Physiology 19 (6) (2016) 123-136
- JATUPORN PHOEMSAPTHAWEE, Nongnuch Settasatian, Suchart Sirjaichingkul, Orathai Tunkamnerdthai, Naruemon Leelayuwat, "Prediction of Cardiovascular Disease Risk: Peak Oxygen Consumption in Sedentary Middle-Aged Subjects", Journal of Exercise Physiology 2016 (19) (2016) 145-155
- Piyapong Prasertsri, Orachorn Boonla, JATUPORN PHOEMSAPTHAWEE, Naruemon Leelayuwat, "Comparative Effects of Arm Swing and Leg Cycling Exercise on Exercise Capacity and Cardiac Autonomic Activity of Sedentary Young Adults", Journal of Exercise Physiology 20 (3) (2017) 53-65

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

<p>ชื่อ นางจตุพร เพิ่มทรัพย์ทวี</p>	
<p>ตำแหน่งทางวิชาการ รองศาสตราจารย์</p>	<p>สังกัด ภาควิชาวิทยาศาสตร์การกีฬา คณะวิทยาศาสตร์การกีฬาและสุขภาพ</p>
<ul style="list-style-type: none"> - JATUPORN PHOEMSAPTHAWEE, Suphannika Ladawan, Nongnuch Settasatian, Naruemon Leelayuwat, "Effects of Plasma Lipids and Abdominal Obesity on Heart Rate Variability in Thai Overweight Dyslipidemic Individuals at Khon Kaen, Northeast Thailand", Journal of The Medical Association of Thailand 100 (11) (2017) 1174-1182 - Prasertsri, P., Boonla, O., JATUPORN PHOEMSAPTHAWEE, Leelayuwat, N., "Arm swing exercise improves exercise capacity and oxygen consumption in overweight and normal weight sedentary young adults", Journal of Exercise Physiology Online 20 (1) (2017) 111-124 - JATUPORN PHOEMSAPTHAWEE, ผศ.ดร.ปิยะพงษ์ ประเสริฐศรี, รศ.ดร.นฤมล สิลายัฒน์, "Heart rate variability responses to a combined exercise training program: correlation with adiposity and cardiorespiratory fitness changes in obese young men", Journal of Exercise Rehabilitation 15 (1) (2019) 114-122 - Ratre Ruangthai, JATUPORN PHOEMSAPTHAWEE, "Combined exercise training improves blood pressure and antioxidant capacity in elderly individuals with hypertension", Journal of Exercise Science & Fitness 17 (2) (2019) 67-76 - Piyapong Prasertsri, Orachorn Boonla, JATUPORN PHOEMSAPTHAWEE, Kanoknuch Naravoratham, Petcharat Trongtosak, "Comparison of efficacy of continuous and intermittent walking exercise on blood pressure and renal function in elderly hypertensive subjects: study protocol for a randomized controlled trial", Clinical Trials in Degenerative Diseases 4 (3) (2019) 76-80 - Ratre Ruangthai, JATUPORN PHOEMSAPTHAWEE, Niromlee Makaje, PHORNPHON PHIMPAPHORN, "Comparative effects of water- and land-based combined exercise training in hypertensive older adults", Archives of Gerontology and Geriatrics 90 (5) (2020) 104164-1-12 - นางสาวอันดามัน กลมกล่อม, Ratre Ruangthai, Pilanee Vaithanomsat, UDOMLAK SUKATTA, JATUPORN PHOEMSAPTHAWEE, "Concurrent training and Eri silkworm pupae ingestion improve resting and exercise fat oxidation and energy expenditure in obese adults", Journal of Exercise Rehabilitation 16 (5) (2020) 467-479 - JATUPORN PHOEMSAPTHAWEE, Bhuwanat Sriton, "Combined exercise training improves blood pressure at rest and during exercise in young obese prehypertensive men", The Journal of Sports Medicine and Physical Fitness 61 (3) (2021) 468-479 - Piyapong Prasertsri, JATUPORN PHOEMSAPTHAWEE, Sirigoon Kuamsub, Kulwara Poolpol, Orachorn Boonla, "Effects of Long-Term Regular Continuous and Intermittent Walking on Oxidative Stress, Metabolic Profile, Heart Rate Variability, and Blood Pressure in Older Adults with Hypertension", Journal of Environmental and Public Health 2022 (-) (2022) 5942947-1-12 - Bhuwanat Sriton, Ratre Ruangthai, JATUPORN PHOEMSAPTHAWEE, "Postexercise hypotension and heart rate variability response after water and land-based high-intensity interval exercise in prehypertensive obese men", Journal of Exercise Rehabilitation 18 (1) (2022) 57-67 - 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 - JATUPORN PHOEMSAPTHAWEE, Watthanaree Ammawat, Piyapong Prasertsri, Pakaporn Sathalalai, Naruemon Leelayuwat, "Does Gotu kola supplementation improve cognitive function, inflammation, and oxidative stress more than multicomponent exercise alone? – a randomized controlled study", Journal of Exercise Rehabilitation 18 (5) (2022) 330-342 - Nattawut Songcharern, Ratre 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 - Piyapong Prasertsri, Orachorn Boonla, Jaruwan Vierra, Waranurin Yisarakun, Sukrisd Koowattanianchai, JATUPORN PHOEMSAPTHAWEE, "Effects of Riceberry Rice Bran Oil Supplementation on Oxidative Stress and Cardiovascular Risk Biomarkers in Older Adults with Prehypertension", Preventive Nutrition and Food Science 27 (4) (2022) 365-375 - JATUPORN PHOEMSAPTHAWEE, Ratre Ruangthai, Piyaporn Tummark, น.ส.อันดามัน 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 - Barakat Denben, Siriporn Sripinyowanich, Ratre Ruangthai, JATUPORN PHOEMSAPTHAWEE, "Beneficial Effects of Asparagus officinalis Extract Supplementation on Muscle Mass and Strength following Resistance Training and Detraining in Healthy Males", Sports 11 (9) (2023) 1-15 - 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 - Orachorn Boonla, Uraiporn Booranasuksakul, Tadsawiya Padkao, JATUPORN PHOEMSAPTHAWEE, Marut Tangwattanachuleeporn, Sukrisd Koowattanianchai, Piyapong Prasertsri, "Effects of 4-week Eri silkworm cornflakes supplementation on oxidative stress and antioxidant status in male university athletes: A preliminary crossover study", Nutrition and Health - (-) (2024) 1-8 - Sasitorn Nakthong, Sauwanit Wuthikrait, Piyaporn Tummark, JATUPORN PHOEMSAPTHAWEE, "Preworkout Consumption of Chicken Essence Elicits Post-Exercise Hypotension in Prehypertensive Offspring of Hypertensive Parents: A Crossover Randomized Controlled Trial", Preventive Nutrition and Food Science 29 (4) (2024) 394-404 - Chompoonut Teparak, Juntanee Uriyapongson, JATUPORN PHOEMSAPTHAWEE, Orathai Tunkammerdthai, Ploypailin Aneknan, Terdthai Tong-un, Charnchai Panthongviriyakul, Naruemon Leelayuwat, Ahmad Alkhatib, "Diabetes Therapeutics of Prebiotic Soluble Dietary Fibre and Antioxidant Anthocyanin Supplement in Patients with Type 2 Diabetes: Randomised Placebo-Controlled Clinical Trial", Nutrients 17 (7) (2025) 1-19 	
<p>บทความวิจัยในการประชุมวิชาการ</p>	

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ชื่อ นางจตุพร เพิ่มทรัพย์ทวี ตำแหน่งทางวิชาการ รองศาสตราจารย์	สังกัด ภาควิชาวิทยาศาสตร์การกีฬา คณะวิทยาศาสตร์การกีฬาและสุขภาพ
ระดับชาติ - JATUPORN PHOEMSAPTHAWEE, ชนาธิป แซ่ลี, วิราภรณ์ จันทร์กระจ่าง, ชลิตา ใต้รูป, อัมภรณ์ รอดเจริญ, สิทธินันท์ เชมาสีทธิ, "Effects of Swedish foot massage on the acute vascular physiological response and relaxation in healthy young adult: crossover study", การประชุมวิชาการแห่งชาติ ครั้งที่ 10 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน (2013) - นายสุรบัณฑิต พิษณุไพรัตน์, PHORNPHON PHIMPAPHORN, JATUPORN PHOEMSAPTHAWEE, "Effectiveness of Combined Massage and Active Recovery on Muscle Recovery Following High-Intensity Cycling Exercise", การประชุมวิชาการเสนองานวิจัยระดับบัณฑิตศึกษาแห่งชาติ ครั้งที่ 36 (2015)	
ระดับนานาชาติ - JATUPORN PHOEMSAPTHAWEE, รองศาสตราจารย์ ดร.นฤมล สัลยาวัฒน์, อาจารย์วัฒนา อัมมวรรณ, "The immediate effect of arm swing exercise on electroencephalogram in elderly women with mild cognitive impairment", 5th International Conference in Sports and Exercise Science (2014) - JATUPORN PHOEMSAPTHAWEE, "Peak Fat Oxidation Rate during Exercise in Obese Men", the 8th Asia-Pacific Conference on Exercise and Sports Science 2017 in conjunction with the 7th International Conference on Sport and Exercise Science (2017) - JATUPORN PHOEMSAPTHAWEE, ดร.ปิยะพงษ์ ประเสริฐศรี, Bhuwanat Sriton, นางสาวกมลรัตน์ หนูสวี่, นางสาวพรรณภรณ์ ทิพรรัตน์วราชัย, รศ.ดร. นฤมล สัลยาวัฒน์, "Cardiac autonomic responses to combined exercise training are associated with central obesity changes in obese young men", International Conference for Adaptations and Nutrition in Sports (ICANS) 2018 (2018) - JATUPORN PHOEMSAPTHAWEE, "Cardiometabolic Benefits of Exercise Training in Metabolic Syndrome", The 3rd World Conference on Exercise Medicine (2019)	
ลิขสิทธิ์ - ลิขสิทธิ์งานวิจัย ปี 2562 เรื่อง "โปรแกรมคอมพิวเตอร์ KU KidFit" จาก กรมทรัพย์สินทางปัญญา	
รางวัลผลงานวิจัย/สิ่งประดิษฐ์ - รางวัลงานวิจัยคุณภาพระดับดี วิทยาศาสตร์สุขภาพและกีฬา ประจำปี 2557 เรื่อง "ผลของการนวดเท้าแบบสวีดิชต่อการตอบสนองแบบเฉียบพลันทางสรีรวิทยาของหลอดเลือดและการผ่อนคลายในผู้ใหญ่ตอนต้นที่มีสุขภาพดี: การศึกษาแบบไขว้" จาก มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน - รางวัลที่3 การประกวดนวัตกรรมด้านวิทยาศาสตร์การกีฬา ประจำปี 2560 (Sport science innovation contest 2017) ประจำปี 2560 เรื่อง "เครื่องฝึกความแข็งแรงและทดสอบสมรรถภาพกล้ามเนื้อหายใจ" จาก สำนักวิทยาศาสตร์การกีฬา กรมพลศึกษา กระทรวงการท่องเที่ยวและกีฬา - รางวัลสนับสนุน การประกวดนวัตกรรมด้านวิทยาศาสตร์การกีฬา ประจำปี 2562 (Sport Science Innovation Contest 2019) ประจำปี 2562 เรื่อง "อุปกรณ์ทดสอบสมรรถภาพทางกายในเด็ก" จาก สำนักวิทยาศาสตร์การกีฬา กรมพลศึกษา กระทรวงการท่องเที่ยวและกีฬา - รางวัลชมเชย ประเภทนิสิต ระดับบัณฑิตศึกษา ประจำปี 2566 เรื่อง "สแน็คบาร์เพื่อสุขภาพ" จาก มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน	
รางวัลผลงานนำเสนอในการประชุมวิชาการ - รางวัลงานวิจัยคุณภาพระดับดี วิทยาศาสตร์สุขภาพและกีฬา ประจำปี 2557 เรื่อง "ผลของการนวดเท้าแบบสวีดิชต่อการตอบสนองแบบเฉียบพลันทางสรีรวิทยาของหลอดเลือดและการผ่อนคลายในผู้ใหญ่ตอนต้นที่มีสุขภาพดี: การศึกษาแบบไขว้" จาก มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน	

ผลงานวิจัยนี้เป็นรายการรวบรวมระหว่างปี 1 มกราคม 2556 - 20 พฤษภาคม 2568