

ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ชื่อ นางธัญวรินทร์ ฐิติภัทรภูวนนท์	
ตำแหน่งทางวิชาการ	สังกัด ภาควิชากายวิภาคศาสตร์ คณะแพทยศาสตร์
การดำรงตำแหน่งบริหาร	-
การศึกษา	ปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขากายวิภาคศาสตร์และชีววิทยาโครงสร้าง (หลักสูตรนานาชาติ), คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล, ไทย, 2559
สาขาเชี่ยวชาญ/สนใจ	Natural product, cancer cells, bone cells, muscle cells, cell proliferation, cell migration
งานสอน	Knowledge of the Land
โครงการวิจัย	ปี 2566 ผลของสารสกัดรังนกไทยต่อการป้องกันการเสื่อมสภาพของเส้นใยกล้ามเนื้อและเนื้อเยื่อ กระดูกในกลุ่มผู้สูงอายุ (หัวหน้าโครงการ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก. ปี 2567-2568 การพัฒนาผลิตภัณฑ์ดูแลผิวหน้าและรอบดวงตาจากสารสกัดที่มีสารออกฤทธิ์ทางชีวภาพจากเหง้าสับปะรด รำข้าว และเปลือกมังคุด (ผู้ร่วมโครงการ) ได้รับทุนจากสำนักงานการวิจัยแห่งชาติ
บทความวิจัยในวารสารวิชาการ	ระดับนานาชาติ - Tipbunjong, C., Thanvarin Thitiphathphanon, Pholpramool, C., Surinlert, P., "Bisphenol-A Abrogates Proliferation and Differentiation of C2C12 Mouse Myoblasts via Downregulation of Phospho-P65 NF- κ B Signaling Pathway", Journal of Toxicology 2024 (2024) - Tipbunjong, C., Khimmaktong, W., Hengpratom, T., Thanvarin Thitiphathphanon, Pholpramool, C., Surinlert, P., "Glabridin Alleviates Oxidative Stress-Induced Osteoporosis by Targeting the Akt/NF- κ B and Akt/GSK-3 β Pathways", International Journal of Molecular Sciences 26 (7) (2025) - Surinlert, P., Petmune, L., Jiraarpassorn, C., Salika, T., Watthanard, M., Bunnuang, K., Thanvarin Thitiphathphanon, Hengpratom, T., Tipbunjong, C., "Chlorpyrifos abolished C2C12 myoblast cell proliferation and differentiation via mitochondrial stress", Toxicology Reports 14 (2025)

ผลงานวิจัยนี้เป็นรายการรวบรวมระหว่างปี 1 มกราคม 2566 - 13 พฤษภาคม 2568