

ประวัติอาจารย์

ชื่อ - สกุล นางสาวนุชกานต์ สว่าง
ตำแหน่งทางวิชาการ อาจารย์ (สาขาวิชาสาธารณสุขศาสตร์ แขนงวิชาสาธารณสุขชุมชน)

ประวัติการศึกษา

2559 ปริญญาโท (สาธารณสุขศาสตรมหาบัณฑิต) สาขาสถาปัตยกรรมศาสตร์
คณะสาธารณสุขศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
2556 ปริญญาตรี (วิทยาศาสตร์บัณฑิต) สาขาสถาปัตยกรรมศาสตร์
คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่

ประวัติการทำงาน

พ.ศ. 2566 – ปัจจุบัน อาจารย์ สาขาวิชาสาธารณสุขศาสตร์
คณะสาธารณสุขศาสตร์ มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงราย
พ.ศ. 2557 - พ.ศ. 2566 ผู้ช่วยนักวิจัย หน่วยวิจัยสิ่งแวดล้อมและสุขภาพ
สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์สุขภาพ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
พ.ศ. 2557 (เดือน เม.ย. - ก.ย.) ผู้ช่วยเภสัชกรรม โรงพยาบาลเชียงใหม่ราม
พ.ศ. 2556 – พ.ศ. 2557 ผู้ช่วยนักวิจัย สาขาสถาปัตยกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่

ความถนัด/ความสนใจทางวิชาการ

- Pesticide exposure, Food safety
- Public health research, Community health

ผลงานการนำเสนอโปสเตอร์ระดับนานาชาติ

Sawarng N., Rattanavibull T., Manoyana O., Wongta A., Sapbamrer R., and Hongsibsong S., Sustainability of Safety Food Production by Community Enterprises, Chiang Mai Province, Thailand, the 10th EAFES international congress, Jeju, Korea,

ผลงานวิชาการที่ได้รับการตีพิมพ์ เผยแพร่ (เรียงจากปีล่าสุดย้อนหลัง)

Wongta, A., Hongsibsong, S., Anand, P., Jaitum, U., Sawarng, N., Wongwilai, W., and Dhumtanom, P. (2023). Developing an In-House Colorimetric Method for Detecting Organophosphate and Carbamate Residue Using Cricket Cholinesterase, 12 June 2023

Amekawa, Y., Hongsibsong, S., Sawarng, N., and Gezimu G., Chili Pepper Farmers' Pesticide Use and Residues under Thailand's Public Good Agricultural Practices Standard: A Case Study in Chiang Mai Province, Agriculture (Switzerland) Volume 13, Issue 5 May 2023 Article number 1105

ประวัติอาจารย์

Wongta A., Sawang N., Tongjai P., Jatiket M., and Hongsibsong S., The Assessment of Organophosphate Pesticide Exposure among School Children in Four Regions of Thailand: Analysis of Dialkyl Phosphate Metabolites in Students' Urine and Organophosphate Pesticide Residues in Vegetables for School Lunch, *Toxics*, Volume 10, Issue 8 August 2022 Article number 434

Amekawa, Y., Tiyaon, C., Treewannakul, P., and Sawang, N. (2022). Mango growers' compliance with public good agricultural practices standard: A comparative study in Northern Thailand. *Asian J. Agric. Rural Dev*, 12, 260-270.

Sawang, N., Hongsibsong, S., Sapbamrer, R., Wongta, A., and Tongjai, P., Effectiveness of a Participatory Program on Pesticide Use Behavior and Blood Cholinesterase Levels in Chiang Mai Province, Northern Thailand, *Journal of Environmental and Public Health*, Volume 2021 Article number 6746367

Amekawa, Y., Hongsibsong, S., Sawang, N., Yadoung, S., and Gebre, G.G., Producers' perceptions of public good agricultural practices standard and their pesticide use: The case of Q-GAP for cabbage farming in Chiang Mai Province, Thailand. *Sustainability (Switzerland)*, 13(11), 6333, 2021

Wongta A., Sawang N., Tongchai P., Sutan K., Kerdnoi T., Prapamontol T., and Hongsibson S., The Pesticide Exposure of People Living in Agricultural Community, Northern Thailand. *J Toxicol*. 2018(6):1-7.

รพีพร เทียมจันทร์, นุชกานต์ สว่าง, ผกามาศ มาโนช, สามารถ ใจเตี้ย. (2556). การสำรวจความพึงพอใจในสวัสดิการของผู้สูงอายุในตำบลป่าซาง อำเภอป่าซาง จังหวัดลำพูน, การพัฒนาศักยภาพมนุษย์ทุกช่วงวัยโดยบูรณาการสหวิชาชีพมุมมองด้านสังคม เศรษฐกิจ การศึกษา สุขภาพ และการพยาบาล. วิทยาลัยพยาบาลบรมราชชนนี ลำปาง.