



โปรไฟล์

อ. ดร.ชลาชัย หาญเจนลักษณ์

Ph.D. (Occupational Health)

สาขาวิชาอาชีวอนามัยและความปลอดภัย

สำนักวิชาสาธารณสุขศาสตร์

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี

ติดต่อ

โทรศัพท์ : 044-223-812

อีเมล : chalalai@sut.ac.th

Website : www.iph.sut.ac.th

การศึกษา (EDUCATION)

- 2013 Ph.D. (Occupational Health), The University of Manchester, England
- 1999 วท.ม. (สุขศาสตร์อุตสาหกรรมและความปลอดภัย), มหาวิทยาลัยมหิดล
- 1995 วท.บ. (สาธารณสุขศาสตร์) สาขาวิชาอาชีวอนามัยและความปลอดภัย มหาวิทยาลัยมหิดล

งานวิจัยที่สนใจ (RESEARCH INTERESTS)

- Occupational Health
- Industrial Hygiene
- Health Risk Assessment
- Ergonomics

รางวัล/ทุนการศึกษา (STUDENTSHIP AWARDS)

- ทุนการศึกษาระดับปริญญาเอก จาก กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
- รางวัลศิษย์เก่าดีเด่น ประเภทนักบริหาร จากคณะสาธารณสุขศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล ประจำปี 2562

ผลงานตีพิมพ์ (PUBLICATIONS)

- 2019 ปัทมา อุปนนท์, พนิดา นามนต์พิมพ์, ศรายุทธ งามคง, สุนทรี มีแสงนิล, ปันตดา สรรพราช, ชลาชัย หาญเจนลักษณ์ (2563). การปรับปรุงสถานงานและสภาพแวดล้อมในการทำงานเพื่อลดความเมื่อยล้าของกล้ามเนื้อ และความปลอดภัยในการทำงานของผู้ปฏิบัติงานเย็บจักรอุตสาหกรรม. วารสารความปลอดภัยและสุขภาพ. 13(1): 25-35.
- 2018 KONGTIP, P., NANKONGNAB, N., MAHABOONPEETI, R., BOOTSIKEAW, S., BATSUNGNOEN, K., HANCHENLAKSH, C., TIPAYAMONGKHOLGU.T., LWOSKIE, S. (2018). DIFFERENCES AMONG THAI AGRICULTURAL WORKERS' HEALTH, WORKING CONDITIONS, AND PESTICIDE USE BY FARM TYPE. ANNALS OF WORK EXPOSURES AND HEALTH, 62(2), 167-181.

- 2016** HANCHENLAKSH, C. (2016). PESTICIDE EXPOSURE AND HEALTH SYMPTOMS IN CUT-FLOWER FARMERS. POSTER PRESENTED AT 48TH ASIA-PACIFIC ACADEMIC CONSORTIUM FOR PUBLIC HEALTH CONFERENCE (APACPH). 16-19 SEPTEMBER, 2016, TOKYO, JAPAN.
- 2015** LIU, H., HANCHENLAKSH, C., POVEY, A. C., AND DE VOCHT, F. (2015). PESTICIDE RESIDUE TRANSFER IN THAI FARMER FAMILIES: USING STRUCTURAL EQUATION MODELING TO DETERMINE EXPOSURE PATHWAYS. ENVIRONMENTAL SCIENCE AND TECHNOLOGY. 49 (1): 562-569. DOI: 10.1021/ES503875T
- 2012** HANCHENLAKSH C, PESTICIDE EXPOSURE AND URINARY DAP METABOLITES OF OPS IN THAI FARMERS AND THEIR FAMILIES. 7TH INTERNATIONAL CONFERENCE ON THE SCIENCE OF EXPOSURE ASSESSMENT, EDINBURGH, SCOTLAND, JULY, .2012
- HANCHENLAKSH C, POVEY A, DE VOCHT F. PESTICIDE EXPOSURE AND URINARY DAP LEVELS AMONG THAI FARMERS. LANE LECTURE (RESEARCH UPDATE), THE UNIVERSITY OF MANCHESTER, ENGLAND, NOVEMBER, 2012.
- 2011** HANCHENLAKSH C, POVEY A, O'BRIEN S, DE VOCHT F. URINARY DAP METABOLITE LEVEL IN THAI FARMERS AND THEIR FAMILIES AND EXPOSURE TO PESTICIDE FROM AGRICULTURAL PESTICIDE SPRAYING. , OCCUP ENVIRON MED,68, 2011, P.625 - 627.
- HANCHENLAKSH C, POVEY A, DE VOCHT F. EXPOSURE TO ORGANOPHOSPHATE PESTICIDES (OPS) IN THAI FARMERS AND THEIR FAMILIES. 22ND INTERNATIONAL CONFERENCE ON EPIDEMIOLOGY IN OCCUPATIONAL HEALTH (EPICOH), OXFORD, ENGLAND, SEPTEMBER, 2011.
- HANCHENLAKSH C, POVEY A, DE VOCHT F. EXPOSURE TO ORGANOPHOSPHATE PESTICIDES (OPS) IN THAI FARMERS AND THEIR FAMILIES. LANE LECTURE (RESEARCH UPDATE), THE UNIVERSITY OF MANCHESTER, ENGLAND, NOVEMBER, 2011.
- 2553 HANCHENLAKSH C, POVEY A, DE VOCHT F. PILOT STUDY OF HEALTH EFFECTS AND PESTICIDE EXPOSURE AMONG THAI FARMERS. 5TH UK & IRELAND OCCUPATIONAL & ENVIRONMENTAL EPIDEMIOLOGY MEETING, MANCHESTER, ENGLAND, JULY, 2010.

หัวข้อโครงการวิจัย (RESEARCH)

- 2020** การออกแบบงานเพื่อลดความเมื่อยล้าของพนักงานแผนกซักฟอกในโรงพยาบาล
- 2005** การศึกษาปัจจัยเสี่ยงต่อสุขภาพอนามัยและความปลอดภัยในกลุ่มอาชีพเครื่องปั้นดินเผา