



โปรไฟล์

อ. ดร.พรทิพย์ เย็นใจ

Ph.D. (Public Health)

สาขาวิชาอาชีวอนามัยและความปลอดภัย

สำนักวิชาสาธารณสุขศาสตร์

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี

ติดต่อ

โทรศัพท์ : 044-223-938

อีเมล : pornthip.yj@sut.ac.th

Website : www.iph.sut.ac.th

การศึกษา (EDUCATION)

- | | |
|------|---|
| 2554 | Ph.D. (Public Health)
มหาวิทยาลัยขอนแก่น |
| 2546 | วท.ม. (สุขศาสตร์อุตสาหกรรมและความปลอดภัย)
มหาวิทยาลัยมหิดล |
| 2534 | วทบ. (สาธารณสุขศาสตร์)
มหาวิทยาลัยขอนแก่น |

งานวิจัยที่สนใจ (RESEARCH INTERESTS)

-

รางวัล/ทุนการศึกษา (STUDENTSHIP AWARDS)

-

ผลงานตีพิมพ์ (PUBLICATIONS)

- | | |
|------|---|
| 2562 | Pornthip Yenjai, Thanakit Pitakpeng, Pongsit Boonruksa, and Srirat Lormpongs.
Effectiveness of People Based Safety Program on Safety Behaviors among Maintenance staff: A case study in a petrochemical Factory, Thailand. Proceeding of the 3 rd Faculty of Public Health University of Indonesia Science Festival 2019 [The 5th International Meeting of Public Health (IMOPH) and the 3 rd Young Scholar Symposium on Public Health (YSSOPH)]. “Public Health Challenge towards Disruptive Technology Era”. 9–10 September 2019. Faculty of Public Health, Universitas Indonesia, Depok; Indonesia, 2019. 286–295. |
| 2561 | ทนงศักดิ์ ยี่งรัตน์สุข, ฌาน ปัทมะ พलयง, พรทิพย์ เย็นใจ. การตรวจสอบคุณภาพของแบบทดสอบทัศนคติต้าน |

ความปลอดภัยเพื่อใช้ประเมินทัศนคติด้านความปลอดภัยของผู้ปฏิบัติงานในสำนักงาน ตามโครงการความปลอดภัยและอาชีวอนามัยของประเทศไทย. วารสารควบคุมโรค 2561; 44(4) 388 – 399.

2560

ปัทมาพร บัวแดง. พรทิพย์ เย็นใจ. รจฤดี โชติกาวิรินทร์. ความชุกของอาการผิดปกติของระบบทางเดินหายใจ ของผู้เพาะเห็ดในจังหวัดเชียงราย. การประชุมสวสนันท์หาวิชาการระดับชาติ ครั้งที่ 6 ปี พ.ศ. 2560 ด้าน "การวิจัยเพื่อการพัฒนาอย่างยั่งยืน". 23 มิถุนายน 2560. มหาวิทยาลัยราชภัฏสวสนันท์หา กรุงเทพฯ: 2560. 566-578.

สุภาวดี บุญจง. พรทิพย์ เย็นใจ. ปวีณา มีประดิษฐ์. การประเมินการรับสัมผัสแรงสั่นสะเทือนและอาการปวด หลังส่วนล่างในพนักงานขับรถติดตั้งตัวดอกเสาเข็มพีดีระบบสั่นสะเทือนของก่อสร้างเขื่อนป้องกันตลิ่งพังแห่งหนึ่งในจังหวัดพระนครศรีอยุธยา. งานประชุมวิชาการประจำปี สมาคมอาชีวอนามัยและความปลอดภัยในการทำงาน ครั้งที่ 23 ประจำปี 2560. เรื่อง " DIGITAL OH&S TRANSFORMING FOR THAILAND 4.0". 29-31 พฤษภาคม 2560. โรงแรมเจ้าพระยาปาร์ค กรุงเทพฯ: 2560.

เพ็ญ พุทธาผาย. พรทิพย์ เย็นใจ. ปวีณา มีประดิษฐ์. ปัจจัยที่มีความสัมพันธ์กับความรู้เกี่ยวกับกฎหมายความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานของผู้บริหารสถานประกอบการขนาดย่อมใน จังหวัดชลบุรี. การประชุมวิชาการและนำเสนอผลงานวิจัยระดับชาติ ครั้งที่ 8 เรื่อง "ทิศทางการพัฒนา งานวิจัยที่ยั่งยืน" 25 มีนาคม 2560. มหาวิทยาลัยเวสเทิร์น. ปทุมธานี: 2560. 50-63. วิจัยวิทยาศาสตร์การแพทย์ 2547; 18(2): 135-144.

ประภัสสร ธรรมพิทักษ์. พรทิพย์ เย็นใจ. ปวีณา มีประดิษฐ์. ความสัมพันธ์ระหว่างการรับสัมผัสความสั่นสะเทือนเฉพาะที่กับอาการผิดปกติที่มือและแขน ในพนักงานควบคุมเครื่องตบดินแบบกระโดด ในอุตสาหกรรมก่อสร้างประเภทงานดินและปรับพื้นที่. การประชุมวิชาการระดับชาติ ด้านวิทยาศาสตร์สุขภาพ ครั้งที่ 1 สำนักวิชาวิทยาศาสตร์สุขภาพ ประจำปี พ.ศ. 2560 "THE 1ST NATIONAL CONFERENCE RESEARCH AND INNOVATION KNOWLEDGE TRANSFORMATION TOWARDS THAILAND 4.0". 7-8 ธันวาคม พ.ศ. 2560. มหาวิทยาลัยแม่ฟ้าหลวง เชียงราย: 2560.PH-7. 1-7.

เข้าถึงได้ จาก: [HTTP://SITES.MFU.AC.TH/HSRESEARCH2017/E-PROCEEDING-TRACK-PH](http://sites.mfu.ac.th/hsresearch2017/e-proceeding-track-ph)

ธนภฤต พิทักษ์เพ็ง. พรทิพย์ เย็นใจ. ศรีรัตน์ ล้อมพงศ์. ผลของโปรแกรม PEOPLE BASED SAFETY (PBS) ที่มีต่อการรับรู้ และทัศนคติด้านความปลอดภัย ของพนักงานฝ่ายซ่อมบำรุง ในโรงงานอุตสาหกรรมปิโตรเคมีแห่งหนึ่ง จังหวัดระยอง. งานประชุมวิชาการประจำปี สมาคมอาชีวอนามัยและความปลอดภัยในการทำงาน ครั้งที่ 2/2560 ประจำปี 2560. 21-22 พฤศจิกายน พ.ศ. 2560. "หนึ่งทศวรรษ SAFETY CULTURE ในประเทศไทย" โรงแรมเจ้าพระยาปาร์ค กรุงเทพฯ: 2560.

THETKATHUEK A, YENJAI P, JAIDEE W, JAIDEE P, SRIPAPAT P. CHOLINESTERASE LEVELS IN MIGRANT FARM WORKERS IN THAILAND. JOURNAL OF AGROMEDICINE 2017; 22(2). 118 – 130.

- 2559 วิสูตร ไชยคงเมษา. พรทิพย์ เย็นใจ. สุกัญญา เจริญวัฒนะ. ผลของการฝึกแบบแรงต้านที่มีต่อความเมื่อยล้าของคนที่ยืนทำงานเป็นระยะเวลาานาน.วารสารสาธารณสุขมหาวิทยาลัยบูรพา 2559; 75. (1)11 .86 –
- โกวิทย์ ปิ่นสุวรรณ. อนามัย เทศกะทีก. พรทิพย์ เย็นใจ. วลัยภ ใจดี. การรับฝุ่นไม้เอ็มดีเอฟ และปัจจัยที่เกี่ยวข้องกับความผิดปกติระบบทางเดินหายใจของผู้ปฏิบัติงานโรงงานเฟอร์นิเจอร์ ในจังหวัดฉะเชิงเทรา. การประชุมวิชาการระดับชาติราชภัฏเพชรบุรีวิจัยเพื่อแผ่นดินไทยที่ยั่งยืน ครั้งที่ 2559 กรกฎาคม 9 6; มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี. เพชรบุรี: .260 – 253 .2559
- 2558 พาฝัน ลากส่งผล. ศรีรัตน์ ล้อมพงค์. พรทิพย์ เย็นใจ. ปัจจัยที่มีอิทธิพลต่อความเครียดของพนักงานผลิตในบริษัทผลิตชิ้นส่วนยานยนต์แห่งหนึ่งจังหวัดชลบุรี. วารสารโรงพยาบาลชลบุรี 2558; .30 – 23.(1)41
- ทาริกา กิ่งทอง. ศรีรัตน์ ล้อมพงค์. พรทิพย์ เย็นใจ. ผลร่วมระหว่างการรับสัมผัสเสียงกับการรับสัมผัสสาร ไซลีนที่ส่งผลต่อการสูญเสียการได้ยินของพนักงานในโรงงานอุตสาหกรรมผลิตของพนักงานในโรงงานอุตสาหกรรมผลิต จังหวัดระยอง.วารสารโรงพยาบาลชลบุรี 2558; .110 – 105 .(2)40
- สรารุช แววประเสริฐ. พรทิพย์ เย็นใจ. ศรีรัตน์ ล้อมพงค์. ปัจจัยที่มีความสัมพันธ์กับพฤติกรรมความปลอดภัยของพนักงานในกลุ่มอุตสาหกรรมสีจังหวัดสมุทรปราการ. การประชุมวิชาการเวทีวิจัยมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์ ครั้งที่ 12 ."สร้างสรรค์สังคมสู่ประชาคมอาเซียน" 2558 ประจำปี 9 2558 มิถุนายน; คณะมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์ มหาวิทยาลัยบูรพา. ชลบุรี: .2558
- 2557 ศุภัทธนันท์ รักพงษ์. ปวีณา มีประดิษฐ์. พรทิพย์ เย็นใจ. (การประเมินความเสี่ยงจากการรับ .(2557 สัมผัสความสั่นสะเทือนแบบทั่วร่างกายของพนักงานแผนกเย็บผ้าของโรงงาน แห่งหนึ่ง. รายงานสืบเนื่องจากการประชุมวิชาการระดับชาติและนานาชาติ (PROCEEDING) มหาวิทยาลัยราชภัฏอุดรดิตถ์ "พันธกิจสัมพันธ์มหาวิทยาลัยกับสังคม (ENGAGEMENT UNIVERSITY INITIATIVE)"2557 ธันวาคม 4 – 3; มหาวิทยาลัยราชภัฏอุดรดิตถ์. อุดรดิตถ์: .228 – 219 .2557
- กร ลีดิวรรัตนกุล. พรทิพย์ เย็นใจ. ศรีรัตน์ ล้อมพงค์. ความสัมพันธ์ระหว่างระบบการผลิตแบบทันเวลาพอดี (JIT) กับความเครียดจากการทำงานของพนักงานในกลุ่มบริษัท ผลิตชิ้นส่วนยานยนต์แห่งหนึ่งในนิคมอุตสาหกรรมอมตะนครจังหวัดชลบุรี. วารสารโรงพยาบาลชลบุรี 2557; (3)39, .186 – 179
- 2556 ทนงค์ดี ยิ่งรัตนสุข, พิศมัย เสรีขจรกิจเจริญ, พรทิพย์ เย็นใจ. ปัจจัยทำนายพฤติกรรมความปลอดภัยทางถนนของบุคลากรและนิสิตมหาวิทยาลัยบูรพา. วารสารวิชาการสาธารณสุข 2556; 22(6). 937 – 943.
- 2555 YENJAI P, CHAIEAR N, CHARERNTANYARAK L, BOONMEE M. HAZARDOUS ATMOSPHERE IN THE UNDERGROUND PITS OF RICE MILLS IN THAILAND. ASIAN BIOMEDICINE 2012; 6 (6), 867 – 874.

YENJAI P, CHAIEAR N, CHARERNTANYARAK L, BOONMEE M. HAZARDOUS GASES AND OXYGEN DEPLETION IN A WET PADDY PILE : AN EXPERIMENTAL STUDY IN A SIMULATING UNDERGROUND RICE MILL PIT, THAILAND. : INDUSTRIAL HEALTH 2012; 50 (6): 540 – 547.

2547 PORNPIMOL K. , PORNTHIP Y. WITAYA Y. , SUMALEE S. THE COMPARATIVE STUDY OF HAND ARM VIBRATION USING ANTI- VIBRATION GLOVES AND INSULATED HANDLES AMONG STONE GRINDING WORKERS. วารสารวิจัยวิทยาศาสตร์การแพทย์ 2547; .144 – 135 :(2)18

การวิจัย (RESEARCH)

-