

อาจารย์ อัคราช ภมรพล

ตำแหน่งงาน อาจารย์ประจำ หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาอาชีวอนามัยและความปลอดภัย
หน่วยงาน คณะสาธารณสุขศาสตร์และสิ่งแวดล้อม มหาวิทยาลัยหัวเฉียวเฉลิมพระเกียรติ
เลขที่ 18/18 ถนนเทพรัตน (ถนนบางนา-ตราด) ก.ม.ที่ 18
ตำบลบางโฉลง อำเภอบางพลี จังหวัดสมุทรปราการ 10540
โทรศัพท์ 02-3126300 ต่อ 1533
E-mail Akkarat_ph@hotmail.com

ประวัติการศึกษา

2552 วทบ.สาธารณสุขศาสตร์ (อาชีวอนามัยและความปลอดภัย) ม.มหิดล
2555 วทม.สาธารณสุขอุตสาหกรรมการและความปลอดภัย ม.มหิดล

ผลงานวิชาการ

- [1] Kongtip, P.; Nankongnab, N.; Woskie, S.; **Phamonphon, A.**; Tharnpoophasiam, P.; Wilaiwan, K.; Srasom, P. Organophosphate urinary metabolite levels during pregnancy, delivery and postpartum in Women Living in agricultural areas in Thailand. *J. Occup. Health* 2013, *55*, 367–375.
- [2] Kongtip, P.; Techasaensiri, B.; Nankongnab, N.; Adams, J.; **Phamonphon, A.**; Surach, A.; Sangprasert, S.; Thongsuksai, A.; Srikumpol, P.; Tipayamongkhogul, M.; Woskie, S. Impact of Prenatal Organophosphate Pesticide Exposure on Infant Neurodevelopment in Thailand. *J. Occup Environ Med* 2016, *73*, 215–216.
- [3] Kongtip, P.; Techasaensiri, B.; Nankongnab, N.; Adams, J.; **Phamonphon, A.**; Surach, A.; Sangprasert, S.; Thongsuksai, A.; Srikumpol, P.; Woskie, S. The Impact of Prenatal Organophosphate Pesticide Exposures on Thai Infant Neurodevelopment. *Int. J. Environ. Res. Public Health* 2017, *14*(6), 570
- [4] Susan Woskie, Pornpimol Kongtip, Wiroj Thanasanpaiboon, Napaporn Kiatdamrong, Nantha Charoonrungsirikul, Noppanun Nankongnab, Anu Surach & **Akkarat Phamonphon** (2018). A pilot study of maternal exposure to organophosphate pesticides and newborn neurodevelopment in Thailand, *International Journal of Occupational and Environmental Health*, 23:3, 193-201
- [5] วีรากร หนูนิล ,ศิวดา สาหรัย, ลลิตา เพ็งสุริยา, นุชนาถ คาเที่ยง, บุษกร พวงพัฒน์, อติวัชร รั้งสินธุ์วงศ์ และ **อัคราช ภมรพล**. (2560). ปัจจัยที่มีความสัมพันธ์ต่อพฤติกรรมความปลอดภัยในการปฏิบัติงานของพนักงานระดับปฏิบัติการฝ่ายผลิตชุดสายไฟและมาตรวัดรถยนต์แห่งหนึ่งในจังหวัดสมุทรปราการ. หนังสือรวมบทความ การประชุมวิชาการระดับชาติด้านวิทยาศาสตร์สุขภาพ ครั้งที่ 1 ประจำปี 2560, (หน้า PH-46). เชียงราย: สำนักวิชาวิทยาศาสตร์สุขภาพ มหาวิทยาลัยแม่ฟ้าหลวง