

บรรณานุกรม

- ชัชวาลย์ บุญเรือง, วรรณวิมล แพ่งประสิทธิ์ และสรรสนีย์ บุญเรือง. (2538). **ปัจจัยที่มีความสัมพันธ์กับระดับโคลีนอे�สเทอเรสในกระเพาะโลหิตของเกษตรกร อำเภอปง จังหวัดพะเยา.** รายงานวิจัย. สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดพะเยา.
- ปณิตา คุ้มพล. รายงานการเฝ้าระวังทางระบบวิทยาประจำสัปดาห์, สำนักระบบวิทยา กรมควบคุมโรค กระทรวงสาธารณสุข 2554; 42 (17): 257-9.
- วีรวรรณ เล็กสกุลไชย. ตำราพยาธิวิทยา : การตรวจสารเคมีในเลือดและสิ่งส่งตรวจ , สำนักพิมพ์แห่งจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, กรุงเทพฯ พ.ศ. 2555.
- ยุทธนา สุดเจริญ. การประเมินภาวะสุขภาพ ของเกษตรกร สวนส้มโอที่ใช้สารเคมีป้องกันและกำจัดศัตรูพืชอำเภอแม่พร้าว จังหวัดสมุทรสงคราม. รายงานวิจัยฉบับสมบูรณ์ มหาวิทยาลัยราชภัฏสวนสุนันทา งบประมาณแผ่นดิน ปี 2558.
- รพิจันทร์ ภูริสัมบรณ. ข้อมูลพื้นฐานของสารเคมีกำจัดศัตรูพืชเฝ้าระวัง 4 ชนิด. การประชุมวิชาการเพื่อเฝ้าระวังสารเคมีทางการเกษตร กรุงเทพฯ 16-17 มิถุนายน 2554.
- สำนักงานจังหวัดสมุทรสงคราม. (2552) แผนพัฒนาจังหวัดสมุทรสงคราม ปี 53-56. สีบคันเมื่อ 20 กันยายน 2552 จาก <http://www.samutsongkhram.go.th/index1.htm>
- Acker CI, Nogueira CW. Chlorpyrifos acute exposure induces hyperglycemia and hyperlipidemia in rats. Chemosphere. 2012; 89(5): 602-8.
- Albers JJ, Marcoina SM, Lodge MS. The unique lipoprotein (a): properties and immunochemical measurement. Clin Chem 1990;36:2019-26.
- Bhatnagar VK, Saigal S, Singh SP, Khemani LD, Malviya AN. Survey amongst workers in pesticide factories. Toxicol Lett. 1982;10:129–132.
- Blair A, Zahm SH. Agricultural exposures and cancer. Environ Health Perspect. 1995;103(suppl 8):205–208.
- Butler AM, Murray M. Biotransformation of parathion in human liver: participation of CYP3A4 and its inactivation during microsomal parathion oxidation. J Pharmacol Exp Ther. 1997;280:966–973.
- Casida JE, Quistad GB. Organophosphate toxicology: safety aspects of nonacetylcholinesterase secondary targets. Chem Res Toxicol. 2004;17:983–998.
- Eddleston M, Karalliedde L, Buckley N, et al. Pesticide poisoning in the developing world—a minimum pesticides list. Lancet. 2002;360:1163–1167.

- Elsharkawy EE, Yahia D, El-Nisr NA. Sub-chronic exposure to chlorpyrifos induces hematological, metabolic disorders and oxidative stress in rat: attenuation by glutathione. *Environ Toxicol Pharmacol.* 2013; 35(2): 218-27.
- Environmental Protection Agency. The Use of Data on Cholinesterase Inhibition for Risk Assessments of Organophosphorous and Carbamate Pesticides. Washington, DC. Available at: <http://www.epa.gov/pesticides/trac/science>. Accessed March 2, 2011.
- Fenske RA, Birnbaum SG, Methner MM, Lu C, Nigg HN. Fluorescent tracer evaluation of chemical protective clothing during pesticide applications in central Florida citrus groves. *J Agric Saf Health.* 2002;8:319–331.
- Foody JM, Milberg JA, Robinson K, Pearce GL, Jacobson DW, Sprecher DL. Homocysteine and lipoprotein (a) interact to increase CAD risk in young men and women. *Arterioscler Thromb Vasc Biol* 2000;20:493-499.
- Hofmann JN, Keifer MC, Furlong CE, et al. Serum cholinesterase inhibition in relation to paraoxonase-1 (PON1) status among organophosphate-exposed agricultural pesticide handlers. *Environ Health Perspect.* 2009;117:1402–1408.
- Lee S, Birukov KG, Romanoski CE, Springstead JR, Lusis AJ, Berliner JA. Role of phospholipid oxidation products in atherosclerosis. *Circ Res* 2012;111:778-799.
- Maher VM, Brown BG, Marcovina SM, Hilger LA, Zhao XQ, Albers JJ. Effects of lowering elevated LDL cholesterol on the cardiovascular risk of lipoprotein (a). *JAMA* 1995;274:1771-1774.
- Misra UK, Nag D, Bhushan V, Ray PK. Clinical and biochemical changes in chronically exposed organophosphate workers. *Toxicol Lett.* 1985;24:187–193.
- Manocha A, Srivastava LM. Lipoprotein (a): a Unique Independent Risk Factor for Coronary Artery Disease. *Indian J Clin Biochem* 2016;31(1):13-20.
- Perez-Herrera N, Polanco-Minaya H, Salazar-Arredondo E, et al. PON1Q192R genetic polymorphism modifies organophosphorous pesticide effects on semen quality and DNA integrity in agricultural workers from southern Mexico. *Toxicol Appl Pharmacol.* 2008;230: 261–268.
- Petrelli G, Figa-Talamanca I. Reduction in fertility in male greenhouse workers exposed to pesticides. *Eur J Epidemiol.* 2001;17:675–677.

- Richter ED, Chuwers P, Levy Y, et al. Health effects from exposure to organophosphate pesticides in workers and residents in Israel. *Isr J Med Sci.* 1992;28:584–598.
- Ritz B, Yu F. Parkinson's disease mortality and pesticide exposure in California 1984–1994. *Int J Epidemiol.* 2000;29:323–329.
- Ritter L. Report of a panel on the relationship between public exposure to pesticides and cancer. Ad Hoc Panel on Pesticides and Cancer. National Cancer Institute of Canada. *Cancer.* 1997;80:2019–2033.
- Rojas-García AE, Medina-Díaz IM, Robledo-Marenco Mde L, Barrón-Vivanco BS, Girón-Pérez MI, Velázquez-Fernández JB, González-Arias CA, Albores-Medina A, Quintanilla-Vega B, Ostrosky-Wegman P, Rojas-García MC, Pérez-Herrera NE, López-Flores JF. *J Occup Environ Med.* 2011; 53(5): 517-21.
- Rosengren A, Wilhelmsen L, Eriksson E, Risberg B, Wedel H. Lipoprotein (a) and coronary heart disease: a prospective casecontrol study in a general population sample of middle aged men. *BMJ* 1990;301:1248-1251.
- Sudjaroen Y. Biochemical and hematological status of pesticide sprayers in Samut Songkram, Thailand. *Annals of Tropical Medicine and Public Health* 2015; 8(5): 186-190.
- Tehrani DM, Wong ND. Cardiovascular Disease Risk Assessment: Review of Established and Newer Modalities. *Curr Treat Options Cardiovasc Med* 2015;17(12):57.
- World Health Organization. Metabolism and mode of mode action of organophosphorus insecticides: a general introduction. Geneva, Switzerland: Word Health Organization. 1986;39–48.
- WHO. The WHP Recommended Classification of Pesticides by Hazard and Guidelines to Classification. World Health Organization Programme on Chemical Safety, Geneva, 2009.