

## บรรณานุกรม

- [1] จันทนา วรรณรัมย์. การประยุกต์ใช้ Activated carbon ในการตรวจพิสูจน์น้ำมันเชื้อเพลิง. วิทยานิพนธ์ วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต สาขานิติวิทยาศาสตร์, มหาวิทยาลัยศิลปากร, 2551
- [2] ไทพีศรีนิติ ภัคดีกุล, รศ.การตรวจหาพยานหลักฐานจากสถานที่เกิดเหตุ, พิมพ์ครั้งที่ 2, คณะศึกษาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, 2004
- [3] วารุณี มะโนสงค์. เทคนิค Gas Chromatography/Mass Spectrometry: เอกสารประกอบการสอน วิชาเคมี. ภาควิชาเคมี. คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยทักษิณ, 2551
- [4] อรรถพล แซ่มสุวรรณวงศ์, พล.ต.อ. และคณะ.นิติวิทยาศาสตร์ 1- 2 เพื่อการสืบสวนสอบสวน, กรุงเทพฯ, 2546
- [5] แม้น อมรสิทธิ์ และ อมร เพชรสม.หลักการและเทคนิคการวิเคราะห์เชิงเครื่องมือ. กรุงเทพฯ: โรงพิมพ์ชวนพิมพ์, 2534
- [6] มงคล ราชณาคร. แก๊สโครมาโทกราฟี/แมสสเปกโตรเมตรี.เชียงใหม่, 2537
- [7] ภัชราภรณ์ กันแสน, ปัญหาพิเศษทางเคมี, วิทยาศาสตร์ (เคมี), มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่, 2549
- [8] ประเสริฐ เทียนมิตร, ขวัญชัย สันทิพย์สมบูรณ์ และปานเพชร ชินินทร, เชื้อเพลิงและสารหล่อลื่น. กรุงเทพฯ: บริษัท ซีเอ็ดดูเคชั่น จำกัด(มหาชน), 2539
- [9] [http://technicrayong.ac.th/somkid/data/bk.doc/unit.doc\(10/1/52\)\(ออนไลน์\)](http://technicrayong.ac.th/somkid/data/bk.doc/unit.doc(10/1/52)(ออนไลน์))
- [10] นิยม สุ่มประดิษฐ์.ความรู้เกี่ยวกับดิน.เอกสารวิชาการฉบับที่ 101. กองสำรวจและจำแนกดิน กรมพัฒนาที่ดินกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กรุงเทพฯ, 2531

- [11] เฉลียว แจ่มไพโร, กำเนิดของดิน. ใน คำบรรยายวิชาธรณีวิทยาธรณีฐาน การกำเนิดและ  
จำแนกชนิดดิน. กองสำรวจที่ดิน กรมพัฒนาที่ดินกระทรวงเกษตรและสหกรณ์, 2514
- [12] กองสำรวจดิน, งานสำรวจดิน. กรมพัฒนาที่ดินกระทรวงเกษตรและสหกรณ์, กรุงเทพฯ, 2519
- [13] นิพันธ์ ช่อผกา, ชุดดินที่จัดตั้งในภาคเหนือของประเทศไทยเอกสารวิชาการฉบับที่ 444. กอง  
สำรวจและจำแนกดิน กรมพัฒนาที่ดิน กระทรวงเกษตรและสหกรณ์, 2542
- [14] Annual Arson Report, US National Fire Protection Association, Quincy, MA, 1994
- [15] ASTM (E 1412-00). Standard Practice for Separation and Concentration of Flammable  
Residues from Fire Debris Sample by Passive Headspace Concentration. Forensic Science  
Int. 132 (2003) 63–67
- [16] B. Tan, K. James, Accelerant classification by gas chromatography/mass spectrometry and  
multivariate pattern recognition, Analytica Chimica Acta. 442 (2000) 37–46
- [17] D. Muller, A. Levy, R. Shelef, Detection of gasoline on arson suspects' hands, Forensic  
Science International. xxx (2010) xxx–xxx
- [18] D.N. Tzovolou, Y. Benoit, F. Haeseler, Spatial distribution of jet fuel in the vadoze zone  
of a heterogeneous and fractured soil, Science of the Total Environment. 407 (2009)  
3044–3054
- [19] D. Melinda, J.P. Joelle, D. Olivier, Gasoline on hands: Preliminary study on collection and  
persistence, Forensic Sci. Int. 175 (2008) 171–178
- [20] C.R. Midkiff, R. Saferstein (Ed.), Forensic Science Handbook, 2nd ed, Prentice Hall,  
Englewood Cliffs, NJ. 50(2002) 93-94

- [21] L. Frontela, A. Jose, A comparison of extraction and adsorption methods for the recovery of accelerants from arson debris, *Forensic Science International*. 75 (1995) 11-23
- [22] M. Amber, L. Huppa, J. Marshall, L. Victoria, Chemometric analysis of diesel fuel for forensic and Environmental applications, *analytica chimica acta*. 606 (2008) 159-171
- [23] W. Bertsch, G. Holzer, J. Yinon, *Forensic Applications of Mass Spectrometry*, CRC Press, Boca Raton, FL. 1090 (2005) 133-145
- [24] Z. Wang, M. Fingasm, S. David, Oil spill identification, *Journal of Chromatography A*. 843 (1999) 369-411