

เอกสารอ้างอิง

มงคล ราชะนกร. (2547). แก๊สโครมาโทกราฟี-แมสสเปกโตรเมตรี. โครงการตำราภาควิชาเคมี คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

พรเทพ สุขสรณจิต. (2548). การประยุกต์แก๊สโครมาโทกราฟี-แมสสเปกโตรเมตรีในการศึกษาสารระเหยและสารหอมในใบและเมล็ดข้าวขาวดอกมะลิ 105. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต. สาขาวิชาเคมี. มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

สาขาวิชาเคมี. มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

มนต์ชัย เต็มขุนทด. (2549). การป้องกันและแก้ไขปัญหาเสพติดอย่างยั่งยืน [ระบบออนไลน์] แหล่งที่มา <http://niyomyattra.is.in.th/?md=content&ma=show&id=3> [27 กรกฎาคม 2554]

อัมพิกา ลีลาพจนานพร. (2554). กรณีศึกษาที่ 6: การปนเปื้อนเมทแอมเฟตามีนบนธนบัตรในท้องตลาด. ใน สารพิษในอาชญากรรมและกรณีศึกษาในงานนิติพิษวิทยา. การประชุมสัมมนาเชิงปฏิบัติการ 16-17 มิถุนายน 2554 โรงแรมฟูราม่า จังหวัดเชียงใหม่, 67-69.

Akira O. (1919). Constitution of ephedrine – Desoxyephedrine. J Pharm Soc Jpn ;451

Roberts D.J. and Carter J.F. (1997) Application of tandem mass spectrometry to the detection of drugs on cash. Mass Spectrometry. 1-6.

Anonymous. (2554). สถานการณ์ปัญหาเสพติดช่วงปฏิบัติการประเทศไทยเข้มแข็งชนะยาเสพติดอย่างยั่งยืนภายใต้ยุทธศาสตร์ 5 รั้วป้องกันระยะที่ 3. สำนักงานคณะกรรมการป้องกันและปราบปรามยาเสพติด กระทรวงยุติธรรม: 1-10.

Anonymous. (2554). Solid-Phase Microextraction. ศูนย์บริการเครื่องมือวิทยาศาสตร์ สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง [ระบบออนไลน์] แหล่งที่มา <http://www.kmitl.ac.th/sisc/GC-MS/SPME.htm> [1 พฤศจิกายน 2555]

Armenta S., Guardia D.M. (2008) Analytical methods to determine cocaine contamination of banknotes from around the world. *Trends in Analytical Chemistry*. 27: 344-351.

Doyle D. (2005). Hitler's Medical Care. *Journal of the Royal College of Physicians of Edinburgh* 35 (1): 75–82.

Errol Y., Sandra M., Harold H. (2003). *Methamphetamine Use: Clinical and Forensic Aspects*. Boca Raton, FL. [Online] (<http://search.barnesandnoble.com/booksearch/isbninquiry.asp?ean=9780849372735&box=978-0849372735&pos=-1>) [August 14,2012]

Jenkins A. J. (2001) Drug contamination of US paper currency. *Forensic Science International*. 121: 189-193.

Karl A.E., Richard G.B., James F. C., Samantha L.O. and Richard S. (2005) Rapid comparison of diacetylmorphine on banknotes by tandem mass spectrometry. *Rapid Communication in Mass Spectrometry*. 19: 2137–2143.

Luzardo O.P., Almeida M., Zumbado M., and Boada L.D. (2011) Occurrence of contamination by controlled substance in Euro banknotes from the Spanish archipelago of the Canary Islands. *Forensic Sciences*. 56: 1588-1593.

Mitler M.M., Hajdukovic R., Erman M.K. (1993). Treatment of narcolepsy with methamphetamine. *Sleep* 16 (4): 306–317.

Oyler J., Darwin W.D., Cone E.J. (1996) Cocaine contamination of United States paper currency. J Anal Toxicol. Jul-Aug;20(4):213-6.

Tamura M. (1989) Japan: stimulant epidemics past and present. Bulletin on Narcotics. United Nations Office on Drugs and Crime. 83-93.

Wimmer K. and Schneider S. (2011) Screening for illicit drugs on Euro banknotes by LC-MS/MS. Forensic Science International. 206: 172-177.