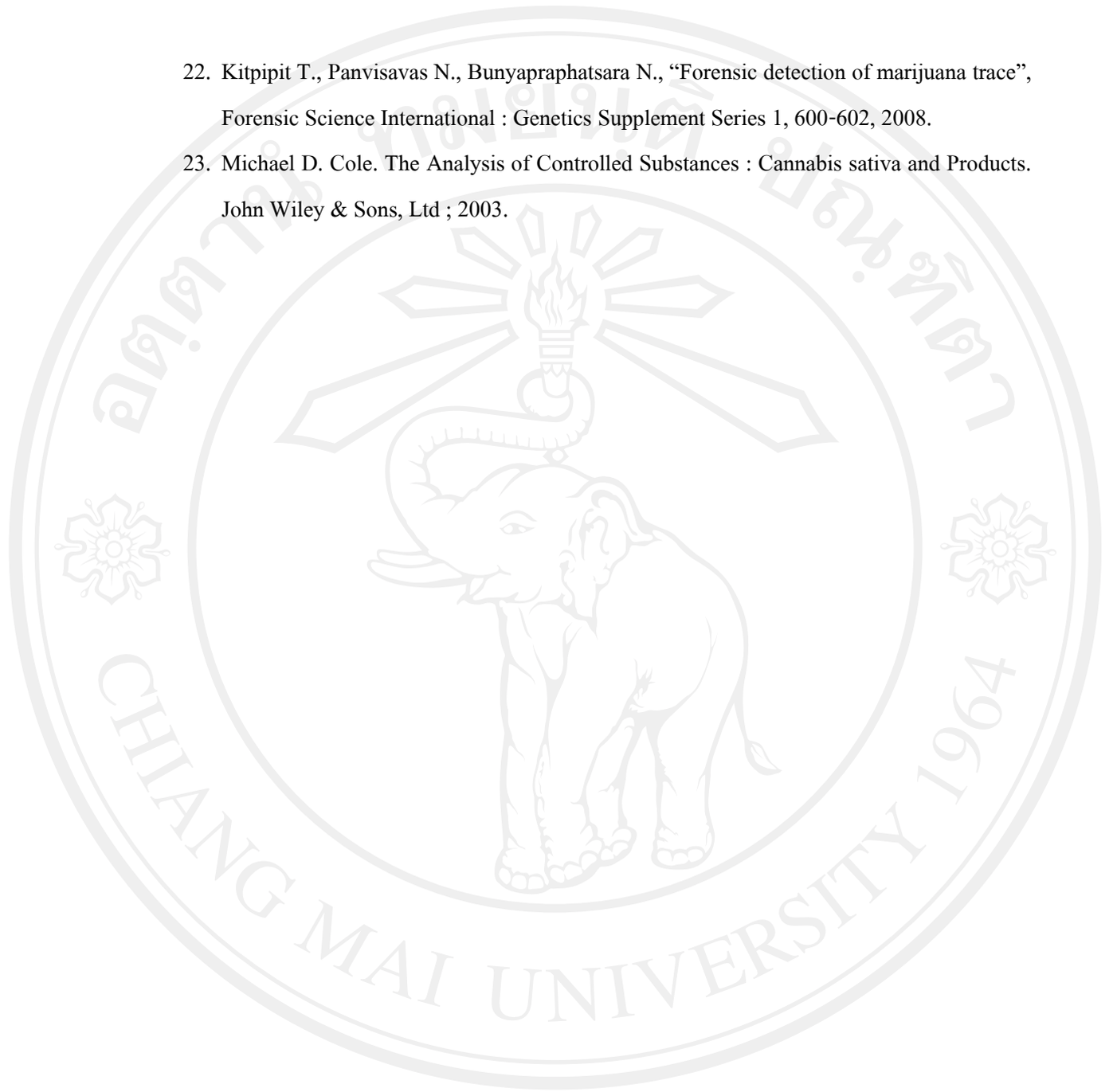


เอกสารอ้างอิง

1. สถาบันวิจัยและพัฒนาพื้นที่สูง (องค์การมหาชน). “โครงการจัดทำยุทธศาสตร์ การพัฒนา เหมพืชนพื้นที่สูงภาคเหนือ”, รายงานฉบับสมบูรณ์ เสนอต่อสำนักงานคณะกรรมการ การพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ, 2553.
2. De Meijer E.P.M., van der Kamp H.J., van Eeuwijk F.A., “Characterisation of Cannabis accessions with regard to cannabinoid content in relation to other plant characters”, *Euphytica*, 62, 187-200, 1992.
3. “ลักษณะทั่วไปของกัญชง” [ระบบออนไลน์]. แหล่งที่มา <http://hempchiangmaithailand.blogspot.com/2012/02/hemp.html> (27 ธันวาคม 2555).
4. “กัญชา *Cannabis sativa* L., CANNABIDACEAE” [ระบบออนไลน์]. แหล่งที่มา http://www.rspg.or.th/plants_data/plantdat/cannabid/csativ_2.htm (27 ธันวาคม 2555)
5. “การศึกษา กัญชง เพื่อพัฒนาเป็นพืชเศรษฐกิจ” [ระบบออนไลน์]. แหล่งที่มา www.qsbg.org/ABSTRACT/Hemp/Hemp.pdf (29 ธันวาคม 2555).
6. “การปลูกกัญชงบนที่สูง” [ระบบออนไลน์]. แหล่งที่มา <http://hyay12.wordpress.com/ประวัติ/ภูมิอากาศ> (29 ธันวาคม 2555).
7. สุรพล นธการกิจกุล, ประภัสสร ทิพย์รัตน์, พิภพ ชำนิวิทย์พงศ์, สิโรตน์ ชูดีวัตร, สุชีวรรณ ศรีอุปโย และอภิรัตน์ อร่ามรัตน์, “ปริมาณสารสำคัญในกัญชง”, รายงานวิจัยเสนอต่อ สำนักงานคณะกรรมการป้องกันและปราบปรามยาเสพติด, 2551.
8. United nations office on Drugs and Crime (UNODC). Recommended Methods for the Identification and Analysis of Cannabis and Cannabis Products. United Nations publication Printed in Austria ; 2009.
9. “ลักษณะทางพฤกษศาสตร์กัญชง” [ระบบออนไลน์]. แหล่งที่มา http://www.baanjommyut.com/library_2/extension-1/urticaceae/index.html (29 ธันวาคม 2555)
10. “การศึกษาเปรียบเทียบระหว่างกัญชาและกัญชง” [ระบบออนไลน์]. แหล่งที่มา <http://www1.oncb.go.th/document/article05041901.htm> (29 ธันวาคม 2555)

11. “กัญชา” [ระบบออนไลน์]. แหล่งที่มา
<http://www.thailabonline.com/drug-cannabis.htm> (29 ธันวาคม).
12. Turner C.E., Elsohly H.N., Lewis G.S., Lopez-Satibanez L., Carranza J., “Constituents of Cannabis sativa L., XX: the cannabinoid content of Mexican variants grown in Mexico and in Mississippi, United States of America [online]. Available
http://www.unodc.org/unodc/en/bullentin/bullentin_1982-01-01_1_page007.html
(3 January 2012)
13. Hilling K.W., Mahlberg P.G., “A chemotaxonomic analysis of cannabinoid variation in Cannabis (Cannabaceae)”, *American Journal of Botany*, 91, 966-975, 2004.
14. de Faubert Maunder M.J., “Simple chromatography of Cannabis constituents”, *Journal of Pharmacy and Pharmacology*, 21, 334-335, 1969.
15. Maunder M.J., “A Simple and Specific Test for Cannabis”, *Journal of the Association of Public Analysts*, 7, 24-30, 1969.
16. Galand N., Ernouf D., Montigny F., Dollet J., Pothier J., “Separation and identification of Cannabis components by different planar chromatography techniques (TLC, AMD, OPLC)”, *Journal of Chromatography Science*, 42, 130-134, 2004.
17. Afaf A.K., Magda M.E., Manal S.E., “Spectrophotometric Method for the Determination of Some Drugs Using Fast Red B Salt”, *Journal of Chemistry*, 5, 1087-1097, 2008.
18. คุณวัฒน์ เฟื่องอ่อน, วีรชัย พุททวงศ์, สุทธิรักษ์ ผลเจริญ และเศรษฐา ศิริพิณฑุ “การวิเคราะห์สารเสพติด Tetrahydrocannabinol (THC) ในกัญชงพันธุ์ต่างกัน โดยเทคนิคก๊าซโครมาโทกราฟี/แมสสเปคโตรเมตรี (GC/MS)”, *Journal of Agricultural Science*, 40, 305-308, 2552
19. กนกวรรณ ศรีงาม และสุรตีวดี ภาคอุทัย. “การศึกษาวิจัยและพัฒนา Test Kit เพื่อวิเคราะห์ปริมาณสาร THC ในกัญชง”, รายงานวิจัยภายใต้ชุดโครงการพัฒนากัญชงเชิงเศรษฐกิจเพื่อสนับสนุนการสร้างมูลค่า, 2551.
20. Der Marderosian A.H. and Murthy S.N.S., “Analysis of Old Samples of Cannabis sativa L.”, *Journal of Forensic Science*, 3, 19, 1974.
21. Hughes R.B. and Kessler R.R., “Increased Safety and Specificity in Thin-Layer Chromatographic Identification of Marihuana.”, *Journal of Forensic Science*, 4, 24, 1979.

22. Kitpipit T., Panvisavas N., Bunyaphratsara N., “Forensic detection of marijuana trace”,
Forensic Science International : Genetics Supplement Series 1, 600-602, 2008.
23. Michael D. Cole. The Analysis of Controlled Substances : Cannabis sativa and Products.
John Wiley & Sons, Ltd ; 2003.



ลิขสิทธิ์มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
Copyright© by Chiang Mai University
All rights reserved