

บรรณานุกรม

กิตติกา กาญจนรัตนากร, ชัยนตร์ธร ปทุมานนท์, ชีระพร วุฒยวนิช, นิมิตร มรกต, พรทิพย์ สงวนมิตร, ยอดยิ่ง ปัญจสวัสดิ์วงศ์, อานนท์ แมนมนตรี. (2542). *วิจัยทางการแพทย์: คณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่*.

กรมควบคุมมลพิษ. (2552). “การเผาถ่านหรือคาร์บอนไนเซชัน(carbonization).” [Online]. Available <http://ptech.pcd.go.th/p2/clean-tech-article-view.php?aid=92>. (12 พฤษภาคม 2555)

กรมธุรกิจพลังงาน. (2551). “ก๊าซปิโตรเลียมเหลวLPG.” [Online]. Available <http://www.gasthai.com/article/html/380.html>. (12 พฤษภาคม 2555)

จิตรลัดดา แซ่เตียว, เต็มดวง ถิมไพบูลย์, พัชรี เจริญนัยกุล และจวีร์รัตน์ ดาดวง. (2011). การพัฒนาชุดตรวจกรองหาเชื้อ Human papillomavirus type 58 ในผู้ป่วยไทยที่เป็นมะเร็งปากมดลูกด้วยเทคนิค Loop-Mediated isothermal amplification. *Graduate Research Confereance, 18*, 1016-1023.

นัตรศิริ ปิยะพิมลสิทธิ์. (2547). “ตาราง Chi-square.” [Online]. Available <http://www.watpon.com/table/ChiSquareDis.pdf>. (26 กุมภาพันธ์ 2555)

วิฑูรย์ ทะสุยะ และธานินทร์ ภูพัฒน์. (2548). SOP DNA Analysis for Forensic Medicine. เชียงใหม่: ภาควิชานิติเวชศาสตร์ คณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.

สถาบัน LDC . “มารู้จักโครงสร้างฟันกันเถอะ.” [Online]. Available <http://www.ldcdental.com/tips/detail>. (10 พฤษภาคม 2555)

สุทธิชัย ฤกษ์ประกรกิจ, ทองนารถ คำใจ, Steger H., ชานินทร์ ภูพัฒน์, อะนันท์ เอี่ยมอรุณ. “การตรวจดีเอ็นเอไมโครแซทเทลไลท์เพื่อการพิสูจน์เอกลักษณ์บุคคลจากรากฟันของฟัน 1 ซี่”. *วารสารเชียงใหม่ทันตแพทยสาร*, ปีที่ 27 ฉบับที่ 1 2549: 101-110.

สำนักเทคโนโลยีความปลอดภัย กรมโรงงานอุตสาหกรรม.(2012). “การป้องกันอัคคีภัยและการระเบิด.” [Online]. Available . <http://www.safetylifethailand.com/download/อัคคีภัยและการระเบิดจากสารไวไฟ.pdf>. (12 พฤษภาคม 2555)

เอกสารเนื้อหาวิชาทันตสาธารณสุข. “ความรู้เกี่ยวกับอวัยวะในช่องปาก.” [Online]. Available <http://dental.anamai.moph.go.th/oralhealth/PR/E-book>. (10 พฤษภาคม 2555)

Alvarez Garcia A, Munoz I, Pestoni C, Lareu MV, Rodriguez-Calvo MS and Carracedo A. (1996). “Effect of Environmental Factors on PCR-DNA Analysis from Dental Pulp.” *International Journal of Legal Medicine* 109, 125-129.

Deguo, W., Guicheng, H., Fugui, W., Yonggang, L., Daxi, R. (2008). Drawback of loop-mediated isothermal amplification. *African Journal of Food Science*, 2, 083-086.

Eiken, Web Site. (2005). “About LAMP Method.” [Online]. Available <http://loopamp.eiken.co.jp/e/lamp/index.html> (26 มีนาคม 2555)

Nagamine, K., Hase, T., Notomi, T. (2002). Accelerated reaction by loop-mediated isothermal amplification using loop primers. *Molecular and Cellular Probes*, 16, 223-229.

Nogami, H., Tsutsumi, H., Komuro, T., Mukoyama, R. (2008). Rapid and simple sex determination method from dental pulp by loop-mediated isothermal amplification. *Forensic Science International: Genetics*, 2, 349-353.

Notomi, T., Okayama, H., Masubuchi, H., Yonekawa, T., Watanabe, K., Amino, N., Hase, T. (2000). Loop-Mediated isothermal amplification of DNA. *Nucleic Acid Research*, 28, e63.

Roewer, L. (2009). Y chromosome STR typing in crime casework. *Forensic Science Medicine Pathology* 5, 77–84.

Sasaki, S., Shimokawa, H. (1995). The Amelogenin Gene. *International Journal of Developmental Biology*, 39, 127-133.

Sivagami, S., Varshney, U.A., (2000). Simple and Cost-Effective Method for Preparing DNA from Hard Tooth Tissue, and its Use in Polymerase Chain Reaction Amplification of Amelogenin Gene Segment for Sex Determination in an Indian Population. *Forensic Science International*, 110, 107-115.

ThaiBiotech. “What is DNA?” [Online]. Available
<http://www.thaibiotech.info/what-is-dna.php> (25 สิงหาคม 2554)

Wikipedia. (2012). “Propane” [Online]. Available
<http://en.wikipedia.org/wiki/Propane> (12 พฤษภาคม 2555)

Williams, D., Lewis, M., Franzen, T., Lissett, V., Adams, C., Whittaker, D., Tysoe, C., Butler, R., (2004). Sex determination by PCR analysis of DNA extracted from incinerated, deciduous teeth. *Scientific and technical* , 44, 89–94.

Zhang, Z-P., Zhang, Y., Liu, J-P., Zhang, J-T., An, Z-X., Quan, F-S., Zhang, L., Cai, X., Pu, SWJ. (2009). Codeposition of dNTPs Detection for Rapid LAMP-based Sexing of Bovine Embryos. *Reproduction in Domestic Animals*, 44, 116-121.