

เอกสารอ้างอิง

คณิต ไช้มุกด์. สถิติพื้นฐาน. พิมพ์ครั้งที่ 1. กรุงเทพฯ: สำนักพิมพ์น้ำฝนจำกัด, 2546.

ชูศรี วงศ์รัตนะ. เทคนิคการใช้สถิติเพื่อการวิจัย. พิมพ์ครั้งที่ 10. นนทบุรี: บริษัทไทเนรมิตกิจอินเตอร์โพรเกรสซิฟ, 2550.

นงลักษณ์ สุวรรณพินิจ, ปรีชา สุวรรณพินิจ. จุลชีววิทยาทั่วไป. พิมพ์ครั้งที่ 7. กรุงเทพฯ: โรงพิมพ์แห่งจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2552.

ตรีทิพย์ รัตนวรชัย. อณูพันธุศาสตร์เบื้องต้น: มหัศจรรย์ของดีเอ็นเอ. พิมพ์ครั้งที่ 1. กรุงเทพฯ: บริษัทแอททีฟพริ้นท์จำกัด, 2552.

ชานินทร์ ภูพัฒน์, วิฑูรย์ ทะสุยะ. Standard Operation Procedure งานตรวจวิเคราะห์ดีเอ็นเอสำหรับงานนิติเวช (SOP for DNA Analysis for forensic medicine). เชียงใหม่: ภาควิชานิติเวชศาสตร์ คณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, 2549.

ธีรพร วุฒยวนิช, นิมิตร มรกต, กิตติกา กาญจนรัตน์นกร. วิจัยทางการแพทย์.

Chen Y M, Clancy K A, Burne R A, *Streptococcus salivarius* Urease: Genetic and biochemical characterization and expression in a dental plaque Streptococcus. *Infection and Immunity* 64, (1996): 585-92.

Chen Y M, Weaver C A, Mendelsohn D R, Brune R A. Transcriptional regulation of the *Streptococcus salivarius* 57.I Urease operon. *Journal of Bacteriology* 180. (1998): 5769-75.

Hoshino T, Kawauchi M, Shimizu N, Hoshino N, Oshima T, Fujiwara T. PCR detection and identification of oral streptococci in saliva samples using *gtf* genes. *Diagnostic Microbiology and Infectious Disease* 48, (2004): 195-9.

Kang JG, Kim SH, Ann TY. Bacterial diversity in the human saliva from different age. *Journal of Microbiology* 44, (2006): 572-6.

Lucci A, Campobasso C.P, Cirnelli A, Lorenzini G. A promising microbiological test for the diagnosis of drowning. *Forensic Science International* 182, (2008): 20-6.

Nakanishi H, Kido A, Ohmori T, et al. A novel method for the identification of saliva by detecting oral streptococci using PCR. *Forensic Science International* 183, (2009): 20-3.

Pombert JF, Sistek V, Boissinot M, Frenette M. Evolutionary relationships among salivarius streptococci as inferred from multilocus phylogenies based on 16S rRNA-encoding, recA, secA and secY gene sequence. BMC Microbiology 9, (2009): 232.

Rathsam C, Giffard M P, Jacques N A. The cell-bound fructosyltransferase of *Streptococcus salivarius* : the carbonyl terminus specifies attachment in a *Streptococcus gordonii* model system. Journal of Bacteriology 175, (1993): 4520-7.



ลิขสิทธิ์มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
Copyright© by Chiang Mai University
All rights reserved