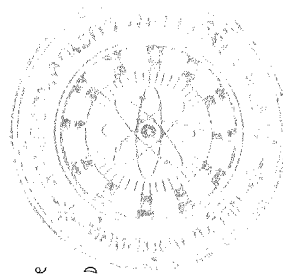


## เอกสารอ้างอิง



มนตรี จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย 2542. จีวเคมี. ภาควิชาเคมี คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล, กรุงเทพมหานคร.

580 น.

สุกนธ์พิพิธ จันทนา และ สายชล แซ่ อ้อ. 2549. การจำแนกเพศนกสวยงามด้วยเทคนิคปฏิกริยาลูกโซฟีซีอาร์.

ปัญหาพิเศษวิทยาศาสตร์รุ่นใหม่ปัจจุบันที่ต สาขาสัตววิทยา สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง, กรุงเทพมหานคร.

สุรังค์ นุชประยูร และ เพศิจ สิริยะเสถียร. 2546. เทคนิคทางอณูจีววิทยา, น. 33-59. ใน สุรังค์ นุชประยูร, จินตนา จิรดาวย และ พัฒน์สุจิยา หรรษากัญจน์ (บรรณาธิการ). เวชศาสตร์โภเเกุด. ครั้งที่ 1, สำนักพิมพ์ จุฬาลงกรณ์, กรุงเทพมหานคร.

Chang, H.-W., T.-C. Chou, D.-L. Gu, C.-A. Cheng, C.-C. Chang, C.-T. Yao, L.-Y. Chuang, C.-H. Wen, Y.-C. Chou, K.-Y. Tan and C.-C. Cheng. 2008a. An improved PCR method for gender identification of eagles. Mol Cell Probes. 22 : 184-188.

Chang, H.-W., D.L. Gu, S.-H. Su, C.-C. Chang, C.-A. Cheng, H.-W. Huang, C.-T. Yao, T.-C. Chou, L.-Y. Chuang and C.-C. Cheng. 2008b. High-throughput gender identification of Accipitridae eagles with real-time PCR using Taqman probes. Theriogenology. 70 : 83-90.

Dubiec, A. and M. Neubauer. 2005. Molecular techniques for sex identification in bird. Biol lett. 43 : 3-12.

Griffiths, R., Double, M.C., Orr, K., Dawson, R.J.G. 1998. A DNA test to sex most birds. Mol. Ecol. 7: 1071-1075.

Ito, H.A., Abe, M., Murase, T. and Tsubota, T. 2003. Sex identification by alternative polymerase chain reaction methods in Falconiformes. Zoological Science. 20: 339-344.

Mbwana, J., 2006. Molecular characterization of *Haemophilus ducreyi* isolates from different geographical locations. Mol Cell Probes. 44 : 7-132

Ramos, P.S., E. Bastos, R.W. Mannan and H. Guedes – Pinto. 2009. Polymerase Chain Reaction – Single strand Conformation Polymorphism Applied to Sex Identification of *Accipiter Cooperii*. Mol Cell Probes. 23 : 115-118

