

## เอกสารอ้างอิง

นลินี โหนาศwin, ผู้ส่งออก, ปีที่ 18 ฉบับที่ 421 ปักษ์หลังกุมภาพันธ์ 2548, หน้า 47-54.  
นลินี โหนาศwin, ผู้ส่งออก, ปีที่ 18 ฉบับที่ 423 ปักษ์หลังมีนาคม 2548, หน้า 76-83.  
สิทธิพงศ์ จันทร์ราเกต, อุตสาหกรรมสาร, ปีที่ 48 ฉบับที่ 03 เดือน พ.ค.- มิ.ย. 2548, หน้า 33-35.  
เอกสารการสอนชุดวิชาผลิตภัณฑ์อาหาร สาขาวิชาคหกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมราชพิมพ์  
ครั้งที่ 1, 2541

- Ali, A., O.Irfan, I., Mehmet C. 2006. Effect of method of cooking on identification of heat processed beef using polymerase chain reaction (PCR) technique. *Meat Sci.*, 72 326-330.
- Bellis, C., Ashton, K.J., Freney, L., Blair, B. and Griffiths, L.R. 2003. A molecular genetic approach for forensic animal species identification. *Forensic Sci. Inter.* 134: 99-108.
- Calvo, J.H., Zaragoza, P.,and Osta, R. 2001.in processed food amplification of a new specific DNA fragment: *J. Anim.Sci.*2001. 79: 2108-2112.
- Jerilyn, A.W., David, A H., Bridget A A., Jaiprakash S., Sudhir K S., and Mark, A B., 2003. Quantitative intra-short interspersed element PCR for species-specific DNA identification. *Anal. Biochem.* 316: 259-269.
- Jerilyn, A. W., David, A. H., Dale J. H., Bridget A. A., Anders M. E., Jaiprakash S., Sudhir K S. and Mark, A. B. 2004. Quantitative PCR for DNA identification base on genome-specific interspersed repetitive element. *Anal. Biochem.* 83: 518-527.
- King, N.L. and Kruth, L. 1982. Analysis of raw beef samples for adulterant meat species by enzyme staining of isoelectric focusing gels. *J Food Sci.* 47(5): 1608-12.
- Lahiff, S., Glennon, M., O'Brien, L., Lyng, J., Smith, T., Maher, M. and Shilton, N. 2001. Species-specific PCR for the identification of ovine, porcine and chicken species in meta and bone meal (MBM).*Mol Cell Probes.* Feb; 15(1): 27-35.

Maharat, C., Intaraphad, U., and Jantarasamee, P., Development of pork DNA detection in meat product by PCR tecniue. Songklanakarin J. Sci. Technol., 2005, 27(5) : 993-1002

Matsunaga, T., Chikuni, K., Tanabe, R., Shibata, K., Yamada, T., Shinmura, Y. 1998. A quick and simple method for the identification of meat speciesand meat products by PCR assay: Meat Sci., 51 143-148.

Montiel-Sosa, J.F., Ruiz-Pesini, E., Montoya, J., Roncaies, P., Lopez-Perez, M.J. and Perez-Martos, A. 2000. Direct and highly species-specific detection of pork meat and fat in meat products by PCR amplification of mitochondrial DNA. J Agric Food Chem. 48(7): 2829-32.

Saiki, R.K., Gelfand, D.H., Stoffel, S., Scharf, S.J., Higuchi, R., Horn, Muyllis, K.B. and Relish, H.A. 1988. Primer-directed enzymatic amplification of DNA with a thermostable DNA polymerase. Science. 239(4839): 487-91.

Ursing, B.M. and Arnason,U. 1998. The complete mitochondrial DNA sequence of the pig (*Sus scrofa*). J Mol Evol. Sep; 47(3): 302-6.

<http://www.toronto.ca/health>. Guide to Understanding Halal Foods is produced by Toronto Public Health, 2004.