

เอกสารอ้างอิง

- กรมปศุสัตว์. 2542. ประมวลสถิติประจำปี 2542. กรมปศุสัตว์ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์. 173 หน้า.
- กลุ่มงานวิจัยสินค้าเกษตรกรรมที่ 1. 2537. การผลิต การตลาด โคเนื้อ (เอกสารวิจัยเศรษฐกิจ เลขที่ 4/2537). กลุ่มงานวิจัยสินค้าเกษตรกรรมที่ 1 กองวิจัยเศรษฐกิจการเกษตร สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์. 181 หน้า.
- ทวีศักดิ์ ตีระวัฒนพงษ์. 2541. Polymerase Chain Reaction. ใน นเรศนร สุขเจริญ, อภิวัฒน์ มุทิตางกูร, ยง ภู่วรรณ (บก.), อนุชีววิทยาทางการแพทย์. หน้า 69-81.
- บุรชัย สนธยานนท์. 2536. การวิเคราะห์ DNA โดยดูจาก RFLP และ RAPD. ใน วัฒนาลัย ปานเกร็ด, สรวง อุดมวรภัณฑ์ (บก.), หนังสือคู่มือปฏิบัติการวิจัยเทคโนโลยีชีวภาพ “เทคนิคทางอนุชีววิทยาและพันธุวิศวกรรม”. หน้า 18.28-18.42.
- ฝ่ายเศรษฐกิจการปศุสัตว์. 2535. สถานการณ์เศรษฐกิจการปศุสัตว์และวัตถุดิบอาหารสัตว์ ช่วงครึ่งหลัง ปี 2535 และแนวโน้ม ปี 2536. ฝ่ายเศรษฐกิจการปศุสัตว์ กองแผนงาน กรมปศุสัตว์. 41 หน้า.
- พรงาม ลิ้มตระกูล. ชีวเคมีของกรดนิวคลีอิก. เชียงใหม่ : โรงพิมพ์ดาว. 264 หน้า.
- พิณทิพ รื่นวงษา. 2536. การแยกโปรตีนด้วยวิธีการทำเจลอิเล็กโตรโฟรีซิส. ใน วัฒนาลัย ปานเกร็ด, สรวง อุดมวรภัณฑ์ (บก.), หนังสือคู่มือปฏิบัติการวิจัยเทคโนโลยีชีวภาพ “เทคนิคทางอนุชีววิทยาและพันธุวิศวกรรม”. หน้า 4.1-4.2.
- ภาควิชาพันธุศาสตร์. การฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการเทคนิคพื้นฐานทางพันธุวิศวกรรม. ภาควิชาพันธุศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. 53 หน้า.
- ภาควิชาสัตวบาล. 2525. การผลิตโคเนื้อ. ภาควิชาสัตวบาล คณะเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. 480 หน้า.
- รพีพงษ์ วงศ์ดี. 2540. โครงการป้องกันโรคจากสัตว์นำเข้า. ใน สันชัย จตุรสีทธา (บก.), แนวโน้มการผลิตปศุสัตว์ในประเทศไทย. หน้า 26-36.
- วัชร อัดถทิพพหลคุณ, มนตรี อัดถทิพพหลคุณ. 2536. ทฤษฎีการประยุกต์ใช้ประโยชน์ PCR Technology. คณะเทคนิคการแพทย์ มหาวิทยาลัยมหิดล. 208 หน้า.

- พิรศักดิ์ สุทธิโยธิน. 2530. ยากำจัดพยาธิสำหรับสัตว์เลี้ยง. ภาควิชาสัตวศาสตร์ คณะ
ทรัพยากรธรรมชาติ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์. 258 หน้า.
- ศรเทพ ชัมวาสร. 2539. การเลี้ยงโคเนื้อ แนวทางการพัฒนาอาชีพของเกษตรกรไทย. กรุงเทพฯ: ห้างหุ้น
ส่วนจำกัด ฟีนี ฟับบลิชชิง. 360 หน้า.
- สุรณัฏ โพร้เงิน. 2525. หนอนพยาธิวิทยาสาขาสัตวแพทยศาสตร์. สำนักพิมพ์จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.
264 หน้า.
- สุรินทร์ ปิยะโชคณากุล. 2540. การตรวจสอบสายพันธุ์พืชโดยเทคนิคอาร์เอฟดี. ใน ชีรชัย ชนาคันต์
(บก.), การจัดจำแนกพันธุ์พืชโดยเทคนิคทางชีวโมเลกุล. ภาควิชาเทคโนโลยีชีวภาพ คณะวิทยา
ศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ศูนย์รังสิต. หน้า 125-139.
- Anuntalabhochai S, Chiangda J, Chundet R, Apavat P. 2000. Genetic Diversity within Lychee (*Litchi
chinensis* Soonn.) based on RAPD analysis. International Symposium on Tropical and
Subtropical fruits. 26th Nov – 1st Dec. Cairns, Australia.
- Barral V, This P, Imbert-Establet D, Combes C, Delseny. 1993. Genetic Variability and Evolution of
the *Schistosoma* genome Analysed by Using Random Amplified Polymorphic DNA Markers.
Mol Bioch P, 59(2) : 211-222.
- Grosberg, R.K., Levitan, D.R., Cameron, B.B. 1996. Charactorization of Genetic Structure and
Genealogies Using RAPD-PCR Markers: A Random Primer for the Novice and Nervous. In
Ferraris JD, Palumbi SR (Ed.), Molecular Zoology: Advances, Strategies, and Protocols.
Wiley-Liss, Inc., pp 67-100.
- Cunningham CO, Mo TA. 1997. Random Amplified Polymorphic DNA (RAPD) Analysis of Three
Norwegian *Gyrodactylus salaris* Populations (Monogenea; Gyrodactylidae). *J Parasitol*, 83(2)
: 311-314.
- Davies CM, Webster JP, Kruger O, Munatsi A, Ndamba J, Woolhouse MEJ. 1999. Host-parasite
Population Genetics: A Cross-sectional Comparison of *Bulinus globosus* and *Schistosoma
haematobium*. *Parasitol*, 119(3) : 295-302.
- Dezfuli BS, Tinti F. 1998. Species Recognition of Congeneric Acanthocephalands in Slider Turtles
by Random Amplified Polymorphic DNA (RAPD) Markers. *J Parasitol*, 84(4) : 860-862.

- Minchella DJ, Sorensen RE, Curtis JC, Bieberich. 1997. Molecular Biology of Trematodes : Approaches and Applications. In Fried B, Graczyk TK (ed.), *Advances in Trematode Biology*. New York : CRC Press LLC, pp 405-446.
- Hanna REB, Williamson DS, Mattison RG, Nizami WA. 1998. Seasonal Reproduction in *Paramphistomum epiclitum* and *Gastrothylax crumenifer*, Rumen Paramphistomes of the Indian Water Buffalo, and Comparison with the Biliary Paramphistome *Gigantocotyle explanatum*. *Int J Parasitol*, 18(4) : 513-521.
- Horak IG. Paramphistomiasis of domestic ruminants. *Adv Parasitol* 1971, 9 : 33-71.
- Kapel CMO, Pozio E, Sacchi L, Prestrud P. 1999. Freeze Tolerance, Morphology, and RAPD-PCR Identification of *Trichinella nativa* in Naturally Infected Arctic Foxes. *J Parasitol*, 85(1) : 144-147.
- Kral'ova I. 1996. A Total DNA Characterization in *Proteocephalus exiguus* and *P. percae* (Cestoda : Proteocephalidae) : Random Amplified Polymorphic DNA and Hybridization Techniques. *Parasit Res*, 82(8) : 668-671.
- Liu J, Berry RE. 1995. Differentiation of Isolates in the Genus *Steinernema* (Nematoda : Steinernematidae) by Random Amplified Polymorphic DNA Fragments and Morphological Characters. *Parasitol*, 111(1) : 119-125.
- Malek EA. 1980. Snail-transmitted Parasitic Diseases. Florida : CRC Press, Inc., pp 199-220.
- Minchella DJ, Sorensen, Curtis J, Bieberich AA. 1997. Molecular Biology of Trematodes: Approaches and Applications. *Advances in Trematode Biology*, Edited by Fried B, Graczyk TK. New York : CRC Press, Inc., pp 405-446.
- Nei M, Li W. 1979. Mathematical model for studying genetic variation in terms of restriction endonuclease. *Proc Natl Acad Sci USA*, 79 : 5269-5273.
- Noble ER, Noble GA. 1982. *The Biology of Animal Parasites*. Philadelphia : Lea & Febiger, pp 174-175.
- Petrie JL, Burg III EF, Cain GD. 1996. Molecular Characterization of *Echinostoma caproni* and *E. paraensei* by Random Amplification of Polymorphic DNA (RAPD) Analysis. *J Parasitol*, 82 (2) : 360-362.

- Pozio E, Kapel CMO, Garmble HR. 1997. Specificity and sensitive of random amplified polymorphic DNA analysis for the identification of single larve of *Trichinella* after experimental infection of pigs. *Parasit Res*, 85(6) : 504-506.
- Pozio E, Meneghi DD, Roelke-Parker ME, Rosa GL. 1997. *Trichinella nelsoni* in Carnivores from the Serengeti Ecosystem, Tanzania. *J Parasitol*, 83(6) : 1195-1198.
- Reddy YA, Rao JR, Butchaiah, Sharma B. 1998. Random Amplified Polymorphic DNA for the Specific Detection of Bubaline *Echinococcus granulosus* by Hybriddization Assay. *Vet Parasit*, 79(4) : 315-323.
- Sandoval H, Manga-Gonzalez Y, Campo R, Garcia E, Castro JM, de la Vega Mp. 1999. Preliminary Study on Genetic Variability of *Dicrocoelium dendriticum* Determined by Random Amplified Polymorphic DNA. *Parasitology International*, 48(1) : 21-26.
- Sey O, Prasitirat P. 1994. Amphistomes (Trematoda, Amphistomida) of Cattle and Buffalo in Thailand. *Miscnea Zool hung*, 9 : 11-17.
- Sey O, Prasitirat P, Romratanapun S, Mohkaew K. 1997. Morphological Studies and Identification of Rumen Flukes of Cattle in Thailand. *Riv. Parassit.*, XIV(LVIII)-N.2 : 247-256.
- Steindel M, Grisars EC, de Carvalho Pinto CJ, Cordeiro FD, Ribeiro-Rodrigues R, Romanha A. 1998. Characterization of Trypanosomes from the Subgenus *Schizotrypanum* Isolated from Bats, *Eptesicus* sp. (Chiroptera : Vespertilionidae), Captured in Florianopolis, Santa Catarina State, Brazil. *J Parasitol*, 84(3) : 601-607.
- Tsai MH, Marx KA, Ismail MM, Tao LF. 2000. Randomly Amplified Polymorphic DNA (RAPD) Polymerase Chain Reaction Assay for Identification of *Schistosoma mansoni* Strains Sensitive or Tolerant to Anti-schistosomal grugs. *J Parasitol*, 86(1) : 148-149.
- Yu JR, Chung JS, Chai JY. 1997. Different RAPD Patterns Between *Metagonimus yokogawai* and *Metagonimus* Miyata type. *Korean J Parasitol*, 35(4) : 295-298.