

เอกสารอ้างอิง

- จรัญ จันทลักษณ์. 2524. การปรับปรุงพันธุ์หมูพื้นเมืองไทยในอนาคต. สุนทรสาส์น 7(28) : 27-45.
- ธีระ วิสิทธิ์พานิช และโชค มิเกล็ด. 2523. สุนทรบนที่สูง (ฉบับเพิ่มเติม) เอกสารเผยแพร่ ฉบับที่ 6. โครงการเกษตรที่สูง คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 27 หน้า.
- ไชยา อ้อยสูงเนิน. 2541. หมูป่า. พิมพ์ครั้งที่ 3, ฐานเกษตรกรรม, นนทบุรี. 63 หน้า.
- เนรมิต สุขมณี และพาชีโด เอฟ อัลคันธรา. 2538. ความหลากหลายทางพันธุกรรมของสุกรพันธุ์แลนด์เรซในประเทศฟิลิปปินส์และไทยโดยวิธีการ Amplified Fragment Length Polymorphism (AFLP). หน้า148-159. ใน: การประชุมวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 38. คณะเกษตรศาสตร์, มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, กรุงเทพฯ.
- บุญลือ เพื่อก่อง. 2545. การผลิตและการจัดการสุกร. พิมพ์ครั้งที่ 2. คณะเกษตรศาสตร์, มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 299 น.
- พงษ์ชาญ ณ ลำปาง. 2528. ระบบการเลี้ยงสุกรแบบดั้งเดิมในชนบทภาคตะวันออกเฉียงเหนือ. มหาวิทยาลัยขอนแก่น, ขอนแก่น. 145 หน้า.
- มนต์ชัย ดวงจินดา. 2545. การวิเคราะห์ Phylogenetic tree จากข้อมูลแถบดีเอ็นเอด้วย NTSYS - PC หน้า 53-62. ใน: เอกสารประกอบการฝึกอบรมปฏิบัติการเทคโนโลยีชีวภาพทางการเกษตร. โครงการเทคโนโลยีชีวภาพทางการเกษตร, คณะเกษตรศาสตร์, มหาวิทยาลัยขอนแก่น, ขอนแก่น.
- สุภาวดี พุ่มพวง และอุทัยรัตน์ ณ นคร. 2544. รายงานวิจัยฉบับสมบูรณ์โครงการ: การจำแนกเครื่องหมายดีเอ็นเอชนิด AFLP เพื่อสร้างแผนที่โครโมโซมในปลาอุกอุย. สำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย. 20 หน้า.
- สุรินทร์ ปิยะโชคณากุล. 2545. จีโนมและเครื่องหมายดีเอ็นเอ : ปฏิบัติการอาร์เอพีดี และเอเอฟแอลพี. พิมพ์ครั้งที่ 1. สำนักพิมพ์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, กรุงเทพฯ. 116 หน้า.
- ศิริลักษณ์ พรสุขศิริ. 2537. แนวทางการศึกษาความหลากหลายทางพันธุกรรมในสัตว์พื้นเมือง. วารสารเกษตร 10(2):158-168.
- ศิริลักษณ์ พรสุขศิริ Klaus Wimmers เพทาย พงษ์เพ็ญจันทร์ ศุภมิตร เมฆฉาย และสุรภี ทองหลอม. 2539. การประชุมเชิงปฏิบัติการ Molecular genetics in farm animal breeding. เชียงใหม่, คณะเกษตรศาสตร์, มหาวิทยาลัยเชียงใหม่. 235 หน้า.
- อจลี งอกเสมอ. 2546. การวิเคราะห์ความหลากหลายทางพันธุกรรมในบัวขุ่น โดยเครื่องหมายเอเอฟแอลพี. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท. มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 95 หน้า.

- อุไรวรรณ วิจารณ์กุล. 2545. ดีเอ็นเอเทคโนโลยี (DNA Technology). พิมพ์ครั้งที่ 2. คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี, สถาบันราชภัฏพิบูลสงคราม, พิษณุโลก. 313 หน้า.
- Ajmone-Marsan, P., A. Valentini, M. Cassandro, G. Vecchiotti-Antaldi, G. Bertoni, and M. Kuiper. 1997. AFLP™ markers for DNA fingerprinting in cattle. *Anim. Genet.* 28 : 418-426.
- Ajmone-Marsan, P., R. Negrini, P. Crepaldi, E. Milanese, C. Gorni, A. Valentini and M. Cicogna. 2001. Assessing genetic diversity in Italian goat population using AFLP® markers. *Anim. Genet.* 32 : 281-288.
- Bleas, M.J., S.A. De Grandis, H. Lee and J.T. Trevors. 1998. Amplified fragment length polymorphism (AFLP): a review of the procedure and its applications. *J. Indus. Microb. & Biotech.* 21 : 99-114.
- Clulow, C. 2005. "Breed berkshire" [Online] Available. <http://www.leek.ac.uk/showcases/computing/CarlClulow/main%20pages/BREEDs.html> (20 July 2005)
- DAD-IS (Food and Agriculture Organisation, Domestic Animal Diversity Information Service) Stage 2 [Online]. Available. <http://dad.fao.org/en/Home.htm> (23 December 2004).
- Distl, O. 2002. "Breed description :German Landrace; Pig in the former german democratic republic" [Online]. Available. <http://www.tiho-hannover.de/einricht/zucht/eaap/descript/918.htm> (7 May 2002)
- Duarte, J.M., J.B. Santos and L.C. Melo. 1999. Comparison of similarity coefficients based on RAPD markers in the common bean. *Genet. Mole. Biol.* 22: 427-432.
- Gaikwad, A. B. 2004. "Amplified Fragment Length Polymorphism (AFLP) Technique." [Online]. Available http://nbpgr.delhi.nic.in/nrc_dna_rec/manual/t2/t2_lecture2.pdf (22 September 2004).
- Griffiths, R. and K. Orr. 1999. The use of amplified fragment length polymorphism (AFLP) in the isolation of sex-specific markers. *Mole. Eco.* 8: 671-674.
- GSEI, 2005. "Global – The lilestock expotsr" [Online]. Available. <http://www.globalswine.com/chinese/duroc.html> (20 July 2005)
- Haley, C. S., G. J. Lee, and M. Ritchie. 1995. Comparative reproductive performance in Meishan and Large White pigs and their crosses. *Anim. Sci.* 60:259–267.
- Kim, K.S., J.S. Yeo and J.W. Kim. 2002. Assessment of genetic diversity of Korean native pig (*Sus scrofa*) using AFLP Markers. *Genes Genet. Syst.* 77: 361-368.

- Knorr, C., H.H. Cheng and J.B. Dodgson. 1999. Application of AFLP markers to genome mapping in poultry. *Anim. Genet.* 30 : 28-35.
- Lucchini, V. 2003. AFLP: a useful tool for biodiversity conservation and management. *C. R. Biologies* 326 : S43-S48.
- Mariante, A. da S., S.T.R. Casrol, M. do S.M. Albuquerque, S.R. Paiva and J.L. Germano. 2003. *Arch. Zootec.* 52 : 245-248.
- Meyer, A.S., A.A.F. Garcia, A.P. Souza and C.L. Souza. 2004. Comparison of similarity coefficients used for cluster analysis with dominant markers in maize (*Zea mays* L). *Genet. Mole. Biol.* 27: 83-91.
- Mueller, U.G. and L.L. Wolfenbarger. 1999. AFLP genotyping and fingerprinting. *Tree* 14 : 389-394.
- Newton, C.R. and A. Graham. 1997. PCR: Introduction to Biotechniques. 2nd ed. BIOS Scientific Publishers Limited, Oxford, UK. 192p.
- Ollivier, L., Y. Amigues and M.Y. Boscher. 2003. An Ec-funded project on characterisation of genetic variation in the european pig, objectives, organisation, breed sampling, DNA preparation and circulation. *Arch. Zootec.* 52 : 137-144.
- Plastow, G., K. Siggins, M. Bagga, B. Brugmans, H. Heuven and J. Peleman. 2003. Utilization of AFLP[®] for genetic distance analysis in pigs. *Arch. Zootec.* 52 : 157-164.
- PSA, 2005. "Pietrain" [Online]. Available. http://www.britishpigs.org.uk/breed_pt.htm
- Rattanonchart, S. 1994. Present situation of Thai native pigs. Department of Animal Science, Faculty of Agriculture, Chiang Mai University, Chiang Mai, Thailand. 23p.
- Ren, J., L.S. Huang, G. Evens, S.H. Ai, J. Gao, F.K. Chen and N.S. Ding. 2004. AFLP markers for genomic DNA fingerprinting in pigs. *Chin. J. Agric. Biot.* 1: 9-12.
- Rohlf, F.J. 1997. NTSYS-pc Numerical Taxonomy and Multivariate Analysis System version 2.01d, Department of Ecology and Evolution, State University of New York, Exeter Publishers, Setahdet, New York, USA.
- Rothschild, M.F. and A. Ruvinsky. 1998. The Genetics of the pig. CAB International, New York, USA. 622 p.
- Rothschild, M.F. 2003. Approaches and challenges in measuring genetic diversity in pigs. *Arch. Zootec.* 52 : 129-135.

- Savelkoul, P.H.M., H.J.M. Aarts, J. de Haas, B. Duim, M. Otsen, J.L.W. Rademaker, L. Schouls and J.A. Lenstra. 1999. *J. of Clini. Microbi.* 37 : 3083-3091.
- Sookmanee, N. and P.F. Alcantara. 1999. Genetic variation between and among native swine in Philippines and Thailand by AFLP. pp. 311-325. *In: Proceedings of the symposium on Quality Control in Animal Production : Nutrition, Management, Health and Product, December 8-10, 1999. Chiang Mai, Thailand.*
- Wimmers, K., E. Murani, S. Pongsuksili, M. Yerle and K. Schellander. 2002. Detection of quantitative trait loci for carcass traits in the pig by using AFLP. *Mamm. Genom.* 13 : 206-210.
- Vos, P., R. Hogers , M. Bleeker , M. Reijans , T. Lee , M. Horner , A. Frijters , J. Pot , M. Kuiper and M. Zabeau. 1995. AFLP: a new technique for DNA fingerprinting. *Nucleic Acid Res.* 23 : 4407-4414.
- Zabeau, M. and P. Vos. 1993. Selective restriction fragment amplification: a general method for DNA fingerprinting. European Patent Office, Publication 0 534 858 A1, bulletin 93/13.