

เอกสารอ้างอิง

- นักสันนท์ พุ่มสุโข. 2548. รอบรู้เรื่องสัตว์ ชุดสัตว์เลี้ยงสูกด้วยนม. สำนักพิมพ์บ้านหนังสือ 19 จำกัด, กรุงเทพฯ.
- ประทีป วงศ์. 2541. สัตว์เลี้ยงสูกด้วยนมในประเทศไทย. สำนักงานนโยบายและแผน สิ่งแวดล้อม, กรุงเทพฯ.
- ไรเบิร์ต นาเชอร์. 2542. เสื้อโครงง่อนโคลินในประเทศไทยและแนวทางการอนุรักษ์. ศูนย์ข้อมูลเพื่อ การอนุรักษ์เสื้อโครงง่ายพันธุ์โคลิน โคลิน, กรุงเทพฯ.
- วิวัฒน์ ชวนะนิกุล. 2541. ความเหมือนและความแตกต่างของจำนวนโครงไม้ไขมที่พบในสัตว์ป่า บางชนิดของประเทศไทย. เวชสารสัตว์แพทย์ 28(2): 13-36.
- ศลิษา สถาปนวัฒน์ และอดัน ราบีโนวิทซ์. 2538. เสื้อเจ้าแห่งนักล่า. สำนักพิมพ์สารคดี, กรุงเทพฯ.
- สวัสดิ์ วงศ์ติรัตน์. 2526. เสื้อโครง. ฝ่ายส่งเสริมเผยแพร่ กองอนุรักษ์สัตว์ป่า กรมป่าไม้, กรุงเทพฯ.
- สวัสดิ์ วงศ์ติรัตน์. 2526. เสื้อดาว. ฝ่ายส่งเสริมเผยแพร่ กองอนุรักษ์สัตว์ป่า กรมป่าไม้, กรุงเทพฯ.
- อมรา คำมภิรานนท์. 2540. พันธุศาสตร์ของเซลล์. ภาควิชาพันธุศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, กรุงเทพฯ.
- อมรา คำมภิรานนท์. 2542. พันธุศาสตร์มนุษย์. ภาควิชาพันธุศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, กรุงเทพฯ.
- อมรา คำมภิรานนท์. 2546. พันธุศาสตร์ของเซลล์. พิมพ์ครั้งที่ 2. ภาควิชาพันธุศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, กรุงเทพฯ.
- Halnan, C. R. E. 1989. *Cytogenetics of Animals*. CAB Internatoinal, UK.
- Hsu, T. C. 1979. *Human and Mammalian Cytogenetics*. Springer-Verlag Press, New York.
- Hsu, T. C. and Bennirschke, K. 1967. *An Atlas of Mammalian Chromosomes*. Volume 1. Springer-Verlag, New York.
- Hsu, T. C. and Bennirschke, K. 1971. *An Atlas of Mammalian Chromosomes*. Volume 5. Springer-Verlag, New York.

- Hsu, T. C. and Rearden, H. H. 1965. Further karyological studies on Felidae. **Chromosoma** 16: 365-371.
- Hsu, T. C., Rearden, H. H. and Luguette, G. F. 1963. Karyotological studies of nine species of Felidae. **The American Naturalist** 97: 225-234.
- Jones, T. C. 1965. San Juan conference on karyotypes of Felidae: special report. **Mammalian Chromosomal Newsletters** 15:121-122.
- Lewis, R. 2005. **Human Genetic Concepts and Applications**. Carenert medical group schenectady, New York.
- Makino S., Tateushi S., 1952. A comparison of the chromosomes of the lion, Chinese leopard cat and house cat. **Journal Morphology** 90: 93-102.
- Mitelman, F. 1995. **An International System for Human Cytogenetic Nomenclature**. Karger, Basel.
- Murphy, W. J., Stanyon, R. and O'Brien, S. J. 2001. Evolution of mammalian genome organization inferred from comparative gene mapping. **Genome Biology**. Available Source: <http://genomebiology.com/2001.2.6/reviews/0005>. 28 กุมภาพันธ์ 2549.
- Nash, W. G. and O'Brien, S. J. 1982. Conserved regions of homologous G-banded chromosomes between order in mammalian evolution: Carnivores and primates. **Pro. Natl. Acad. Sci. USA**. 79: 6631-6635.
- Nie, W., Wang, J., O'Brien, P. C. M., Fu, B., Ying, T., Ferguson-Smith, M. A. and Yang, F. 2002. The genome phylogeny of domestic cat, red panda and five mustelid species revealed by comparative chromosome painting and G-banding. **Chromosome Research** 10: 209-222.
- O'Brien, S. J. , Menninger, J. C. and Nash, W. G. 2006. **Atlas of Mammalian Chromosome**. Wiley-Liss, United States of America.
- Pathak, S. and Wurster-Hill, D. H. 1977. Distribution of constitutive heterochromatin in carnivores. **Cytogenetic and Cell Genetic** 18: 245-254.
- Pecon-stattcery, J., Wilkerson, A. J. P., Murphy, W. J. and O'Brien. S. J. 2004. Phylogenetic assessment of introns and SINEs within the Y chromosome using the cat family Felidae as a species tree. **Molecular Biology and Evolution** 21(12): 2299-2309.

- Perelman, P. L., Graphodatsky, A. S., Serdukova, N. A., Nie, W., Alkalaeva, E. Z., Fu, B., Robinson, T. J. and Yang, F. 2005. Karyotypic conservatism in the suborder Feliformia (Order Carnivora). **Cytogenetic and Genome Research** 108: 348-354.
- Ronne, M. 1995. Localization of fragile sites in the karyotype of *Felis catus*. **Hereditas** 122: 279-283.
- Rooney, D. E., 2001. **Human Cytogenetics: Constitutional Analysis: A Practical Approach.** Oxford University Press, London.
- Thiagarajan, V., Nainar, A. M., Padmanaban, V. D., John, M. C. and Dey, G. 1992. The karyotype of panther (*Pantheratigris tigris*). **Indian Veterinary Journal** 69(7): 651-652
- Tjio, J. H. and Levan, A. 1956. The chromosome number of man. **Hereditas**. 42: 1-6.
- Wilson, D. E. and Cole, F. R. 2000. **Common Names of Mammals of the World.** Smithsonian Institution Press, Washington.
- Wurster, D.H. and Benirschke, K. 1968a. Comparative cytogenetic studies in the order Carnivora. **Chromosoma** 24: 336-382.
- Wurster, D.H. and Benirschke, K. 1968b. Karyotype of four more species of cats. **Mammalian Chromosomes Newsletter** 9: 236-245.
- Wurster-Hill, D. H. and Centerwall, W. R. 1982. The interrelationships of chromosome banding patterns in canids, mustelids, hyena and felids. **Cytogenetic and Cell Genetic** 34: 178-192.
- Wurster-Hill, D. H. and Gray, C. W. 1973. Giemsa banding patterns in the chromosome of twelve species of cat (Felidae). **Cytogenetic and Cell Genetic** 15: 306-331.
- Yang, F., Graphodatsky, A. S., O'Brien, P. C. M., Colabella, A., Solanky, N., Squire, M., Sargan, D. R., and Ferguson-Smith, M. A. 2000. Reciprocal chromosomr painting illuminates the history of genome evolution of the domestic cat, dog and human. **Chromosome Research** 8: 393-404.
- Yunis, J. J. 1976. High resolution of human chromosome. **Science** 191: 1268-1270.