

ឃ្ល័យឃ្លាត

- Amoroso, E.C. and Finn, C.A. 1962. Ovarian Activity During Gestation, Ovum Transport and Implantation. The Ovary. Ed. Zuckerman S. Volume I. Academic Press. N.Y., 451 - 507.
- Amoroso, E.C. 1964. Placentation. Marshall's Physiology of Reproduction. Ed. Parkes, A.S. Volume II. Longmans. London. 127 - 297.
- Austin, C.R. and Short, R.V. 1973. Reproduction in Mammals. Germ Cells and Fertilization. Cambridge University Press.
- 1973. Reproduction in Mammals. Embryonic and Fetal Development Cambridge University Press.
- 1973. Reproduction in Mammals. Hormones in Reproduction. Cambridge University Press.
- Blandau, R.J. 1961. Biology of Eggs and Implantation. Sex and Internal Secretions. Volume II. Third Edition. Ed. Young, W.C. The Williams & Wilkins Co., Baltimore. 797 - 882.
- Burton, M., 1973. World of Wild Life. Volume 7, Part. 92 Orbis Publishing Limited, London., 30 - 38.
- Campbell, C.B.G. 1966 a. Taxonomic status of tree shrews Science, N.Y. 153, 436.

- Eckstein, P. and Zuckerman, S. 1962. Morphology of the Reproductive Tract. The Oestrus Cycle in the Mammalia, Change in the Accessory Reproductive Organs of the Non-Pregnant Female. Marshall's Physiology of Reproduction. Ed. A.S. Parkes. Volume I. Part one Longmans, London.
- Everett, J.W. 1961. The Mammalian Female Reproductive Cycle and Its Controlling Mechanisms. Sex and Internal Secretion. Ed. Young, W.C. Third Edition Volume I. The Williams & Wilkins Co., Baltimore. 497 - 555.
- Enders, A.C. 1965. A Comparative study of the fine structure of the trophoblast in several hemochorial placentas. Am. J. Anat. 116, 29.
- 1967. The Uterus in Delayed Implantation. Cellular Biology of the Uterus. Ed. Wynn, R.M. U.S.A., 175 - 176.
- Finn, C.A. and Porter, D.G. 1975. Part 2: The Endometrium The Uterus. Volume 1. Elek Science London. 17 - 104.
- Glickstein, M., Calvin, W. and Doty, R.W. 1966. Laminar structure of the dorsal lateral geniculate body of Saimiri and Tupaia. Anat. Rec. 154, 348.

Grzimek, B.H.C. 1972. Grzimek's Animal Life Encyclopedia.
Volume 10. Mammal I. Van Nostrand Reinhold Comp.
U.S.A. 272 - 276.

Hisaw, F.L. 1961. Action of Estrogen and Progesterone on
the Reproductive Tract of Lower Primates. Sex
and Internal Secretion Ed. Young, W.C. Volume I.
Third Edition. The Williams & Wilkins Co.,
Baltimore. 556 - 589.

Hafleigh, A.S. and Williams, C.A. 1966. Jr., Science.
151, 1530.

Jollie, W.P. 1971. The fine structure of the vaginal
epithelium in the tree shrew (Tupaia glis)
Anat. Rec., 169:349.

Kuhn, H.J. and Schwaier, A. 1973. Implantation, Early
Placentation, and the Chronology of Embryogenesis
in Tupaia belangeri Z. Anat. Entwickl. Gesch. 142,
315 - 340.

Luckett, W.P. 1967. Placentation of the tree shrews
(family Tupaiidae). Anat. Rec. 157, 280.

————— 1968. Morphogenesis of the placenta and fetal
membranes of the tree shrews (family Tupaiidae).
Amer. J. Anat. 123, 385 - 428.



- 1969. Evidence for the phylogenetic relationships of tree shrews (Family Tupaiidae) based on the placenta and foetal membranes. J. Reprod. Fert. Suppl. 6, 419 - 433.
- Marshall, F.H.A. 1922. The Physiology of Reproduction. Second Edition. Longmans, Green and Co., London.
- Meister, W. and Davis, D.D. 1958. Placentation of the terrestrial tree shrew (Tupaia tana) Anat. Rec. 132, 541.
- Mossman, H.W. and Owers, N. 1960. Morphology of the placenta of shrews: a new interpretation. Anat. Rec., 136, 247 - 248.
- Mossman, H.W. and Owers, N. 1963. The Shrew Placenta: Evidence that it is Endothelioendothelial in Type. Reprinted from the American Journal of Anatomy. 113:2, 245 - 271.
- Martin, R.D. 1966 a. Tree shrews: Unique reproductive mechanism of systematic importance. Science, N.Y. 152, 1402.
- 1969. The Evolution of Reproductive Mechanism in Primates. J. Reprod. Fert. Suppl. 6, 49-66.

- Nalbandov, A.V. 1958. Reproductive Physiology. W.H. Freeman and Company. U.S.A.
- Napier, P. 1972. Monkey and Apes. (A Grosset All - color Guide) Grosset and Dunlop. N.Y., 92.
- Owers, N. 1958. The endothelio-endothelial placenta of the India musk shrew, Suncus murinus. A new interpretation. Anat. Rec., 130, 352.
- 1960. The endothelio-endothelial placenta of the India musk shrew, Suncus murinus. -a new interpretation. Am. J. Anat., 106, 1 - 26.
- Pearson, O.P. 1944. Reproduction in the shrew (Blarina brevicauda Say) Am. J. Anat. 75, 39 - 93.
- Parkes, A.S. and Deanesly, R. 1962. The Ovarian Hormone. Marshall's Physiology of Reproduction. Ed. Parkes, A.S. Volume III. Third Edition. Longmans, London. 570 - 765.
- Perry, J.S. 1971. The Basic Elements of the Ovarian Cycle. The Ovarian Cycle of Mammals. Oliver and Boyd. Edinburgh. 76 - 78.
- Simons, E.L. 1964. The early relatives of man. Scient. Am. 211, 50.
- Shriver, J.E. and Noback, C.R. 1967. Cortical projections to the lower brain stem and spinal cord in the tree shrew (Tupaia glis). J. comp. Neurol. 130, 25.

- Schwaier, A. and Kuhn, H.J. 1975. Chronology of the Development of Embryo and Placenta of Tupaia belangeri Breeding simians for developmental biology. Laboratory Animal Handbooks 6, 257 - 258.
- Turner, C.D. and Bagnara, J.T. 1971. Endocrinology of the Ovary; The Hormones of Pregnancy and Lactation. General Endocrinology. Fifth Edition. W.B. Saunders Co., U.S.A. 490 - 562.
- Valen, L. van and Sloan, R.E. 1965. The earliest primates. Science, N.Y. 150, 743.
- Verhaart, W.J.C. 1966. The pyramidal tract of Tupaia, compared to that in other Primates. J. comp. Neurol. 126, 43.
- Wimsatt, W.A. and Wislocki, G.B. 1947. The placentation of the American Shrews, Blarina brevicauda and Sorex fumeus. Am. J. Anat., 80, 361 - 435.
- Wislocki, G.B. and Wimsatt, W.A. 1947. Chemical Cytology of the placenta to two North American shrew (Blarina brevicauda and Sorex fumeus). Am. J. Anat. 81, 269 - 307.
- Wynn, R.M. 1967. Current Problems in Uterine Cellular Biology. Cellular Biology of the Uterus. Ed. Wynn, R.M. Appleton-Century-Crofts U.S.A. 475 - 493.

- Young, W.C. 1961. The Mammalian Ovary. Sex and Internal Secretions. Ed. Young, W.C. Third Edition
Volume I. The Williams and Wilkins Co., Baltimore. 449 - 496.
- Zarrow, M.X. 1961. Gestation. Sex and Internal Secretions. Ed. Young W.C. Third Edition. Volume II.
The Williams and Wilkins Co., Baltimore. 958 - 1018.
- Zuckerman, S. 1962. The Ovary. Volume I. Academic Press. England.
- เบญจมา แสงวรา 2516. การเปลี่ยนแปลงของรังไข่และเนื้อเยื่อเอ็นโดมีเทรียม
ในผนังมดลูกของแม่ลิงแสมระหว่างเลี้ยงลูกอ่อน. วิทยานิพนธ์มหาวิทยาลัย
แพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
- เพ็ญศิริ เอื้องอุคม และ ม.ร.ว. พงษ์พงศ์ วรวิจิตร 2518. การเปลี่ยนแปลงของระบบ
สืบพันธุ์ของกระแตเพศผู้ (Tupaia glis ferruginea
Raffles) ที่ตรวจพบตามธรรมชาติ การประชุมทางวิชาการ
การวิจัยทางวิทยาศาสตร์ กรุงเทพฯ 2518.. 151 (บทคัดย่อ)
- เพ็ญศิริ เอื้องอุคม 2519. การเปลี่ยนแปลงทางสรีรวิทยาของกระแตเพศผู้
(Tupaia glis ferruginea Raffles) ที่โตเต็มวัยที่ตรวจพบ
ตามธรรมชาติ วิทยานิพนธ์มหาวิทยาลัย แพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

สันติ เรืองมณีไพฑูรย์ 2519. ความสัมพันธ์ระหว่างคอมิตีสมองส่วนหน้า คอมิตีรอยด์
และคอมม่านมของกระแต (Tupaia glis ferruginea Raffles)
เพศเมียที่โตเต็มที่ที่จับมาได้ วิทยานิพนธ์มหาบัณฑิต แผนกวิชาชีววิทยา
คณะวิทยาศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย



ประวัติการศึกษา

นางสาวมณี วิทิตนรินทร์กุล สำเร็จการศึกษาวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขา
วิชาชีววิทยา คณะวิทยาศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย เมื่อปีการศึกษา 2516
ระหว่างการศึกษาระดับปริญญาโท ได้รับทุนการศึกษาของโครงการพัฒนามหาวิทยาลัย
ระหว่างปีการศึกษา 2517 - 2519 จนสำเร็จปริญญาวิทยาศาสตรมหาบัณฑิตในปีการ
ศึกษา 2519

