

หนังสืออ้างอิง

(Reference)

Becak, M.L., Denaro, L., and Becak, W. 1970. Polyploidy and Mechanisms of Karyotypic Diversification in Amphibian. Cytogenetics, 9(4) : 225 - 238.

Beckert, W.H., and Doyle, W. 1967. Anuran Karyotype Methodology : I The Karyotype of Bufo marinus. Can. J. Genet. Cytol., 9(2) : 297 - 301.

Cole, C.J., Lowe, C.H., and Wright, J.W. 1968. Karyotypes of Eight Species of Toads (Genus Bufo) in North America. Copeia, 1968 (1) : 96 - 100.

Diberardino, M.A. 1961. The Karyotype of Rana pipiens and Investigation of Its Stability During Embryonic Differentiation. Amer. Zool., 1 (3) : 349 - 350.

Duellman, W.E., and Cole, C.J. 1965. Studies of Chromosomes of Some Anuran Amphibians (Hylidae and Centrolenidae) (Taxonomic Significance). Syst. Zool., 14 (2) : 139 - 143.

Gee, P.A. 1971. Sex Chromatin in Vertebrates with Possible Female Heterogamety. Acta. Anat., 80 (1) : 127-135.

Hennen, S. 1963. Chromosomal and Embryological Analyses of Nuclear Changes Occurring in Embryos Derived from Transfers of Nuclei between Rana pipiens and Rana sylvatica. Develop. Biol., 6 : 133 - 183.

Hennen, S. 1964. The Karyotype of Rana sylvatica and Its Comparison with the Karyotype of Rana pipiens. J. Hered., 55 (3) : 124 - 128.

Kuramoto, M. 1970. Studies on Rana limnocharis Boie IV. Karyotypic Differentiation of Subspecies. Bulletin of Fukuoka University of Education, Vol. 20. Part III pp. 105 - 111.

Kuramoto, M. 1972. Karyotypes of the Six Species of Frogs (Genus Rana) Endemic to the Ryukyu Islands. Caryologia, 25 (4) : 547 - 559.

Makino, S. 1951. An Atlas of the Chromosome Numbers in Animals. 2<sup>nd</sup> ed. The Iowa State College Press Ames, Iowa, P. 234 - 240.

Moreschalchi, A. 1968. Hypotheses on the Phylogeny of the Salientia, Based on Karyological Data. Experientia, 24 (9) : 964 - 966.

- Nishioka, M. 1972. The Karyotypes of the Two Sibling Species of Japanese Pond Frogs, with Special Reference to Those of the Diploid and Triploid Hybrids. Rep Lab. Amphibian Biol., Hiroshima Univ., 1 : 319 - 337.
- Parmenter, C.L. 1933. Haploid, Diploid, Triploid and Tetraploid Chromosome Numbers, and Their Origin in Parthenogenetically Developed Larvae and Frogs of Rana pipiens and Rana palustris. Jour. Exp. Zool., 66 (3) : 409-453.
- Parmenter, C.L. 1940. Chromosome Numbers in Rana fusca Parthenogenetically Developed from Eggs with Known Polar Body and Cleavage Histories. Jour. Morpho., 66 : 241 - 260.
- Porter, K.R. 1939. Androgenetic Development of the Egg of Rana pipiens. The Biological Bulletin, 77 (2) : 233 - 257.
- Saez, F.A., and Brum - Zorrilla, N. 1968. Chromosomes of Leptodactylidae (Amphibia Anura) Experientia, 24 (9) : 969.
- Scheel, J.J. 1971. The Seven - Chromosome Karyotype of the African Frog Arthroleptis, a Probable Derivative of the Thirteen - Chromosome Karyotype of Rana (Ranidae, Anura). Hereditas, 67 (2) : 287 - 290.

Shumway, W. 1940. Stages in the Normal Development of Rana pipiens. Anat. Rec., 78 : 139.

Taylor, E.H. 1962. New Oriental Reptiles. University of Kansus Science Bulletin, 43 (7) : 322 - 554.

Turpin, R., and Lejeune, J. 1965. Les Chromosomes Humains. Gauthier - Villars, Paris. P. 52 - 53.

Tymowska, J., and Kobel, H.R. 1972. Karyotype Analysis of Xenopus muelleri (Peters) and Xenopus laevis (Daudin), Pipidae. Cytogenetics (Basel), 11 (4) : 270 - 278.

ศิริวรรณ โภการทัต 2514 ผลของไฮโดรคอร์ติโซนอะซีเทน และอีสตราดิโอล ที่มีต่อการเจริญเติบโต และการเปลี่ยนแปลงเป็นลำดับขั้นของ ตัวอ่อนของคางคกชนิด บูฟ เมลานอสติกตัส (The Effect of Hydrocortisone Acetate and Estradiol on the Development and Metamorphosis of Bufo melanostictus) วิทยานิพนธ์ ปริญญามหาบัณฑิต แผนกวิชาวิทยา จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย (อัสดำเนา)

ประวัติการศึกษา

นางสาวนงลักษณ์ นาคเกณ วิทยาศาสตร์บัณฑิต แผนกวิชาชีววิทยา  
คณะวิทยาศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ปีการศึกษา 2514 ศึกษาต่อ <sup>\*</sup>  
บัณฑิตวิทยาลัย จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ในปีการศึกษา 2516 โภบุนของ  
โครงการพัฒนามหาวิทยาลัย สภาการศึกษาแห่งชาติ

%%%%%%%%%