

เอกสารอ้างอิง

ประยูร ดีมา 2517 วัตถุประสงค์ที่ใช้ในการเกษตรและการสาธารณสุข (pesticides)

เอกสารทางวิชาการที่ 14 กรมส่งเสริมการเกษตร หน้า 119, 363-364.

_____ 2518 แนะนำวัตถุประสงค์ที่ใช้ในการป้องกันกำจัดศัตรูพืช ศัตรูมนุษย์และสัตว์
ชาวสารวัตรพิษ ปีที่ 2 ฉบับที่ 2 มกราคม 2518 หน้า 7-8.

พิชญ์คม วัฒนพฤกษ์ 2518 การศึกษาทางชีววิทยาและสัณฐานวิทยาของเห็บสุนัข R. sanguineus
sanguineus (Latr.) และ R. haemaphysaloides haemaphysaloides Supino
(Acarina: Ixodidae) ปริมาณนิพนธ์วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต (เกษตรศาสตร์)
2518, 119 หน้า.

สุพัตรา พิมพ์สวัสดิ์ 2519 การศึกษาวงจรชีวิตของเห็บสุนัข ปริมาณนิพนธ์การศึกษา -
มหาบัณฑิต มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ 60 หน้า.

Amin, O.M. and Madbouly, M.H. 1973. Distribution and Seasonal Dynamics
of a Tick, a Louse fly, and a Louse Infesting Dogs in The Nile
Valley and Delta of Egypt. J. Med. Ent. Vol. 10, no. 3:295-298.

Arthur, D.R. 1962. Ticks and Disease. Pergamon Press. London. 445 pp.

Baker, E.W. and Wharton, G.W. 1956. An Introduction to Acarology.

The Macmillan Company, New York. 465 pp.

Bayer, The Asuntol Story. Leverkusen, Germany, Veterinary Department
32 pp.

_____. Asuntol 50 % Wetttable Powder for Veterinary Use. Leverkusen,
Germany. 15 pp.

Cheng, T.C. 1964. The Biology of Animal Parasites. Saunders. Co.
Philadelphia and London. pp. 504-505.

Davidson, R.H. and Peairs, L.M. 1966. Insects Pests of Farm, Garden
and Orchard. John Weley and Sons, Inc., New York. p. 620.

- Dicke, R. J. and Morgan, B.B. 1951. Insecticide Dusts for Control of the Brown Dog Tick. J. Econ. Entomol. 44:991.
- Feldman-Muhsam, B. and Borut, S. 1971. Copulation in Ixodid Ticks. J. Parasit. 57(3): 630-634.
- Grandney, W.J., Dawkins, C.C. and Drummond, R.O. 1972. Insecticides Tested for Control of Nymphal Brown Dog Ticks by the "Tea-bag" Technique. J. Econ. Entomol. 65:174-176.
- Hansens, E.J. 1956. Chlordane-resistant Brown Dog Ticks and Their Control. J. Econ. Entomol. 49:281-283.
- Hazeltine, W. 1959. Chemical Resistance of the Brown Dog Tick. J. Econ. Entomol. 52:332-333.
- James, M.T. and Harward, R.F. 1969. *Herm's Medical Entomology*. Macmillan Co., Collier-macmillan Limited, London, p. 332.
- Leclercq, M. 1969. *Entomological Parasitology, The Relation between Entomology and the Medical Sciences*. Pergamon Press. Oxford. pp. 17-18 and 96.
- Manop Muang-Yai. 1971. The Susceptibility of the Cattle Tick Boophilus microplus (Canestrini) to Coumaphos (Asuntol) Master Thesis. Mahidol University. 43 pp.
- Manual on Livestock Ticks for Animal Disease Eradication Division Personnel. U.S. Department of Agriculture/Agricultural Research Service. June 1965. pp. 8-9, 20, 35 and 72-74.
- Matheson, R. 1951. *Entomology for Introductory Courses*. Comstock Publishing Co., New York. pp. 32-34.
- Nelson, V.A. 1969. Dursban for Control of the Brown Dog Tick. J. Econ. Entomol. 62:719-720.

- Nelson, V.A. 1969. Human Parasitism by the Brown Dog Tick. J. Econ. Entomol. 62(3):710-712.
- Price, M.A. 1957. Experimental Control of the Brown Dog Tick, (Rhipicephalus sanguineus). The Southwestern Veterinarian. 11(1):21-23.
- Radeleff, R.D. 1964. Veterinary Toxicology. Lea & Febiger, Philadelphia. p. 231.
- Sawitz, W.G. 1956. Medical Parasitology for Medical Students and Practicing Physicians. The Blakiston Division. Mc Graw-Hill Book Company, Inc., New York. p. 167.
- Soulsby, E.J.L. 1973. Helminths, Arthropod and Protozoa of Domesticated Animals. E.L.B.S. London. p. 481.
- Theis, J.H. and Franti, C.E. 1971. Changing Infestation Rates of Rhipicephalus sanguineus (Latreille)(Ixodidae) Ticks on Dogs on Singapor Island, 1965-1966. J. Med. Ent. Vol. 8, no. 1:23-28.
- Union Carbide Corporation. 1973. Technical Information Sevin Carbaryl Insecticide for Abundant Food and Fiber. California, U.S.A. pp. 34-35.
- Wharton, R.H. and Roulston, W.J. 1970. Resistance of Ticks to Chemicals. Ann. Rev. Ent. 15:381-404.
- World Health Organization, Expert Committee on Insecticides. Insect Resistance and Vector Control. Tech. Rep. Ser. 443, Annex 11 and 15. 1970.



ประวัติการศึกษา

นายสัมฤทธิ์ สิงห์อาษา วิทยาศาสตร์บัณฑิต แผนกวิชาชีววิทยา คณะวิทยาศาสตร์
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ปีการศึกษา 2514 เข้ารับราชการเป็นอาจารย์ตรี ในคณะ -
สัตวแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ศึกษาต่อบัณฑิตวิทยาลัย จุฬาลงกรณ์มหาวิท
ยาลัย ในปีการศึกษา 2517 โดยทุนส่วนตัว และได้รับเงินสนับสนุนการวิจัย จากเงิน
ทุนสมเด็จพะมหิตลดาธิเบศรา

ศูนย์วิทยทรัพยากร
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย