

หนังสืออ้างอิง

- กุลพันธ์ธาดา สันทรโพธิ์ศรี. ลำเหตุของการเกิดการระบาดของเชื้อไวรัสของศิลปโบราณวัตถุ, ในการอนุรักษสัมปัติวัฒนธรรม (ขั้นต้น) (งานซ่อมสิ่งอนุรักษ์ผู้พิมพ์) หน้า 9-13, กองพิพิธภัณฑสถานแห่งชาติ กรมศิลปากร, 2526.
- จิรา จงกล. พิพิธภัณฑสถานวิทยา. หน้า 1-31, 155-174, กรมศิลปากร กระทรวงศึกษาธิการ, 2518.
- จิราภรณ์ อรรถะนาค. "การเสื่อมสภาพของโบราณสถานโดยกระบวนการทางชีววิทยา." รายงานการประชุมทางวิชาการครั้งที่ 1 เรื่องการศึกษาทางวิทยาศาสตร์เพื่อการอนุรักษ์โบราณสถานในอุทยานประวัติศาสตร์สุโขทัย, 2524.
- _____ . การป้องกันการระบาดของเชื้อไวรัสของศิลปโบราณวัตถุ ในการอนุรักษสัมปัติวัฒนธรรม (ขั้นต้น) (งานซ่อมสิ่งอนุรักษ์ผู้พิมพ์) หน้า 19-24, กองพิพิธภัณฑสถานแห่งชาติ กรมศิลปากร, 2526.
- อุไรวิทย์ ลือปรากฏการ. "ปลวก." กสิกร 54 (4) (2524): 308-313.
- นิคม มุสิกคามะ และคณะ. วิชาการพิพิธภัณฑ. พิมพ์ครั้งที่ 2, หน้า 1-33, 87-103, สำนักพิมพ์ไทยวัฒนาพานิช จำกัด, กรุงเทพฯ, 2521.
- พิมลพร นันทะ. "การป้องกันกำจัดแมลงสาบโดยชีววิธี." ข่าวกวีและสัตววิทยา 3 (2) (2524): 25-27.
- สิริวัฒน์ วงษ์ศิริ. "มาปราบปลวกกันเถอะ." ว.วิทยาคาสตร์ 30 (2519): 17-18.
- _____ . "แมลงศัตรูห้องสมุด." ว.วิทยบริการ 5 (2526): 17-24.
- สิริวัฒน์ วงษ์ศิริ และคณะ. กวีวิทยาภาคปฏิบัติเบื้องต้น, หน้า 133-140, 170-175, สำนักพิมพ์จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2525.
- สุวัฒนา สิงวิวัฒนาภรณ์. "การศึกษาอนุกรมวิธานของแมลงสาบตามชุมชนในบางจังหวัดทางภาคตะวันออกเฉียงเหนือของประเทศไทย." วิทยานิพนธ์ปริญญาโทมหาบัณฑิต ภาควิชาชีววิทยา บัณฑิตวิทยาลัย จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2527.
- Asahina, S. "Domiciliary Cockroach Species in Thailand." PPHS-Project-Series (5), (1983): 1-5.

- Back, E.A., and Cotton, R.T. "The Black Carpet Beetle, *Attagenus piceus* (Oliv.)." *J. Econ. Entomol.* 11 (3) (1938): 280-286.
- Beauchamp, R., Kingsolver, J. and Parker, T. "Reference Listing of Museum Pests." A Status Report Pest Control in Museums, University of Oklahoma, Oklahoma, 1980.
- Borror, D.J.; DeLong, D.M. and Triplehorn, C.A. An Introduction to the Study of Insects, 4th ed., pp. 185-207, 335-438, 473-496, Saunders College Publishing, New York, 1976.
- Cochran, D.G. "V. Cockroach: Biology and Control." WHO WHO/VBC/82.856 (1982): 1-35.
- Cornwell, P.B. The Cockroach, Vol. I., pp. 40-100, Hutchinson of London, 1968.
- Cotton, R.T. Pests of Stored Grain and Grain products. pp. 59-60, Burgess Publishing Co., Minneapolis, 1963.
- Davidson, R.H. and Hyon, W.F. Insect Pest of Farm, Garden and Orchard, pp. 500, 513-517, John Willey & Sons, New York, 1979.
- Ebeling, W. Urban Entomology, pp. 278-283, 297, 317-319, Division of Agricultural Sciences, University of California, Berkely, 1978.
- Edwards, D.W. and Walston, S. Biodeterioration of Wood, in Conservation in Australia, (Walston, S. ed.) pp. 71-75, The Institute for the Conservation of Cultural Material, Sydney, Australia, 1977.
- Frishman, A.M. Cockroaches, in Handbook of Pest Control (Mallis, A. ed.) 6th ed., pp. 101-153, Franzak & Foster Company, Ohio, 1982.
- Kingsolver, J. "Illustrated Guide to Common Insect Pests in Museums." A Status Report Pest Control in Museums, University of Oklahoma, Oklahoma, 1980.
- Klag, J. "The Biology of *Thermobia domestica* (Pack.) (Thysanura S. lato, Lepismatidae) in Culture." *Prac. Zool.* 17 (1971): 17-27.

- Lamb, K.P. Economic Entomology in the Tropics, pp. 16-17, Academic Press, London, 1974.
- Linsley, E.G. "Wood-Boring Habit of the Drygstore Beetle." J. Econ. Entomol. 35 (3), (1942): 452.
- Little, V.A. General and Applied Entomology, pp. 131-137, 241-253, 303-313, Harper & Brothers, New York, 1957.
- Mallis, A. Hide and Carpet Beetles, in Handbook of Pest Control (Mallis, A. ed.) 6th ed., pp. 397-418, Franzak & Foster Company, Ohio, 1982.
- Mallis, A. and Carr, R.V. Silverfish, in Handbook of Pest Control (Mallis, A. ed.) 6th ed., pp. 79-91, Franzak & Foster Company, Ohio, 1982.
- Mallis, A., Miller, A.C. and Hill, R.C. "Feeding of Four Species of Fabric Pest on Natural and Synthetic Textiles." J. Econ. Entomol. 51 (20), (1958): 248-249.
- Metcalf, C.L. and Fling, W.P. Destructive and Useful Insects, 3rd ed., pp. 211-212, McGraw-Hill, New York, 1951.
- Mori, H. and Hideo, A. "Biodeterioration of Wooden Cultural Property and its Control." in International Symposium on the Conservation and Restoration of Cultural Property. p. 1-13, Tokyo, Japan, n.d.
- Nair, S.M. "Biodeterioration of Museum Material in Tropical Countries." in Proceeding of the Asia-Pacific Seminar on Conservation of Cultural Property (Agrawal, O.P. ed.) pp. 151-157. The International Centre of the Preservation and the Restoration of Cultural Property, India, 1971.
- Nair, S.M. Certain Observations on the Biodeterioration of Museum Materials in India, in Objects of Art and Science. p. 401-407. University of Baroda, India, 1972.

- Okumura, G. Stored Product Pest, in Handbook of Pest Control (Mallis, A. ed.) 6th ed., pp. 507-543, Franzak & Foster Company, Ohio, 1982.
- Patton, W.S. Insects, Ticks, Mites and Venomous Animals. Part II Public Health, pp. 527-535, H.R. Grubb, Ltd., Great Britain, 1930.
- Pruthi, H.S. Textbook on Agricultural Entomology, pp. 701-715, Indian Council of Agricultural Research, New Delhi, 1969.
- Ross, H.H. A Textbook of Entomology. 3rd ed., pp. 227-230, John Wiley & Sons, Inc., New York, 1965.
- Stanley, E. and McCann, M. "Technical Reports on Pesticides Used in Museums." A Status Report Pest Control in Museums, University of Oklahoma, Oklahoma, 1980.
- Sweetman, H.L. "Responses of the Silverfish, *Lepisma saccharina* L., to Its Physical Environment." J. Econ. Entomol. 32 (1939): 698-700.
- Wall, W.J. "Damage to Carpet Materials by Silverfish." J. Econ. Entomol. 46 (6), (1953): 1121-2.
- Ward, P.R., Getting the Bugs Out in Museum Method Manual. pp. 4-17. British Columbia Provincial Museum, Canada, 1972.
- Womersley, H. (1939). Primitive Insects of South Australia, Silverfish, Springtails and their Allies, pp. 17-45, Government Printer, Adelaide, 1939.
- Wongsiri, S. Introduction to Insect Pest in Museums and Their Control, pp. 1-28, Southeast Asian Ministers of Education Organization, Bangkok, 1982.

Ziegler, T.W. "Silverfish Control in Dwellings." Pest Control 23 (6)
(1955): 9-12.

Zimmerman, E.C. Insect of Hawaii Vol. 2, pp. 33-37, University of
Hawaii Press, Honolulu, 1948.



ศูนย์วิทยทรัพยากร
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

ประวัติการศึกษา

นางสาววราสิริ นานา สำเร็จการศึกษาปริญญาตรีวิทยาศาสตร์บัณฑิต จากคณะวิทยา-
ศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย เมื่อปีการศึกษา 2523 และเข้าศึกษาต่อปริญญาโท เมื่อปีการ-
ศึกษา 2524 จนสำเร็จการศึกษาปริญญาโทวิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต เมื่อปีการศึกษา 2528



ศูนย์วิทยทรัพยากร
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย