

หนังสืออ้างอิง

ฤลพนราดา ส่งกร์โพธิ์คุรี. ล่าเหตุของ การเกิดการชำรุดเสียหายของศิลปโบราณวัตถุ, ใน การอนุรักษ์ลับปีติธรรม (ขันตัน) (งานชื่อมลังวนรักษาผู้มีมพ.) หน้า 9-13, กองพิพิธภัณฑ์สถานแห่งชาติ กรมศิลปากร, 2526.

จิรา จงกล. พิพิธภัณฑ์สถานวิทยา. หน้า 1-31, 155-174, กรมศิลปากร กระทรวงศึกษาธิการ, 2518.

จิราภรณ์ อรรถยานนาค. "การ เสื่อมสภาพของ โบราณสถานโดยกระบวนการทางวิทยาศาสตร์เพื่อการอนุรักษ์"

รายงานการประชุมทางวิชาการครั้งที่ 1 เรื่องการศึกษาทางวิทยาศาสตร์เพื่อการอนุรักษ์ โบราณสถานในอุทยานประวัติศาสตร์สุโขทัย, 2524.

การป้องกันการชำรุดเสื่อมสภาพของศิลปโบราณวัตถุ ใน การอนุรักษ์ลับปีติธรรม (ขันตัน) (งานชื่อมลังวนรักษาผู้มีมพ.) หน้า 19-24, กองพิพิธภัณฑ์สถานแห่งชาติ กรมศิลปากร, 2526.

ชูวิทย์ ลุยปราการ. "ปลากร." กสิกร 54 (4) (2524): 308-313.

นิคม มูลิกะคำมะ และคณะ. วิชาการพิพิธภัณฑ์. พิมพ์ครั้งที่ 2, หน้า 1-33, 87-103, สีมาภ-พิมพ์ไทยวัฒนาพานิช จำกัด, กรุงเทพฯ, 2521.

พิมพ์ นั่งกะ. "การป้องกันกำจัดแมลงล่าบโดยชีววิเคราะห์." ข่าวกีฏและสัตว์วิทยา 3 (2) (2524): 25-27.

สิริรัตน์ วงศ์ศิริ. "มาปราบปลวกกันเถอะ." ว.วิทยาศาสตร์ 30 (2519): 17-18.

_____. "แมลงศัตรูห้องล่มดูด." ว.วิทยบริการ 5 (2526): 17-24.

สิริรัตน์ วงศ์ศิริ และคณะ. กีฏวิทยาภาคปฏิบัติเบื้องต้น, หน้า 133-140, 170-175, ส้านักพิมพ์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2525.

สุรัตน์ สิงรัตน์. "การศึกษาอนุกรมวิธานของแมลงล่าบตามชุมชนในบางจังหวัดทางภาคตะวันออกเฉียงเหนือของประเทศไทย." วิทยานิพนธ์ปริญญามหาบัณฑิต 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 Wiley & 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 Drystore 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 Healt, 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 an 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.



ประวัติการศึกษา

นางสาวราศีภูมิ นานา สီร์จการศึกษาปริญญาตรีวิทยาค่าล่อมหบสกิต จากคณะวิทยา -
ค่าล่อมหบสกิต จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย เมื่อปีการศึกษา 2523 และเข้าศึกษาต่อปริญญาโท เมื่อปีการ -
ศึกษา 2524 จนสီร์จการศึกษาปริญญาโทวิทยาค่าล่อมหบสกิต เมื่อปีการศึกษา 2528



ศูนย์วิทยทรัพยากร
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย