

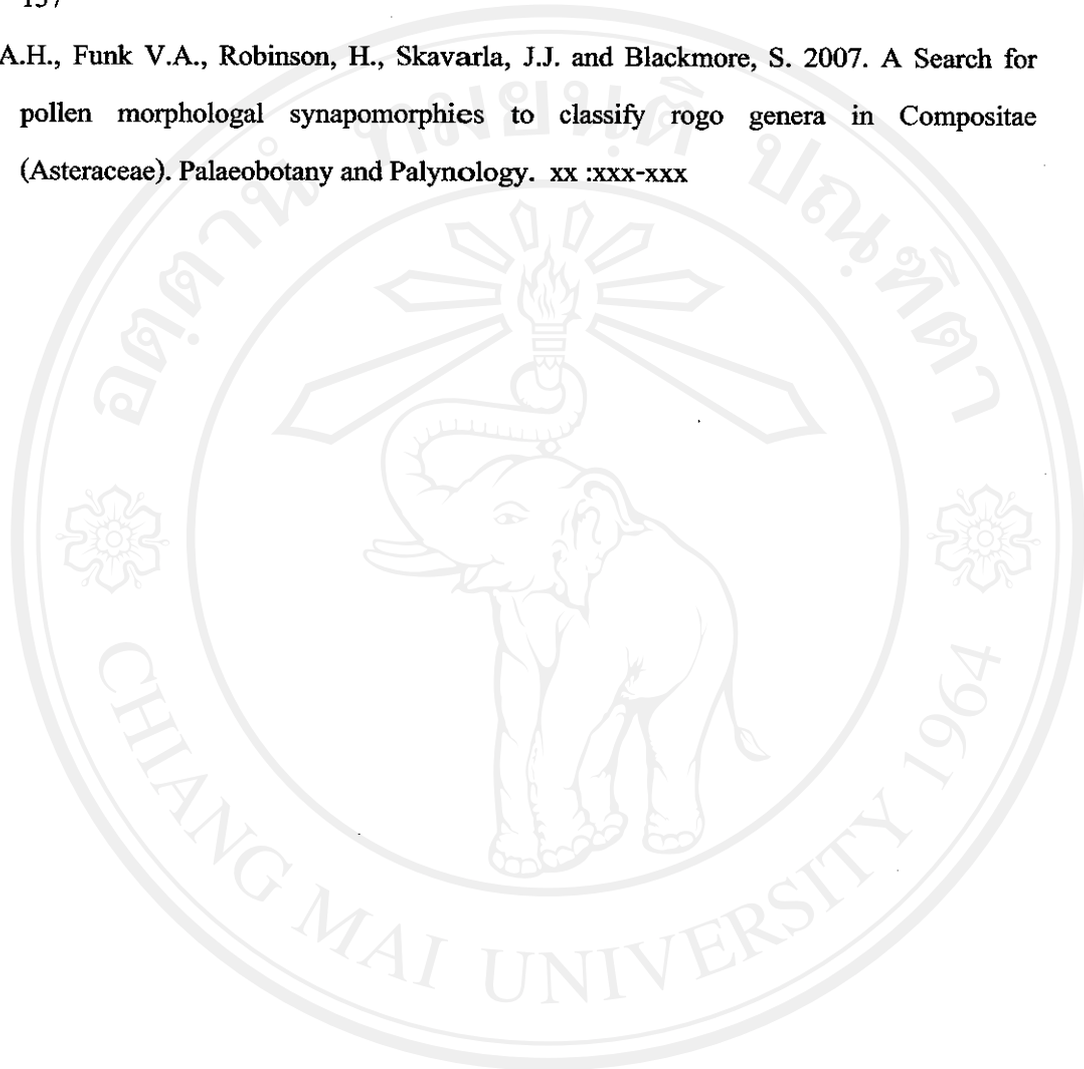
บรรณานุกรม

- กันยา สันทนะโชติ. 2524. การศึกษาทางเรณูของพรรณไม้วงศ์ Bignoniaceae ในประเทศไทย
วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต ภาควิชาพฤกษศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย,
กรุงเทพ.
- กันยา สันทนะโชติ. 2545. พฤกษอนุกรมวิธานของพืชดอก. ภาควิชาชีววิทยา คณะวิทยาศาสตร์
มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่.
- ดวงพร สุวรรณ และ รังสิต สุวรรณพินิจ. 2544. วัชพืชในประเทศไทย. มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
กรุงเทพ.
- พันธ์วิมา ไพโรจน์. 2513. ละอองเกสรในจังหวัดพระนคร. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต
มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, กรุงเทพ.
- พีระวุฒิ วงศ์สวัสดิ์, ชโลบล วงศ์สวัสดิ์ และ สบชัย สุวัฒน์คุปต์. 2539. การศึกษาละอองเรณูของ
ผักพื้นเมืองในจังหวัดเชียงใหม่โดยใช้เทคนิคจากกล้องจุลทรรศน์อิเล็กตรอนแบบสแกน.
รายงานการวิจัย ภาควิชาชีววิทยา มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่.
- ตฤณ สุวรรณ. 2550. โรคมูมิแพ้. [ระบบออนไลน์]. แหล่งที่มา [http://www.manager.co.th / view
new.php?new](http://www.manager.co.th/view_new.php?new) (27 เมษายน 2550)
- ธวัชชัย รัตน์ขเลศ และ ศักดิ์ดา จงแก้ววัฒนา. 2525. วัชพืชในที่ราบลุ่มเชียงใหม่. โครงการศูนย์วิจัย
เพื่อเพิ่มผลผลิตทางการเกษตร คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่.
- นิวัติ เรืองพานิช. 2543. วิทยาศาสตร์ทุ่งหญ้า. รั้วเขียว. กรุงเทพฯ
- เรืองยศ ลาภบุญเรือง. 2531. สันฐานวิทยาการงอกและควมมีชีวิตหลังการเก็บรักษาเรณูของมะม่วง
ลิ้นจี่ และลำไย. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต, มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่.
- ลาวัลย์ รักสัตว์. 2539. ละอองเรณู. โอเดียนสโตร์, กรุงเทพ.
- ศูนย์วิจัยและบริการจุลทรรศนศาสตร์อิเล็กตรอน. 2550. กล้องจุลทรรศน์อิเล็กตรอนแบบส่องกราด
(SEM). เอกสารประชาสัมพันธ์เครื่องมือวิทยาศาสตร์. คณะวิทยาศาสตร์
มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
- ศูนย์วิจัยและบริการจุลทรรศนศาสตร์อิเล็กตรอน. 2550. กล้องจุลทรรศน์อิเล็กตรอนแบบส่องผ่าน
(TEM). เอกสารประชาสัมพันธ์เครื่องมือวิทยาศาสตร์. คณะวิทยาศาสตร์
มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

- สุรชัย มัจฉาชีพ. 2538. วัชพืชในประเทศไทย. แพรวพิทยา. กรุงเทพฯ
- สำนักงานกองทุนสนับสนุนการเสริมสร้างสุขภาพ. 2550. ภูมิแพ้-หอบหืด ภัยเงียบคุกคามคนไทย.
[ระบบออนไลน์]. แหล่งที่มา <http://www.Thaihealth.or.th/promote/valentine/new.php?>
(27 เมษายน 2550)
- Bolick, M.R. 1990. "Airborne Pollen Survey for Lincoln, Nebraska" [Online]. Available
<http://www.museum.unl.edu/research/pollen/grasses.html> [2003, June, 2]
- Cerceau-larrival, M.Th. 1996. Pollen: Bio-Indicator of Pollution. *Aerosol Sci.* 27 :227-228
- Claxton, F., Banks, H., Klitgaard, B.B. and Crane, P.R. 2004. Pollen Morphology of Families
Quillajaceae and Surianaceae (Fabales). *Palaeobotany and Palynology.* 133 :221-233
- Erdtman, G. 1952. *Angiosperm. Pollen Morphology / Plant Taxonomy.* Hafner Publishing Co.,
New York.
- Erdtman, G. 1963. *Angiosperm. (An Introduction to palynology) Pollen morphology / Plant
taxonomy.* Hafner Publishing Co., New York.
- Erdtman, G. 1972. *Pollen morphology / Plant taxonomy.* Hafner Publishing Co., New York.
- Faegri, K and Iversen, J. 1964. *Textbook of pollen analysis.* 2nd ed. Munkgaard, Copenhagen.
- Faegri, K and Iversen, J. 1989. *Textbook of pollen analysis .* Hafner Publishing., Inc, New York.
- Iwanami, Yozo. 1988. *Pollen : Illustrations and Scanning Electronmicro.* Kodansha Ltd. Tokyo
- Knox, R.B. 1979. *Pollen and allergy.* Edward Arnold. London.
- Lee, G.A., Davis, A.M., Smith, D.G. and Andrew J.H.M. 2004. Identifying fossil wild rice
(*Zizania*) Pollen from Cootes Paradise, Ontario: anew approach using scanning electron
microscopy. *Archaeological Science.* 31: 411-421
- Lee, Y.N. 1966. *Manual of Korean grass.* Ewha Womans University Press. Seoul. Korea.
- Moore, R., Clark, W.D., Stern, K R. 1995. *Botany.* Wm.C.Brown Publisshers. USA.
- Radanachaless, T. and Maxwell, J.F. 1991. *Weed of soybean fields in Thailand multiple corpping
center.* Chiangmai University. Thailand.
- Schols, F., Furness, C.A., and Wilkin. 2000. Morphology of pollen and orbicules in some
Dioscrea species and its systematic implication. *Botanic Journal of the linnean Society.,*
136 : 295-311.

Solomon, A.M., King, J.E., Martin, P.S. and Thomas, J. 1973. Future scanning electron photomicrographs of southwest pollen grain. Arizona Academy of Science. 8 : 135-157

Wortly, A.H., Funk V.A., Robinson, H., Skavarla, J.J. and Blackmore, S. 2007. A Search for pollen morphological synapomorphies to classify rogo genera in Compositae (Asteraceae). Palaeobotany and Palynology. xx :xxx-xxx



ลิขสิทธิ์มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
Copyright© by Chiang Mai University
All rights reserved