

เอกสารอ้างอิง

เดชา วิวัฒน์วิทยา, วาลุณี โรจนวงศ์, Seiki Yamane และ วิยะวัฒน์ ใจตรง. 2542. คู่มือจัดจำแนก
มคอขบริเวณอุทยานแห่งชาติเขาใหญ่. กรุงเทพฯ : ภาควิชาชีววิทยาป่าไม้ คณะวนศาสตร์
มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.

ทรงพล สมศรี. 2530. “การศึกษาการผสมเกสรทุเรียนพันธุ์ชะนีก้านยาวโดยใช้เกสรตัวผู้พันธุ์
ต่างๆ”, วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. (สำเนา)

เทียมใจ คมกฤส. 2539. กายวิภาคของพฤษภ. กรุงเทพฯ : ภาควิชาพฤกษศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์
มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.

นพรัตน์ บำรุงรักษ์. 2534. เอกสารคำสอนวิชาหลักพืชศาสตร์. ปัตตานี : คณะวิทยาศาสตร์และ
เทคโนโลยี มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์.

_____. 2536. พืชหลักปักชำได้. กรุงเทพฯ : ปรามิด.

เปรมปรี ฌ สงขลา. 2538. “เคล็ดไม้ลับในการพืชดัดสีมโซกุน”, วารสารเคหการเกษตร. 19 (7),
85-89.

พานิชย์ ชยปัญญา. 2542. ศาสตร์แห่งส้ม. กรุงเทพฯ : บริษัทพิมเนส พรินติ้งเซ็นเตอร์ จำกัด.

พีรเดช ทองอำไพ. 2537. ฮอร์โมนพืชและสารสังเคราะห์ : แนวทางการใช้ประโยชน์ในประเทศไทย
ไทย. พิมพ์ครั้งที่ 4. กรุงเทพฯ : วิชยการพิมพ์.

มงคล แซ่หลิม. 2535. การผลิตส้ม. สงขลา : ภาควิชาพืชศาสตร์ คณะทรัพยากรธรรมชาติ
มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์.

มงคล ศรีวัฒนวรชัย, ประเสริฐ ชิตพงศ์, พรชัย เหลืองอากาศพงศ์และ พรทิพย์ สุวรรณศิริ. 2522. รายงานการวิจัย เรื่องการสำรวจและรวบรวมพันธุ์ไม้ผลและพืชยืนต้นที่สำคัญทางเศรษฐกิจในภาคใต้ปี 2520-2521. สงขลา : ภาควิชาพืชศาสตร์ คณะทรัพยากรธรรมชาติ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์.

ไมตรี แก้วทับทิม. 2539. “ชีววิทยาดอกและการถ่ายละอองเกสรของส้มโอพันธุ์หอมหาคใหญ่”, วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาวิชาพืชศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์. (สำเนา)

ลาวัลย์ รักสัตย์. 2539. ละอองเรณู. กรุงเทพฯ : สำนักพิมพ์โอเดียนสโตร์.

วิจิตต์ วรรณจิต. 2535. “การผสมเกสรของมะม่วงหิมพานต์ : ละอองเกสร”, วารสารสงขลานครินทร์. 14 (1), 111-117.

_____. 2538. “ปริมาณการขับน้ำหวานของดอกส้มโอพันธุ์หอมหาคใหญ่และบทบาทของ น้ำหวานต่อการถ่ายละอองเกสรด้วยแมลง”, วารสารสงขลานครินทร์. 17 (10), 35-41.

วิจิตต์ วรรณจิต, พนัส แพนนะ และ พิทยา ศิริสงคราม. 2529. “การศึกษาชีววิทยาการออกดอกและการติดผลของมะม่วงหิมพานต์ในภาคใต้ฝั่งตะวันออกของประเทศไทย”, วารสารสงขลานครินทร์. 8(3), 259-265.

วิสุทธ์ ไบไม้, แส่น ดิกวัฒนานนท์, รัตนา ปรมาคม และ Paul, J. G. 2538. “ การศึกษาพันธุศาสตร์เชิงประชากรและพฤติกรรมการผสมพันธุ์ของแมลงวันผลไม้เพื่อการควบคุมจำนวนประชากร”, ใน รายงานการวิจัยพัฒนาและวิศวกรรมฉบับสมบูรณ์, หน้า 1-143. กรุงเทพฯ : สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ.

สุรพล มนต์เสรี. 2531. หลักพืชศาสตร์ : ตำราเอกสารวิชาการฉบับที่ 18. กรุงเทพฯ : หน่วยศึกษานิเทศก์ กรมการฝึกหัดครู.

- สุรไกร เพิ่มคำ, อนุชิต ชินาจริยวงศ์ และ สุระพงษ์ สายบุญ. 2528. รายงานการวิจัย เรื่องการศึกษากาการเลี้ยงผึ้งในภาคใต้และปัญหาทางชีววิทยา. สงขลา : หน่วยวิชาการจัดการศัตรูพืช คณะทรัพยากรธรรมชาติ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์.
- อุไรวรรณ นามศรี. 2542. “การเจริญของละอองเกสรของลองกอง ดูดู (*Aglaia dookoo* Griff.) และกลางสาต (*Aglaia domestica* Pelleg.)”, วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาวิชาพืชศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์. (สำเนา)
- Akratanakul, P. 1976. “Honey bees in Thailand,” American Bee Journal. 116, 120-124.
- Abe, T. 2001. “Flowering Phenology, Display Size, and Fruit Set in An Understory Dioecious Shrub, *Aucuba japonica* (Cornaceae),” American Journal of Botany. 88 (3), 455-461
- Bernardello, L., Galetto, L. and Rodriguez, I.G. 1994. “Reproductive Biology, Variability of Nectar features and Pollination of *Combretatum fruticosum* (Combretaceae) in Argentina,” Botanical Journal of the Linnean Society. 114, 293-308.
- Blackmore, S. and Knox, R.B. 1990. Microspore : Evolution and Ontogeny. San Diego : Academic Press.
- Bolton, B. 1994. Identification Guide to The Ant Genera of The World. London : Harvard University Press.
- Bussell, B.M., Considine, J.A. and Spadek, Z.E. 1995. “Flower and Volatile Oil Ontogeny in *Boronia megastigma*,” Annals of Botany. 76, 457-463.
- Cavalcante, H.C., Schifino-Wittman, M.T. and Dornelles, A.L. C. 2000. “Meiotic Behaviour and Pollen Fertility in an Open-pollinated Population of ‘Lee’ mandarin (*Citrus clementina* x (*Citrus paradisi* x *Citrus tangerina*)),” Scientia Horticulturae. 86, 103-114.

- Clark, K. and Prakash, N. 2001. "Floral Morphology and Embryony of Two Australian Species of *Citrus* (Rutaceae)," Australian Journal of Botany. 49, 199-207.
- Clement, C., Burrus, M. and Audran, J.C. 1996. "Floral Organ Growth and Carbohydrate Content During Pollen Development in *Lilium*," American Journal of Botany. 83 (4), 495-469.
- Corbet, S.A. 1978. "Bees and The Nectar of *Echium vulgare*," The Pollination of Flowers by Insects, pp 21-30. Richards, A.J., ed. No. 6. New York : Academic Press.
- Cresswell, J.E. 1998. "Stabilizing Selection and The Structure Variability of Flowers within Species," Annals of Botany. 81, 463-473.
- Cresti, M., Blackmore, S. and van Went. J. 1992. Atlas of Sexual Reproduction in Flowering Plants. Berlin : Springer.
- Davies, F.S. and Albrigo, L.G. 1994. Citrus. Wallingford : CAB International.
- Dobson, H.E.M. 1994. "Floral Volatiles in Insect Biology," Insect-Plant Interactions, pp 47-80. Elizabeth, B., ed. Vol. 5. Florida : CRC Press.
- Endress, P.K. 1994. Diversity and Evolutionary Biology of Tropical Flowers. Cambridge : Cambridge University Press.
- Erdtman, G. 1971. Pollen Morphology and Plant Taxonomy Angiosperms : An Introduction to Palynology I. New York : Hafner Publishing Company.
- Fægri, K. and van der Pijl, L. 1979. The Principle of Pollination Ecology. London : Pergamon Press.

- Fahn, A. 1982. Plant Anatomy. 3d ed. Oxford : Pergamon Press.
- Fahn, A. and Shimony, C. 2001. "Nectary Structure and Ultrastructure of Unisexual Flowers of *Ecballium elaterium* (L.) A. Rich. (Cucurbitaceae) and Their Presumptive Pollinators," Annals of Botany. 87, 27-33.
- Free, J.B. 1976. Insect Pollination of Crops. 2d ed. London : Academic Press.
- Freitas, L., Bernardello, G., Galetto, L. and Paoli, A.A.S. 2001. "Nectaries and Reproductive Biology of *Croton sarcopetalus* (Euphobiaceae)," Botanical Journal of the Linnean Society. 136, 267-277.
- Gaffal, K.P., Heimler, W. and El, G.S. 1998. "The Floral Nectary of *Digitalis purpurea* L., Structure and Nectar Secretion," Annals of Botany. 81, 251-262.
- Gradziel, T.M. and Weinbaum, S.A. 1999. "High Relative Humidity Reduce Anther Dehiscence in Apricot, Peach, and Almond," HortScience. 34, 2-325.
- Hermann, B.P., Mal, T.K., Williams, J. and Dollahon, N.R. 1999. "Quantitive Evaluation of Stigma Polymorphism in A Tristyloous Weed, *Lythrum salicaria* (Lythraceae)," American Journal of Botany. 86 (8), 1121-1129.
- Heslop-Harrison, J. and Heslop-Harrison, Y. 1970. "Evolution of Pollen Viability by Enzymatically Induced Fluorescence : Intercellular Hydrolysis of Fluorescein Diacetate," Stain Technology. 45, 115-120.
- Ilarslan, H., Palmer, R.G. and Horher, H.T. 2001. "Calcium Oxalate Crystals in Developing Seeds of Soybean," Annals of Botany. 88, 243-257.

- Isham, G. and Eisikowitch, D. 1998. "Low Attractiveness of Avocado (*Persea americana* Mill.) Flowers to Honeybees (*Apis mellifera* L.) Limits Fruit Set in Israel," Journal of Horticultural Science and Biotechnology. 73, 195-204.
- Johansen, D.A. 1940. Plant Microtechnique. New York : McGraw-Hill Book Company.
- Ladd, P.G. 1994. "Pollen Presenters in The Flowering Plants : Form and Function," Botanical Journal of the Linnean Society. 115, 165-195.
- Lekagul, B., Askins, K., Nabhitabhata, J. and Samruadkit, A. 1977. Field Guide to The Butterflies of Thailand. Bangkok : Kuruspha.
- Loper, G.M., Waller, G.D. and Berdel, R.L. 1976. "Effect of Flower Age on Sucrose Content in Nectar of Citrus," HortScience. 11, 416-417.
- Lyrene, P.M. 1983. "Flowering and Fruiting of *Chinese jujubes* in Florida," HortScience. 18, 208-209.
- Mactavish, H.S. and Menary, R.C. 1997. "The Effect of Flower Maturity and Harvest Timing and Floral Extract from *Boronia megastigma* Nees," Annals of Botany. 80, 299-303.
- Morse, R.A., Morse, M.L., Morse, S.A., Miller, G. and Miller, M. 1993. "Observation on The Pollination of Blueberries in South Florida," American Bee Journal. 33 (4), 290-292.
- Nepi, M., Ciampolini, F. and Pacini, E. 1996. "Development and Ultrastructure of *Cucurbita pepo* Nectaries of Male Flowers," Annals of Botany. 78, 95-104.

- Nepi, M. and Panici, E. 1993. "Pollination, Pollen Viability and Pistil Receptivity in *Cucurbita pepo*," Annals of Botany. 72, 527-536.
- Petanidou, T. 2001. "Different Pollination Success in The Course of Individual Flower Development and Flowering Time in *Gentiana pneumonanthe* L. (Gentianaceae)," Botanical Journal of the Linnean Society. 135, 25-33.
- Rodriguez, I. 2000. "Flower Anatomy and Morphology of *Erodeconus maritimus* (Solanaceae, Solanaceae) and *Nicandra physalodes* (Solanaceae, Nicandreae) : Impotance for Their Systemmatic Relationships," Adansonia. 22 (2), 187-199.
- Rohidas, S.B. and Chakrawar, V.R. 1989. "Studies on Floral Biology of Some Important Citrus species. II. Kagzi lime (*Citrus aurantifolia* Swingle)," HortScience. 2, 20-25.
- Roubik, D.W. 1995. Pollination of Cultivated Plants in The Tropics. Rome : Food and Agriculture Organization of the United Nations.
- Roy, P.S. and Goldschmidt, E.E. 1996. Biology of Citrus. Cambridge : Cambridge University Press.
- Sass, J.E. 1958. Botanical microtechnique. Iowa : The Iowa State University Press.
- Shattuck, S.O. 1999. Australian Ants. Victoria : CSIRO Publishing.
- Shivanna, K.R. and Rangaswamy, N.S. 1993. Pollen Biology : A Laboratory Manual. New Delhi : Narosa Publishing House.

- Southwick, E.E., Loper, G.M. and Sadwick, S.E. 1981. "Nectar Production, Composition, Energetics and Pollinator Attractiveness in Spring Flowers of Western New York," American Journal of Botany. 68 (7), 994-1002.
- Thomson, D.A., Rigney, L.P., Karoly, K.M. and Thomson, B.A. 1994. "Pollen Viability, Vigor and Competitive Ability in *Erythronium grandiflorum* (Liliaceae)," American Journal of Botany. 81 (10), 1257-1266.
- Vara-Prasad, P.V., Craufurd, P.Q. and Summerfield, R.J. 1999. "Fruit Number in Relation to Pollen Production and Viability in Groundnut Exposed to Short Episodes of Heat Stress," Annals of Botany. 84, 381-386.
- White, M.I. and Elson-Harris, M.M. 1992. Fruit Flies of Economic Significance : Their Identification and Bionomics. Wallington : C. A. B. International.
- Willmer, C. and Fricker, M. 1996. Stomata. London : Chapman and Hall.
- Zer, H. and Fahn, A. 1992. "Floral Nectaries of *Rosmarinus officinalis* L. Structure, Ultrastructure and Nectar Secretion," Annals of Botany. 70, 391-397.