

เอกสารอ้างอิง

กรรมวิชาการเกษตร. 2536. เอกสารวิชาการความรู้ทั่วไปเรื่องคิน. โรงพิมพ์ชุมนุมสหกรณ์การเกษตรแห่งประเทศไทย จำกัด, กรุงเทพฯ. 113 น.

กีรติ ศรีวงศ์. 2546. อิทธิพลของอัตราส่วนและความเข้มข้นของ N P และ K ร่วมกับความถี่ของ การให้ร่องต่อการเจริญเติบโตและอัตราการรอดของกล้าวยไม้เอื้องแซะหอมในระยะ กล้าวยไม่นึ่ว. คณฑ์ผลิตกรรมการเกษตร มหาวิทยาลัยแม่โจ้, เชียงใหม่. 41 น.

ครรชิต ธรรมศรี. 2547. เทคโนโลยีการผลิตกล้าวยไม้. อัมรินทร์พริ้นติ้งแอนด์พับลิชชิ่ง, กรุงเทพฯ. 283 น.

จากรุณศร เบนยพิพิธ. 2547. ผลของความเข้มแสงและขนาดหัวพันธุ์ต่อการเจริญเติบโตของอนิโตรกลัม. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต (เกษตรศาสตร์) สาขาวิชาพืชสวน มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 103 น.

จากรุกษ์ ประราศรี. 2549. การศึกษาลักษณะของกล้าวยไม้ช้างผสม โภลงที่ศูนย์ศึกษาการพัฒนา หัวยงช่องไครอันเนื่องมาจากพระราชดำริ วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาวิชาพืชสวน มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 86 น.

จากรุวรรณ สุขเกษม และพันธนา สุวรรณธาดา. โปสเตอร์ P204, การประชุมทางวิชาการพืชสวน แห่งชาติ ครั้งที่ 6, มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. พฤศจิกายน 2549.

จิตราพรรัตน พลีก. 2539ก. กล้าวยไม้คิน. น81-85. อ้างโดย นิภาพร ชัยหนู. การศึกษาลักษณะทาง สัณฐานวิทยาของกล้าวยไม้คินบางชนิด ในสกุลลินมังกรและนางอ้อ. มหาวิทยาลัย เกษตรศาสตร์, กรุงเทพฯ. 44 น.

จิรวัฒน์ ภู่บัวเพื่อน. 2535. การเจริญเติบโตและการพัฒนาดอกของปุ่มมา. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตร์ มหาบัณฑิต (เกษตรศาสตร์) สาขาวิชาพืชสวน มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 82 น.

เฉลิมพล แซมเพชร. 2542. สรีริวิทยาการผลิตพืชไร่. ภาควิชาพืชไร่ คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัย เชียงใหม่, เชียงใหม่. 276 น.

ชวนพิช แคงสวัสดิ์. 2544. สรีริวิทยาของพืช. ธนาชัชการพิมพ์, กรุงเทพฯ. 380 น.

คนัย บุญยเกียรติ. 2539. สรีริวิทยาของพืช. ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 215 น.

- ดาวดย ฉิมภู. 2548. ชีวเคมี. สำนักพิมพ์แห่งจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, กรุงเทพฯ. 534 น.
- ดวงดาว สุวรรณรังสี. 2537. บันทึกธรรมชาติกล้วยไม้ไทย. อัมรินทร์พริ้นติ้งแอนด์พับลิชชิ่ง, กรุงเทพฯ. 120 น.
- นิพาพร ชัยหนู. 2541. การศึกษาลักษณะทางสัณฐานวิทยาของกล้วยไม้คินบางชนิดในสกุลลินีมังกร และนางข้า. ปัญหาพิเศษปริญญาโท สาขาวิชาพืชสวน คณะเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, กรุงเทพฯ. 44 น.
- ประสิตธี โนรี. 2541. หลักการผลิตผักเบี้องดัน. สาขาวิชาผัก ภาควิชาพืชสวน มหาวิทยาลัยแม่โจ้, เชียงใหม่. 241 น.
- พวงพก สุนทรชัยนาคแสง. 2548. กายวิภาคและสัณฐานวิทยาของพืชเม็ดออก. ที่อป, กรุงเทพฯ. 400 น.
- มนู ปณาจุล. 2542. ความหลากหลายของพรรณไม้พื้นด่างตามแนวลำน้ำแม่น้ำ ที่ระดับความสูง 475 เมตร ถึง 575 เมตร ณ. อุทยานแห่งชาติแจ้ซ้อน จังหวัดลำปางเล่น 2. วิทยานิพนธ์ วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต (วิทยาศาสตร์) สาขาวิชาชีววิทยา มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 549 น.
- มุกดา ฤทธิสวัสดิ์. 2544. ความอุดมสมบูรณ์ของคิน. ไอเดียนสโตร์, กรุงเทพฯ. 344 น.
- ยงยุทธ ไオスตสก้า. 2546. ชาต้อาหารพืช. ภาควิชาปฐพีวิทยา คณะเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, กรุงเทพฯ. 424 น.
- เรวดี วุฒิจำรงค์. 2533. การศึกษาการพัฒนาของดอกกว่านมลาภ. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต (เกษตรศาสตร์) สาขาวิชาพืชสวน มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 95 น.
- ลิลลี่ ภาเวตี. 2546. การเปลี่ยนแปลงทางสัณฐานและการพัฒนาของพืช. ภาควิชาพฤกษศาสตร์. คณะวิทยาศาสตร์. มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, กรุงเทพฯ. 319 น.
- วัชรากรณ์ พวงแก้ว. 2544. การเจริญเติบโตของว่านนางคุ้ม. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต (เกษตรศาสตร์) สาขาวิชาพืชสวน มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 121 น.
- สมบุญ เตชะภิญญาวัฒน์. 2548. สรีริวิทยาของพืช. สำนักพิมพ์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, กรุงเทพฯ. 252 น.
- สมศักดิ์ รักไพบูลย์สมบัติ. 2540. ปลูกเลี้ยงกล้วยไม้จากประสบการณ์. บริษัทธรรมสารจำกัด, กรุงเทพฯ. 414 น.
- สรรเสริญ ทรัพย์โภนก. 2531. โภชนาการเชิงชีวเคมี. สำนักพิมพ์จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, กรุงเทพฯ. 550 น.
- สุลิล ลิทธิสัจธรรม. 2549. กล้วยไม้ป่าเมืองไทย. สำนักพิมพ์บ้านและสวน, กรุงเทพฯ. 491 น.

ไสระยา ร่วมรังษี. 2543. เอกสารประกอบคำสอนวิชาสรีวิทยาไม้ดอกไม้ประดับ. ภาควิชาพืชสวน
คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 75 น.

ไสระยา ร่วมรังษี. 2544. สรีวิทยาไม้ดอก. โอเดียนสโตร์, กรุงเทพฯ. 100 น.

ไสระยา ร่วมรังษี. ทั้ง กฤษดาภรณ์รัจวน กิจการค้า บริการ แغانสาร และธุรกิจ พรสวัสดิ์ชัย
โปสเตอร์ P195, การประชุมทางวิชาการพืชสวนแห่งชาติ ครั้งที่ 6, มหาวิทยาลัยเชียงใหม่,
เชียงใหม่. พฤศจิกายน 2549.

ไสระยา ร่วมรังษี. รัจวน กิจการค้า และ ชนา นุติประพันธ์ โปสเตอร์ P196, การประชุมทางวิชาการ
พืชสวนแห่งชาติ ครั้งที่ 6, มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. พฤศจิกายน 2549.

ศลิมยา รุจิราภิชัยกุล. 2549. การศึกษาลักษณะของกล้วยไม้ว่านุญาตที่ศูนย์ศึกษาการพัฒนาหัวใจของไคร
อันเนื่องมาจากพระราชดำริ. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตร์บัณฑิต (เกษตรศาสตร์) สาขาวิชา
พืชสวน มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 119 น.

ศิริวรรณ ประเสริฐานันท์ 2542. “การผลิตและการตลาดกล้วยไม้” สำนักวิจัยเศรษฐกิจการเกษตร
[ระบบออนไลน์]. แหล่งที่มา www.oae.go.th (11 มีนาคม 2550)

ศรีสม สุวรรณวงศ์. 2544. พิมพ์ครั้งที่ 1. การวิเคราะห์ธาตุอาหารพืช. สำนักพิมพ์มหาวิทยาลัย
เกษตรศาสตร์, กรุงเทพฯ. 141 น.

อนงค์ จันทร์ศรีกุล. 2539. พิมพ์ครั้งที่ 5. โรคและศัตรูไม้ประดับ. ไทยวัฒนาพานิช จำกัด. กรุงเทพฯ.
163 น.

อบฉันท์ ไทยทอง. 2549. กล้วยไม้เมืองไทย. พิมพ์ครั้งที่ 11. สำนักพิมพ์บ้านและสวน, กรุงเทพฯ.
461 น.

อบฉันท์ ไทยทอง และชุมพล คุณวาส. 2543. สถากลกล้วยไม้ไทย ลาว กัมพูชา และเวียดนาม.
ภาควิชาพุกามศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, กรุงเทพฯ. 118 น. แปล
จาก Schuiteman A. and E.F. de Vogel. 2000. *Orchid Genera of Thailand, Laos,
Cambodia, and Viet Nam*. National Herbarium Nederland, Leiden.

อภิวัฒน์ หาญธนพงศ์. 2547. ปัจจัยที่มีผลต่อการเติบโตและออกดอกของเอื้องดินใบหมาก. วิทยา-
ศาสตร์บัณฑิต (เกษตรศาสตร์) สาขาวิชาพืชสวน มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 158 น.

Atwood J. and M. Selby. 2005. "Phaius tankervillea" [online]. Available www.danorchids.com/culture/phaiatw.html (23 February 2006).

Chen, J. X. 1994. Effects of nitrate-nitrogen and ammonium-nitrogen on growth and development
in *Cymbidium sinense*. *Acta Botanica Yunnanica*. 16 : 285-290.

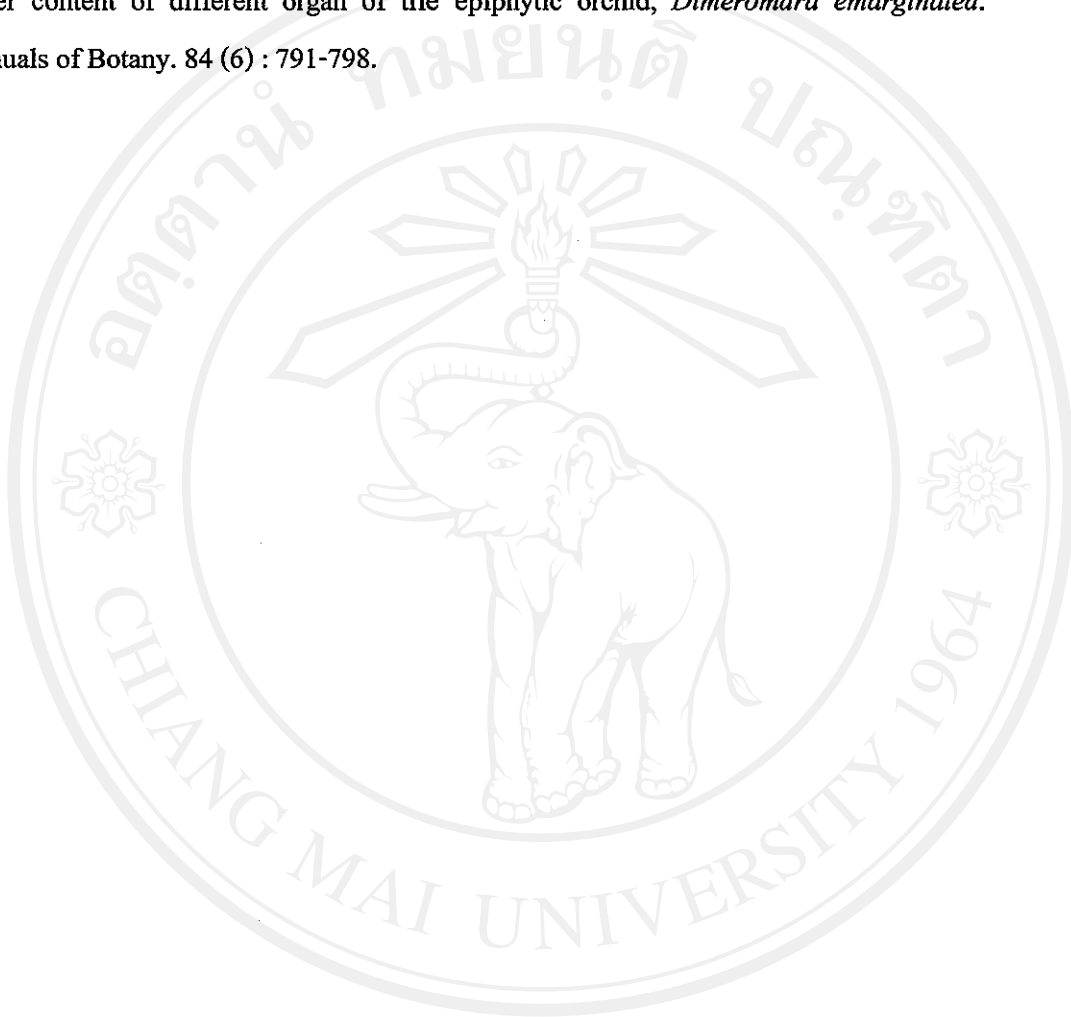
Esau, K. 1977. *Anatomy of Seed Plant*. John Wiley & Sons, New York. 550 p.

- Fukai S., A. Nakayama and M. Goi. 2003. Floral initiation and development of *Calanthe bicolor*. Technical Bulletin of the Faculty of Agriculture, Kagawa. 55 : 25-30
- Goi, M., M. Yasui, M. Tanaka, and S. Fukai. 1995. Growth behavior and flower formation of *Calanthe discolor* Lindl. Acta Horticulturae. 397 : 119-124.
- Hawkes, D. A. 1965. *Encyclopedia of Cultivated Orchid*. Faber and Faber Limited, London. 602 p.
- Hew, C. S. and T.W. H. Yong. 2004. *The Physiology of Tropical Orchids in Relation to the Industry*. World Scientific Publishing Co. Pte. Ltd, London. 370 p.
- Higaki, T. and J. S. Imamura. 1987. N P K requirements of *Vanda Miss Joaquim* orchid plants. Research Extension Series, Hawaii Institute of Tropical Agriculture and Human Resources. 5 (87) : 5.
- Hugh, A. P. and G. S. John. 1978. N P and K nutrition of three orchid genera. Journal of American Society for Horticultural Science. 103 (4) : 485-488.
- Irina, V. and K. Katsuhiko. 2003. Seasonal development of annual shoot in some terrestrial orchids from Russia and Japan. Plant Species Biology. 18 : 43-45.
- Johansen, D.A. 1940. *Plant Microtechnique*. McGraw-Hill Book Co., Inc., New York. 523 p.
- Kamemoto, H., and R. Sagarik. 1975. *Beautiful Thai Orchid species*. Aksorsampan Press Printed, Bangkok. 186 p.
- Kim, T. J., J. H. Kim, J. W. Lee, C. H. Lee, K. S. Choi, S. W. Shim and K. Y. Paek. 1999. Effect of four fertilizers on vegetative growth of *Phalaenopsis* hybrid. Journal of Korea Society for Horticulture Science. 40 : 615-618.
- Mizukoshi, K., T. Nishiwaki, N. Otake, R. Minagawa, K. Kobayashi, T. Ikarashi and T. Oyahama. 1994. Determination of tungstate concentration in plant materials by $\text{NHO}_3-\text{HClO}_4$ digestion and colorimetric method using thiocyanate. Bullatin of Faculty of Agriculture. 46 : 51-56.
- Ng, C. K. Y. and C. S. Hew. 2000. Orchid pseudobulb - 'false' bulb with a genuine importance in orchid growth and survival. Scientia Horticulturae 83 : 165-172.
- Ohyama, T., T. Ikarashi and A. Baba. 1985. Nitrogen accumulation in the roots of tulip plant (*Tulipa gesneriana*). Journal Soil Science Plant Nutrition. 31 : 581-588.
- Ohyama, T., T. Ikarashi and A. Baba. 1986. Analysis of the reserve carbohydrate in bulb scale of autumn planting bulb plant. Journal Soil Science Plant Nutrition. 57 : 119-125.

- Ohyama, T., M. Ito, K. Kobayashi, S. Araki, S. Yasuyoshi, O. Sasaki, T. Yamazaki, R. Tamimura, Y. Izuno and T. Ikarashi. 1991. Analytical procedures of N, P, K content in plant and manure materials using $H_2SO_4-H_2O_2$ Kjeldahl digestion method. Bulletin of Faculty of Agriculture. 43 : 111-120.
- Pfahl, J. 2004. "Internet Orchid Photo Encyclopedia." [Online]. Available <http://www.orchidspecies.com/indexc.html> (25 January, 2004)
- Pna, R. and J. Chen. 1994. Effects of nitrate-nitrogen and ammonium-nitrogen on growth and development in *Cymbidium sinense*. Acta Botanica Yunnanica. 16 (3) : 285-290.
- Pridgeon, A. 1992. *The Illustrated Encyclopedia of Orchid over 1100 species*. Toppan Printing Co., (Pte) Ltd., Singapore. 304 p.
- Rotor, G. Jr. and L.H. MacDaniels. 1954. Flower bud differentiation and development in *Cattleya labiata* Lindl. American Journal of Botany. 38 : 147-152.
- Seidenfaden G. 1977. *Orchid Genera in Thailand V Ochidoideae*. Andelsbogtrykkeriet Odense, Denmark. 167p.
- Seidenfaden, G. 1983. *Eulophia* R. Br. Exlindl. p.28. In : *Opera Botanical* 72.: 28-30. Aio Print Ltd., Denmark.
- Sheehan, T. and M. Sheehan, 1979. *Orchid Genera Illustrated*. Cornell University, New York. 207 p.
- Shoushan, A. M., A. M AbouDahab, R. S. Eldabh, M. Auda. 1978. Mineral nutrition of amaryllis (*Hippeastrum vittatum* Herb). II. Effect of fertilizer on bulb growth, bulblet production and nitrogen and sugar contents of leaf and bulb. Research Bulletin. 11 p.
- Teo , Chris K. H. 1979. *Orchids for Tropical Gardens*. FEB International Pte. Ltd., Accra. 136 p.
- Teo , Chris K. H. 1985. *Native Orchids of Peninsula Malaysia*. Times Books International, Singapore. 119 p.
- Van Meeteren, U., H. van Gelder and A. C. van de Peppel. 1996. Aspects of carbohydrate balance during floret opening in *Freesia*. Acta Horticulture. 405 : 117-122.
- Wang, Y.T. 1996. Effects of six fertilizers on vegetative growth and flowering of *Phalaenopsis*. Scientia Horticulture. 65 : 191-197.
- Wikipedia. 2005. "Eulophia andamanensis." [Online]. Available http://www.wikipedia.org/wiki/Eulophia_andamanensis (9 March 2005).

Zimmerman, J. K. 1990. Role of pseudobulbs in growth and flowering of *Catasetum viridiflavum* (Orchidaceae). American Journal of Botany. 77 (4) : 533-542.

Zotz, G. 1999. What are back shoots good for? Seasonal changes in mineral, carbohydrate and water content of different organ of the epiphytic orchid, *Dimeromdra emarginated*. Annals of Botany. 84 (6) : 791-798.



ลิขสิทธิ์มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
Copyright © by Chiang Mai University
All rights reserved