

เอกสารอ้างอิง

- กรมวิชาการเกษตร. 2536. เอกสารวิชาการความรู้ทั่วไปเรื่องดิน. โรงพิมพ์ชุมนุมสหกรณ์การเกษตรแห่งประเทศไทย จำกัด, กรุงเทพฯ. 113 น.
- กীরติ ศรีวงศ์. 2546. อิทธิพลของอัตราส่วนและความเข้มข้นของ N P และ K ร่วมกับความถี่ของการให้ปุ๋ยต่อการเจริญเติบโตและอัตราการรอดของกล้วยไม้เอื้องแซะหอมในระยะกล้วยไม้นี้ว. คณะผลิตกรรมการเกษตร มหาวิทยาลัยแม่โจ้, เชียงใหม่. 41 น.
- ครรชิต ธรรมศิริ. 2547. เทคโนโลยีการผลิตกล้วยไม้. อัมรินทร์พรินติ้งแอนพับลิชชิง, กรุงเทพฯ. 283 น.
- จารุฉัตร เชนยทิพย์. 2547. ผลของความเข้มแสงและขนาดหัวพันธุ์ต่อการเจริญเติบโตของอนิโซกัลม. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต (เกษตรศาสตร์) สาขาวิชาพืชสวน มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 103 น.
- จารุภัทร ประราศรี. 2549. การศึกษาลักษณะของกล้วยไม้ช้างผสมโปลงที่ศูนย์ศึกษาการพัฒนาห้วยฮ่องไคร้อันเนื่องมาจากพระราชดำริ วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาวิชาพืชสวน มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 86 น.
- จารุวรรณ สุขเกษม และฉันทนา สุวรรณชาติ. โปสเตอร์ P204, การประชุมทางวิชาการพืชสวนแห่งชาติ ครั้งที่ 6, มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. พฤศจิกายน 2549.
- จิตราพรรณ พิสิถ. 2539ก. กล้วยไม้ดิน. น 81-85. อ้างโดย นิภาพร ชัยหนู. การศึกษาลักษณะทางสัณฐานวิทยาของกล้วยไม้ดินบางชนิดในสกุลลิ้นมังกรและนางอ้ว. มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, กรุงเทพฯ. 44 น.
- จิรวัดน์ ภูบัวเฟื่อน. 2535. การเจริญเติบโตและการพัฒนาดอกของปทุมมา. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต (เกษตรศาสตร์) สาขาวิชาพืชสวน มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 82 น.
- เฉลิมพล แชมเพชร. 2542. สรีรวิทยาการผลิตพืชไร่. ภาควิชาพืชไร่ คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 276 น.
- ชวนพิศ แดงสวัสดิ์. 2544. สรีรวิทยาของพืช. ธนรัชการพิมพ์, กรุงเทพฯ. 380 น.
- คนัย บุญยเกียรติ. 2539. สรีรวิทยาของพืช. ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 215 น.

- ดาวัลย์ ฉิมภู. 2548. *ชีวเคมี*. สำนักพิมพ์แห่งจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, กรุงเทพฯ. 534 น.
- ดวงดาว สุวรรณรังสี. 2537. *บันทึกธรรมชาติกล้วยไม้ไทย*. อัมรินทร์พรินต์ติ้งแอนด์พับลิชชิ่ง, กรุงเทพฯ. 120 น.
- นิภาพร ชัยหนู. 2541. การศึกษาลักษณะทางสัณฐานวิทยาของกล้วยไม้ดินบางชนิดในสกุลลิ้นมังกร และนางอ้ว. ปัญหาพิเศษปริญญาโท สาขาพืชสวน คณะเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, กรุงเทพฯ. 44 น.
- ประสิทธิ์ โนรี. 2541. *หลักการผลิตผักเมืองร้อน*. สาขาพืชผัก ภาควิชาพืชสวน มหาวิทยาลัยแม่โจ้, เชียงใหม่. 241 น.
- พวงผกา สุนทรชัยนาคแสง. 2548. *กายวิภาคและสัณฐานวิทยาของพืชมีดอก*. ท้อป, กรุงเทพฯ. 400 น.
- มนู ปณากูล. 2542. ความหลากหลายของพรรณไม้พื้นล่างตามแนวลำน้ำแม่มอน ที่ระดับความสูง 475 เมตร ถึง 575 เมตร ณ อุทยานแห่งชาติแจ้ซ้อน จังหวัดลำปางเล่ม 2. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต (วิทยาศาสตร์) สาขาวิชาชีววิทยา มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 549 น.
- มุกดา สุขสวัสดิ์. 2544. *ความอุดมสมบูรณ์ของดิน*. โอเดียนสโตร์, กรุงเทพฯ. 344 น.
- ยงยุทธ โอสดสภา. 2546. *ธาตุอาหารพืช*. ภาควิชาปฐพีวิทยา คณะเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, กรุงเทพฯ. 424 น.
- เรวดี วุฒิจำนงค์. 2533. การศึกษาการพัฒนาของดอกว่านมหาลาภ. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต (เกษตรศาสตร์) สาขาวิชาพืชสวน มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 95 น.
- ลิลิตี กาวีดี๊ะ. 2546. *การเปลี่ยนแปลงทางสัณฐานและการพัฒนาของพืช*. ภาควิชาพฤกษศาสตร์. คณะวิทยาศาสตร์. มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, กรุงเทพฯ. 319 น.
- วัชรภรณ์ พวงแก้ว. 2544. การเจริญเติบโตของว่านนางคุ้ม. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต (เกษตรศาสตร์) สาขาวิชาพืชสวน มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 121 น.
- สมบุญ เตชะภิญญาวัฒน์. 2548. *สรีรวิทยาของพืช*. สำนักพิมพ์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, กรุงเทพฯ. 252 น.
- สมศักดิ์ รักไพบุลย์สมบัติ. 2540. *ปลูกเลี้ยงกล้วยไม้จากประสบการณ์*. บริษัทธรรมสารจำกัด, กรุงเทพฯ. 414 น.
- สรรสริณ ทรัพย์โตษก. 2531. *โภชนาการเชิงชีวเคมี*. สำนักพิมพ์จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, กรุงเทพฯ. 550 น.
- สลิล สิทธิสังขรรม. 2549. *กล้วยไม้ป่าเมืองไทย*. สำนักพิมพ์บ้านและสวน, กรุงเทพฯ. 491 น.

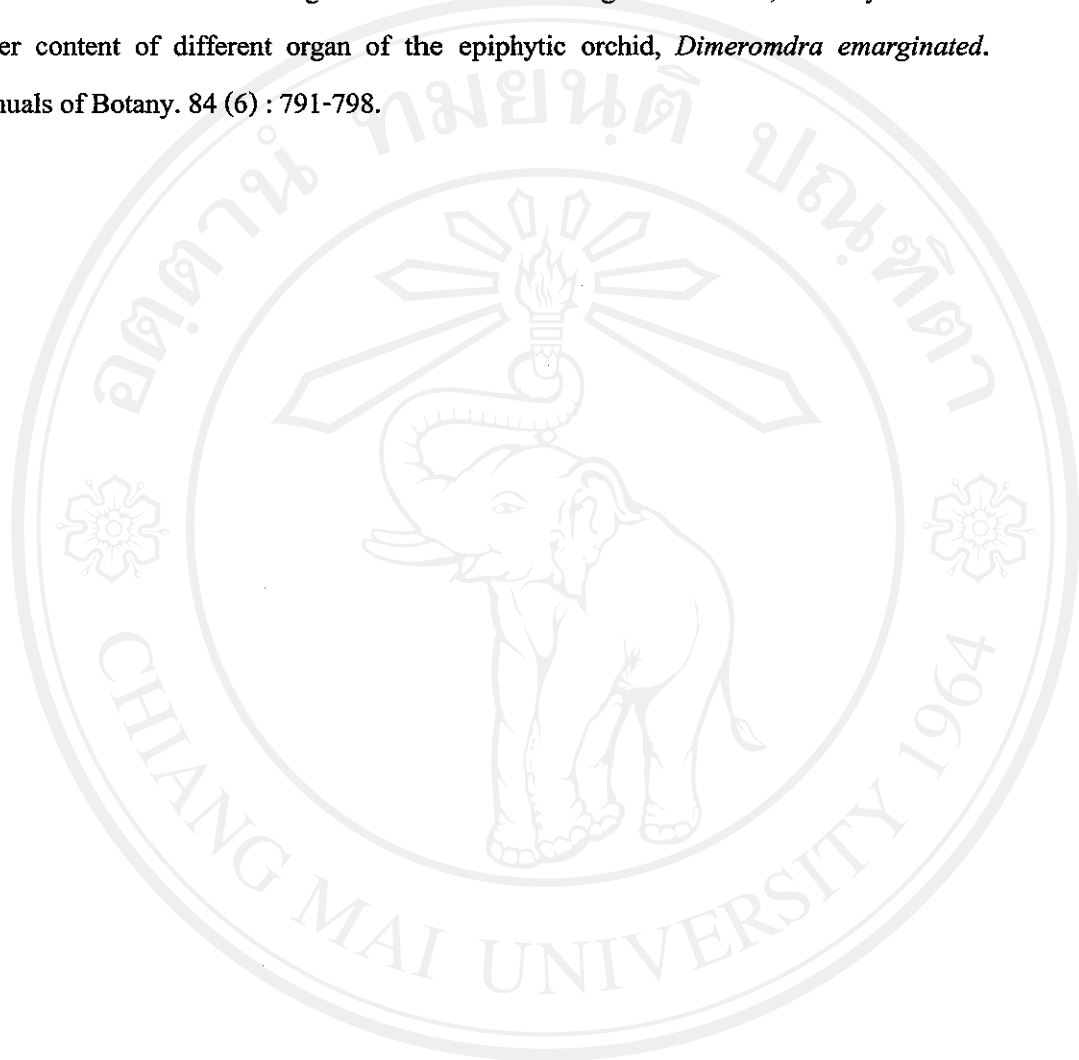
- โสระยา ร่วมรังษี. 2543. *เอกสารประกอบคำสอนวิชาสรีรวิทยาไม้ดอกไม้ประดับ*. ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 75 น.
- โสระยา ร่วมรังษี. 2544. *สรีรวิทยาไม้ดอก*. โอเดียนสโตร์, กรุงเทพฯ. 100 น.
- โสระยา ร่วมรังษี. หทัย กฤษดาพาณิชย์ รำจวน กิจการคำ ปรียาภรณ์ แก่นสาร และธีรพล พรสวัสดิ์ชัย โปสเตอร์ P195, การประชุมทางวิชาการพืชสวนแห่งชาติ ครั้งที่ 6, มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. พฤศจิกายน 2549.
- โสระยา ร่วมรังษี. รำจวน กิจการคำ และ ชบา นฤประพันธ์ โปสเตอร์ P196, การประชุมทางวิชาการพืชสวนแห่งชาติ ครั้งที่ 6, มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. พฤศจิกายน 2549.
- ศลิษา รุจิราณิชย์กุล. 2549. การศึกษาลักษณะของกล้วยไม้ว่านจูงนางที่ศูนย์ศึกษาการพัฒนาห้วยฮ่องไคร้อันเนื่องมาจากพระราชดำริ. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต (เกษตรศาสตร์) สาขาวิชาพืชสวน มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 119 น.
- ศิริวรรณ ประเสริฐฐานนท์ 2542. "การผลิตและการตลาดกล้วยไม้" สำนักวิจัยเศรษฐกิจการเกษตร [ระบบออนไลน์]. แหล่งที่มา www.oae.go.th (11 มีนาคม 2550)
- ศรีสม สุวรรณวงศ์. 2544. พิมพ์ครั้งที่ 1. การวิเคราะห์ธาตุอาหารพืช. สำนักพิมพ์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, กรุงเทพฯ. 141 น.
- อนงค์ จันทรศรีกุล. 2539. พิมพ์ครั้งที่ 5. *โรคและศัตรูไม้ประดับ*. ไทยวัฒนพานิช จำกัด. กรุงเทพฯ. 163 น.
- อบฉันท์ ไทยทอง. 2549. *กล้วยไม้เมืองไทย*. พิมพ์ครั้งที่ 11. สำนักพิมพ์บ้านและสวน, กรุงเทพฯ. 461 น.
- อบฉันท์ ไทยทอง และชุมพล คุณวาส. 2543. *สกุลกล้วยไม้ไทย ลาว กัมพูชา และเวียดนาม*. ภาควิชาพฤกษศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, กรุงเทพฯ. 118 น. แปลจาก Schuiteman A. and E.F. de Vogel. 2000. *Orchid Genera of Thailand, Laos, Cambodia, and Viet Nam*. National Herbarium Nederland, Leiden.
- อภิวัฒน์ หาญชนพงษ์. 2547. ปัจจัยที่มีผลต่อการเติบโตและออกดอกของเอื้องดินใบหมาก. วิทยาสตรมหาบัณฑิต (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.orchid-species.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