

เอกสารอ้างอิง

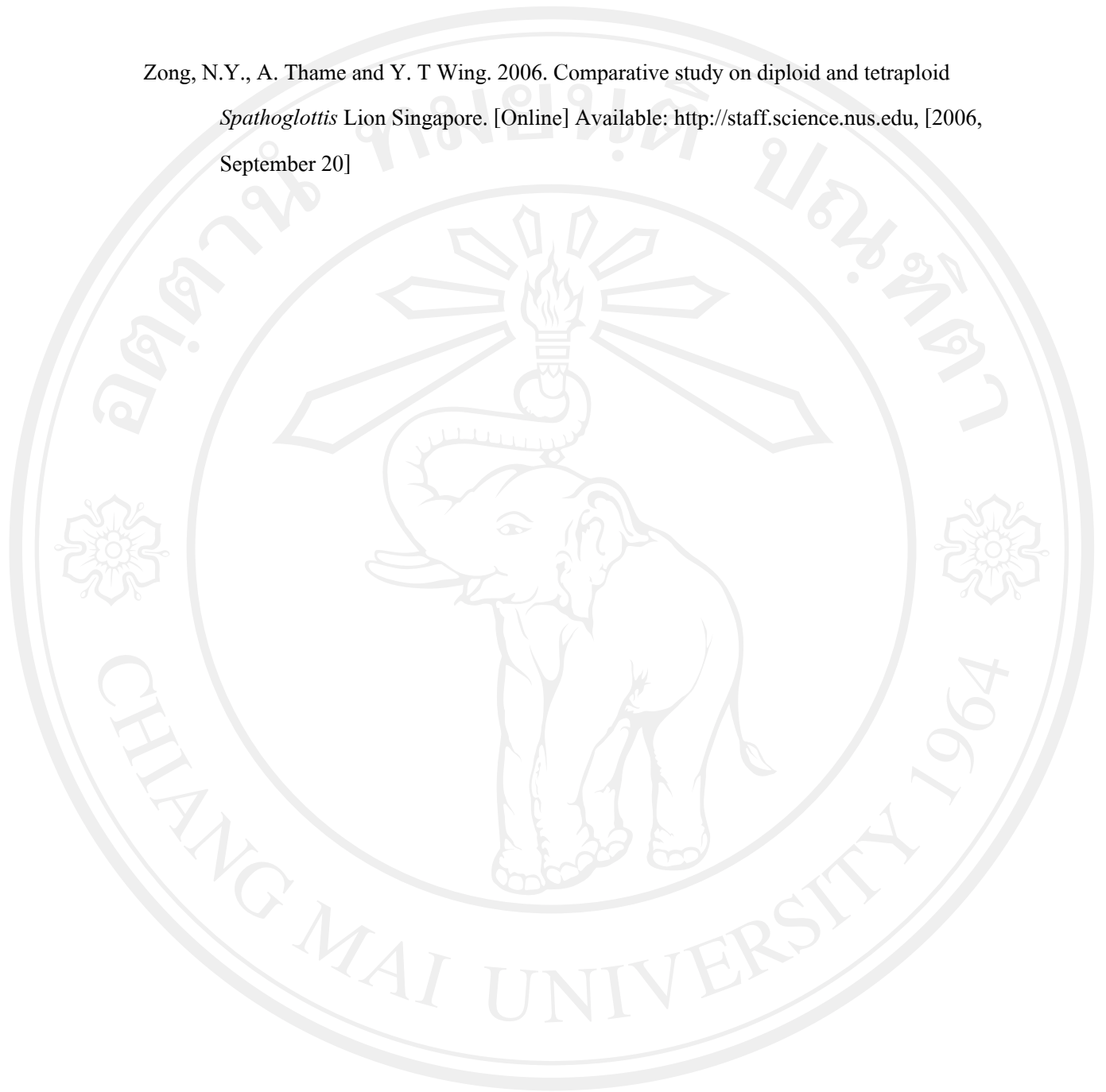
- กฤษณา สัมพันธ์รักษ์. 2519. หลักการปรับปรุงพันธุ์พืช. ภาควิชาพืชไร่นา คณะเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, กรุงเทพฯ. 418 น.
- จารุวรรณ สุขเกษม. 2550. การศึกษาลักษณะและการเจริญเติบโตของกล้วยไม้เอื้องน้ำต้น. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต (เกษตรศาสตร์) สาขาวิชาพืชสวน คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 89 น.
- จุฑาธิป เทียววงษ์จันทร์. 2551. การปรับปรุงพันธุ์กล้วยไม้ดินใบหมากเพื่อพัฒนาเป็นไม้กระถาง. การประชุมวิชาการวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย ครั้งที่ 33.
- บุญปียธิดา คล่องแคล่ว. 2551. การศึกษาลักษณะของบานดึกและเอื้องดินลาวที่รวบรวมจากป่าสงวนแห่งชาติขุนแม่กวง. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต (เกษตรศาสตร์) สาขาวิชาพืชสวน คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 122 น.
- ระพี สาคริก. 2516. การปลูกเลี้ยงกล้วยไม้ในสภาพแวดล้อมของประเทศไทย. โรงพิมพ์ชวนพิมพ์, กรุงเทพฯ. 850 น.
- วรชาติ โตแก้ว. 2549. กล้วยไม้ดินในอุทยานแห่งชาติภูเรือ. วิทยานิพนธ์ปริญญาวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาชีววิทยา บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยขอนแก่น, ขอนแก่น. 225 น.
- ศิริพร เชื้อจิน. 2548. การศึกษาด้านเซลล์พันธุศาสตร์และความสมบูรณ์พันธุ์ของกล้วยไม้สกุลหวายบางพันธุ์. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต (เกษตรศาสตร์) สาขาวิชาพืชสวน คณะเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, กรุงเทพฯ. 113 น.
- เศรษฐพงศ์ เลขะวัฒนะ, ทวีพงศ์ สุวรรณโร, ไพสิฐ เกตุสถิต, กนกวรรณ ถนอมจิตร, พัชรียา บุญกอแก้ว และ ศุภฤกษ์ สุขสมาน. 2548. รายงานการวิจัยเรื่อง ศูนย์นำร่องวิจัยพัฒนาและถ่ายทอดเทคโนโลยีการผลิตและการจัดการผลผลิตกล้วยไม้กระถางเพื่อการส่งออก. กรมส่งเสริมการเกษตร, กรุงเทพฯ. 160 น.
- สุพัตร ฤทธิรัตน์ และ คำนุณ กาญจนภูมิ. 2549. อิทธิพลของอาหารสูตรต่างๆ ต่อการเพาะเมล็ดกล้วยไม้เขากวางอ่อนในหลอดทดลอง. วารสารวิทยาศาสตร์เกษตร. 37(6) : 901-904
- สลิล สิทธิสังขธรรม และ นฤมล กฤษณชาติ. 2545. คู่มือกล้วยไม้. สำนักพิมพ์สารคดี, กรุงเทพฯ. 248 หน้า
- สลิล สิทธิสังขธรรม. 2549. กล้วยไม้ป่าเมืองไทย. สำนักพิมพ์บ้านและสวน, กรุงเทพฯ. 495 น.

- สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร. 2553. ปริมาณและมูลค่าสินค้าเกษตรกรรมส่งออก พ.ศ. 2550-2553. (ระบบออนไลน์). แหล่งที่มา http://www.oae.go.th/oae_report/export_import/export_result.php [30 กันยายน 2553]
- อบฉันทน์ ไทยทอง. 2543. กล้วยไม้เมืองไทย. สำนักพิมพ์บ้านและสวน, กรุงเทพฯ. 461 น.
- อดิศร กระแสชัย. 2539. บทปฏิบัติการ Cytogenetics in Agriculture. ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 125 น.
- Arditti, J. 1992. Fundamentals of Orchid Biology. John Wiley & Sons, Inc., New York. 691 pp.
- Ben-meir, H., A. Zuker, D. Weiss and A. Vainstein. 2002. Molecular control of pigmentation : Anthocyanins. in Vainstein, A. (Ed.), Breeding for Ornamentals : Classical and Molecular Approaches. 2002. Kluwer publishers, Dordrecht, pp. 253-272.
- Comber, J. B., 1990. Orchids of Java. Royal Botanic Gardens, Kew, England. 407 pp.
- Chang, S.B., W.H. Chen, H.H. Chen, Y.M. FU and Y.S. Lin. 1999. RFLP and Inheritance Patterns of Chloroplast DNA in Intergeneric Hybrid of *Phalaenopsis* and *Doritis*. Botanical Bulletin of Academia Sinica, 41 : 219-223.
- Cunningham, F. X. and E. Gantt. 2002. Molecular Control of Pigmentation: Carotenoids. in Vainstein, A. (Ed.), Breeding for Ornamentals : Classical and Molecular Approaches. 2002. Kluwer publishers, Dordrecht, pp. 273-293.
- Dressler, R. L. 1993. Phylogeny and Classification of the Orchid Family. Dioscorides Press, Portland, Oregon. 314 p
- Felix, L. P. and M. Guerra. 2000. Cytogenetics and cytotaxonomy of some Brazilian species of Cymbidiod orchids. Genetics and Molecular Biology, 23 : 957-978.
- Fossen, T. and D. O. Ovstedal. 2003. Anthocyanin from Flowers of the Orchids *Dracula chimaera* and *D. cordobae* . Phytochemistry. 63 : 783-787.
- Griesbach, R.J. 1983. Orchid Flower Color –Genetic and Cultural Interactions. American Orchid Society Bulletin. 52: 1056-1061.
- Hawkes, A. D. 1965. Encyclopedia of Cultivated Orchids. Faber and Faber Ltd., London. 602 pp.
- Hegde S.N. and G. Boraiah 1972. Karyomorphological studies in *Spathoglottis plicata* Blume bijd. Current Science. 41: 497-498.

- Hieber, D., R. G. Mudalige-Jayawickrama and A. R. Kuehnle. 2006. Color Genes in the Orchid *Oncidium* Gower Ramsey: Identification, Expression, and Potential Genetic Instability in an Interspecific Cross. *Planta*. 223: 521-531.
- Hooker, J. D. 1885. The Flora of British India. Vol. V. Chenopodiaceae to Orchideae. William Clowes and Sons Limited, London. 910 p.
- Holtum, R. E. 1964. A Revised Flora of Malaya :An Illustrated Systematic Account of Malayas Flora, Including Commonly Cultivated Plant. Vol. I. Orchids of Malaya Government Printing Office, Singapore. 759 p.
- Horn, W. 2002. Breeding method and Breeding research. In Vainstein, A. (Ed.), Breeding for Ornamentals : Classical and Molecular Approaches. 2002. Kluwer Publishers, Dordrecht, pp. 47-83.
- Jarrett , V. H. C. 1932. The Protection of Wild Plant s in Hong Kong. The Hong Kong Naturalist. 3: 99-105.
- John, T. and M. Sheehan. 1994. An Illustrated Survey of Orchid Genera. Timber Press, Inc. Hong Kong. 421 p.
- Kamemoto, H., T.A. Amore and A. R. Kuehnle. 1999. Breeding *Dendrobium* Orchids in Hawaii. University of Hawaii Press, Honolulu, 166 pp.
- Kao, Y.Y., S.B. Chang, T.Y. Lin, C.H. Hsieh, Y.H. Chen, W.H. Chen, and C.C. Chen. 2001. Differential accumulation of heterochromatin as a cause for karyotype variation in *Phalaenopsis* orchids. *Annals of Botany*. 87: 387-395.
- Katsumoto Y , M. Fukuchi-Mizutani , Y. Fukui, F. Brugliera , T. A. Holton ,M. Karan , N.Nakamura , K.Yonekura-Sakakibara , J. Togami , A. Pigeaire ,G. Tao , N. S. Nehra , C. Lu , B. K. Dyson , S. Tsuda ,T. Ashikari , T. Kusumi , J. G. Mason and Y. Tanaka. 2007. Engineering of the rose flavonoid biosynthetic pathway successfully generated blue-hued flowers accumulating delphinidin. *Plant Cell Physiology*. 48: 1589–1600.
- Kuehne, A. R., D. H. Lewis, K. R. Markham, K. A. Mitchell, K. M. Davies and B. R. Jordan. 1997. Floral Flavonoids and pH in *Dendrobium* Orchid Species and Hybrids. *Euphytica*. 95 : 187–194.

- Lin, C. Y. Chen., W. Chen., C. Chen and Y. Kao. 2005. Genome Organization and Relationships of *Phalaenopsis* Orchids Inferred from Genomic In situ hybridization, Botanical Bulletin of Academic Singapore. 46 : 339-345.
- Luo, Y. B. 2004. Cytological Studies on Some Representative Species of The Tribe Orchideae (Orchidaceae). China Botany Journal Linneans Society. 145 : 231-238.
- Mudalige, R.G. 2003. *Dendrobium* Flower Color : History and Genetic Manipulation. Ph. D. Thesis, University of Hawaii, Honolulu. 144 p.
- Peakall, R. and S. H. James. 1989. Chromosome Number of Some Australian Terrestrial Orchids. Lindleyana. 4 : 85-88.
- Rasmussen, H. N. 2008. Terrestrial orchids from seed to mycotrophic plant. Cambridge University Press. Cambridge, 444 pp.
- Royal Horticultural Society. 2010. "RHS International Orchid Register". [online]. Available <http://apps.rhs.org.uk/horticulturaldatabase/orchidregister/> (3 October 2010)
- Saichol, K., U. Apiradee and P. Apivara 2001. Senescence of diploid and tetraploid cut inflorescences of *Dendrobium* 'Caesar'. Scientia Horticulturae. 91: 133-141.
- Seegerback, L.B. 1992. Orchids of Malaya. A.A. Balkema, Rotterdam. 168 pp.
- Seidenfaden, G. 1992. The Orchids of Indochina. Opera Botanical. 114 : 1-502.
- Seidenfaden, G. and T. Smitinand. 1961. The Orchids of Thailand. The Siam Society, Bangkok. 93 pp.
- Singh, F. 1981. Differential staining of orchid seeds for viability testing. American Orchid Society Bulletin. 50: 416-418.
- Tanaka., Y.Y. Katsumoto, F. Brugliera and J. Mason. 2005. Genetic engineering in floriculture. Plant Cell, Tissue and Organ Culture. 80 : 1-24.
- Thammasiri, K. 1984. Flower pigment in yellow *Dendrobium* species and hybrids. Ph. D.'s Thesis, University of Hawaii, Honolulu. 123 p.
- Teo, K. H. 1985. Native orchids of Peninsula Malaysia. Times Books International, Singapore. 119 p.
- Wood, J. J., R. S. Beaman and J.M. Beaman. 1993. The Plant of Mount Kinabalu. Royal Botanic Garden, London, 411 p.

Zong, N.Y., A. Thame and Y. T Wing. 2006. Comparative study on diploid and tetraploid
Spathoglottis Lion Singapore. [Online] Available: <http://staff.science.nus.edu>, [2006,
September 20]



ลิขสิทธิ์มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
Copyright© by Chiang Mai University
All rights reserved