

## เอกสารอ้างอิง

- ณพพร ดำรงศิริ. 2530. พฤกษอนุกรมวิธาน. สาขาพฤกษศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยรามคำแหง, กรุงเทพฯ. 768 น.
- เต็ม สมิตินันท์. 2528. พันธุ์ไม้ป่าเมืองไทย. โรงพิมพ์หอพันธุ์ไม้ กรมป่าไม้, กรุงเทพฯ. 228 น.
- เทียมใจ คมกฤส. 2529. กายวิภาคของพฤษภ. ภาควิชาพฤกษศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, กรุงเทพฯ. 308 น.
- ทิพย์สุดา อนันกุล. 2540. การขยายพันธุ์กระเจียวพลอยทักษิณ เบอร์ A033 ในสภาพปลอดเชื้อ. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 182 น.
- ธีรพล พรสวัสดิ์ชัย. 2535. ปัจจัยที่มีอิทธิพลต่อการงอกและการพัฒนาโปรโตคอร์มของรองเท้านารีเหลืองปราจีน. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 160 น.
- ธีรพล พรสวัสดิ์ชัย. 2545. การเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อเพื่อการขยายพันธุ์ต้นสันโศก. รายงานวิจัย. สถาบันวิจัยและพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 34 น.
- นิตย์ สกุนรัตน์. 2542. สรีรวิทยาของพืช. ภาควิชาพืชไร่ คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยแม่โจ้, เชียงใหม่. 237 น.
- นพดล เรียบเลิศหิรัญ. ไม้ระบุรีที่พิมพ์. เอกสารประกอบคำบรรยาย วิชา สรีรวิทยา 251. 76 น.
- นิรนาม. 2545. หม้อข้าวหม้อแกงลิง. ระบบออนไลน์. แหล่งที่มา <http://www.thailandgegraphic.com/flora/climber/nepenthes-mirabilis-th.html> (18 Augut 2001).
- นิรมล มูลจินดา. 2539. พืชกินสัตว์. นิตยสารสารคดี. 11 (131) : 79-83.
- ประทุมพร กันทพนม. 2538. ผลของสารควบคุมการเจริญเติบโตที่มีต่อการตอน การปักชำ และการเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อประยงค์. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 142 น.
- ประสาทพร สมิตะมาน. 2541. การเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อ : เทคนิคและการประยุกต์ใช้. สาขาเทคโนโลยีชีวภาพ คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 141 น.

- ประวีณา อินทจักร์. 2546. การขยายพันธุ์หมีขาวหมีแดงถึงโดยวิธีการปักชำ. ปัญหาพิเศษ  
ปริญญาตรี ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 35 น.
- ภูวคณ บุตรรัตน์. 2543. โครงสร้างภายในของพืช. บริษัทโรงพิมพ์ไทยวัฒนาพานิช จำกัด,  
กรุงเทพฯ. 57 น.
- ยงยุทธ โอสภสกา. 2543. ธาตุอาหารพืช. ภาควิชาปฐพีวิทยา คณะเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์,  
กรุงเทพฯ. 424 น.
- วิชัย อภัยสุวรรณ. 2521. ดอกไม้เมืองไทย ชุดที่ 1. โรงพิมพ์ชมรมธรรมชาติศึกษาไทย, กรุงเทพฯ.  
240 น.
- สาธิต ปิ่นมณี. 2544. ความเหมาะสมของปัจจัยการงอก และรูปแบบการติดเมล็ดมะระขึ้นที่ความ  
หนาแน่นประชากรต่างๆ. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต ภาควิชาพืชสวน คณะ  
เกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 182 น.
- อดิศร กระแสชัย. 2539. บทปฏิบัติการ Cytogenetics in Agriculture. ภาควิชาพืชสวน คณะ  
เกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 149 น.
- อดิศร กระแสชัย. 2541. การรวบรวมพืชพื้นถิ่นเพื่อพัฒนาเป็นไม้ดอกไม้ประดับ. ภาควิชาพืชสวน  
คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 44 น.
- อดิศร กระแสชัย. 2544. การให้ปุ๋ยไม้ตัดดอกและไม้กระถาง. ฝ่ายงานไม้ดอกมูลนิธิโครงการหลวง,  
เชียงใหม่. 84 น.
- อดุทธ พงษ์ไสว. 2544. ไม้เถาประดับ. สำนักพิมพ์อมรินทร์พรินติ้งแอนด์พับลิชชิ่ง (มหาชน),  
กรุงเทพฯ. 239 น.
- Akira, O. C. 1999. "Nepenthes propagation". [online]. Available  
<http://www.geocities.com/RainForest/Vines/5543/propagation.html>  
(30 November 2002).
- Andrew, M. 2000. "Carnivorous plant". [online]. Available  
<http://www.cascadecarnivorous.plant.org/index2.html> (30 August 2001).
- Anonymous. 2001. "Tropical pitcher plant, genus Nepenthes". Malesiana Tropicals. [online].  
Available <http://www.malesiana.tropicals.com> (28 October 2001).
- Brittnacher, J. 2000. "Growing Nepenthes from Seeds". International Carnivorous Plant Society.  
[online]. Available <http://www.carnivorousplants.biz/Germination/Nepenthes.html>  
(18 August 2003).

- Cantley, R. 2001. "Nepenthes cultivation". Borneo Exotics. [online]. Available <http://www.borneoexotics.com> (28 October 2001).
- Dyer, A. F. 1979. Investigating Chromosome. Edward Arnold (Publishers) Ltd., London. 138 p.
- Green, S. 1967. Notes on the distribution of Nepenthes species in Singapore. Gardens Bulletin, Singapore. 22 : 53-65.
- Heubl, G. and A. Wistuba. 1997. A cytological study of the genus Nepenthes L. (Nepenthaceae) Sendtnera. 4: 169-174. [online]. Available <http://www.botanik.biologie.uni-muenchen.de/botsyst/karyol.html> (18 August 2003).
- James, A. D. and W. Patricia. 1996. Carnivorous Plant of the World. Timber Press, Inc., Hong Kong. 206 p.
- Johannes, M. 1999. "Nepenthes in culture". The World of Carnivorous Plants. [online]. Available <http://www.carnivorousplants.org> (18 November 2003).
- Johansen, D. A. 1940. Plant Microtechnique. Mc Graw-Hill Book Co., Inc., New York. 523 p.
- Juniper, B. E., R. J. Robins and D. M. Joel. 1989. The Carnivorous Plants. Academic Press, Inc., London. 353 p.
- Kirkby, E. A. 1981. Plant growth in relation to nitrogen supply. In "Terrestrial Nitrogen Cycles : Processes Ecosystem Strategies and Management Practices" (F.E. Clark and T. Rosswell eds.) Ecological Bulletins, Stockholm. p 249-267
- Latha, P. G. and S. Seeni. 1994. Multiplication of the endangered Indian pitcher plant (*Nepenthes khasiana*) through enhanced axillary branching *in vitro*. Plant Cell, Tissue and Organ Culture. 38 : 69-7.
- Marlis, M. and M. Dennis. 2000. "Pitcher plant". [online]. Available <http://www.rz.uni-frankfurt.de/~marlis/nepenthes.html> (17 August 2001).
- Marschner, H. 1995. Mineral Nutrition of Higher Plants. 2nd edition, Academic Press. New York. p 201-312
- Rathore, T. S., P. Tandon and N. S. Shekhawat. 1991. *In vitro* regeneration of pitcher plant (*Nepenthes khasiana* Hook.f.)-a rare insectivorous plant of India. Plant Physiology. 139 : 246-248.
- Scott, B. J. and A.D. Robson. 1990. Distribution of magnesium in subterranean clover in relation to supply. Aust. J. Agric. Res. 41 : 499-510

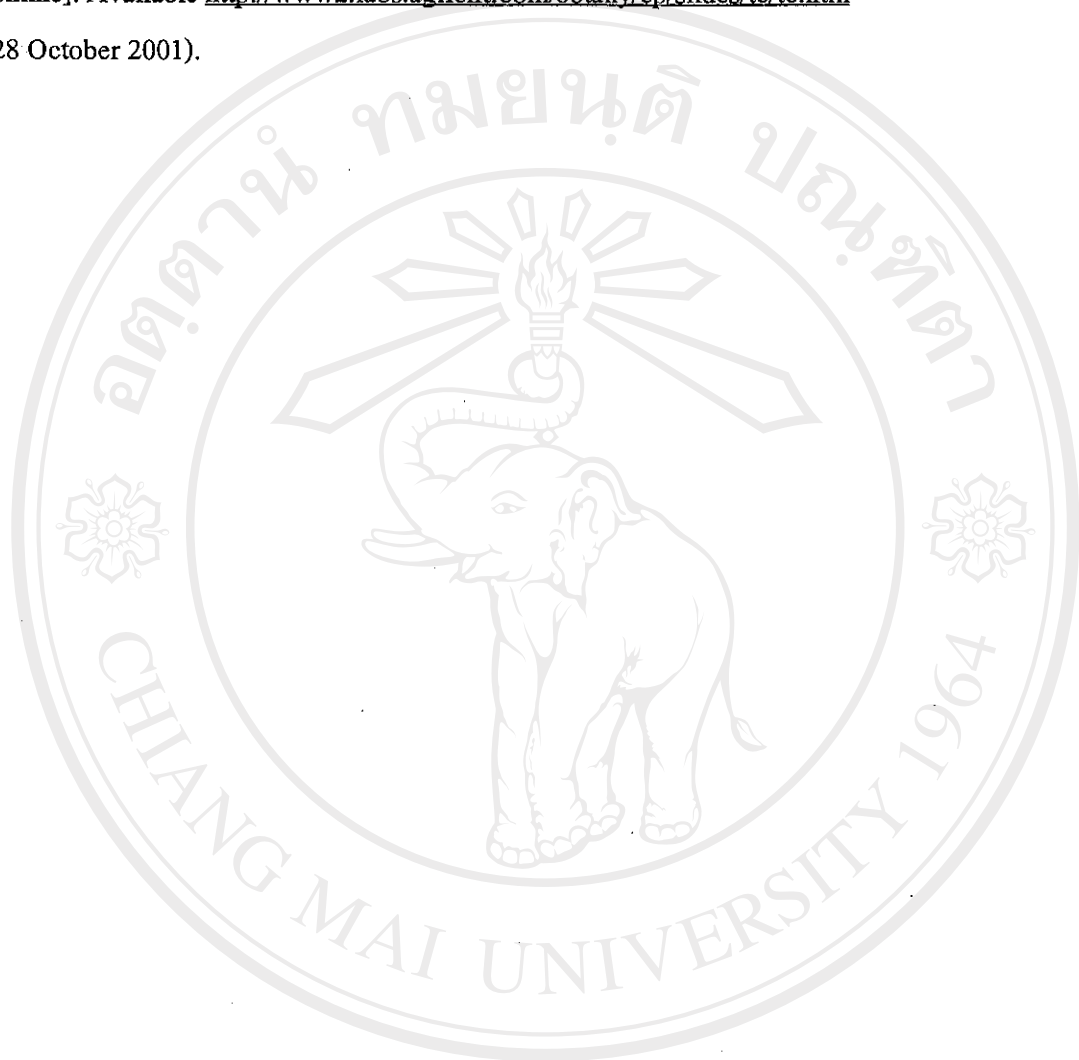
Smythies, B.E. 1963. The distribution and ecology of pitcher plants (Nepenthes) in Sarawak.

Unesco Symposium in Kuching, 'The Vegetation of the Humid Topics'. p 170-178.

Walker, R. 2000. "Tissue culture in the Home Kitchen". The Carnivorous plant tissue culture. .

[online]. Available <http://www2.labs.agilent.com/botany/cp/slides/tc/tc.htm>

(28 October 2001).



ลิขสิทธิ์มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

Copyright© by Chiang Mai University

All rights reserved