

เอกสารอ้างอิง

- กมลหทัย พูลพงษ์. 2544. กายวิภาคศาสตร์เปรียบเทียบของ *Fimbristylis* Vahl (Cyperaceae) ในประเทศไทย. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาวิชาชีววิทยา มหาวิทยาลัยขอนแก่น, ขอนแก่น. 116 น.
- กัลยา ปานคง. 2546. ลักษณะวิทยาและรูปแบบไอโซไซม์ของพืชสกุลหงส์เหิน. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต (เกษตรศาสตร์) สาขาวิชาพืชสวน มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 131 น.
- กันยารัตน์ ไชยสุด. 2532. เซลล์พันธุศาสตร์และอนุกรมวิธานพืชของสกุล *Zephyranthes*. ภาควิชาพฤกษศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, กรุงเทพฯ. 259 น.
- กำป็น ธรรมสนธิ. 2541. การเจริญเติบโตของพืชสกุลหงส์เหินบางชนิด. วิทยานิพนธ์ วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต (เกษตรศาสตร์) สาขาวิชาพืชสวน มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 184 น.
- กำป็น ธรรมสนธิ อติศร กระแสชัย และ วิไลวรรณ อนุสารสุนทร. 2540. การเจริญเติบโตของพืชสกุลหงส์เหินบางชนิด. วารสารเกษตร 13 (3): 263-273.
- จิรวัดน์ ภูบัวเพื่อน. 2535. การเจริญเติบโตและการพัฒนาดอกของปทุมมา. วิทยานิพนธ์ วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต (เกษตรศาสตร์) สาขาวิชาพืชสวน มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 83 น.
- จำลอง เฟื่องคล้าย. 2539. ความหลากหลายของพรรณพืชคอยอินทนนท์. การประชุมวิชาการทางพฤกษศาสตร์เรื่องทรัพยากรของเชิงเขาหิมาลัย วันที่ 18-19 พฤศจิกายน 2539. ณ สวนพฤกษศาสตร์สมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์ และ โรงแรมฮอติเคย์อินน์ เชียงใหม่. 30 น.
- ฉันทนา สุวรรณธาดา พิมพ์ใจ อาภาวัชรุตม์ และ พิศิษฐ์ วรอุไร. 2540. การสร้างดอกของไม้ดอกประเภทหัว. น. 1-6. รายงานการประชุมวิชาการไม้ดอกไม้ประดับแห่งชาติ ครั้งที่ 3 ธันวาคม 2540. เชียงใหม่.

- ฉันทนา สุวรรณธาดา พิมพ์ใจ อาภาวัชรุดมภ์ และพิศิษฐ์ วรอุไร. 2544. วงจรการเจริญเติบโตของไม้ดอกประเภทหัวเขตร้อน. น. 1 – 6. รายงานการประชุมวิชาการพืชสวนแห่งชาติ ครั้งที่ 1. กรุงเทพฯ.
- ฉันทนา สุวรรณธาดา. 2545. ภาควิชาพืชสวน มหาวิทยาลัยเชียงใหม่. ติดต่อส่วนตัว.
- ณัฏฐรา จันทร์สุวานิชย์ และ ชาตรี ชาญประเสริฐ. 2535. การสำรวจและรวบรวมพันธุ์พืชสมุนไพรบริเวณพื้นที่ว่างในเขตอำเภอเมืองนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี. ว.เกษตรศาสตร์ (วิทย์.) 2 : 26 – 38.
- ดวงทิพย์ วิทยศักดิ์. 2539. ลักษณะทางสัณฐานวิทยา กายวิภาควิทยา และเซลล์วิทยาของว่านสี่ทิศ. วิทยานิพนธ์ วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต (เกษตรศาสตร์) สาขาวิชาพืชสวน มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 105 น.
- เต็ม สมิตินันท์. 2544. ชื่อพันธุ์ไม้แห่งประเทศไทย ฉบับแก้ไขเพิ่มเติม พ.ศ. 2544. สำนักพิมพ์ประชาชนจำกัด, กรุงเทพฯ. 810 น.
- นิตยา มงคลรัตนสิทธิ. 2544. การเจริญเติบโตของหงส์เหิน 2 ชนิด. วิทยานิพนธ์ วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต(เกษตรศาสตร์) สาขาวิชาพืชสวน มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 110 น.
- ประภัสสร อารยะกิจเจริญชัย. 2543. การขยายพันธุ์ว่านสี่ทิศ. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต (เกษตรศาสตร์) สาขาวิชาพืชสวน มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 89 น.
- พิชัย ไก่กล้า. 2546. ความสัมพันธ์ทางพันธุกรรมของพืชตระกูลขิงบางชนิด. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต (เกษตรศาสตร์) สาขาวิชาพืชสวน มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 177 น.
- พิมพ์ใจ อาภาวัชรุดมภ์ ถกฉวรรณ ศิริสวัสดิ์ พวงเพ็ญ ศิริรักษ์ พิศิษฐ์ วรอุไร และ ฉันทนา สุวรรณธาดา. 2539. การศึกษาจำนวนโครโมโซมของพืชกลุ่มกระเจียวไทย 17 ชนิด. น. 86 – 99 ใน การประชุมวิชาการไม้ดอกไม้ประดับแห่งชาติครั้งที่ 2. 14 – 17 กุมภาพันธ์ 2539. ณ. โรงแรมดวงตะวัน, เชียงใหม่.
- พวงเพ็ญ ศิริรักษ์. 2532. รายงานการวิจัยการสำรวจพืชวงศ์ขิงในบริเวณภาคใต้ของไทย. ภาควิชาชีววิทยา คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์, สงขลา. 47 น.

- พวงเพ็ญ ศิริรักษ์. 2544. พรรณพืชวงศ์จิงของไทย. น. 63 – 77 ใน รายงานผลการวิจัยด้านความหลากหลายทางชีวภาพในประเทศไทย โครงการพัฒนาองค์ความรู้และศึกษานโยบายการจัดการทรัพยากรชีวภาพในประเทศไทย (BRT). กรุงเทพฯ ฯ.
- พวงเพ็ญ ศิริรักษ์ กิติเชษฐ์ ศรีดิษฐ์ ทวีศักดิ์ ศักดิ์นิมิต ลัดดา เอกสมทราเมษฐ์ ประกาศสว่างโชติ จรัส ถิระดิวงษ์ สายใจ จรเอียด และนฤมล ต้นธนา. 2545. ความหลากหลายของพรรณพืชบริเวณโตนงาช้าง ภาคใต้ของประเทศไทย. น. 246 – 252 ใน รายงานผลการวิจัยด้านความหลากหลายทางชีวภาพในประเทศไทย โครงการพัฒนาองค์ความรู้และศึกษานโยบายการจัดการทรัพยากรชีวภาพในประเทศไทย (BRT). กรุงเทพฯ ฯ.
- พงษ์ศักดิ์ พลเสนา. 2545. การศึกษาพรรณพฤกษชาติในป่าตะวันออก. น. 69 – 74 ใน รายงานผลการวิจัยด้านความหลากหลายทางชีวภาพในประเทศไทย โครงการพัฒนาองค์ความรู้และศึกษานโยบายการจัดการทรัพยากรชีวภาพในประเทศไทย (BRT). กรุงเทพฯ ฯ.
- ภัทรพร หงษ์ทอง. 2540. ตักบาตรดอกเข้าพรรษา. น. 225 – 229. นิตยสารเปรี้ยว. เอส เค อินเทอร์เน็ตจำกัด, กรุงเทพฯ ฯ.
- มนู ป๋นาทกุล. 2542. ความหลากหลายของพรรณไม้พื้นล่างตามแนวลำน้ำแม่มอนที่ระดับความสูง 475 เมตร ถึง 575 เมตร ณ อุทยานแห่งชาติแจ้ซ้อน จังหวัดลำปาง. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาชีววิทยา มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 594 น.
- ลัดดา เอกสมทราเมษฐ์ และ กัญญา บุญธรรม. 2538. การนับจำนวนโครโมโซมของพืชวงศ์จิง. วารสารสงขลานครินทร์ 17 (3) : 291 – 297.
- วรรณ วีระภักดี. 2539. การรวบรวมและศึกษาการเจริญของพืชสกุลกระเจียวบางชนิด. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาชีววิทยา มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 594 น.
- วิไลวรรณ มณูศิลป์ ประนอม จันทโรทัย อัจฉรา ธรรมถาวร และศุมนทิพย์ บุญนาค. 2542. พรรณไม้วงศ์ผักปราบในอุทยานแห่งชาติภูพาน. น. 166 – 171 ใน รายงานผลการวิจัยด้านความหลากหลายทางชีวภาพในประเทศไทย โครงการพัฒนาองค์ความรู้และศึกษานโยบายการจัดการทรัพยากรชีวภาพในประเทศไทย (BRT). กรุงเทพฯ ฯ.

- วีระอนงค์ คำศิริ. 2545. วงจรการเจริญเติบโตของหงส์เหิน. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต (เกษตรศาสตร์) สาขาวิชาพืชสวน มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 167 น.
- ศรีสกุล ทำดี. 2539. การรวบรวมพันธุ์และการศึกษาลักษณะของบีโกเนียพื้นเมืองที่พบในเชียงใหม่และแม่ฮ่องสอน. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต (เกษตรศาสตร์) สาขาวิชาพืชสวน มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 98 น.
- สมพร ภ. หิรัญรามเดช. 2529. พจนานุกรมชื่อพืชสมุนไพรไทยเล่ม 1 ภาควิทยาศาสตร์ คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. น. 2 – 3.
- สมพร ภูதியานันท์ และ แฟรงคลิน แมกซ์เวล. 2541 ก. เอกสารวิจัยการสำรวจและเก็บตัวอย่างพันธุ์ไม้สมุนไพรบริเวณคอยเชียงดาว. มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 187 น.
- สมพร ภูதியานันท์ และ แฟรงคลิน แมกซ์เวล. 2541 ข. เอกสารวิจัยการสำรวจและเก็บตัวอย่างพันธุ์ไม้สมุนไพรบริเวณคอยสุเทพ – ปุย. มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 118 น.
- สุรพล แสนสุข. 2543. การศึกษาสถานวิทยา โครโมโซม และละอองเรณูของพรรณไม้วงศ์จิง ในอุทยานแห่งชาติภูพาน. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาชีววิทยามหาบัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยขอนแก่น. ขอนแก่น. 201 น.
- สุรพล แสนสุข ประนอม จันทร์โนทัย อัจฉรา ธรรมถาวร และ สุนันทิพย์ บุนนาค. 2545. การศึกษาสถานวิทยาโครโมโซมและละอองเรณูของพรรณไม้วงศ์จิงในอุทยานแห่งชาติภูพาน. น. 208 – 211 ใน รายงานผลการวิจัยด้านความหลากหลายทางชีวภาพในประเทศไทย โครงการพัฒนาองค์ความรู้และศึกษานโยบายการจัดการทรัพยากรชีวภาพในประเทศไทย (BRT). กรุงเทพฯ ฯ.
- สุรวิช วรรณไกรโรจน์. 2539. ปทุมมาและกระเจียว ไม้ดอกไม้ประดับ. สำนักพิมพ์บ้านและสวน, กรุงเทพฯ ฯ. 127 น.
- หนึ่งฤทัย แพร่สีทอง. 2540. รวมกลยุทธอาชีพไม้ดอกไม้ประดับ. วารสารเลหการเกษตร เจริญรัฐการพิมพ์ กรุงเทพฯ ฯ. 238 น.
- อดิศร กระแสชัย. 2541. การรวบรวมพืชพื้นถิ่นเพื่อพัฒนาเป็นไม้ดอกไม้ประดับ. ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 44 น.

- อรดี สหวัชรินทร์. 2542. ท้องพม่าดินแดนแห่งพันธุกรรมพืช. วารสารเคหการเกษตร เจริญ-
รัฐการพิมพ์, กรุงเทพฯ. น. 124 – 133.
- อารมย์ เพ็ญเก่ง. 2537. การสำรวจพืชพื้นล่างประเภทไม่มีเนื้อไม้ของป่าบริเวณทิศตะวันออกของ
คอยสุเทพที่ความสูง 670 ถึง 750 เมตร. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชา
การสอนชีววิทยามหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 478 น.
- อุดมศรี ภัทรมานนท์. 2543. การศึกษากายวิภาคศาสตร์ของใบเพื่ออนุกรมวิธานของพืช 48 ชนิด
ในวงศ์กล้วยไม้. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต มหาวิทยาลัยขอนแก่น. ขอนแก่น.
น. 5 – 10.
- โอฬาร พิทักษ์. 2539. ค่าอันยิ่งใหญ่ของพืชสกุลกระเจียวและหงส์เหิน. วารสารเคหการเกษตร 22
(10) : 118-125.
- Chen , Z. Y. 1992. Cytology of Zingiberaceae, a paper distributed for the training course
on Cytotaxonomy of Zingiberaceae and some selected plants. Faculty of Sciences,
The Prince of Songkla University, Songkla. 6 p.
- Esau, K. 1965. Plant Anatomy. John Wiley and Sons, Inc., New York. 767 p.
- Fahn, A. 1969. Plant Anatomy. Wheaton and Co., Exeter. 543 p.
- Fukai, S. and M. Goi. 1999. Floral initiation and development in freesia. Hort. Abstr. 69
(3) : 314.
- Gagnepain, M.F. 1901. *Globba barthei*. In Flora of China [Online], 24 : 359. Available
<http://www.efloras.org/florataxon.aspx.html>. [2003, December 25]
- Hooker, J.D. 1877. *Globba schumburgkii*. In Flora of China [Online], 24 : 359. Available :
<http://www.efloras.org/florataxon.aspx.html>. [2003, December 25]
- Hussin, K.H. and Z.M. Sami. 1998. Comparative leaf anatomical studies of some *Sterculia* L.
species (Sterculiaceae). In Bot. J. Linn. Soc. 127 : 159 – 174.
- Hussin, K.H., Chua T.S., Halijah I., Wu Q.G., Liao J.P. and L. Nian. 2000. Comparative

leaf anatomy of *Alpinia Roxb.* species (Zingiberaceae). *In Bot. J. Linn. Soc.* 133 : 159 – 174.

Huxley, A.J. 1992. British Library Cataloguing in Publication Data New Royal Horticultural Society Dictionary of Gardening vol.2 (D - K). British Library, London. 747 p.

Johansen, D.A. 1940. Plant Microtechnique. McGraw-Hill Book Co., Inc., New York. 523 p.

Kamenetsky, R. 1996. Floral initiation and development of new ornamental *Allium* species. *Acta Hort.* 420 : 35 – 38.

Kirchoff, B.K. 1997. Inflorescence and flower development in the Hedychieae (Zingiberaceae) : *Hedychium*. *Can. J. Bot.* 75 : 581 – 593.

Larsen, K. 1972. Studies in the genus *Globba* in Thailand. Royal Botanic Garden Edinburgh. 31 (2) : 234.

Larsen, K. 1980. Annotated Key to the Genera of Zingiberaceae of Thailand. *Nat. Hist. Bull. Siam Soc.* 28: 151-169.

Lindley, E. 1835. Zingiberaceae. *In The Families of the Monocotyledons, Structure, Evolution, and Taxonomy.* Springer – Verlag, New York. 365 p.

Qian, Y.Y. 1994. *Globba lancagensis*. *In Flora of China* [Online], 24 : 359. Available : <http://www.efloras.org/florataxon.aspx>. html. [2003, December 25]

Smith, R.M.. 1808. *Globba racemora*. *In Flora of China* [Online], 24 : 359. Available : <http://www.efloras.org/florataxon.aspx>. html. [2003, December 25]

Stern, W.L. and W.S. Judd. 2001. Comparative anatomy and systematics of *Chainae* (Orchidaceae). *Bot. J. Linn. Soc.* 136 : 157 – 178.

Takano, A. and H. Okada. 2002. Multiple occurrences of triploid formation in *Globba* (Zingiberaceae) from molecular evidence. *Plant Systematics and Evolution.* 230 :

143 – 159.

Tomlinson, P.B. 1969. Anatomy of The Monocotyledons. 3rd Commelinales - Zingiberales. Oxford at the Clarendon Press. p. 340 – 351.

Williams, K. J., W. J. Kress and P. S. Manos. 2002. Systematics of the genus *Globba* L. (Zingiberaceae). 3rd Symposium of the family Zingiberaceae. Khon Kaen University, Khon Kaen, Thailand. 68 p.

Winter, Norman. 2000. "Mississippi Southern Gardening In Association with the Mississippi Nurserymen's Association" [Online]. Available :
<http://www.efloras.org/florataxon.aspx>. html. [2002, August 18].

Zhu, Z.Y. 1984. *Globba emensis*. In Flora of China [Online], 24 : 358. Available :
<http://www.efloras.org/florataxon.aspx>. html. [2003, December 25]