

เอกสารอ้างอิง

- กมลหทัย พูนพงษ์. 2544. กายวิภาคศาสตร์เปรียบเทียบ *Fimbristylis* Vahl (Cyperaceae) ในประเทศไทย. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาชีววิทยา มหาวิทยาลัยขอนแก่น, ขอนแก่น. 116 น.
- กรมส่งเสริมการเกษตร. 2548. “ผักพื้นบ้าน.” [ระบบออนไลน์]. แหล่งที่มา http://www.doae.go.th/stat/newpage/page_60.htm (9 กันยายน 2548).
- กองพฤกษศาสตร์และวัชพืช กรมส่งเสริมการเกษตร. 2548. “ผักแว่น.” [ระบบออนไลน์]. แหล่งที่มา <http://www.doa.go.th/botany/marcr.html> (16 ธันวาคม 2548).
- กัญจนา แซ่เตียว. 2539. การจำแนกกลุ่มพันธุ์ปทุมมาจากแบบแผนของไอโซไซม์. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาพืชสวน มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 96 น.
- ขนิษฐา เสนาวงศ์. 2551. การศึกษาลักษณะของเทียนพันธุ์ป่า. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาพืชสวน มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 113 น.
- จารุพันธ์ ทองแถม. 2536. เฟิร์นสำหรับคนรักเฟิร์นและผู้ปลูกมืออาชีพ. สำนักพิมพ์อัมรินทร์พรินต์ติ้งกรุ๊ป, กรุงเทพฯ. 256 น.
- _____ และ ปิยะเกษตร สุขสถาน. 2550. FERNS. สำนักพิมพ์สารคดี, กรุงเทพฯ. 456 น.
- จารุวรรณ สุขเกษม. 2550. การศึกษาลักษณะและการเจริญเติบโตของกล้วยไม้เอื้องน้ำต้น. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาพืชสวน มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 89 น.
- ดวงพร สุวรรณกุล และ รังสิต สุวรรณเขตนิยม. 2544. วัชพืชในประเทศไทย. มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, กรุงเทพฯ. 438 น.
- ดิเรก ทองอร่าม. 2547. การปลูกพืชโดยไม่ใช้ดิน : หลักการจัดการ การผลิต และเทคโนโลยีการผลิตเชิงธุรกิจในประเทศไทย. พิมพ์ครั้งที่ 2. ซีเอ็ดยูเคชั่น, กรุงเทพฯ. 724 น.
- เทียมใจ คมกฤต. 2546. กายวิภาคของพฤษภ. มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, กรุงเทพฯ. 308 น.
- นพดล เรียบเลิศหิรัญ. 2538. การปลูกพืชไร้ดิน. ไร่เขียว, กรุงเทพฯ. 100 น.
- _____. 2550. การปลูกพืชไร้ดิน. สุวีริยาสาส์น, กรุงเทพฯ. 169 น.
- นวลศรี รักอริยะธรรม และ อัญชญา เจนวนิวิศุข. 2545. แอนติออกซิเดนท์ : สารต้านมะเร็งในผัก – สมุนไพรไทย. นพบุรีการพิมพ์, เชียงใหม่. 281 น.

- ปรีชา สุวรรณพินิจ และ นงลักษณ์ สุวรรณพินิจ. 2549. ชีววิทยา 2. สำนักพิมพ์แห่งจุฬาลงกรณ์ , กรุงเทพฯ. 1276 น.
- พรพิมล เรื่องศิริ. 2544. สวนสวยกินได้. ซีเอ็ดยูเคชั่น, กรุงเทพฯ. 152 น.
- พสุ สกุดอารีวัฒนา. 2546. สันฐานวิทยาและรูปแบบไอโซไซม์ของพืชสกุลรองเท้านารีของไทย. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาวิชาพืชสวน มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 105 น.
- พิชัย ใจกล้า. 2546. ความสัมพันธ์ทางพันธุกรรมของพืชตระกูลจิงบางชนิด. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาวิชาพืชสวน คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 185 น.
- ไพศาล เหล่าสุวรรณ. พันธุศาสตร์. พิมพ์ครั้งที่ 4. ไทยวัฒนาพานิช, กรุงเทพฯ. 342 น.
- ภูวดล บุตรรัตน์. 2528. เทคนิคทางพฤกษศาสตร์. คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์, สงขลา. 213 น.
- มุกดา สุขสวัสดิ์. 2547. วัสดุปลูกไม้ดอกไม้ประดับ. อมรินทร์พริ้นติ้งแอนด์พับลิชชิ่ง, กรุงเทพฯ. 264 น.
- รพีพร โรจน์สุพจน์. 2547. ข้อมูลเบื้องต้นในการเลี้ยงผ้า (*Wolffia globosa* Hartag & Plas) ในโรงเรือน. ปัญหาพิเศษ ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 22 น.
- ลิลลี่ กาวิตะ. 2546. การเปลี่ยนแปลงทางสัณฐานและพัฒนาการของพืช. มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, กรุงเทพฯ. 319 น.
- วรรณวิไล จุลพันธ์. 2548. ปัจจัยที่มีผลต่อการสร้างความต้องการผักพื้นบ้านของผู้บริโภคในเมือง. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาวิชาเศรษฐศาสตร์เกษตร มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 116 น.
- วิเศษฐ คำสุวรรณ. 2544. เฟิร์น. พิมพ์ครั้งที่ 3. เทพพิทักษ์การพิมพ์, กรุงเทพฯ. 70 น.
- วิไลวรรณ โชติเกียรติ และอมรรัตน์ พงศ์ดารา. 2533. การศึกษาโปรตีนและไอโซไซม์ในการสกัดไบโพลีเมอร์น้ำมันพันธุ์เทเนอร์่า. วารสารสงขลานครินทร์ 12(1):21-28.
- วิไลวรรณ มณูศิลป์ ประนอม จันทรโณทัย อัจฉรา ธรรมถาวร และสุนนทิพย์ บุนนาค. 2542. พรรณไม้วางศ์ผักปราบในอุทยานแห่งชาติภูพาน. น. 166 - 171 ใน รายงานผลการวิจัยด้านความหลากหลายทางชีวภาพในประเทศไทย โครงการพัฒนาองค์ความรู้และศึกษานโยบายการจัดการทรัพยากรชีวภาพในประเทศไทย (BRT). กรุงเทพฯ.

- ศรีสุนันท์ กิจภักดีกุล และเขาวพา จิระเกียรติกุล. 2545. ผลของวัสดุปลูกที่มีต่อการเจริญเติบโต และผลผลิตของคะน้าในระบบการปลูกพืชโดยไม่ใช้ดิน. วารสารวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี(ภาษาไทย). 2 : 47-53.
- สิริฉัตร ชื่นชัยมงคล. 2549. การปลูกแพงพวยในวัสดุปลูกที่ไม่ใช้ดินเพื่อใช้เป็นไม้กระถาง. ปัญหาพิเศษปริญญาตรี ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 22 น.
- สุจิตรา เต๊ะขอด. 2549. เปรียบเทียบการใช้กามมะพร้าวสับที่มาจากแต่ละแหล่งของประเทศ ไทยเป็นวัสดุปลูกของเบญจมาศ. ปัญหาพิเศษปริญญาตรี ภาควิชาพืชสวน คณะ เกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 49 น.
- สุชาดา ศรีเพ็ญ. 2542. พรรณไม้น้ำในประเทศไทย. อัมรินทร์พรินต์ติ้งแอนด์พับลิชชิ่ง, กรุงเทพฯ. 312 น.
- สุทัศน์ จุลศรีไกวัด. 2536. เอกสารคำสอนรายวิชา ก.พร 751 (การปรับตัวของพืช). ภาควิชาพืชไร่ คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 723 น.
- สุพัตรา ปทุมเมือง. 2547. การจำแนกการจำแนกพันธุ์อุบลชาติโดยการวิเคราะห์ไอโซไซม์. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาพืชสวน มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 102 น.
- สมลรัตน์ จินตนาสิรินุรักษ์. 2548. การเปรียบเทียบวัสดุปลูกที่มีผลต่อการเจริญเติบโตของเฟิน นาคราช, เฟินหลังสวน และเฟินสามร้อยยอด. สำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ, กรุงเทพฯ. 108 น.
- เสนีย์ รักษ์จิตะวัน. 2543. ปลูกบัว. อัมรินทร์พรินต์ติ้งแอนด์พับลิชชิ่ง, กรุงเทพฯ. 119 น.
- โสระยา ร่วมรัมย์. 2544. การผลิตพืชสวนแบบไม่ใช้ดิน. โอเดียนสโตร์, กรุงเทพฯ. 88 น.
- _____ ัญญา ควรประเสริฐ และสืบศักดิ์ เสนาวงศ์. 2546. การปรับปรุงพันธุ์ไม้ดอก ประเภทหัว. งานวิจัยตามโครงการที่ 3040-3342 ประจำปีงบประมาณ 2546 มูลนิธิโครงการหลวง, เชียงใหม่. น. 248-284.
- อภิรักษ์ หลักชัยกุล. 2540. การศึกษาวัสดุอินทรีย์เป็นวัสดุปลูกพืชในระบบการปลูกพืชแบบ ไม่ใช้ ดิน. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาพืชสวน มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, กรุงเทพฯ. 117 น.
- อภิสิทธิ์ อักษรพรหม. 2548. การศึกษาการปลูกผักแว่น (*Marsilea crenata* Presl.) โดยวัสดุ ปลูกที่ไม่ใช้ดิน. ปัญหาพิเศษปริญญาตรี ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 37 น.

- อารักษ์ ชีรอำพน. 2544. การปลูกพืชโดยไม่ใช้ดิน. โขกเจริญมาร์เก็ตติ้ง จำกัด, นครราชสีมา. 130 น.
- อิสระ เครื่องพ่น. 2544. เปรียบเทียบวัสดุปลูกของ Rocket Salad (*Eruca sativ*) ในระบบ NFT. ปัญหาพิเศษปริญญาตรี สาขาพืชสวน ภาควิชาพืชสวน คณะผลิตกรรมการเกษตร มหาวิทยาลัยแม่โจ้, เชียงใหม่. 43 น.
- อุไรวรรณ ถายา. 2548. การปรับปรุงพันธุ์ดอกกรักโดยวิธีการผสมพันธุ์และฉายรังสี. วิทยานิพนธ์ วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาวิชาพืชสวน คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่. 91 น.
- อุษาวดี ชนสูตร. 2549. เอกสารประกอบการสอนวิชา Aquatic plant. ภาควิชาชีววิทยา คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่.
- Dyer, A. F. 1979. Investigating Chromosome. Edward Arnold Ltd., London. 138 p.
- Eames, A. J. 1936. Morphology of vascular. McGraw – Hill Book Co., Inc., New York. 519 p.
- Holtum, R. E. 1968. Flora of Malaya. Government, Singapore. 629 p.
- Hoshizaki, B. J. and Moran, R. C. 2001. Fern Grower Manual. Timber Press., Inc., Portland. 256 p.
- Johansen, D. A. 1940. Plant Microtechnique. McGraw – Hill Book Co., Inc., New York. 523 p.
- Kim, Y. and D.H. Byrne. 1996. Interspecific hybrid verification of *Rosa* with isozymes. HortScience 31(7):1,207-1,209 p.
- Kramer, K. U. and Green, P. S. 1990. the Families and Genera of vascular plants. Springer – verlag, Berlin. 236 p.
- Kurth, E. 1981. Mitotic activity in the root apex of the water fern *Marsilea vestita* Hook. and Grer. American Journal of Botany 68 (7) : 881 -896.
- Mehra, P. N. and D. S. Loyal. 1959. Cytological studies *Marsilea* wich particular reference to *Marsilea minuta* L. Res. Rull. Punjab Univ 10 : 357 – 374 .
- Nakato, N. 1996. Notes on chromosomes of Japanese Pteridophytes (4). Journal of Japanese Botany 71 : 163 -167.
- Obara-Okeyo, P., K. Fujii and S. Kako. 1998. Isozyme variation in Cymbidium species (Orchidaceae). HortScience 33(1):133-135 p.

- Pancho, J. V. 1978. Aquatic Weeds of Southeast Asia. National Publishing Cooperative, Quezon City. 130 p.
- Radanachaless, T. and Maxwell, J. F. 1994. Weed of soybean fields in Thailand. Multiple cropping center, Chiang Mai. 408 p.
- Smitamana, P. and P. Kuntapanom. 1996. Identification of *Dendrobium* spp. By isozyme pattern analysis. The Third Asia Pacific Conference on Agricultural Biotechnology. Malia Hotel, Prachuab Khiri Khan, Thailand : Nov. 10-15.
- Smith, G. M. 1955. Cryptogamic botany volume II bryophytes and pteridophytes. McGraw – Hill Book Co., Inc., New York. 399 p.
- Smitinand, T. and Larsen, K. 1989. Floral of Thailand Volume three part four. Chutima Press, Bangkok. 254 p.
- Soerjani, M., Kostermans, A. J. G. H. and Tjitrosoepomo, G. 1986. Weed of rice in Indonesia. Seameo – Biotrop, Bogor. 145 p.
- Stafford, P. J., 1995. Marsileaceae. Review of Palaeobotany and Palynology 88 : 3 – 24.
- Tryon, R. M. and A. F. Tryon. 1982. Ferns and Allied Plants. Halliday Lithograph. West. MA. 857 p.
- Waterhouse, D. F. 1994. Biological Control of Weeds : Souteast Asian Prospects. Brown Prior Anderson Pty. Ltd. Canberra. 302 p.