

## បរទេស

## บรรณานุกรม

จำลอง เพ็งคล้าย. (2539). การสำรวจเบื้องต้นความหลากหลายของพืช อุทยานแห่งชาติ ดอยอินทนนท์. ในเอกสารประกอบการประชุมวิชาการ "ทรัพยากรท้องถิ่นของเชียงใหม่ ที่มาลัย". เชียงใหม่: สวนพฤกษาศาสตร์สมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์.

ดนัย สรพศรี และคณะ. (2548). การศึกษาลักษณะสังคมต้นค้อ (*Livistona spp.*) เพื่อการอนุรักษ์ ในพื้นที่เขตอุทยานแห่งชาติป่าภูเมี้ยงและภูทอง บริเวณบ้านน้ำค้อและบ้านน้ำจวง จังหวัด พิษณุโลก. การศึกษาด้านคัวด้วยตนเอง วท.ม., มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่.

ดวงจันทร์ ฤดีสรา. (2545). การประยุกต์ใช้ระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์ในการวางแผนการใช้พื้นที่ ในสวนพฤกษาศาสตร์สมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์ จังหวัดเชียงใหม่. วิทยานิพนธ์ วท.ม., มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.

เดชา บุญค้ำ. (2538). การสร้างสวนพฤกษาศาสตร์และสวนอุดรธานี. กรุงเทพฯ: อุปัลงกรณ์ มหาวิทยาลัย.

ธนกร สนธิสุข. (2532). พรรณพฤกษาศาสตร์ของประเทศไทย อดีต ปัจจุบัน และอนาคต. ในเอกสารวิชาการ. เชียงใหม่: สมาคมวิทยาศาสตร์แห่งประเทศไทย.

ธีระพงษ์ เสาภาคร์ และ กิติ ฤทธิพงศ์. (2542). ความหลากหลายทางชีวภาพป่าไม้และการใช้ประโยชน์ของชุมชนในป่าชุมชนหุ่งยาง ตำบลศรีบัวบาน อำเภอเมือง จังหวัดลำพูน. เชียงใหม่: โครงการจัดตั้งภาควิชาทรัพยากรป่าไม้ คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ สำนักงานจังหวัดลำพูน.

แพทอง อินทร์กาชา, วีระพัฒน์ กรุยรุ่งใจ詹 และ วิรญา โอชาภูล. (2547). การศึกษาระดับชุมชนในเขตอุทยานแห่งชาติป่าภูเมี้ยงและภูทอง จังหวัดพิษณุโลก. การศึกษาด้านคัวด้วยตนเอง วท.ม., มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่.

ภาควิชาชีววิทยาป่าไม้. (2547). สังคมพืช. กรุงเทพฯ: มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.

มหาวิทยาลัยคริสต์วิจิตร. (2546). ความหลากหลายทางชีวภาพ. กรุงเทพฯ: มหาวิทยาลัย คริสต์วิจิตร.

เมธี วงศ์หนัก. (2545). ความหลากหลายของพืชพรรณธรรมชาติประจำถิ่นเพื่อการวางแผนอนุรักษ์ในเขตป่าแม่ตื่น จังหวัดตาก. วิทยานิพนธ์ วท.ม., มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.

วิสุทธิ์ ใบไม้. (2532). ความหลากหลายทางชีวภาพ. ในเอกสารประกอบการสัมมนาเรื่อง "การศึกษาความหลากหลายทางชีวภาพในประเทศไทย". เชียงใหม่: สมาคมวิทยาศาสตร์แห่งประเทศไทย.

วีระชัย ณ นคร. (2538). ประวัติสวนพฤกษาสตร์ ในเอกสารกรอบรวมเชิงปฏิบัติการ  
นักพฤกษาสตร์ท้องถิ่น. เชียงใหม่: องค์การสวนพฤกษาสตร์.

สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดา สยามบรมราชกุมารี และคณะ. (2532). การศึกษาความถูกต้องของ  
แผนที่การใช้ที่ดินจากภาพถ่ายดาวเทียมรายละเอียดสูง ซึ่งจำแนกโดยคอมพิวเตอร์  
บริเวณจังหวัดนราธิวาส. กรุงเทพฯ: สำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ.

สวนพฤกษาสตร์สมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์. (2542). การจัดตั้งศูนย์รวมพรรณไม้บ้านร่มเกล้า  
ในพระราชดำริ. ในเอกสารประกอบรายงาน. เชียงใหม่: องค์การสวนพฤกษาสตร์.

สุกันต์ พึงกุล. (2543). การทำแผนที่พรรณพืชโดยการวิเคราะห์ปัจจัยแวดล้อมด้วยระบบ  
สารสนเทศภูมิศาสตร์ ณ เขตราชอาณาจักรสัตหีบีป่าเขาสอยดาว. วิทยานิพนธ์ วท.ม.,  
มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.

สุญาณี เวสสบุตร. (2539). บทบาทสวนพฤกษาสตร์สมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์ในการอนุรักษ์  
แหล่งพันธุกรรมพืช. ในเอกสารการประชุมทางวิชาการ เรื่อง "ทรัพยากรพืชเชิงเข้ามามาก".  
เชียงใหม่: สวนพฤกษาสตร์สมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์.

สุนทร คำยอง. (2541). การศึกษาเชิงปริมาณและคุณภาพเกี่ยวกับความนลอกหลายทางชีวภาพ  
ของพืชในป่าชนิดต่าง ๆ ในอุทยานแห่งชาติดอยสุเทพ-ปุย จังหวัดเชียงใหม่ โดยวิธีการ  
วิเคราะห์สังคมพืช. ในรายงานการวิจัย. เชียงใหม่: ภาควิชาทรัพยากรป่าไม้  
คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.

หน่วยวิจัยการพื้นฟูป่า. (2541). ป่าเพื่อนภาค การปลูกไม้ท้องถิ่นเพื่อฟื้นฟูระบบนิเวศของป่า.  
ในเอกสารทางวิชาการ. กรุงเทพฯ: สถาบันวิจัยเพื่อการพัฒนาประเทศไทย.

อุทธิ ภูภอนทร์. (2541). นิเวศวิทยาพื้นฐานเพื่อการป่าไม้. กรุงเทพฯ: ภาควิชาชีววิทยาป่าไม้  
คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.

Beaman, Reed S. et al. (1997). A geographical information system (GIS) for Mt Kinabalu. Kew: Royal Botanic Garden.

Claire Freeman & Oliver Buck. (April, 2003). Development of an ecological mapping  
methodology for urban areas in New Zealand. ScienceDirect, [Journal Online].  
Retrieved on January 25, 2005 from: <http://www.sciencedirect.com>

Hyams, Edward. (1985). Great botanic gardens of the world. London: Bloomsbury  
Books.

- Kerb, C. J. (1985). The experimental analysis of distribution and abundance. New York: Harper & Row Publishers.Penn,
- Malcolm. (April, 1999). Charactorisation of vegetation zones using GIS : the Maya mountains of Belize. Retrieved on January 25, 2004 from: <http://www.nhm.ac.uk/science/botany/project3/index.html>
- P.W. M. Veelenturf & R.W. De Waal. (January, 1992). Landscape-ecological mapping of the Netherlands. ScienceDirect, [Journal Online]. Retrieved on January 25, 2005 from: <http://www.sciencedirect.com>
- Royal Botanic Gardens, Kew. (1994). View of Kew. London: RBG.