

เอกสารอ้างอิง

กรมป่าไม้. 2526. ไม้และของป่าบางชนิดในประเทศไทย. บางเขน, กรุงเทพฯ.

_____ . 2536. เอกสารส่งเสริมการปลูกไม้ป่า. กองบ่างรุ้ง กรมป่าไม้ บางเขน. กรุงเทพฯ.

กรมอุตุนิยมวิทยา. 2551. ข้อมูลสถิติภูมิอากาศของประเทศไทยในคباب 30 ปี (พ.ศ. 2520-2550). กระทรวง เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร, กรุงเทพ. อ้างตาม ยุพเยาว์ หัสดารย. 2552. ความชื้น และ ลักษณะการดูดซึมน้ำของดินภายใต้การใช้ที่ดินที่แตกต่างกันบนพื้นที่สูง กรณีศึกษาที่ศูนย์พัฒนา โครงการหลวงหัวยลีก อำเภอเชียงดาว จังหวัดเชียงใหม่. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.

คณะวนศาสตร์. 2559. แผนงานสถานีวิจัยและฝึกนิสิตคณะวนศาสตร์ 3 ปี (พ.ศ. 2559-2561).

ศูนย์ประสานงานสถานีวิจัยและป่าสักชิต คณะวนศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, กรุงเทพฯ.

จังรัก วัชรินทร์รัตน์. 2559. การปลูกสร้างสวนป่าไม้เศรษฐกิจ. เอกสารประกอบการสอนวิชาการปลูกสร้าง สวนป่า (power point) ภาควิชาวัฒนวิทยา คณะวนศาสตร์ กรุงเทพมหานคร.

จากรุพันธ์ ทองแฉม, ม.ล. 2540. รายงานการวิจัยเรื่องการพัฒนาผลิตภัณฑ์ไม้ประดับแห้งเพื่อ อุตสาหกรรม การส่งออกของประเทศไทย. สำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ.

จินตนา บุญบรรพต, ณัฐากร เสมสันทัด และ รัตนะ ไทยงาม. 2534. อิทธิพลของความเข้มแสงต่อการ เจริญเติบโตของกล้าไม้ย่างนา ใน รายงานการสัมมนาทางวัฒนวิจัย ครั้งที่ 5, 27-29 มีนาคม 2534 ณ อาคารศูนย์วิจัยและฝึกอบรมการป่าไม้ กรมป่าไม้, กรุงเทพ. 168-197 น.

ชนะ ผิวเหลือง และ กรกฎ สายแวง. 2551. การเติบโตของกล้าไม้กฤษณาภัยให้ความเข้มแสงที่ต่างกัน. วารสารวนศาสตร์ 27: 56-67.

เต็ม สมิตินันทน์. 2557. ชื่อพรรณไม้แห่งประเทศไทย. สำนักงานหอพรรณไม้ สำนักวิจัยการอนุรักษ์ป่าไม้และ พันธุ์พืช กรมอุทยานแห่งชาติสัตหีบีและพันธุ์พืช, กรุงเทพมหานคร.

ปลสี ประสมสินธ์. 2534. คู่มือการปฏิบัติการการคณิตป่าไม้. ภาควิชาการจัดการป่าไม้ คณะวนศาสตร์. มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, กรุงเทพฯ.

พงษ์ศักดิ์ สนุนา. 2521. การเติบโตของต้นไม้. คณะวนศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, กรุงเทพฯ.

พจนา ว่องราวาณิชย์. 2538. รายงานการวิเคราะห์องค์ประกอบบุหงา 3 สูตร ของโครงการหลวง. ปัญหา พิเศษปริญญาตรี ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. 23 น.

พิน เกื้อกูล. 2539. เทคนิคการเพาะชำกล้าไม้. สำนักวิชาการป่าไม้ กรมป่าไม้, กรุงเทพฯ.

มนที โพธิ์ทัย. 2527. การปลูกสร้างสวนป่า. ส่วนปลูกสร้างป่า ฝ่ายทำไม้ภาคตะวันตกและใต้ องค์การ อุตสาหกรรมป่าไม้.

นรินธร จำวงศ์, เจษฎา วงศ์พรหม, ณัฐวัฒน์ คลังทรัพย์, สカラ ทีจันทึก, ธัญญา เตชะศีลพิทักษ์ และ เบญจารัชด ทองยืน. 2562. รายงานฉบับสมบูรณ์ โครงการศึกษาศักยภาพการปลูกและใช้ประโยชน์ไม้จันทน์หอมและไม้ป่ายืนต้นบางชนิดในเชิงผลิตภัณฑ์. สถาบันวิจัยและพัฒนาพืชที่สูง (องค์การมหาชน), เชียงใหม่.

นุกูล หาลีบุตร. 2552. ดอกไม้ประดิษฐ์จากไม้กระถิน. สำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ, กรุงเทพมหานคร.

ยุพเยาว์ หัสสรย. 2552. ความชื้น และลักษณะการดูดซึมน้ำของดินภายใต้การใช้ที่ดินที่แตกต่างกันบนพื้นที่สูง กรณีศึกษาที่ศูนย์พัฒนาโครงการหลวงห้วยลึก อำเภอเชียงดาว จังหวัดเชียงใหม่. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.

ลดาวัลย์ พวงจิตร. 2550. การเติบโตและการพัฒนาของต้นไม้. น. 51-52. ใน วนวัฒนวิทยา: พื้นฐานการปลูกป่า. อักษรสยามการพิมพ์, กรุงเทพฯ.

วิชาญ เอียดทอง. 2551. มาธุรัจก์ไม้จันทน์กับธรรมเนียมพระบรมศพและพระศพเจ้านาย. วารสารการจัดการป่าไม้ 2(4): 29-45.

สถาบันวิจัยและพัฒนาพืชที่สูง. 2561. พื้นที่โครงการหลวง. แหล่งที่มา; <https://www.hrdi.or.th/AreaOfOperations/RoyalProject>, 22 ตุลาคม 2561.

สมบุญ เตชะภิญญา วัฒน์. 2538. สรีริวิทยาของพืช. ภาควิชาพฤษศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, กรุงเทพฯ.

ส่วนปลูกป่าภาคเอกชน. ม.ม.ป. รู้รอบด้านการปลูกไม้เศรษฐกิจ แหล่งที่มา; <http://forestinfo.forest.go.th/pfd/km1-1.aspx>, 21 ตุลาคม 2563.

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม. 2546. มาตรฐานผลิตภัณฑ์ชุมชน ดอกไม้ประดิษฐ์จากวัสดุธรรมชาติ (มพช.24/2546). สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม, กรุงเทพมหานคร.

สำนักงานเกษตรอำเภอเมืองกาญจนบุรี. มปป. การจัดการองค์ความรู้ (KM) การดำเนินงานกลุ่มวิสาหกิจชุมชน ให้เกิดความเข้มแข็งและยั่งยืนเป็นแหล่งเรียนรู้: ผลิตดอกไม้แห้งจากวัสดุธรรมชาติบ้านหนองสองตอน. แหล่งที่มา; www.kanchanaburi.doae.go.th/content/km_mueng_kan.pdf.

สุธรรม օวารีกุล, จำรัส อินทร, สุวรรณ ทاهเขียว และอ่องเติง นันทแก้ว. 2551. องค์ความรู้เรื่องพืชป่าที่ใช้ประโยชน์ทางภาคเหนือของประเทศไทย เล่มที่ 1-3. มูลนิธิโครงการหลวง บริษัท ออมรินทร์พรินติ้ง แอนด์พับบิชิ่ง จำกัด (มหาชน), กรุงเทพฯ.

Encyclopaedia Britannica. n.d. Microclimate. Available source:

<https://www.britannica.com/science/microclimate>.

Geiger, R. 1965. The Climate Near the Ground. Cambridge (MA): Harvard University Press.

Geiger, R., Aron R.H. and Todhunter, P. 1995. The Climate Near the Ground. Springer, Switzerland.

Hocker, H.W., Jr. 1979. Introduction of Forest Biology. John Wiley & Sons Inc., New York.

Husch, B., C.I. Miller and T.W. Beers. 1972. Forest mensuration. The Ronald Press Co., New York. (1972)

- Meekaew, K. 2008. Silviculture of *Mansonia gagei* J.R. Drummond in Prachuap Khiri Khan Province. Thesis of Ph.D., Kasetsart University, Thailand. 111 p.
- Meekaew, K., Meunpong P. and Chuntachod, C. 2009. Some Ecological Aspects of *Mansonia gagei* J.R. DRUMMOND. Journal of Tropical Plants Research 2: 38-47.
- Perry, DA. 1994. Forest Ecosystem. Baltimore: Johns Hopkins University Press.
- Phengklai, C. 1981. Ebenaceae. Flora of Thailand 7(2): 271-340.
- Smitinand, T. 1977. Vegetation and Ground Cover of Thailand. Faculty of Forestry, Kasetsart University, Thailand.
- The Swedish FSC Council. 1998. Swedish FSC Standard for Forest Certification. Report from the Swedish FSC council. Available Source: www.fsc-sverige.org, 15 Dec 2014.
- Tourney, J. W. 1947. Foundations of Silviculture. John Wiley & Sons Inc., New York.

