

เอกสารอ้างอิง

- กมล วิศุภกาญจน์. 2527. สนโศคารป่า. เอกสารเผยแพร่ทางวิชาการ ฝ่ายวนวัฒนวิจัย, กองบำรุง, กรมป่าไม้. 20 น.
- กรมป่าไม้. 2545. ไม้สน. ศูนย์วนวัฒนวิจัยที่ 1, ส่วนวนวัฒนวิจัย, สำนักวิชาการป่าไม้, กรมป่าไม้. กรุงเทพฯ.
- กรมป่าไม้. 2551. เอกสารเผยแพร่ไม้ตะกูด. ส่วนส่งเสริมการปลูกป่าภาคเอกชน ส่วนปลูกป่าภาคเอกชน สำนักส่งเสริมการปลูกป่า กรมป่าไม้. กรุงเทพฯ. 17 หน้า.
- กรมป่าไม้. ม.ป.ป. บทที่ 2 ชนิดของป่าในประเทศไทย. กรมป่าไม้. กรุงเทพฯ.
- กอบศักดิ์ วันธงไชย วรเดช ตระรุสะดำรงเดช และ ขวัญชัย ชินวงษ์. 2556. ผลกระทบของการเผาต่อการสืบพันธุ์ตามธรรมชาติในป่าสนภู่มะพร้าว อุทยานแห่งชาติน้ำหนาว. ในรายงานการประชุมวิชาการเครือข่ายงานนิเวศวิทยาป่าไม้ประเทศไทย ครั้งที่ 2 ณ มหาวิทยาลัยแม่โจ้ 24-26 มกราคม 2556, เชียงใหม่.
- กอบศักดิ์ วันธงไชย และ สุภัทรา ถิกสถิตย์. 2556. การศึกษาประสิทธิภาพของแนวกันไฟเปียกในการป้องกันไฟป่าบริเวณพื้นที่แนวกันชนระหว่างพื้นที่เกษตรกรรมและพื้นที่ป่า. รายงานวิจัยฉบับสมบูรณ์. คณะวนศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- กอบศักดิ์ วันธงไชย และคณะ. 2562. โครงการศึกษาชนิด/พันธุ์ไม้สน เพื่อการอนุรักษ์ พื้นฟู และการใช้ประโยชน์ในพื้นที่โครงการหลวงวัดจันทร์. รายงานฉบับสมบูรณ์ สถาบันวิจัยและพัฒนาพื้นที่สูง (องค์การมหาชน) ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2562.
- จิรวรรณ จารุพัฒน์. 2529. การใช้ภาพถ่ายทางอากาศ และดาวเทียมเพื่อศึกษาหาความสัมพันธ์ระหว่างโครงสร้างป่าไม้กับลักษณะภูมิประเทศในประเทศไทย. กรมป่าไม้, สำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ. กรุงเทพฯ.
- จิตาภา เสนาพิทักษ์, ณรงค์ โสภานุบุตร และณัฐยาภรณ์ โสภานุบุตร, 2551. ดอกกระเจียวและทุ่งดอกกระเจียว. แหล่งที่มา: <https://puechkaset.com/ดอกกระเจียว/>, 13 สิงหาคม 2562
- ดอกรัก มารอด และ อุทิศ ภูอินทร์. 2552. นิเวศวิทยาป่าไม้. ภาควิชาชีววิทยาป่าไม้ คณะวนศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, กรุงเทพฯ.
- ธีรวัฒน์ บุญทวีคุณ. 2545. เห็ดกินได้และเห็ดพิษในประเทศไทย. วารสารราชบัณฑิตยสถาน ปีที่ 27 ฉบับที่ 4 ตุลาคม-ธันวาคม 2545. สอนพฤษศาสตร์ป่าไม้ สำนักวิชาการป่าไม้ กรมป่าไม้. กรุงเทพฯ.
- นิวัฒน์ เสนาะเมือง. 2553. เห็ดป่าเมืองไทย : ความหลากหลายและการใช้ประโยชน์. ภาควิชาพืชศาสตร์และทรัพยากรการเกษตร คณะเกษตรศาสตร์และศูนย์วิจัยอนุกรมวิธานประยุกต์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น, ขอนแก่น.
- บุญวงศ์ ไทยอุดสำห. 2558. การปลูกไม้สนเพื่อสร้างรายได้บนพื้นที่สูง. เอกสารประกอบการบรรยายในการประชุมวิชาการผลงานวิจัยของมูลนิธิโครงการหลวงและสถาบันวิจัยและพัฒนาพื้นที่สูง (องค์การมหาชน) ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2558.

- ประดิษฐ์ หอมจิ้น. 2540. การปลูกสร้างสวนป่าไม้สนในประเทศไทย. ส่วนนวนววัฒนวิจัย, สำนักวิชาการป่าไม้, กรมป่าไม้, กระทรวงเกษตรและสหกรณ์. 161 น.
- ป่าไม้ในประเทศไทย. 2563. 0s 22 เมษายน 2563.
- พิมพ์เพ็ญ พรเฉลิมพงศ์ และนิธิยา รัตนานพนธ์. 2548. Bolet/เห็ดตับเต่า. แหล่งที่มา: <http://www.foodnetworksolution.com/wiki/word/006827/bolete-เห็ดตับเต่า>, 13 สิงหาคม 2562
- เพ็ญสุศรี เกียรติโกเศ. 2563. ผลกระทบของไฟต่อการเติบโตและการเจริญทดแทนตามธรรมชาติในป่าเต็งรังผสมสน โครงการหลวงบ้านวัดจันทร์ จังหวัดเชียงใหม่. วิทยานิพนธ์. คณะวนศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, กรุงเทพฯ
- เริงชัย เผ่าสัจ. 2527. การทดลองชนิดพันธุ์ไม้และถิ่นกำเนิดไม้สนเพื่อทำเยื่อกระดาษ, น. 434-459. ในการประชุมการป่าไม้ประจำปี 2527, เล่มที่ 3, กรมป่าไม้.
- ลดาวลัย พวงจิตร. 2550. นวนวัฒนวิทยา:พื้นฐานการปลูกป่า. ภาควิชาวนวัฒนวิทยา คณะวนศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, กรุงเทพฯ.
- วิสุทธิ สุวรรณภินันท์. 2544. ระบบนวนวัฒน. ภาควิชาวนวัฒนวิทยา คณะวนศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, กรุงเทพฯ.
- ศูนย์ทดสอบและประเมินเพื่อพัฒนาการศึกษาและวิชาชีพ. 2561. หลักการติดตามและประเมินโครงการ. คณะครุศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย. http://km.moi.go.th/km/quality_plan/evaluate/evaluate5_1.pdf. วันที่ 6 พฤศจิกายน 2562.
- สนั่น กิ่งเมืองเก่า และ คณิต รัตนวัฒน์กุล. 2540. การทดสอบถิ่นกำเนิดของไม้สนโอคาร์ป่าปี 2523. ศูนย์วนวัฒนวิจัยที่ 1 จังหวัดเชียงใหม่, ส่วนนวนววัฒนวิจัย, สำนักวิชาการป่าไม้, กรมป่าไม้. 12
- สมยศ กิจคำ. 2530. ไม้สนในประเทศไทย. ฝ่ายวนวัฒนวิจัย, กองบำรุง, กรมป่าไม้, กระทรวงเกษตรและสหกรณ์. มิถุนายน 2530. 225 น.
- สันต์ เกตุประณีต. 2549. ปัจจัยแวดล้อมเกี่ยวกับไฟ, น. 186-215. ใน ลดาวลัย พวงจิตร, ผู้รวบรวม. นวนวัฒนวิทยา พื้นฐานการปลูกป่า. อักษรสยามการพิมพ์, กรุงเทพฯ.
- สำนักงานเกษตรอำเภอบุณฑริก จังหวัดอุบลราชธานี. ม.ป.ป. เห็ดระโงก. แหล่งที่มา: http://buntharik.ubonratchathani.doae.go.th/index_file/เห็ดระโงก.pdf, 13 สิงหาคม 2562
- สุวิทย์ แสงทองพราว. 2516. การศึกษาสัณฐานวิทยาของไม้สนในประเทศไทย. รายงานวนศาสตร์วิจัย เล่มที่ 26. คณะวนศาสตร์, มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, กรุงเทพฯ.
- สุพิชัญ ภาสบุตร. 2530. กายวิภาคและพืชพันธุ์เนื้อไม้. ภาควิชาวนผลิตภัณฑ์ คณะวนศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. กรุงเทพฯ. 142 หน้า.
- องค์การอุตสาหกรรมป่าไม้. 2548. คู่มือการปลูกสร้างสวนป่าไม้สัก. องค์การอุตสาหกรรมป่าไม้. กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม, กรุงเทพฯ.
- อาจอง ประทัดสุนทรสาร. 2555. คู่มือประกอบสื่อการสอน วิชาชีววิทยา. สำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน, คณะวิทยาศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, กรุงเทพฯ.

อุทิศ ภูมิอินทร์. 2552. แนวคิดและนโยบายการใช้ที่ดินและการจัดการทรัพยากรธรรมชาติอย่างยั่งยืน. สำนักพิมพ์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. กรุงเทพฯ.

American Society for Testing and Materials (ASTM), 1999. D143-Standard methods for testing small clear specimens of timber. ASTM, Philadelphia, PA., U.S.A.

American Society for Testing and Materials (ASTM), 1999. D233-Method of sampling and testing of turpentine. ASTM, Philadelphia, PA., U.S.A.

American Society for Testing and Materials (ASTM), 1999. D233-Method of sampling and testing of turpentine. ASTM, Philadelphia, PA., U.S.A.

American Society for Testing and Materials (ASTM), 2014. D143-Standard methods for testing small clear specimens of timber. ASTM, Philadelphia, PA., U.S.A.

Browning, B.L. 1967. Methods of Wood Chemistry, Interscience Publishers, New York.

Chswla, J.S. and J.S. Negi. 1980. Fibreboards from *Pinus caribaea* needles. Holzforschung and Holzverwertung. 32 (5), 121-125.

Colling, E.N.G. 1968. FI Fast growing timber tree of the lowland tropics. No. 4 *Pinus merkusii*.

Coppen, J.J.W. and G.A. Hone. 1995. Gum naval stores: turpentine and rosin from pine resin. Natural Resources Institute. Food and Agriculture Organization of the United Nations.

FAO. 1993. The challenge of sustainable forest management: what future for the world's forest, Rome.

Gscheidmeier, M. and H. Fleig. 1996. Ullmann's Encyclopedia of Industrial Chemistry, vol. A27, VCH Verlagsgesellschaft, Weinheim, p.267.

Harker, A.P., A. Sandels and J. Burley. 1982. Calorific values for wood and bark and a bibliography for fuelwood. Report, Tropical Products Institute No. 162. 20 p.

Haneke, K.E. 2002. Turpentine (Turpentine oil, Wood turpentine, Sulfate turpentine, Sulfite turpentine) In: *Review of Toxicological Literature*. National Institute of Environmental Health Science.

Kellogg, R.S. 1951. Yellow pine in the Bahamas. *Journal of Forestry*. 49 (11), 795-796.

Kemp, R.H. 1973. International provenance research on Central American Pines. *Commw. For. Rev.* 52 (1) : 55-66.

NTP. 1990. National Toxicology Program, Technical Report Series, No. 347. Toxicology and Carcinogenesis studies of d-Limonene. U.S. Department of Health and Human Services, Public Health Service, National Institute of Health.

- Packman, D.F. 1959. The production of hardboard from tropical timbers 5. Caribbean pitch pine (*Pinus caribaea*). *Tropical Science* 1(1), 5-12.
- Secretariat of the CBD. 2004. Addis Ababa Principles and Guidelines for the Sustainable Use of Biodiversity. (CBD Guideline). Montreal: Secretariat of the Convention on Biological Diversity.
- TAPPI Standard, 1999. The technical association of the pulp and paper industry. TAPPI Press. Atlanta. Georgia. U.S.A.
- William, C.M. 2004. Products of resin processing, in: *Forests and Forest Plants*, [Eds. John N. Owens and J. Gyde Lund] in *Encyclopedia of Life Support System (EOLSS)*, Developed under the auspices of the UNESCO, Eoless Publishers Oxford, UK.

