

## เอกสารอ้างอิง

- กมล วิศุกกาญจน์. 2527. สนโศคารป่า. เอกสารเผยแพร่ทางวิชาการ ฝ่ายวนวัฒนวิจัย, กองบำรุง, กรมป่าไม้. 20 น.
- กรมป่าไม้. 2545. ไม้สน. ศูนย์วนวัฒนวิจัยที่ 1, ส่วนวนวัฒนวิจัย, สำนักวิชาการป่าไม้, กรมป่าไม้. กรุงเทพฯ.
- กอบศักดิ์ วันธงไชย วรเดช ตระรุสาดำรงเดช และ ขวัญชัย ชินวงษ์. 2556. ผลกระทบของการเผ่าตอการสืบพันธุ์ตามธรรมชาติในป่าสนกลุ่มข้าว อูทยานแห่งชาติน้ำหนาว. ใน รายงานการประชุมวิชาการเครือข่ายงานนิเวศวิทยาป่าไม้ประเทศไทย ครั้งที่ 2 ณ มหาวิทยาลัยแม่โจ้ 24-26 มกราคม 2556, เชียงใหม่.
- จิตาภา เสนาพิทักษ์, ณรงค์ โสภานุตร และณัฐยาภรณ์ โสภานุตร, 2551. ดอกกระเจียวและทุ่งดอกกระเจียว. แหล่งที่มา: <https://puechkaset.com/ดอกกระเจียว/>, 13 สิงหาคม 2562
- ดอกรัก มารอด และ อุทิศ ภูอินทร์. 2552. นิเวศวิทยาป่าไม้. ภาควิชาชีววิทยาป่าไม้ คณะวนศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, กรุงเทพฯ.
- นิวัฒน์ เสนาเมือง. 2553. หีดป่าเมืองไทย : ความหลากหลายและการใช้ประโยชน์. ภาควิชาพืชศาสตร์และทรัพยากรการเกษตร คณะเกษตรศาสตร์และศูนย์วิจัยอนุกรมวิธานประยุกต์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น, ขอนแก่น.
- บุญวงศ์ ไทยอุดสาห์. 2558. การปลูกไม้สนเพื่อสร้างรายได้บนพื้นที่สูง. เอกสารประกอบการบรรยายในการประชุมวิชาการผลงานวิจัยของมูลนิธิโครงการหลวงและสถาบันวิจัยและพัฒนาพื้นที่สูง (องค์การมหาชน) ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2558.
- ประดิษฐ์ หอมจัน. 2540. การปลูกสร้างสวนป่าไม้สนในประเทศไทย. ส่วนวนวัฒนวิจัย, สำนักวิชาการป่าไม้, กรมป่าไม้, กระทรวงเกษตรและสหกรณ์. 161 น.
- พิมพ์เพ็ญ พรเฉลิมพงศ์ และนิธิยา รัตนานนท์. 2548. Bolet/เห็ดตับเต่า. แหล่งที่มา: <http://www.foodnetworksolution.com/wiki/word/006827/bolete-เห็ดตับเต่า>, 13 สิงหาคม 2562.
- เริงชัย เผ่าสัจ. 2527. การทดลองชนิดพันธุ์ไม้และถิ่นกำเนิดไม้สนเพื่อทำเยื่อกระดาษ, น. 434-459. ใน การประชุมการป่าไม้ประจำปี 2527, เล่มที่ 3, กรมป่าไม้.
- ลดาวลัย พวงจิตร. 2550. วนวัฒนวิทยา: พื้นฐานการปลูกป่า. ภาควิชาวนวัฒนวิทยา คณะวนศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. อักษรสยามการพิมพ์, กรุงเทพฯ.
- ลีลา กัญกันันท์ และอภิชัย หมู่ก้อน. 2552. เห็ดโคนกับปลวกและการเพาะเลี้ยงเห็ดโคน. แหล่งที่มา: <http://forprod.forest.go.th/forprod/ebook/เห็ดโคนกับปลวก/เห็ดโคนกับปลวก.pdf>, 13 สิงหาคม 2562.
- วิสุทธิ สุวรรณภินันท์. 2544. ระบบวนวัฒน. ภาควิชาวนวัฒนวิทยา คณะวนศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, กรุงเทพฯ.
- ศูนย์ทดสอบและประเมินเพื่อพัฒนาการศึกษาและวิชาชีพ. 2561. หลักการติดตามและประเมินโครงการ. คณะครุศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย. แหล่งที่มา [http://km.moi.go.th/km/quality\\_plan/evaluate/evaluate5\\_1.pdf](http://km.moi.go.th/km/quality_plan/evaluate/evaluate5_1.pdf). วันที่ 6 พฤศจิกายน 2561.
- สุวิทย์ แสงทองพราว. 2516. การศึกษาสัณฐานวิทยาของไม้สนในประเทศไทย. รายงานวนศาสตร์วิจัย เล่มที่ 26. คณะวนศาสตร์, มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, กรุงเทพฯ.

- สมยศ กิจคำ. 2530. ไม้สนในประเทศไทย. ฝ่ายวนวัฒนวิจัย, กองบำรุง, กรมป่าไม้, กระทรวงเกษตรและสหกรณ์. มิถุนายน 2530. 225 น.
- สนั่น กิ่งเมืองเก่า และ คณิต รัตนวัฒน์กุล. 2540. การทดสอบถิ่นกำเนิดของไม้สนโอคาร์ปาปี 2523. ศูนย์วนวัฒนวิจัยที่ 1 จังหวัดเชียงใหม่, ส่วนวนวัฒนวิจัย, สำนักวิชาการป่าไม้, กรมป่าไม้. 12
- สันต์ เกตุประณีต. 2549. ปัจจัยแวดล้อมเกี่ยวกับไฟ, น. 186-215. ใน ลดาวัลย์ พวงจิตร, ผู้รวบรวม. วนวัฒนวิทยา พื้นฐานการปลูกป่า. อักษรสยามการพิมพ์, กรุงเทพฯ.
- สำนักงานเกษตรอำเภอบุณทริก จังหวัดอุบลราชธานี. ม.ป.ป. เห็ดระโงก. แหล่งที่มา: [http://buntharik.ubonratchathani.doe.go.th/index\\_file/เห็ดระโงก.pdf](http://buntharik.ubonratchathani.doe.go.th/index_file/เห็ดระโงก.pdf), 13 สิงหาคม 2562
- องค์การอุตสาหกรรมป่าไม้. 2548. คู่มือการปลูกสร้างสวนป่าไม้สัก. องค์การอุตสาหกรรมป่าไม้. กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม, กรุงเทพฯ.
- อุทิศ ภูอินทร์. 2552. แนวคิดและนโยบายการใช้ที่ดินและการจัดการทรัพยากรธรรมชาติอย่างยั่งยืน. สำนักพิมพ์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. กรุงเทพฯ.
- Badik, K.J., J.P. Jahner and J.S. Wilson. 2018. A biogeographic perspective on the evolution of fire syndromes in pine trees (*Pinus*: Pinaceae). Royal Society Open Science, 5: 1-9.
- Bertram, H., I.M. Charles and W .B. Thomas. 1972. Forest Mensuration. The Ronald Press Comp, New York.
- Byram, G.M. 1959. Combustion of forest fuels. p. 61-89. In: K.P. Davis, ed, Forest Fire; Control and Use. McGraw-Hill, 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*.
- FAO. 1993. The challenge of sustainable forest management: what future for the world's forest, Rome.
- Gallien, L., B. Saladin, F.C. Boucher, D.M. Richardson, N.E. Zimmermann. 2016. Does the legacy of historical biogeography shape current invasiveness in pines?. New Phytologist (2016) 209: 1096-1105
- 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.
- 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.
- 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.
- The Gymnosperm Database. 2018. *Pinus* (pine). Available Source :<http://conifers.org/pi/Pinus.php> accessed on 19 January 2019.