

เอกสารอ้างอิง

- กมล วิศุภากัญจน์. 2527. สนอカードป้า. เอกสารเผยแพร่ทางวิชาการ ฝ่ายนวนัฒนวิจัย, กองบารุง,
กรมป่าไม้. 20 น.
- กรมป่าไม้. 2545. ไม้สน. ศูนย์นวนัฒนวิจัยที่ 1, ส่วนนวนัฒนวิจัย, สำนักวิชาการป่าไม้, กรมป่าไม้. กรุงเทพ.
กอบศักดิ์ วันธงไชย วรเดช ตระรุสธรรมารักษ์ ตระรุสธรรมารักษ์ ตระรุสธรรมารักษ์ ชินวงศ์. 2556. ผลกระทบของการเผาต่อการ
สืบพันธุ์ตามธรรมชาติในป่าสนภูมข้าว อุทยานแห่งชาติน้ำหนาว. ใน รายงานการประชุมวิชาการ
เครือข่ายงานนิเวศวิทยาป่าไม้ประเทศไทย ครั้งที่ 2 ณ มหาวิทยาลัยแม่โจ้ 24-26 มกราคม 2556,
เชียงใหม่.
- จิตภา เสนาพิทักษ์, ณรงค์ โสภาคุตร และณัชราภรณ์ โสภาคุตร, 2551. ดอกกระเจียวและทุ่งดอกกระเจียว.
แหล่งที่มา: <https://puechkaset.com/ดอกกระเจียว/>, 13 สิงหาคม 2562
- ดอกรัก มารอด และ อุทิศ กุญชื่นทร. 2552. นิเวศวิทยาป่าไม้. ภาควิชาชีววิทยาป่าไม้ คณะวิทยาศาสตร์
มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, กรุงเทพฯ.
- นิวัฒ เสนะเมือง. 2553. เท็ดป่าเมืองไทย : ความหลากหลายและการใช้ประโยชน์. ภาควิชาพีชศาสตร์และ
ทรัพยากรการเกษตร คณะเกษตรศาสตร์และศูนย์วิจัยอนุกรรมวิธนานประยุกต์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น,
ขอนแก่น.
- บุญวงศ์ ไทยอุตสาห์. 2558. การปลูกไม้สนเพื่อสร้างรายได้บนพื้นที่สูง. เอกสารประกอบการบรรยาย
ในการประชุมวิชาการผลงานวิจัยของมูลนิธิโครงการหลวงและสถาบันวิจัยและพัฒนาพื้นที่สูง (องค์การ
มหาชน) ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2558.
- ประดิษฐ์ หอมจีน. 2540. การปลูกสร้างสวนป่าไม้สนในประเทศไทย. ส่วนนวนัฒนวิจัย, สำนักวิชาการป่าไม้,
กรมป่าไม้, กระทรวงเกษตรและสหกรณ์. 161 น.
- พิมพ์เพ็ญ พรเฉลิมพงศ์ และนิธิยา รัตนabenท. 2548. Bolet/เห็ดตับเต่า. แหล่งที่มา:
<http://www.foodnetworksolution.com/wiki/word/006827/boleto-เห็ดตับเต่า>, 13 สิงหาคม
2562.
- เริงชัย เฝ่าสัจ. 2527. การทดลองชนิดพันธุ์ไม้และถิ่นกำเนิดไม้สนเพื่อทำเยื่อกระดาษ, น. 434-459. ใน การ
ประชุมการป่าไม้ประจำปี 2527, เล่มที่ 3, กรมป่าไม้.
- ลดาวัลย์ พวงจิตร. 2550. วนวัฒนวิทยา: พื้นฐานการปลูกป่า. ภาควิชานวนัฒนวิทยา คณะวิทยาศาสตร์
มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. อักษรสมัยการพิมพ์, กรุงเทพฯ.
- ลีลา กลิ่นนันท์ และอภิชัย หมู่ก้อน. 2552. เห็ดโคนกับปลวกและการเพาะเลี้ยงเห็ดโคน. แหล่งที่มา:
<http://forprod.forest.go.th/forprod/ebook/เห็ดโคนกับปลวก/เห็ดโคนกับปลวก.pdf>, 13 สิงหาคม
2562.
- วิสุทธิ์ สุวรรณภินันท์. 2544. ระบบวนัฒน์. ภาควิชานวนัฒนวิทยา คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, กรุงเทพฯ.
ศูนย์ทดสอบและประเมินเพื่อพัฒนาการศึกษาและวิชาชีพ. 2561. หลักการติดตามและประเมินโครงการ.
คณะครุศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.แหล่งที่มา
http://km.moi.go.th/km/quality_plan/evaluate_evaluate5_1.pdf. วันที่ 6 พฤษภาคม 2561.
- สุวิทย์ แสงทองพราว. 2516. การศึกษาสัณฐานวิทยาของไม้สนในประเทศไทย. รายงานวนศาสตร์วิจัย
เล่มที่ 26. คณะวิทยาศาสตร์, มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, กรุงเทพฯ.

- สมยศ กิจค้า. 2530. ไม้สนในประเทศไทย. ฝ่ายวนวัฒนวิจัย, กองบัญชี, กรมป่าไม้, กระทรวงเกษตรและสหกรณ์. มิถุนายน 2530. 225 น.
- สนั่น กิ่งเมืองเก่า และ คณิต รัตนวัฒนกุล. 2540. การทดสอบถินกำเนิดของไม้สนโครงการป่าปี 2523. ศูนย์วนวัฒนวิจัยที่ 1 จังหวัดเชียงใหม่, ส่วนวนวัฒนวิจัย, สำนักวิชาการป่าไม้, กรมป่าไม้. 12
- สันต์ เกตุประณีต. 2549. ปัจจัยแวดล้อมเกี่ยวกับไฟ, น. 186-215. ใน ลดาวัลย์ พวงจิตร, ผู้ร่วบรวม. วนวัฒนวิทยา พื้นฐานการปลูกป่า. อักษรสยาการพิมพ์, กรุงเทพฯ.
- สำนักงานเกษตรอำเภอบุษราคัม จังหวัดอุบลราชธานี. ม.ป.ป. เท็ตระโงก. แหล่งที่มา: http://buntharik.ubonratchathani.doe.go.th/index_file/เท็ตระโงก.pdf, 13 สิงหาคม 2562
- องค์การอุตสาหกรรมป่าไม้. 2548. คู่มือการปลูกสร้างสวนป่าไม้สัก. องค์การอุตสาหกรรมป่าไม้. กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม, กรุงเทพฯ.
- อุทิศ กุญชื่อินทร์. 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 Guigeline). 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.