

เอกสารอ้างอิง

- กรมป่าไม้. 2540. การจัดหาเมล็ดพันธุ์ไม้ เพื่อการปลูกป่าในประเทศไทย. ส่วนงานวัฒนวิจัย สำนักวิชาการป่าไม้ กรมป่าไม้. กรุงเทพฯ.
- กลุ่มงานพัฒนาผลิตผลป่าไม้. 2548. ไม้เนื้อแข็งของประเทศไทย. สำนักวิจัยการจัดการป่าไม้และผลิตผลป่าไม้ กรมป่าไม้. กรุงเทพฯ. 111 หน้า.
- กลุ่มงานพัฒนาผลิตผลป่าไม้. 2551. การเพิ่มมูลค่าไม้สวนป่าเป็นไม้ประสานโครงสร้างอาบน้ำยา. สำนักวิจัยการจัดการป่าไม้และผลิตผลป่าไม้ กรมป่าไม้. กรุงเทพฯ. 48 หน้า.
- คณิต อนุธรรมเจริญ. 2548. ปลูกไม้ 3 อย่าง ประโยชน์ 4 ประการ. ฝ่ายศึกษาและพัฒนาป่าไม้ ศูนย์ศึกษาการพัฒนาห้วยฮ่องไคร้ อันเนื่องมาจากพระราชดำริ. เชียงใหม่.
- ณัฐวัฒน์ คลังทรัพย์ พิชิต ลำไย สมพร แม่ลิ้ม กิตติศักดิ์ จินดาวงศ์ และกอบศักดิ์ วันธงไชย. 2560. การศึกษาชนิดไม้และการใช้ประโยชน์ไม้เพื่อการปลูกป่าชาวบ้าน. ในการประชุมวิชาการผลงานวิจัยประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2560 มุขนิธิโครงการหลวง. จังหวัดเชียงใหม่.
- มาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม. 2525. ไม้แปรรูป: ข้อกำหนดทั่วไป. มาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม มอก. 421-2525. กระทรวงอุตสาหกรรม. 28 หน้า.
- มาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม. 2525. ไม้สักแปรรูป: มาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม มอก. 422-2525. กระทรวงอุตสาหกรรม. 17 หน้า.
- มาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม. 2525. ไม้กระยาเลยแปรรูป: มาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม มอก. 423-2525. กระทรวงอุตสาหกรรม. 18 หน้า.
- มาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม. 2525. ไม้แปรรูปสำหรับงานก่อสร้างทั่วไป: มาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม มอก. 424-2525. กระทรวงอุตสาหกรรม. 6 หน้า.
- วิเชียร สมนันตกุล. 2542. หลักการปรับปรุงพันธุ์ไม้ป่าเบื้องต้น. เอกสารส่งเสริมและเผยแพร่ทางวนวัฒนวิทยา.ปีที่ 1 เล่มที่ 2.
- สถาบันวิจัยและพัฒนาพื้นที่สูง. 2558. คู่มือการปลูกป่าชาวบ้าน. เข้าถึงเมื่อวันที่ 20 พฤศจิกายน 2558. <http://www.hrdi.or.th/public/file/develop/forest.pdf>
- สำนักงานคณะกรรมการพิเศษเพื่อประสานงานโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ. 2531. พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัวภูมิพลอดุลยเดชกับงานพัฒนา. กรุงเทพฯ.
- สำนักงานคณะกรรมการพิเศษเพื่อประสานงานโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ. 2540. พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัวภูมิพลอดุลยเดชกับงานพัฒนา. กรุงเทพฯ.
- สุมนธา พรหมบุญ. 2542. ความหลากหลายทางชีวภาพ: โครงการวิจัยเพื่อพัฒนาหนังสือและโฮมเพจ ชุดพัฒนาสังคมตามแนวพระราชดำริ. มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ. กรุงเทพฯ.

สุวรรณ ตังมิตรเจริญ. 2557. แนวทางการพัฒนาแหล่งเมล็ดพันธุ์ไม้ป่า. สำนักวิจัยและพัฒนาการป่าไม้กรมป่าไม้กรุงเทพฯ. 148 น.

สุรีย์ ภูมิภมร และ ลดาวัลย์ อธิพันธุ์อำไพ. 2526. คู่มือเทคโนโลยีเมล็ดพันธุ์ไม้ป่า. กรุงเทพฯ.

องค์ความรู้เพื่อการพัฒนาพื้นที่สูงอย่างยั่งยืน. 2561. การขยายพันธุ์ การปลูก และการดูแลรักษามะแขว่น. เข้าถึงเมื่อวันที่ 28 พฤศจิกายน 2561. <https://hkm.hrdis.or.th/media/detail/158/1>.

International Seed Testing Association. 1996. International Rules for Seed Testing. Seed Science and Technology. 4: 4-39.

Pinyopusarerk, K. 1990. *Acacia auriculiformis*: An Annotated Bibliography. Winrock International-F/FRED and ACIAR, Bangkok, Thailand.

Turner, N.C. 1986. Adaptation to water deficits : A change perspective. Aust. J. Plant Physiol. 13 :175-190.

Zeleny, L. 1961. Way to Test Seeds for Moisture. *In* The Yearbook of Agriculture. The United States Department of Agriculture, Washington, D.C. 443-447.

