

เอกสารอ้างอิง

กลุ่มงานพัฒนาผลิตผลป้าไม้. 2548. ไม้เนื้อแข็งของประเทศไทย. สำนักวิจัยการจัดการป้าไม้และผลิตผลป้าไม้ กรมป้าไม้. กรุงเทพฯ. 111 หน้า.

กลุ่มงานพัฒนาผลิตผลป้าไม้. 2551. การเพิ่มมูลค่าไม้สawn เป็นไม้ประisan โครงสร้างอาบน้ำยา. สำนักวิจัยการจัดการป้าไม้และผลิตผลป้าไม้ กรมป้าไม้. กรุงเทพฯ. 48 หน้า.

คณิต มนูธรรมเจริญ. 2548. ปลูกไม้ 3 อย่าง ประโยชน์ 4 ประการ. ฝ่ายศึกษาและพัฒนาป้าไม้ ศูนย์ศึกษาการพัฒนาหัวใจอ่องไคร้ อันเนื่องจากพระราชดำริ. เชียงใหม่.

มาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม. 2525. ไม้แปรรูป: ข้อกำหนดทั่วไป. มาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม มอก. 421-2525. กระทรงอุตสาหกรรม. 28 หน้า.

มาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม. 2525. เมล็ดแปรรูป: มาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม มอก. 422-2525. กระทรงอุตสาหกรรม. 17 หน้า.

มาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม. 2525. ไม้กระยาลายแปรรูป: มาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม มอก. 423-2525. กระทรงอุตสาหกรรม. 18 หน้า.

มาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม. 2525. ไม้แปรรูปสำหรับงานก่อสร้างทั่วไป: มาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม มอก. 424-2525. กระทรงอุตสาหกรรม. 6 หน้า.

สถาบันวิจัยและพัฒนาพื้นที่สูง. 2558. คู่มือการปลูกป่าชาวบ้าน. เข้าสู่เมื่อวันที่ 20 พฤศจิกายน 2558.
<http://www.hrdi.or.th/public/file/develop/forest.pdf>

สำนักงานคณะกรรมการพิเศษเพื่อประสานงานโครงการอันเนื่องจากพระราชดำริ. 2531. พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัวภูมิพลอุลย์เดชกับงานพัฒนา. กรุงเทพฯ.

สำนักงานคณะกรรมการพิเศษเพื่อประสานงานโครงการอันเนื่องจากพระราชดำริ. 2540. พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัวภูมิพลอุลย์เดชกับงานพัฒนา. กรุงเทพฯ.

สุมนatha พรหมบุญ. 2542. ความหลากหลายทางชีวภาพ: โครงการวิจัยเพื่อพัฒนาหนังสือและโภมเพจ ชุดพัฒนาสังคมตามแนวพระราชดำริ. มหาวิทยาลัยศรีนครินทร์วิโรฒ. กรุงเทพฯ.

สุรีย์ ภูมิภนร และ ลดาวัลย์ อธิพันธ์อํามai. 2526. คู่มือเทคโนโลยีเมล็ดพันธุ์ไม้ป่า. กรุงเทพฯ.

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

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.