

เอกสารอ้างอิง

- กมลทิพย์ เรารัตน์, ฉินนันทน์ บุญญาทรัพย์ และไฉไล กองทอง. 2558. รายงานฉบับสมบูรณ์ประจำปี 2558 : โครงการวิจัยและพัฒนากาการผลิตไผ่และหวายบนพื้นที่สูง. สถาบันวิจัยและพัฒนาพื้นที่สูง (องค์การมหาชน).
- กมลทิพย์ เรารัตน์ และพุทธพงศ์ มะโนคำ. 2559. รายงานฉบับสมบูรณ์ประจำปี 2559 : โครงการวิจัยและพัฒนากาการผลิตไผ่และหวายบนพื้นที่สูง. สถาบันวิจัยและพัฒนาพื้นที่สูง (องค์การมหาชน).
- กมลทิพย์ เรารัตน์ และพุทธพงศ์ มะโนคำ. 2560. รายงานฉบับสมบูรณ์ประจำปี 2560 : โครงการวิจัยและพัฒนากาปลูกไผ่และหวายบนพื้นที่สูง. สถาบันวิจัยและพัฒนาพื้นที่สูง (องค์การมหาชน).
- กมลทิพย์ เรารัตน์ และปวีร์ ใจคำ. 2561. รายงานฉบับสมบูรณ์ประจำปี 2561 : โครงการวิจัยและพัฒนากาปลูกไผ่บนพื้นที่สูง. สถาบันวิจัยและพัฒนาพื้นที่สูง (องค์การมหาชน).
- เฉลียว วัชรพุก. ไม่ปรากฏปีที่พิมพ์. ความรู้ที่น่าสนใจเรื่องไผ่. กรุงเทพฯ: 60 หน้า.
- นิคม แผลมสัก, ปรีชาณ์ บุตรแสนลี และปราโมทย์ สุขสถิต. 2555. รายงานฉบับสมบูรณ์ประจำปี 2559 : โครงการกาพัฒนาวิธีการใช้สารเคลือบเนื้อไม้ CCA และ CCB เพื่อยืดอายุการใช้งานไม้ไผ่สำหรับก่อสร้างโรงเรือนต้นทุนต่ำ. สถาบันวิจัยและพัฒนาพื้นที่สูง (องค์การมหาชน).
- ณัฐวัฒน์ คลังทรัพย์และคณะ. 2559. รายงานฉบับสมบูรณ์ประจำปี 2559 : โครงการศึกษาชนิดไม้และการใช้ประโยชน์เพื่อการปลูกป่าชาวบ้าน. สถาบันวิจัยและพัฒนาพื้นที่สูง (องค์การมหาชน).
- บุญวงศ์ ไทยอุตสาห์และคณะ. 2557. การปลูกไผ่บนพื้นที่สูง (วัดทิทัศน์). ศูนย์ความเป็นเลิศทางวิชาการด้านไผ่ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์บางเขน กรุงเทพฯ.
- พรรณนิภา เขาวนและกิตติศักดิ์ จินดาวงศ์. 2556. การประเมินการใช้ประโยชน์ไผ่ 3 สายพันธุ์ที่ปลูกในมูลนิธิโครงการหลวง, โครงการวิจัยความผันแปรของสมบัติของลำไผ่สามชนิดซึ่งปลูกในพื้นที่มูลนิธิโครงการหลวง.
- พรรณนิภา เขาวน. 2561. การศึกษาสมบัติทางกายภาพและเชิงกลของไผ่ใช้ลำ. มหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์ นครศรีธรรมราช.
- มยุรี จิตต์แก้ว, สกลต์ บุญเสริมสุข, สุทัศน์ เล้าสกุล, กมลลักษณ์ ทองมา, อรุณี ภูสุดแสง, บุญส่ง สมเพาะ, วัลยุทธ เพื่อวิวัฒน์, จิระพงษ์ คุณากาญจน์, ลักษมี สุทธิวิไลรัตน์, สุดารัตน์ เกลาถนิชย์ และปิยะวดี บัวจงกล. 2558. โครงการวิจัยด้านวนวัฒนและการใช้ประโยชน์ไม้ไผ่ที่มีศักยภาพสูงทางเศรษฐกิจ. สำนักวิจัยและพัฒนากาป่าไม้. กรมป่าไม้.
- ไม่ปรากฏชื่อผู้แต่ง. การป้องกันแมลงศัตรูทำลายไม้ไผ่. งานวิจัยแมลงป่าไม้ กลุ่มงานแมลงและจุลชีววิทยาป่าไม้ สำนักวิจัยและพัฒนากาป่าไม้ กรมป่าไม้. สืบค้นเมื่อ 17 ตุลาคม 2561, จากเว็บไซต์ <http://forprod.forest.go.th/forprod/nana/PDF/Bamboo.pdf>
- ไม่ปรากฏชื่อผู้แต่ง. การพัฒนาคุณภาพผลิตภัณฑ์ ผลิตภัณฑ์จากไม้ไผ่-หวาย. ส่วนพัฒนาคุณภาพผลิตภัณฑ์ สำนักพัฒนาอุตสาหกรรมชุมชน. สืบค้นเมื่อ 25 สิงหาคม 2561, จากเว็บไซต์ <https://www.dip.go.th/Portals/0/Nusa/เพจ/ผลิตภัณฑ์จากไม้ไผ่.pdf>
- ไม่ปรากฏชื่อผู้แต่ง.(2543). ไผ่. สืบค้นเมื่อ 17 ตุลาคม 2561, จากเว็บไซต์ https://baanjomiyut.com/library_2/extension-2/bamboo
- ไม่ปรากฏชื่อผู้แต่ง.(2561). BAMBOO TODAY ไม้ไผ่ วัชดุธรรมชาติที่สวยและคงทน. สืบค้นเมื่อ 17 ตุลาคม 2561, จากเว็บไซต์ <http://baanlaesuan.com/78847/ideas/ bamboo>

- รุ่งนภา พัฒนวิบูลย์, บุญฤทธิ์ ภูริยากร และวลัยพร สถิตวิบูลณ์. 2544. ไม้ไผ่ในประเทศไทย. กรุงเทพฯ: สำนักวิชาการป่าไม้, กรมป่าไม้.
- รุ่งนภา พัฒนวิบูลย์และคณะ. 2545. การปลูกสร้างและบำรุงรักษาสวนไผ่. กรุงเทพฯ: สำนักวิชาการป่าไม้, กรมป่าไม้.
- สรารุช สังข์แก้ว, อัจฉรา ตีระวัฒนานนท์ และกิตติศักดิ์ จินดาวงศ์. 2554. ไผ่ในเมืองไทย. กรุงเทพฯ: บ้านและสวน, 2554. 263 หน้า.
- Liese, W. 1998. The anatomy of bamboo culms. International Network for Bamboo and Rattan, Beijing, People's Republic of China.

