

เอกสารอ้างอิง

- กมลทิพย์ เรารัตน์, ณิชนันท์ บุญญาทรัพย์ และไฉไล กองทอง. 2558. รายงานฉบับสมบูรณ์ประจำปี 2558 : โครงการวิจัยและพัฒนาการผลิตไม้และหวายบนพื้นที่สูง. สถาบันวิจัยและพัฒนาพื้นที่สูง (องค์การมหาชน).
- กมลทิพย์ เรารัตน์ และพุทธพงศ์ มะโนคำ. 2559. รายงานฉบับสมบูรณ์ประจำปี 2559 : โครงการวิจัยและพัฒนาการผลิตไม้และหวายบนพื้นที่สูง. สถาบันวิจัยและพัฒนาพื้นที่สูง (องค์การมหาชน).
- กรมป่าไม้. 2544. หวาย: การปลูกและบำรุงรักษา. ส่วนป่าชุมชน สำนักส่งเสริมการปลูกป่า, กรมป่าไม้.
- กรมวิชาการเกษตร. มปป. สารพิษจากเชื้อรา ในผลิตผลเกษตร. (ระบบออนไลน์). แหล่งข้อมูล: [http://www.doa.go.th/pprdo/\(21 กรกฎาคม 2560\).](http://www.doa.go.th/pprdo/(21%20กรกฎาคม%202560))
- บุญวงศ์ ไทยอุตสาห์และคณะ. 2557. การปลูกไม้บนพื้นที่สูง (วิดิทัศน์). ศูนย์ความเป็นเลิศทางวิชาการด้านไม้ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์บางเขน กรุงเทพฯ.
- พีรศักดิ์ วรสุนทรโรสด และคณะ. 2544. ทรัพยากรพืชในภูมิภาคเอเชียตะวันออกเฉียงใต้ 6: หวาย.สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย (วท.). พิมพ์ครั้งที่ 1.
- รุ่งนภา พัฒนวิบูลย์, บุญฤทธิ์ ภูริยากร และวลัยพร สติตวิบูรณ์. 2544. ไม้ไผ่ในประเทศไทย. กรุงเทพฯ: สำนักวิชาการป่าไม้, กรมป่าไม้.
- รุ่งนภา พัฒนวิบูลย์และคณะ. 2545. การปลูกสร้างและบำรุงรักษาสวนไผ่. กรุงเทพฯ: สำนักวิชาการป่าไม้, กรมป่าไม้.
- สมิต บุญเสริมสุข. 2550. การจัดการและการใช้ประโยชน์หวายอย่างยั่งยืนในประเทศไทย. การสัมมนาวนวัฒนวิทยา ครั้งที่ 8 "เทคโนโลยีวัฒนวัฒนเพื่อจัดความยากจน".
- สรารัฐ สังข์แก้ว, อัจฉรา ตีระวัฒนานนท์ และกิตติศักดิ์ จินดาวงศ์. 2554. ไผ่ในเมืองไทย. กรุงเทพฯ: บ้านและสวน, 2554. 263 หน้า.
- Aghapour, B., Fotouhifar, K. B., Javan-Nikkhah, M., Ahmadpour, A., & Aghajani, M. A. (2010). The first record of *Neurospora tetrasperma* (anam. *Chrysonilia tetrasperma*) on *Platanus orientalis* in Iran. *Mycotaxon*, 111(1), 103-111.
- Bensch, K., Groenewald, J. Z., Dijksterhuis, J., Starink-Willemsse, M., Andersen, B., Summerell, B. A., & Crous, P. W. (2010). Species and ecological diversity within the *Cladosporium cladosporioides* complex (Davidiellaceae, Capnodiiales). *Studies in Mycology*, 67, 1-94.
- ITTO Philippines. n.d. Control Methods against Post-Harvest Pests of rattan. (ระบบออนไลน์) แหล่งข้อมูล : [http://www.itto.int/files/itto_project_db_input/2561/ Technical/TG%20No.%203%20Control%20Methods%20against%20insects%20and%20fungi.pdf](http://www.itto.int/files/itto_project_db_input/2561/Technical/TG%20No.%203%20Control%20Methods%20against%20insects%20and%20fungi.pdf) (21 กรกฎาคม 2560).

Jennessen, J., Schnürer, J., Olsson, J., Samson, R. A., & Dijksterhuis, J. (2008). Morphological characteristics of sporangiospores of the temperate fungus *Rhizopus oligosporus* differentiate it from other taxa of the *R. microsporus* group. *Mycological research*, 112(5), 547-563.

