

ปี พ.ศ. ๒๕๔๙ ความเหมาะสมของไผ่หก และไผ่หวานอ่างชางเพื่อใช้เป็น
วัตถุดิบผลิตแผ่นไม้อัดความหนาแน่นปานกลาง ปริญญาวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต
(วนศาสตร์) สาขาวนผลิตภัณฑ์ ภาควิชานผลิตภัณฑ์ ประธานกรรมการที่ปรึกษา:
อาจารย์นิคม แหลมลักษ, Ph.D. 75 หน้า

ISBN 974-16-2581-2

การวิจัยนี้ได้นำไผ่หก (*Dendrocalamus hamiltonii*) จากสถานีเกษตรหลวงอ่างชาง
จังหวัดเชียงใหม่ และไผ่หวานอ่างชาง (*Dendrocalamus latiflorus*) จากสถานีเกษตรหลวงปางดด
จังหวัดเชียงใหม่ 5 ชั้นอายุ คือ 1 ปี 2 ปี 3 ปี 4 ปี และ 5 ปี มาผลิตเป็นแผ่นไม้อัดความหนาแน่น
ปานกลาง

ในการทดลองผลิตแผ่นไม้กัตติความหนาแน่นปานกลางในห้องปฏิบัติการ ได้ใช้ปริมาณ
การyuเริยฟอร์มาลดีไฮด์ 3 ระดับ คือ ร้อยละ 6 10 และ 14 ของน้ำหนักเส้นใยแห้ง โดยดำเนินการ
ทดลองแบบ $2 \times 5 \times 3$ แฟคตอเรียลในแผนการทดลองแบบสุ่มตลอด ที่มี 3 ชั้น หลังจากนั้นได้นำ
แผ่นที่ผลิตไปตัดตัวอย่างสำหรับทดสอบสมบัติเชิงกลและทางกายภาพตามเกณฑ์มาตรฐาน มอก.
966-2547 และเกณฑ์มาตรฐาน JIS A 5906- 1994 ข้อมูลที่ได้นำไปวิเคราะห์ผลทางสถิติ
โดยใช้โปรแกรมสำเร็จรูป SPSS

ผลการทดลองแสดงให้เห็นว่า กลสมบัติของแผ่นไม้อัดความหนาแน่นปานกลางที่ใช้
ปริมาณการyuเริยฟอร์มาลดีไฮด์ ร้อยละ 10 และ 14 มีสมบัติผ่านตามเกณฑ์มาตรฐานมาตรฐาน
มอก. 966-2547 และเกณฑ์มาตรฐาน JIS A 5906- 1994 กำหนด ไผ่หวานอ่างชางมีความ
เหมาะสมมากกว่าไผ่หกในการนำมาเป็นวัตถุดิบผลิตแผ่นไม้อัดความหนาแน่นปานกลาง
ส่วนชั้นอายุไผ่หกที่เหมาะสม คือ 5 ปี ใช้ปริมาณการyuเริยฟอร์มาลดีไฮด์ในการผลิตร้อยละ 10 ของ
น้ำหนักเส้นใยแห้ง แต่หากต้องการใช้ไผ่หวานอ่างชางที่มีอายุน้อยกว่า 5 ปี มาผลิตจะต้องใช้
ปริมาณการเพิ่มขึ้น ทั้งนี้จะเห็นได้ว่า ไผ่สามารถเป็นทางเลือกใหม่ของวัตถุดิบที่จะใช้ในการผลิต
แผ่นไม้อัดความหนาแน่นปานกลางในเชิงอุตสาหกรรมได้