



การใช้ประโยชน์จากต้นมันสำปะหลังเหลือทิ้งผสมซีเมนต์
สำหรับเป็นแผ่นผนังไม้เทียมเพื่อป้องกันความร้อนภายในอาคาร
Application of Cassava Pit Waste Mixed with Cement to
Particle Board Wall for Thermal Resistance in Building

ผู้มาศ ชูสิทธิ์

ภาณุเดช ขัดเงางาม

กิตติพงษ์ สุวีโร

งานวิจัยนี้ได้รับทุนสนับสนุนจากการบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2558
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร

บทคัดย่อ

งานวิจัยนี้มีวัตถุประสงค์เพื่อศึกษาการใช้เศษตันมันสำปะหลังผสมปูนซีเมนต์สำหรับเป็นแผ่นผนังไม้เทียม โดยใช้อัตราส่วนปูนซีเมนต์ปอร์ตแลนด์ประเภทที่ 1: ทรายละเอียด: น้ำประปา เท่ากับ 1: 0.5: 0.416 โดยน้ำหนัก อัตราส่วนตันมันสำปะหลังต่อบูนซีเมนต์ปอร์ตแลนด์ประเภทที่ 1 เท่ากับ 0.05, 0.06, 0.07, 0.08, 0.09 และ 0.10 โดยน้ำหนัก ทำการย่อยตันมันสำปะหลังให้มีขนาดผ่านตะแกรงเบอร์ 4 ด้วยเครื่องบดพลาสติก ขึ้นรูปด้วยการอัดส่วนผสมลงในแบบหล่อที่อุณหภูมิห้อง (30 – 35 องศาเซลเซียส) ใช้ความหนาแน่น 0.75 กรัม/ลูกบาศก์เซนติเมตร ทดสอบสมบัติตามมาตรฐาน มอก.878-2537 เรื่องแผ่นขึ้นรูปเป็นแผ่นผนังไม้เทียมและมีสมบัติต่างๆ ที่ดี โดยเฉพาะความเป็นฉนวนป้องกันความร้อน

คำสำคัญ: แผ่นผนังไม้เทียม; ตันมันสำปะหลัง; ปูนซีเมนต์ปอร์ตแลนด์ประเภทที่ 1; ฉนวนป้องกันความร้อน

Abstract

This research aims to study the using cassava pit wastes mixed with cement to particle board walls. The Portland cement type1: fine sand: tap water ratio is equal to 1: 0.5: 0.416 by weight. The ratios of cassava pit wastes to cement are used following: 0.05, 0.06, 0.07, 0.08, 0.09, and 0.10 by weight. The cassava pit wastes are crushed by plastic plastics granulators (pass sieve no.4). The casting of particle board walls use the compression machine in room temperature (30 – 35 degree of Celsius) and control 0.75 g/cm³ of density. The TIS 878-2537 standard (cement bonded particle board: high density) is followed to test the properties of particle board wall. Resulting, the cassava pit wastes mixed with cement can cast to particle board walls and have good properties, especially the thermal insulation property.

Keywords: particle board wall; cassava pit; Portland cement type1; thermal insulation

สารบัญ

	หน้า
เรื่อง	ก
บทคัดย่อ	ก
สารบัญ	ข
สารบัญรูป	ง
สารบัญตาราง	ช
บทที่ 1 บทนำ	1
1.1 ความสำคัญและที่มาของปัญหาที่ทำการวิจัย	1
1.2 วัตถุประสงค์ของโครงการวิจัย	2
1.3 ขอบเขตของโครงการวิจัย	2
1.4 ประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ	2
บทที่ 2 บททวนวรรณกรรม	3
2.1 วัสดุเปลือกอาคาร	3
2.2 แผ่นผนังไม้เทียม	3
2.3 โครงสร้างไม้เลกุลของเส้นใยธรรมชาติ	5
2.4 สถานการณ์วัสดุเหลือทิ้งทางการเกษตร	6
2.5 สมมติฐาน	9
2.6 กรอบแนวความคิด	9
2.7 การทบทวนวรรณกรรม/สารสนเทศ (information) ที่เกี่ยวข้อง	9
บทที่ 3 วิธีการวิจัย	14
3.1 วัสดุและอุปกรณ์	14
3.2 การเตรียมตัวมั่นสำคัญหลังสำหรับใช้เป็นส่วนผสม	20
3.3 การออกแบบส่วนผสมของแผ่นผนังไม้เทียม	22
3.4 การขึ้นรูปแผ่นผนังไม้เทียมจากตัวมั่นสำคัญผสมซีเมนต์	22
3.5 การทดสอบสมบัติของแผ่นผนังไม้เทียมจากตัวมั่นสำคัญผสมซีเมนต์	25
3.6 การทดสอบการใช้งานจริง	30
บทที่ 4 ผลการวิจัย	31
4.1 ลักษณะทั่วไป	31
4.2 ความหนาแน่น	35
4.3 ความชื้น	35
4.4 การพองตัวเมื่อแข็ง	36
4.5 สภาพน้ำความร้อน	36
4.6 ความต้านทานแรงดด	37
4.7 มอดุลัสยึดหยุ่น	38
4.8 ความต้านทานแรงดึงตึงจากกับผิวน้ำ	39
4.9 การสร้างแบบจำลองการใช้งานจริง	39
4.10 การยืนคำขอรับอนุสิทธิบัตร	43
4.11 การเขียนบทความวิจัยส่งลงในเอกสารประกอบการประชุมวิชาการ	44
4.12 การถ่ายทอดเทคโนโลยีให้แก่กลุ่มเป้าหมายสำหรับนำไปใช้ประโยชน์	44

สารบัญ (ต่อ)

เรื่อง	หน้า
บทที่ 5 สรุปผลและข้อเสนอแนะ	45
5.1 สรุปผล	45
5.2 ข้อเสนอแนะ	46
เอกสารอ้างอิง	47
ภาคผนวก	49

มาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม มอก.878-2537

เอกสารประกอบคำขอรับอนุสิทธิบัตร

บทความสำหรับเผยแพร่

หนังสือรับรองการนำไปใช้ประโยชน์



สารบัญรูป

รูปที่		หน้า
2.1	ต้นมันสำปะหลัง	8
3.1	การໄต้ต้นมันสำปะหลังทึ้งเพื่อเก็บเกี่ยวภายในไร่ของเกษตรกรจังหวัดสระบุรี	15
3.2	การเก็บเกี่ยวมันสำปะหลังของเกษตรกรจังหวัดสระบุรี	15
3.3	ต้นมันสำปะหลังที่เกษตรกรนำไปใช้เป็นพันธุ์สำหรับเพาะปลูกต่อไป	15
3.4	ต้นมันสำปะหลังเหลือทึ้งที่เกษตรกรต้องมาทำลายหรือต้องกำจัด	16
3.5	เครื่องผสมคอนกรีต	16
3.6	เครื่องอัดแผ่นผังไม้เทียมแบบสั่นเขย่า	16
3.7	แท่นพลิกแผ่นผังไม้เทียม	17
3.8	เครื่องบดต้นมันสำปะหลัง พร้อมตะแกรงเบอร์ 4 หรือ 4.76 มิลลิเมตร	17
3.9	การตัดแผ่นผังไม้เทียมจากต้นมันสำปะหลังผสมซีเมนต์ด้วยเครื่องตัดคอนกรีตขนาดเล็กให้มีขนาดตามที่มาตรฐานกำหนดสำหรับทดสอบความต้านทานแรงดึงตึงจากกับผิวหน้า	18
3.10	แผ่นเหล็กและเหล็กข้ออ้อยที่ถูกเชื่อมเพื่อรองรับการทดสอบความต้านทานแรงดึงตึงจากกับผิวหน้า	18
3.11	การติดเหล็กสำหรับยึดแผ่นผังไม้เทียมเข้ากับแผ่นเหล็ก	18
3.12	การทำความติดเหล็กลงบนแผ่นเหล็กเพื่อสำหรับยึดเข้ากับแผ่นผังไม้เทียม	19
3.13	การยึดแผ่นผังไม้เทียมจากต้นมันสำปะหลังผสมซีเมนต์เข้ากับแท่งเหล็กสำหรับทดสอบความต้านทานแรงดึงตึงจากกับผิวหน้า	19
3.14	ตัวอย่างแผ่นผังไม้เทียมจากต้นมันสำปะหลังผสมซีเมนต์อัตราส่วนต่างๆ สำหรับทดสอบความต้านทานแรงดึงตึงจากกับผิวหน้า	19
3.15	เครื่องทดสอบเนกประสงค์ (UTM)	20
3.16	การทำความติดต้นมันสำปะหลังก่อนนำไปใช้เครื่องบด	20
3.17	การใส่ต้นมันสำปะหลังลงอยู่ขนาดในเครื่องบด	21
3.18	เศษต้นมันสำปะหลังที่ผ่านการย่อยขนาดด้วยเครื่องบด	21
3.19	การทำความติดเศษต้นมันสำปะหลังให้แห้งก่อนนำไปผสมเป็นแผ่นผังไม้เทียม	21
3.20	การรองแผ่นพลาสติกและท่าน้ำมันบนแบบหล่อของเครื่องอัดแผ่นผังไม้เทียมแบบสั่นเขย่า	22
3.21	การทำส่วนผสมลงในแบบหล่อของเครื่องอัดแผ่นผังไม้เทียมแบบสั่นเขย่า	23
3.22	การอัดขึ้นรูปและสั่นเขย่าส่วนผสมด้วยเครื่องอัดแผ่นผังไม้เทียมให้แน่น	23
3.23	ผลจากการอัดขึ้นรูปและสั่นเขย่าส่วนผสมของแผ่นผังไม้เทียม	24
3.24	การถอดแบบของแผ่นผังไม้เทียม	24
3.25	การนำแผ่นพลาสติกรองแบบออกจากแผ่นผังไม้เทียม	24
3.26	ลักษณะแผ่นผังไม้เทียมที่ได้จากการอัด	25
3.27	เนื้อของแผ่นผังไม้เทียมที่ได้จากการอัด	25
3.28	การวัดขนาดและพิจารณาลักษณะที่นำไปของแผ่นผังไม้เทียมจากต้นมันสำปะหลังผสมซีเมนต์	26
3.29	การซั่งน้ำหนักแผ่นผังไม้เทียมจากต้นมันสำปะหลังผสมซีเมนต์	26
3.30	การ เช่นน้ำหนักแผ่นผังไม้เทียมจากต้นมันสำปะหลังผสมซีเมนต์เพื่อทดสอบการพองตัว	26

สารบัญรูป (ต่อ)

รูปที่	หน้า
3.31 การเตรียมแท่นสำหรับทดสอบความต้านทานแรงดัดและมอดุลัสยึดหยุ่นของแผ่นผังไม้เทียมจากตันมันสำปะหลังผสมซีเมนต์	27
3.32 การติดตั้งแผ่นผังไม้เทียมจากตันมันสำปะหลังผสมซีเมนต์เพื่อทดสอบความต้านทานแรงดัดและมอดุลัสยึดหยุ่น	27
3.33 การทดสอบความต้านทานแรงดัดและมอดุลัสยึดหยุ่นของแผ่นผังไม้เทียมจากตันมันสำปะหลังผสมซีเมนต์	27
3.34 การอ่านผลการทดสอบความต้านทานแรงดัดและมอดุลัสยึดหยุ่นของแผ่นผังไม้เทียมจากตันมันสำปะหลังผสมซีเมนต์ด้วยคอมพิวเตอร์	28
3.35 ลักษณะการวิบัติของแผ่นผังไม้เทียมจากตันมันสำปะหลังผสมซีเมนต์จากการทดสอบความต้านทานแรงดัดและมอดุลัสยึดหยุ่น	28
3.36 การติดตั้งแผ่นผังไม้เทียมจากตันมันสำปะหลังผสมซีเมนต์สำหรับทดสอบความต้านทานแรงดึงดึงตั้งฉากกับผิวน้ำ	28
3.37 การทดสอบความต้านทานแรงดึงดึงตั้งฉากกับผิวน้ำของแผ่นผังไม้เทียมจากตันมันสำปะหลังผสมซีเมนต์ด้วยเครื่องทดสอบบนเกประสงค์	29
3.38 ลักษณะการวิบัติของแผ่นผังไม้เทียมจากตันมันสำปะหลังผสมซีเมนต์จากการทดสอบความต้านทานแรงดึงดึงตั้งฉากกับผิวน้ำ	29
3.39 ลักษณะเนื้อของแผ่นผังไม้เทียมจากตันมันสำปะหลังผสมซีเมนต์จากการทดสอบความต้านทานแรงดึงดึงตั้งฉากกับผิวน้ำ	29
4.1 ขอบของแผ่นผังไม้เทียมจากตันมันสำปะหลังผสมซีเมนต์ที่เริ่มมีการหลุดร้อน	31
4.2 ภาพขยายเศษตันมันสำปะหลังด้วยกล้องจุลทรรศน์อิเล็กตรอนแบบส่องกราดที่กำลังขยาย 50 เท่า	32
4.3 ภาพขยายเศษตันมันสำปะหลังด้วยกล้องจุลทรรศน์อิเล็กตรอนแบบส่องกราดที่กำลังขยาย 100 เท่า	32
4.4 ภาพขยายเศษตันมันสำปะหลังด้วยกล้องจุลทรรศน์อิเล็กตรอนแบบส่องกราดที่กำลังขยาย 500 เท่า	33
4.5 ภาพขยายแผ่นผังไม้เทียมจากตันมันสำปะหลังผสมซีเมนต์ด้วยกล้องจุลทรรศน์อิเล็กตรอนแบบส่องกราดที่กำลังขยาย 50 เท่า	33
4.6 ภาพขยายแผ่นผังไม้เทียมจากตันมันสำปะหลังผสมซีเมนต์ด้วยกล้องจุลทรรศน์อิเล็กตรอนแบบส่องกราดที่กำลังขยาย 200 เท่า	34
4.7 ภาพขยายแผ่นผังไม้เทียมจากตันมันสำปะหลังผสมซีเมนต์ด้วยกล้องจุลทรรศน์อิเล็กตรอนแบบส่องกราดที่กำลังขยาย 500 เท่า	34
4.8 ความหนาแผ่นของแผ่นผังไม้เทียมจากตันมันสำปะหลังผสมซีเมนต์	35
ที่อายุการปั่น 28 วัน	
4.9 ความชื้นของแผ่นผังไม้เทียมจากตันมันสำปะหลังผสมซีเมนต์ ที่อายุการปั่น 28 วัน	35
4.10 การพองตัวเมื่อแข็งตัวของแผ่นผังไม้เทียมจากตันมันสำปะหลังผสมซีเมนต์	36
ที่อายุการปั่น 28 วัน	
4.11 สภาพการนำความร้อนของแผ่นผังไม้เทียมจากตันมันสำปะหลังผสมซีเมนต์	37
ที่อายุการปั่น 28 วัน	

สารบัญรูป (ต่อ)

รูปที่		หน้า
4.12	ความต้านทานแรงดึงของแผ่นผังไม้เทียมจากตันมันสำปะหลังผสมซีเมนต์ที่อายุการบ่มต่างๆ	37
4.13	มอดคูลส์ยืดหยุ่นของแผ่นผังไม้เทียมจากตันมันสำปะหลังผสมซีเมนต์ ที่อายุการบ่มต่างๆ	38
4.14	ความต้านทานแรงดึงตึงตั้งจากกับผิวน้ำของแผ่นผังไม้เทียมจากตันมันสำปะหลังผสมซีเมนต์ที่อายุการบ่มต่างๆ	39
4.15	แผ่นผังไม้เทียมจากตันมันสำปะหลังผสมซีเมนต์ อัตราส่วน 1:0.09 สำหรับใช้ในการก่อสร้างผังอาคาร	40
4.16	โครงคร่าวสำหรับยึดแผ่นผังไม้เทียมจากตันมันสำปะหลังผสมซีเมนต์	40
4.17	การยึดแผ่นผังไม้เทียมจากตันมันสำปะหลังผสมซีเมนต์ลงบนโครงคร่าวเหล็ก	41
4.18	การใช้สว่านไฟฟ้าขันยึดตะปุ่กลেี้ยวปลายปล่อยลงบนแผ่นผังไม้เทียมจากตันมันสำปะหลังผสมซีเมนต์ลงบนโครงคร่าวเหล็ก	41
4.19	โครงคร่าวด้านหลังที่ขันตะปุ่กลেี้ยวปลายปล่อยลงบนแผ่นผังไม้เทียมจากตันมันสำปะหลังผสมซีเมนต์โดยไม่มีการยื่นออกมาก	41
4.20	รอยต่อของแผ่นผังไม้เทียมจากตันมันสำปะหลังผสมซีเมนต์ที่ต้องทำการฉาบอุด	42
4.21	การใช้ปุนการซีเมนต์ฉาบรอยต่อของแผ่นผังไม้เทียมจากตันมันสำปะหลังผสมซีเมนต์	42
4.22	รอยต่อของแผ่นผังไม้เทียมจากตันมันสำปะหลังผสมซีเมนต์หลังการฉาบอุด	42
4.23	แผ่นผังไม้เทียมจากตันมันสำปะหลังผสมซีเมนต์ก่อนการฉาบผิว	43
4.24	แผ่นผังไม้เทียมจากตันมันสำปะหลังผสมซีเมนต์หลังการฉาบผิว	43



สารบัญตาราง

ตารางที่	หน้า
2.1 พื้นที่ปลูกพืชเส็นทางเกษตร ปี 2530/31 (ไร่)	6
2.2 ปริมาณวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตรของไทย ปี 2544 - 2545	7
2.3 ผลการทดสอบคุณสมบัติความเป็นจนวน	8
2.4 ความแข็งแรงของการเกาhey์ดระห่วงไม้ยูคาลิปตัส calamagrostis กับปอร์ตแลนด์ชีเมนต์ ตราเพชร จากการใช้น้ำและสารเคมีต่างๆ	11
2.5 การวิเคราะห์ความแปรปรวนทางสถิติจากค่าความแข็งแรงของการเกาhey์ดระห่วงไม้ และชีเมนต์ในการทดลองด้วยน้ำและสารเคมีต่างๆ กัน	11
3.1 องค์ประกอบทางเคมีของลำต้นมันสำปะหลังที่วิเคราะห์ด้วยเครื่อง XRF	14
3.2 อัตราส่วนผสมโดยน้ำหนักของแผ่นผังไม้เทียมจากต้นมันสำปะหลังผสมชีเมนต์	22
4.1 ลักษณะทั่วไปของแผ่นผังไม้เทียมจากต้นมันสำปะหลังผสมชีเมนต์	31



บทที่ 1

บทนำ

1.1 ความสำคัญและที่มาของปัญหาที่ทำการวิจัย

มันสำปะหลัง เป็นพืชที่สามารถเพาะปลูกได้ทั่วไป ตามภูมิภาคต่างๆ กว่า 40 จังหวัด มาเป็นเวลากว่า 20 ปี จากพืชที่ไม่มีความหมายทางเศรษฐกิจเท่าใดนัก เมื่อเทียบกับข้าว ปอ และพืชอื่นๆ ต่อมามันสำปะหลังได้กลายเป็นตัวผลักดันเศรษฐกิจที่สำคัญของไทย ด้วยเหตุผลสำคัญ 2 ประการคือ โดยธรรมชาติมันสำปะหลังเป็นพืชที่ปลูกง่าย ทนแล้ง ขึ้นในดินต่างคุณภาพ ทำให้มีการปลูกกันแพร่หลาย ในภูมิภาคต่างๆ ประกอบกับในทางการค้ามันสำปะหลังได้รับอนิสังค์จากการบิดเบือนการผลิตสินค้า รัญพืชของสหภาพยุโรป โดยการอุดหนุนการผลิต ทำให้รัญพืชที่ใช้การผลิตอาหารสัตว์มีราคาสูง จึงทำให้มีผู้ใช้ในสหภาพยุโรปต้องแสวงหาต้นตุติบดแทนที่มีราคาต่ำกว่า และมันสำปะหลังเป็นทางเลือกที่โดดเด่น สำหรับใช้เป็นวัตถุคุณในอุตสาหกรรมอาหารสัตว์ จึงทำให้ในระยะที่ผ่านมาประเทศไทยมีการส่งออก ผลิตภัณฑ์มันสำปะหลังไปสหภาพยุโรปได้เป็นจำนวนมาก และในแต่ละปีสามารถนำเงินตราเข้าประเทศได้ สูงถึงประมาณ 20,000 ล้านบาท มันสำปะหลังนอกจากจะใช้ประโยชน์เป็นวัตถุคุณอาหารสัตว์แล้ว ยังเป็นวัตถุคุณสำคัญที่มีการนำไปใช้ประโยชน์ในอุตสาหกรรมอาหาร/เครื่องดื่ม ผงชูรส สารความหวาน ยารักษาโรค เครื่องสำอาง กาว กระดาษ ไม้อัด วัสดุภัณฑ์อย่างหลายได้ตามธรรมชาติ แลกเปลี่ยน อุตสาหกรรมอาหารสัตว์ และอาหารออล เป็นต้น ส่วนต้นมันสำปะหลังเป็นส่วนที่เหลือทิ้งหลังจากการเก็บเกี่ยว ซึ่งเป็นส่วนที่มีสมบัติทางกลที่ดี แต่แทบจะไม่มีมูลค่า (กรมการค้าต่างประเทศ, 2555)

จากการศึกษางานวิจัยที่ผ่านมา พบว่า ต้นมันสำปะหลัง สามารถนำมาขึ้นรูปเป็นแผ่นจำนวนมาก ป้องกันความร้อนที่มีประสิทธิภาพใกล้เคียงกับแผ่นฉนวนไยแก้ว (ธนัญชัย และคณะ, 2549) ซึ่งจะช่วยให้อาคารประหยัดพลังงานได้มากขึ้น ทั้งนี้ หากนำต้นมันสำปะหลังที่เหลือทิ้งมาผสมกับซีเมนต์ แล้วผลิตเป็นแผ่นน้ำมันเทียมสำหรับป้องกันความร้อนภายในอาคาร ซึ่งกำลังเป็นที่ต้องการในตลาดวัสดุก่อสร้างปัจจุบัน (สถาบันสิ่งแวดล้อมไทย, 2551) เป็นการนำวัสดุเหลือทิ้งจากการเกษตรที่เป็นพืชเศรษฐกิจมาใช้ให้เกิดประโยชน์ ช่วยแก้ไขปัญหาการลดลงของบริมาณป่าไม้จากการนิมั้ดกล่าวมาใช้ประโยชน์เป็นที่อยู่อาศัยได้ (วรธรรม, 2554) และยังเข้ากับความต้องการของผู้บริโภคที่เริ่มให้ความสนใจกับสิ่งแวดล้อมมากยิ่งขึ้น (อัศวิน, 2548) โดยแผ่นน้ำมันเทียมจากต้นมันสำปะหลังผสมซีเมนต์ มีลักษณะที่โดดเด่นกว่าแผ่นไม้อัดหรือแผ่นป้องกันความร้อนทั่วไป (บริษัท วิบูลย์วัฒนอุตสาหกรรม จำกัด, 2553) เนื่องจากสามารถใช้งานได้ทั้งภายในและภายนอก มีความแข็งแรงทนทาน คงทนต่อทุกสภาพอากาศ ปลอดภัยจากแมลงศัตรูไม้ และไม่เกิดเชื้อรา ป้องกันไฟ ป้องกันความร้อน ทำงานง่าย ติดตั้งรวดเร็ว ช่วยรักษาสภาพแวดล้อม ปลอดภัย ประหยัด และเป็นผลิตภัณฑ์ที่มีแนวโน้มความต้องการสูง (สุวัฒน์, 2550)

ดังนั้น โครงการการใช้ประโยชน์จากต้นมันสำปะหลังเหลือทิ้งผสมซีเมนต์สำหรับเป็นแผ่นน้ำมันเทียมเพื่อป้องกันความร้อนภายในอาคาร จึงเป็นการบูรณาการการใช้วัสดุที่มีเหลือใช้จากการเกษตร จำนวนมากในท้องถิ่นเพื่อนำรักษาสิ่งแวดล้อม ป่าไม้ พลังงาน เพื่อเพิ่มการมูลค่า ช่วยลดปัญหาการขาดดุลการค้า เพื่อการส่งเสริมให้ชุมชน และบริษัทฯ ขนาดเล็ก ได้ผลิตเป็นผลิตภัณฑ์แผ่นน้ำมันเทียมให้สามารถนำมาใช้ประโยชน์ได้จริงในการก่อสร้างบ้านพักอาศัยที่อนุรักษ์พลังงานได้อย่างมีประสิทธิภาพและราคาถูก ทั้งยังเป็นการสร้างงานและเพิ่มรายได้ให้กับท้องถิ่นได้เป็นอย่างดีอีกด้วย

1.2 วัตถุประสงค์ของโครงการวิจัย

- 1) เพื่อทราบสมบัติทางกายภาพและทางกลของแผ่นผนังไม้เทียมจากต้นมันสำปะหลังผสมซีเมนต์
- 2) เพื่อทราบสมบัติความเป็นอนุวนป้องกันความร้อนของแผ่นผนังไม้เทียมจากต้นมันสำปะหลังผสมซีเมนต์
- 3) เพื่อทราบอัตราส่วนที่เหมาะสมสำหรับขึ้นรูปแผ่นผนังไม้เทียมจากต้นมันสำปะหลังผสมซีเมนต์
- 4) เพื่อนำต้นมันสำปะหลังที่มีจำนวนมากในท้องถินมาใช้เกิดประโยชน์และมีมูลค่ามากขึ้น

1.3 ขอบเขตของโครงการวิจัย

- 1) ใช้ต้นมันสำปะหลัง จากพื้นที่ในเขตภาคกลาง
- 2) ออกแบบอัตราส่วนที่เหมาะสมในการขึ้นรูปเป็นแผ่นผนังไม้เทียมจากต้นมันสำปะหลังผสมซีเมนต์ จำนวนไม่น้อยกว่า 5 อัตราส่วน
- 3) ทดสอบสมบัติทางกายภาพ สมบัติทางกล และสมบัติความเป็นอนุวนป้องกันความร้อนของแผ่นผนังไม้เทียมจากต้นมันสำปะหลังผสมซีเมนต์ ตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม มอก.878-2537 (สมอ., 2537) และมาตรฐาน ASTM C177 (ASTM, 2012)

1.4 ประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ

- 1) สามารถสร้างมูลค่าเพิ่มให้กับต้นมันสำปะหลัง
- 2) สามารถกำจัดของเหลวใช้จากการเกษตร ลดการทำลายสิ่งแวดล้อม และลดการใช้ทรัพยากรธรรมชาติ
- 3) ทราบความเหมาะสมในการนำต้นมันสำปะหลังมาใช้เป็นแผ่นผนังไม้เทียมเพื่อป้องกันความร้อนภายในอาคาร
- 4) สามารถให้ความรู้ด้านการใช้ต้นมันสำปะหลัง เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการเป็นอนุวนป้องกันความร้อนของแผ่นผนังไม้เทียมที่มีผสมปูนซีเมนต์แก่ภาครุกิจ และชุมชน
- 5) ได้วัสดุก่อสร้างชนิดใหม่ที่มีคุณสมบัติเป็นอนุวนความร้อนที่ดีและมีราคาถูก
- 6) เจียนบทความเผยแพร่ในสารวิชาการที่เป็นที่ยอมรับอย่างกว้างขวางในสาขาวิชา ทั้งในประเทศและต่างประเทศ
- 7) เข้าร่วมบรรยายในงานประชุมสัมมนาของหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง
- 8) ทำการจดสิทธิบัตร/อนุสิทธิบัตรในนาม มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร
- 9) สามารถสร้างความร่วมมือระหว่างมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร และองค์กรการปกครองส่วนท้องถิน (อปท.) ในการบูรณาการงานวิจัยร่วมกันตามยุทธศาสตร์ของประเทศไทย

บทที่ 2

ทบทวนวรรณกรรม

โครงการวิจัยการใช้ประโยชน์จากต้นมันสำปะหลังเหลือทิ้งสมชีเมนต์สำหรับเป็นแผ่นพนังไม้เทียมเพื่อป้องกันความร้อนภายในอาคาร สามารถสรุประยุทธ์เอียดของทฤษฎี สมมติฐาน และกรอบแนวความคิดได้ ดังต่อไปนี้

2.1 วัสดุเปลือกอาคาร

วัสดุเปลือกอาคาร เป็นวัสดุก่อสร้างส่วนที่อยู่โดยรอบของอาคาร หรืออาจเรียกได้ว่าเป็นกรอบอาคาร หรือผนังอาคาร ทำหน้าที่ในการป้องกันสภาพแวดล้อมภายนอกเข้ามาภายในอาคาร ตลอดจนป้องกันการรบกวนจากสิ่งอื่นๆ ภายนอก เช่น สายตาของคนภายนอก, สัตว์, และผู้ล่องทาง เป็นต้น ปกติเปลือกอาคาร จะช่วยให้อาคารสามารถประหยัดพลังงานลงได้มากกว่า 10% ต่อปี (อธิคม และคณะ, 2549) ทั้งนี้วัสดุเปลือกอาคารที่จะนำมาใช้ในเป็นทางเลือกการประหยัดพลังงานจะต้องมีคุณสมบัติ (อmorรัตน์ และคณะ, 2549) ดังต่อไปนี้

- วัสดุก่อสร้างที่หาได้ทั่วไปในห้องตลาด
- มีค่าความเป็นอนุนภัยกันความร้อน
- มีส่วนประกอบหลักที่สามารถผลิตได้ในประเทศไทย
- มีคุณสมบัติเหมาะสมกับสภาพภูมิอากาศของเมืองไทย
- เป็นวัสดุที่มีแนวโน้มที่จะได้รับความนิยมใช้ก่อสร้างอาคารในอนาคต
- ไม่เป็นวัสดุที่มีแนวโน้มว่าจะก่อให้เกิดปัญหาต่อสุขภาพ
- ไม่เป็นวัสดุที่มีแนวโน้มว่าจะก่อให้เกิดปัญหาสิ่งแวดล้อมภายนอก

ซึ่งวัสดุเปลือกอาคาร จะมีความสำคัญต่อการออกแบบและก่อสร้างอาคารประหยัดพลังงาน ที่ต้องคำนึงถึงการผสมผสานวิธีในการออกแบบทุกๆ ระบบเข้าด้วยกัน หรือออกแบบให้ทุกๆ ระบบมีความสอดคล้องกัน มีเป้าหมายหลักเพื่อให้อาคารมีประสิทธิภาพด้านการประหยัดพลังงานสูงสุด ขณะที่มีค่าใช้จ่ายในการออกแบบและก่อสร้างอาคารต่ำ โดยเฉพาะหลักการป้องกันความร้อนเข้าสู่กรอบอาคาร (Passive Design) เพื่อที่จะให้มีการใช้พลังงานในระบบปรับอากาศในระดับต่ำสุด แนวคิดการออกแบบอาคารแบบบูรณาการสามารถแสดงได้ (กรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน, 2555)

2.2 แผ่นพนังไม้เทียม

แผ่นพนังไม้เทียม มีส่วนผสมจากเศษไม้และปูนชีเมนต์ หรือที่เรียกว่า “ไม้ชิ้นไม้อัดชีเมนต์” หรือแผ่นไม้อัดชีเมนต์ (กรมส่งเสริมอุตสาหกรรม, 2544) ถือกำเนิดมาจากแนวความคิดที่จะใช้ประโยชน์จากเศษไม้ที่เหลือจากอุตสาหกรรมไม้อัดและการตัดไม้ซุงจากป่าอكمมาใช้ประโยชน์จะมีเศษไม้ ปลายไม้เหลือไว้ในป่าอย่างน้อยครึ่งหนึ่งของปริมาณที่ตัดออกมานะ แล้วเมื่อนำมาปูนชุบในโรงเลือยกจะเหลือปริมาณไม้ ประมาณ 50 ของไม้ซุงที่เข้าไปร่วม จึงได้คิดวิธีที่นำเศษไม้จำนวนมากเหล่านี้มาเป็นวัตถุดิบ โดยงานวิจัยแผ่นไม้อัดสารแร่ กลุ่มวิจัยพัฒนาอุตสาหกรรมไม้ได้ค้นคว้าวิจัยเพื่อหาแนวทางในการนำเศษไม้และไม้โตเรื้า โดยเฉพาะยุคคลิปต์ส สามารถดูแลนิสต์ มาผลิตเป็นผลิตภัณฑ์ที่เรียกว่า “แผ่นวัสดุที่ทำจากไม้ Wood Base Panel” ซึ่งได้แก่ ไม้อัด(Plywood) แผ่นไม้อัด (Particle Board) แผ่นชิ้นไม้อัด (Fiber Board) บล็อกดบอร์ด (Block Board) และผลิตภัณฑ์ไม้อัดสารแร่ (Mineral Bonded Panel Products) ซึ่งสามารถแบ่งประเภทของผลิตภัณฑ์นิดนึงออกได้วัตถุดิบและสารเชื่อม ประเภทที่ได้จากสาร

แร่ (Inorganic Binder) หล่ายชนิดด้วยกัน เช่น แผ่นไม้อัดยิปซัม เป็นต้น สำหรับผลิตภัณฑ์ไม้อัดซีเมนต์นั้น มีคุณสมบัติพิเศษรวมกันทั้งของไม้และซีเมนต์กล่าวคือ ทนน้ำหนไฟ ทนปลวกและแมลง สามารถตอกแต่งได้ เช่น การตัด การเจาะ ได้เช่นเดียวกับไม้ โดยไม่ต้องใช้เครื่องมือพิเศษ การฉาบผิวของผลิตภัณฑ์ไม้อัดซีเมนต์จะทำได้โดยวิธีธรรมชาติ เช่น การลงแลกเกอร์ การฉาบผิวด้วยสี หรือน้ำมันต่างๆ การปะหน้าด้วยพิวชี หรือแผ่นไม้บางวีเนียร เป็นต้น อีกทั้งยังสามารถใช้เครื่องมือธรรมชาติดแต่งได้ จึงสามารถนำไปใช้ทำบังใบ มานขอบทำลินได้ นอกจากนี้ บริษัท Bison Werke จำกัด ในสหพันธ์สาธารณรัฐเยอรมันได้พัฒนาวิธีที่เรียกว่า “การพับ” (Folding) โดยใช้ใบมีดของเครื่องจักรเชาส์ผลิตภัณฑ์ไม้อัดซีเมนต์เป็นร่อง ให้ตัวร่องเป็นมุมจากแล้วหักพับเป็นมุมเหลี่ยมต่างๆ ได้ เช่นในลักษณะตัว L ตัว C ตัว U และตัว T เป็นต้น โดยการใช้การยึดรอยพับให้แน่น ซึ่งสามารถนำไปใช้ประโยชน์ในการก่อสร้างได้กว้างมากขึ้น (กรมส่งเสริมอุตสาหกรรม, 2539)

ประเทศไทยต่างๆ ได้ให้ความสนใจกับผลิตภัณฑ์ไม้อัดซีเมนต์กันอย่างมากโดยผลิตภัณฑ์นี้เข้ามามีบทบาทอย่างสำคัญสำหรับใช้ในการก่อสร้างบ้านสำเร็จรูปและใช้เป็นส่วนประกอบของบ้านเรือน ซึ่งทำให้ต้นทุนในด้านวัสดุก่อสร้างถูกลงมาก อุตสาหกรรมสำหรับผลิตภัณฑ์ไม้อัดซีเมนต์ แบ่งได้เป็น 3 ชนิด (กรมส่งเสริมอุตสาหกรรม, 2544) ดังนี้

- 1) อุตสาหกรรมแผ่นเส้นไม้อัดซีเมนต์ หรือมีชื่อเรียกวันในวงการป่าไม้ว่า Wood-Wood Board หรือ ว่า Wood-Wood Cement Slabs ซึ่งเขียนเป็นตัวย่อว่า W.W.S. และมีชื่อเรียกตามมาตรฐาน มอง. 442-2525 ว่า “แผ่นฝอยไม้อัดซีเมนต์ชนิดใช้งานทั่วไป” อุตสาหกรรมประเภทนี้เกิดขึ้นในประเทศไทยมาร่วม 26 ปีเศษแล้ว โดยมีวิธีการผลิตจากการนำไม้ท่อน ซึ่งส่วนใหญ่เป็นไม้ท่อนชุงที่มีลักษณะดิจาม และกลมมาทอนเป็นท่อนสันๆ ประมาณ 40-50 ซม. ผ่าท่อนนั้นเป็น 2 ชิ้น แล้วขุดซีกของท่อนชุงด้วยเครื่องทำฝอยไม้ (Wood-Wood Machine) ฝอยที่ขุดออกมายังเป็นลักษณะขีบบางๆ กว้างร้าว 4-5 มม. หนาร้าว 0.2-1 มม. ยาวประมาณ 50 ซม. ต่อจากนั้นนำไปสมกับซีเมนต์ปอร์ตแลนด์ วัตถุเคมีบางอย่างละน้ำแล้วนำไปเข้าแบบขัดเป็นแผ่น มีความหนาตั้งแต่ 0.5 นิวตัน 4 นิว 4 ส่วนความกว้าง ความยาวของแผ่นเส้นฝอยอัดซีเมนต์นั้น โดยมากใช้ขนาดมาตรฐาน 1x2 เมตร นำไปผิงให้ซีเมนต์แห้ง จะมีความยืดหยุ่นอยู่สามารถเสียง และเป็นชนวนกันความร้อนความหนาวได้ดี เหมาะสำหรับทำฝ้าเพดาน และฝากันห้องคุณสมบัติพิเศษคือสามารถฉาบปูนได้เนื่องมีผิวที่หยาบเกะยืดปูนฉบับได้ จึงสามารถนำไปทำฝ้าห้องได้ทั้งภายในและภายนอกอาคาร แต่สิ่งที่ควรระวังคือไม้ที่นำมาขุดทำเส้นไม้ (Wood-Wood) จะต้องมีคุณสมบัติเหมาะสมที่จะยึดเกาะซีเมนต์ได้ โดยที่ไม้เหล่านั้นจะต้องไม่มีปริมาณสารแทรกซึ่น น้ำตาลไขมัน น้ำมัน (Resin) เป็นต้น หากเกินควร เพศสารเหล่านี้จะเป็นตัวการขัดขวางปฏิกิริยาแข็งตัวระหว่างไม้กับซีเมนต์ ไม่ที่เหมาะสมจะนำมาเป็นวัตถุดีบได้แก่ ไม้ก่อ มะขามแดง อินทนิล ไม้สน และยูคาลิปตัส ฯลฯ สำหรับในต่างประเทศในทวีปยุโรปสามารถนำไปใช้อ่อนชินดิตต่างๆ มาผลิตแผ่นฝอยอัดซีเมนต์ โดยใช้น้ำยาเคมีช่วย อย่างไรก็ตามแผ่นเส้นไม้อัดซีเมนต์ในประเทศไทยยังไม่ก้าวหน้าเท่าที่ควร เนื่องจากต้นทุนการดำเนินงานสูง วัตถุดีบหลักคือซีเมนต์และไม้ ซึ่งต้องเลือกชนิดยึดเกาะกับซีเมนต์ และเลือกท่อนโตเปลาตรง เพื่อจะชุดได้ฝอยไม้เส้นยาว ทำให้วัตถุดีบมีราคาสูง ซึ่งผู้ประกอบการสามารถแก้ไขปัญหาได้โดยปลูกสร้างสวนป่าเองเพื่อจะมีมีชินดิตที่ต้องการมาป้อนเป็นวัตถุดีบอ่างส์เมโนและร่วมทุนกับบริษัทที่ผลิตปูนซีเมนต์ปัจจุบันนี้เป็นที่นิยมใช้กันมากในประเทศไทยและสหพันธ์สาธารณรัฐเยอรมัน องค์การอาหารและเกษตรแห่งสหประชาชาติได้ทำการสำรวจพบว่า ในปี 21 ที่โลกมีปริมาณการผลิตแผ่นเส้นไม้อัดซีเมนต์ราว 7.6 ล้านลูกบาศก์เมตร และความเนตต่อไปว่าอัตราการใช้แผ่นเส้นไม้อัดซีเมนต์ของโลกจะถึงตัวสูงขึ้นถึง 15.0 ล้านลูกบาศก์เมตร โดยที่แผ่นเส้นไม้อัดซีเมนต์จะเป็นที่นิยมนำมาใช้ทำองค์ประกอบอาคารทั่วไปและอาคารสำเร็จรูปมากขึ้นในกลุ่มประเทศกำลังพัฒนา การคาดคะเนนี้ อาศัยพื้นฐานจากการคาดการณ์ว่าบรรดาบ้านราคากลางสำหรับผู้มีรายได้น้อยทั่วโลกจะเพิ่มขึ้นราปีละ 1 ล้าน

หลังทุกปี และบ้านเหล่านี้จะหันมาใช้แผ่นเส้นไม้อัดซีเมนต์กันมากขึ้น เพราะมีราคาถูกและยังมีคุณสมบัติที่ดีหลายประการคือ ทนไฟ ทนปลวก เชื้อรา สามารถนำไปติดต่อได้ และมีความทนทานสูงอีกด้วย โดยส่วนประกอบของแผ่นเส้นไม้อัดซีเมนต์ใน 1 ลูกบาศก์เมตรประกอบด้วยเส้นไม้ 120-140 กิโลกรัม ซีเมนต์ 240-250 กิโลกรัม น้ำ 120-140 ลิตร และเกลือ 3-35 กิโลกรัม ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับความหนาของแผ่นเส้นไม้อัดซีเมนต์ที่ใช้จะต้องเป็นซีเมนต์ชนิดปอร์ตแลนด์ 350 หรือ 450 ทั้งนี้ควรใช้น้ำสะอาดและเกลือจะเป็นตัวเร่งให้แผ่นเส้นไม้อัดซีเมนต์แห้งเร็วขึ้นปกติแผ่นฟอยล์ไม้อัดซีเมนต์แผ่นหนึ่งจะมีขนาดมาตรฐานตามที่ระบุไว้ในมอก. 422-2530 เรื่องไม้สักประรูป (สมอ., 2530)

2) อุตสาหกรรมแผ่นชิ้นไม้อัดซีเมนต์ (Cement-Bonded Particle-Boards) ชิ้นไม้สัก (Wood Chip) ที่ใช้เป็นวัตถุดิบ สำหรับอุตสาหกรรมนี้เป็นวัตถุดิบเช่นเดียวกับวัตถุดิบที่ใช้ในการผลิตแผ่นปาร์ติเคิลボードโดยทั่วๆ ไป คุณสมบัติของไม้ที่ต้องเลือกคือจะต้องเป็นไม้สักที่บางและยาว ซึ่งจะทำให้แผ่นผลิตภัณฑ์มีคุณภาพดีขึ้น ขนาดของแผ่นชิ้นไม้อัดซีเมนต์ โดยทั่วไปมี 2 ขนาดคือ $1,250 \times 2,240$ มม. และขนาด $1,250 \times 2,800$ มม. ส่วนความหนานั้นมีตั้งแต่ 8-40 มม. ความแน่น (Density) สูงสุด 1,250 กิโลกรัม/ลูกบาศก์เมตร ถ้าส่วนผสมระหว่างชิ้นไม้สักกับซีเมนต์เป็นอัตราส่วน 1:2:75 โดยน้ำหนัก การจะลดความหนาแน่นให้ต่ำลงสามารถทำได้ด้วยการลดอัตราส่วนของซีเมนต์ลง แต่จะทำให้อัตราการหักไฟต่ำลงและทำให้การพองตัวเมื่อถูกน้ำเพิ่มขึ้น อย่างไรก็ตามแผ่นชิ้นไม้สักอัดซีเมนต์ที่ลดความหนาแน่นโดยวิธีลดอัตราส่วนผสมของซีเมนต์นั้นอาจนำไปใช้ทำฝา กันห้องทำเพดานและทำส่วนประกอบของสิ่งก่อสร้างที่ต้องการความทนไฟสูง และมีมาตรฐาน มอก. 878-2537 เรื่องแผ่นชิ้นไม้อัดซีเมนต์ความหนาแน่นสูง (สมอ., 2537)

3) อุตสาหกรรมแผ่นไนไม้อัดซีเมนต์ (Cement-Bonded Fiber Board) อุตสาหกรรมประเภทนี้ เป็นเรื่องที่น่าสนใจจะศึกษาค้นคว้าผลิตออกมานเป็นรูปแบบอุตสาหกรรม เพราะมีกรรมวิธีการผลิต เช่นเดียวกับแผ่นชิ้นไม้อัดซีเมนต์ มีข้อแตกต่างเพียงใช้เส้นใยจากไม้แทนที่จะเป็นชิ้นไม้ การผลิตควรจะสร้างเป็นโรงงานขนาดใหญ่ ไม้อัดแผ่นเรียบ (Fiber-Board) เนื่องจากอุตสาหกรรมวัตถุดิบสำคัญของอุตสาหกรรมนี้ คือเส้นใยไม้ ซึ่งโรงงานไฟเบอร์บอร์ดต้องผลิตอยู่แล้ว ในอนาคตเส้นใยที่ได้จากไม้ยูคานิปิตต์ส สามารถดูเลนซิล และพืชการเกษตรที่มีความสำคัญมากดังเช่น ปาล์มน้ำมันอาจเป็นสิ่งทดแทนเส้นใยที่ได้จากแร่ไธน (Asbestos) เพราะได้มีกฎหมายห้ามใช้ในผลิตภัณฑ์ก่อสร้างเนื่องจากมลพิษในสภาพแวดล้อม และอุตสาหกรรมนี้ยังไม่มีผลิตออกมานเป็นสินค้าจึงเป็นเรื่องที่ศึกษาทดลอง ตลอดจนถึงการศึกษาการผลิตอัฐิบล็อกด้วยไฟเบอร์ผสมซีเมนต์และชิ้นไม้สักผสมซีเมนต์ด้วย

2.3 โครงสร้างโมเลกุลของเส้นใยธรรมชาติ

เส้นใยธรรมชาติแบ่งออกเป็น 3 กลุ่ม คือ เส้นใยจากพืชหรือเส้นใยเซลลูโลส เส้นใยจากสัตว์หรือเส้นใยโปรตีน เส้นใยแร่ โลหะ เส้นใยเซลลูโลสเป็นคาร์บอเนตเคราทินิดหนึ่งเกิดจากเซลลูโลสโดยการกันด้วยพันธะเคมีเป็นโมเลกุลใหญ่มีสูตรเป็น $(C_6H_{10}O_5)_x$ โครงสร้างและการยึดเกาะของโมเลกุลแสดงในภาพประกอบ โครงสร้างเคมีของเซลลูโลสมีความสำคัญต่อคุณสมบัติของเส้นใย กล่าวคือ ในโมเลกุลเซลลูโลสจะเกิดจากหน่วยโมเลกุลซ้ำ (Repeat units) ยึดจับกันเป็นสายยาว หน่วยโมเลกุลซ้ำ คือ เซลโลไบโอล (Cellulose) เกิดจากปฏิกิริยา 2 โมเลกุลยึดเกาะกันด้วยพันธะ C-O-C ในโมเลกุลเซลลูโลส จะมีหมูไอดรอกซิล (-OH) อยู่มากmay จะทำหน้าที่ดึงดูดน้ำ หรือเกิดปฏิกิริยาจับกับหมู่ร่าดูอื่นๆ การจัดเรียงตัวของโมเลกุลเซลลูโลสมีความเป็นระเบียบ (Crystalline) ค่อนข้างมากคือ 85 – 95 % และระหว่างสายโมเลกุลจะมีการยึดจับกันด้วยพันธะไฮโดรเจน (Hydrogen bond) เป็นระยะๆ ซึ่งมีผลทำให้เส้นใยเซลลูโลสมีความเหนียวแข็งแรงค่อนข้างสูง จากข้อมูลคุณสมบัติทางโครงสร้างโมเลกุลของเส้นใยธรรมชาติ จะเห็นว่าสามารถนำมาเป็นส่วนประกอบของคอนกรีตได้ ดังนั้นแนวความคิดในการนำเส้นใย

ธรรมชาติมาสตามความต้องการไม่รับน้ำหนักจึงมีความเป็นไปได้อย่างยิ่ง และสมควรนำมาทำการศึกษาวิจัยอย่างเป็นจริงจัง เพื่อที่จะได้มีวัสดุก่อสร้างชนิดใหม่ที่มีคุณสมบัตในการเป็นผนวกกันความร้อนที่ดีและมีราคาถูกกว่าวัสดุอ่อนนี้ที่มีจำหน่ายในท้องตลาดต่อไป

ตารางที่ 2.1 พื้นที่ปลูกพืชเส้นทางเกษตร ปี 2530/31 (รร) (สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร, 2530)

ชนิดไม้	ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	ภาคเหนือ	ภาคกลาง	ภาคใต้	รวม
ข้าวนานาปี	25,950,364	12,590,919	11,752,901	3,615,859	53,910,043
ข้าวนานปัง	361,559	854,327	3,136,422	211,682	4,583,990
ข้าวฟ่าง	39,438	533,752	532,114	-	1,105,304
มันสำปะหลัง	5,926,308	720,463	3,232,588	-	9,879,69
อ้อย	532,091	613,231	2,518,327	-	3,663,649
ปอแก้ว	960,787	-	44,668	-	1,005,455
ฝ้าย	41,164	227,689	143,414	-	412,26
ถั่วถั่ว	201,877	425,186	102,063	33,493	762,619
ถั่วเหลือง	323,840	1,693,467	243,084	-	2,260,391
ถั่วเขียว	223,317	2,318,959	325,667	31,980	2,899,923
ปาล์มน้ำมัน	*	*	*	*	615,000
มะพร้าว	*	*	*	*	2,545,000
กะหล่ำ	*	*	*	*	263,400
สับปะรด	*	*	*	*	395,000

หมายเหตุ * = ไม่มีข้อมูล, ** = พื้นที่เก็บเกี่ยว

2.4 สถานการณ์วัสดุเหลือทิ้งทางการเกษตร

แม้ปัจจุบันประเทศไทยจะเป็นศูนย์กลางของอุตสาหกรรมบางประเภทในภูมิภาคก็ตาม แต่รายได้หลักที่เกิดจากการส่งออกยังอยู่ที่ภาคการเกษตร ซึ่งแต่ละปีจะมีวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตรเป็นจำนวนมาก บางส่วนนำไปเป็นอาหารสัตว์ ปุ๋ย หรือนำไปแปรรูปเป็นผลิตภัณฑ์ แต่ยังมีวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตรอีกมากที่ต้องการทำลาย ไม่ได้นำมาใช้ประโยชน์อันใด ประชากรส่วนใหญ่ของประเทศไทยอาศัยอยู่ในชนบท ซึ่งมีอาชีพเกษตรกรรม สภาพที่อยู่อาศัยของชาวชนบท เหล่านี้มักทำด้วยวัสดุที่ไม่ถาวรและหาได้ยากในพื้นที่ใกล้เคียง เช่น ไม้ไผ่ แฟก จาก หากมีฐานะดีขึ้นก็จะเปลี่ยนมาใช้วัสดุที่มีอายุการใช้งานนานขึ้น เช่น สังกะสี ซึ่งมักจะมีปัญหารือความร้อนภายในอาคาร ทำให้อุ่นห้องไม่สบาย หรือบางบ้านอาจจะใช้ไม้จริง อิฐมอญ หรือคอนกรีตหลัง ซึ่งเป็นวัสดุชนิดเดียวกับที่บ้านพักอาศัยในชุมชนเมืองใช้กันอยู่โดยทั่วไป แต่หากพิจารณาสภาพการทำงานในภาคเกษตรกรรมแล้ว จะเห็นว่ามีปริมาณวัสดุเหลือใช้ทางเกษตรเกิดขึ้น ในแต่ละปีเป็นจำนวนมาก และมีความหลากหลาย เช่น พังข้าว ชานอ้อย กากมะพร้าว ซังข้าวโพด ต้นมันสำปะหลัง เป็นต้น (นนัญชัย และคณะ, 2549) ดังตารางที่ 2.2

ตารางที่ 2.2 ปริมาณวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตรของไทย ปี 2544 - 2545

ชนิด	ผลผลิตต่อปี (10 ⁶ กก.)	ส่วนที่เหลือใช้	ปริมาณวัสดุเหลือใช้ต่อปี (10 ⁶ กก.)
อ้อย	60,013	ชานอ้อย ยอดและใบ	3,615.00 17,870.19
ข้าว	26,514	แกลบ พังข้าว	3,006.42 8,106.60
ปาล์มน้ำมัน	4,089	ทะลายปาล์ม เส้นใยปาล์ม กะลาปาล์ม ทะลายตัวผู้	1,022.05 80.55 7.41 952.74
มะพร้าว	1,396	ก้านทาง เปลือก กะลามะพร้าว ทะลายมะพร้าว ทางมะพร้าว	10,647.76 300.68 84.43 57.66 254.11
มันสำปะหลัง	16,868	ลำต้น	604.14
ข้าวโพด	4,466	ซังข้าวโพด	816.88
ถั่วถิง	126	เปลือก	41.67
ฝ้าย	36	ลำต้น	116.35
ถั่วเหลือง	292	ลำต้น ใน เปลือก	590.97
ข้าวฟ่าง	145	ใบ ตัน	117.64

ซึ่งมีหน่วยงานและองค์กรหลายแห่งได้ให้ความสนใจที่จะนำวัสดุเหลือใช้เหล่านี้มาประรูปให้เกิดประโยชน์ เช่น ทำเป็นอาหารสัตว์ ผลิตพลังงาน เป็นต้น ส่วนการนำวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตรมาผลิต เป็นวัสดุที่ใช้ในการก่อสร้างอาคารที่สามารถผลิตได้โดยใช้วัสดุท้อง มีกระบวนการผลิตที่ไม่ซับซ้อน หรือ เพื่อให้เป็นวัสดุทางเลือกเพิ่มเติม พบร่วมกับการพัฒนาเท่าที่ควร (กรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน, 2548)

การนำวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตรมาใช้ประโยชน์ สามารถแบ่งได้เป็น 2 แบบ คือ การนำส่วนใหญ่มาใช้ประโยชน์และการนำขี้นวัสดุหรือลำต้นมาใช้ประโยชน์



รูปที่ 2.1 ต้นมันสำปะหลัง

ตัวอย่างของการศึกษาความเป็นไปได้การนำวัสดุเหลือใช้จากการเกษตร เช่น การนำซังข้าวโพด และต้นมันสำปะหลังมาใช้ประโยชน์ทั้งในลักษณะเป็นแผ่นจำนวนมากที่ผนังอาคารเพื่อลดอุณหภูมิภายในอาคารและใช้เป็นแผ่นผนังอาคารเพื่อทดแทนวัสดุอื่น เช่น ไม้อัด เนื่องจากวัสดุจำพวกเส้นใยนี้ต้องนำเข้ามาโดยใช้กระบวนการเผาต่อจากต่างประเทศ (วรธรรม, 2548) แต่จำนวนที่ผลิตจากต้นมันสำปะหลังและซังข้าวโพดนั้นจะใช้การยุเรียฟอร์มาลดีไฮด์ (urea formaldehyde) ซึ่งผลิตได้เองภายในประเทศไทย จึงน่าจะมีศักยภาพในการพัฒนาเป็นจำนวนมาก โดยผู้เชี่ยวชาญได้ทำการผลิตจำนวนมากจากซังข้าวโพดและต้นมันสำปะหลังที่ห้องปฏิบัติการวัสดุทดลองไม้ กลุ่มงานพัฒนาอุตสาหกรรมไม้และป้องกันรักษาเนื้อไม้ สำนักวิจัยการจัดการป่าไม้และผลิตผลป่าไม้ กรมป่าไม้ โดยนำซังข้าวโพดและต้นมันสำปะหลังมาย่อยเป็นชิ้นเล็ก ๆ และอัดด้วยการยุเรียฟอร์มาลดีไฮด์ ให้มีความหนา 10 มม. โดยมีความหนาแน่นในระดับต่างๆ ตั้งแต่ 200 400 และ 800 กก./ลบ.ม. จากนั้นใช้เครื่องวัดการนำความร้อนในสภาพวงจรที่ ตามมาตรฐานอังกฤษโดยวิธีการวัดอัตราการถ่ายเทความร้อนจากด้านบนสู่ด้านล่างของวัตถุ ณ ห้องปฏิบัติการคณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ศูนย์รังสิต เพื่อหาว่าความหนาแน่นใดที่ทำให้เกิดคุณสมบัติในการเป็นจำนวนมากที่ดีที่สุด ผลการทดสอบพบว่า ขนาดที่มีความหนาแน่นน้อยสามารถลดความร้อนได้ดีกว่าขนาดชนิดเดียวกันที่มีความหนาแน่นมาก ดังตารางที่ 2.3

ตารางที่ 2.3 ผลการทดสอบคุณสมบัติความเป็นจำนวนมาก

ชนิดวัสดุ	ค่าสัมประสิทธิ์ในการนำความร้อน (k) (วัตต์/เมตร.เคลวิน)	ความต้านทานความร้อน (R) (ตร.ม.เคลวิน/วัตต์)
1. ขนาดจากซังข้าวโพด ความหนาแน่น 200 กก./ ลบ.ม.	0.063	0.138
2. ขนาดจากซังข้าวโพด ความหนาแน่น 400 กก./ ลบ.ม.	0.093	0.097
3. ขนาดจากซังข้าวโพด ความหนาแน่น 800 กก./ ลบ.ม.	0.123	0.077
4. ขนาดจากต้นมันสำปะหลัง ความหนาแน่น 200 กก./ ลบ.ม.	0.059	0.151
5. ขนาดจากต้นมันสำปะหลัง ความหนาแน่น 400 กก./ ลบ.ม.	0.085	0.109
6. ขนาดจากต้นมันสำปะหลัง ความหนาแน่น 800 กก./ ลบ.ม.	0.105	0.094

โดยค่าสัมประสิทธิ์ในการนำความร้อนของนวนชั้งข้าวโพดและนวนตันมันสำปะหลังที่ความหนาแน่น 200 กก./ ลบ.ม. มีค่า 0.063 และ 0.059 วัตต์/ เมตร.เคลวิน ตามลำดับซึ่งเป็นค่าที่ไม่มีความแตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.05 ซึ่งมีคุณสมบัติความเป็นฉนวนดีที่สุดจากฉนวนที่นำมาทดสอบ และเมื่อเทียบคุณสมบัติความเป็นฉนวนกับวัสดุในห้องตลาด พบร่วม ฉนวนตันมันสำปะหลัง ความหนาแน่น 200 กก./ลบ.ม. จะด้านทนความร้อนได้น้อยกว่าฉนวนไยแก้ว (ธนัญชัย และคณะ, 2549)

2.5 สมมติฐาน

สำหรับสมมติฐานของโครงการใช้ประโยชน์จากตันมันสำปะหลังเหลือทิ้งสมชีเมนต์สำหรับเป็นแผ่นผังไม้เทียมเพื่อป้องกันความร้อนภายในอาคาร มีดังนี้

- 1) ตันมันสำปะหลัง มีสมบัติทางกายภาพและทางกลที่ดี
- 2) ตันมันสำปะหลัง มีสมบัติการเป็นฉนวนป้องกันความร้อนที่ดี
- 3) ตันมันสำปะหลัง เมื่อย่ออย่างนาดแล้วสามารถผสมเข้ากับปูนซีเมนต์เพื่ออัดขึ้นรูปเป็นแผ่นผังไม้อัดได้
- 4) ตันมันสำปะหลัง สามารถลดตันทุนของแผ่นผังไม้เทียมเพื่อป้องกันความร้อนภายในอาคารได้
- 5) ตันมันสำปะหลัง ที่ขึ้นรูปเป็นแผ่นผังไม้เทียมเพื่อป้องกันความร้อนภายในอาคารสามารถใช้งานจริง และอาจส่งเสริมเป็นผลิตภัณฑ์ชุมชนได้

2.6 ครอบแนวความคิด

จากการศึกษาข้อมูลต่าง จะเห็นได้ว่า ตันมันสำปะหลัง มีสมบัติที่ดีกว่าเศษวัสดุเหลือทิ้งทางการเกษตรอื่นๆ โดยเฉพาะการนำมาผลิตเป็นฉนวนป้องกันความร้อน ครอบแนวความคิด จึงเป็นการศึกษาและพัฒนาแผ่นผังไม้เทียมจากตันมันสำปะหลังผสมปูนซีเมนต์ ที่เน้น การปรับปรุงเพื่อหาอัตราส่วนที่ทำให้แผ่นผังไม้อัดดังกล่าว มีความเป็นฉนวนป้องกันความร้อนที่ดี น้ำหนักเบา และสามารถผ่านการทดสอบสมบัติทางกายภาพและทางกล ตามมาตรฐาน มอก. 878-2537 เรื่องแผ่นขี้นไม้อัดซีเมนต์ ความหนาแน่นสูงได้ (สมอ., 2537)

2.7 การบททวนวรรณกรรม/สารสนเทศ (information) ที่เกี่ยวข้อง

งานวิจัยที่เกี่ยวข้องกับการประยุกต์ใช้สีน้ำเงินในชีเมนต์ที่ทำการรวบรวมมาพอสังเขป สามารถสรุปได้ดังนี้

- 1) ธนัญชัย ปคุณวารกิจ และคณะ (2549) ได้ศึกษาเบรี่ยบเทียบคุณสมบัติความเป็นฉนวนของวัสดุเหลือทิ้งและการเกษตรระหว่างฉนวนที่ผลิตจากชั้งข้าวโพดกับฉนวนที่ผลิตจากตันมันสำปะหลัง ในระดับความหนาแน่นที่ต่างกัน เพื่อหาความหนาแน่นที่สามารถลดการถ่ายเทความร้อนได้ดีที่สุด ซึ่งพบว่าฉนวนที่มีความหนาแน่นน้อยจะมีค่าสัมประสิทธิ์การนำความร้อนต่ำกว่าฉนวนชนิดเดียวกันที่มีความหนาแน่นมาก โดยฉนวนตันมันสำปะหลัง ความหนาแน่น 200 กก./ ลบ.ม. หนา 10 มม. จะมีค่าสัมประสิทธิ์การนำความร้อน เท่ากับ 0.059 วัตต์/ เมตร. เคลวิน ซึ่งสามารถลดอุณหภูมิภายในให้ต่ำลงประมาณ 2.3 องศาเซลเซียส จึงมีความเป็นไปได้ในการนำมาใช้เป็นฉนวนอาคาร โดยเฉพาะบ้านเรือนในชนบท เนื่องจากมีตันทุนต่ำและใช้วัสดุในห้องถัง นอกจากนี้เมื่อนำแผ่นที่ทำจากตันมันสำปะหลัง ความหนาแน่น 800 กก./ ลบ.ม หนา 10 มม. มาทำแผ่นผังภายในแทนการใช้มืออัด พบร่วม สามารถลดความร้อนเข้าสู่อาคารได้ดีกว่าไม้อัด 3.03 องศาเซลเซียส และมีตันทุนวัสดุที่ถูกกว่ามาก อย่างไรก็ตาม ฉนวนและแผ่นผังที่ทำจากตันมันสำปะหลังยังต้องได้รับการพัฒนาในเรื่องคุณสมบัติทางกายภาพการป้องกันแมลง การควบคุมการ

ผลิต รวมไปถึงการพัฒนาจากการศึกษาวิจัยไปสู่การใช้งานจริง ซึ่งปัจจุบันมีนวนวน จกวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตรอีกมากที่มีการศึกษาวิจัย เช่น พางข้าว หญ้าแฝก เป็นต้น ซึ่งเป็นการเพิ่มคุณค่าแก้วัสดุเหลือใช้ เพราะสามารถลดปริมาณขยะ ลดมลพิษอันเกิดจากการเผาทำลาย สร้างรายได้ให้กับชุมชนและยังสร้างรายได้ให้กับชุมชนและยัง

2) ดร. จิรายุส (2535) ทำการศึกษาการจับยึดปอร์ตแลนด์ซีเมนต์ของไม้ยูคาลิปตัสและทดลองทำแผ่นไม้อัดซีเมนต์จากไม้ยูคาลิปตัส คามาลเดน (Eucalyptus camal-dulensis Dehnh.) ซึ่งเป็นไม้ชนิดแรกที่ได้มีการนำมาใช้เป็นวัตถุดิบในการผลิตแผ่นชิ้นไม้อัดซีเมนต์ (Wood cement particleboard) ในประเทศไทย ผลการศึกษาคุณสมบัติการเกาะยึดระหว่างไม้กับปอร์ตแลนด์ซีเมนต์ราเพชร โดยใช้สารเคมี 3 ชนิด เป็นสารปรับปรุงความแข็งแรงในการเกาะยึด พบว่า การใช้สารเคมีประเภท อินิทรีย์ถึง 2 ชนิด คือ โซเดียมซิลิกา และอลูมิเนียมซัลเฟต สามารถช่วยเพิ่มความแข็งแรงในการเกาะยึดระหว่างไม้ยูคาลิปตัส กับซีเมนต์ให้สูงขึ้นได้ ถึง 2 เท่าตัว เมื่อเทียบกับการเกาะยึดในสภาพธรรมชาติไม่ใช้สารเคมี แต่สำหรับการใช้สารเคมีชนิดแคลเซียมคลอไรด์ กลับให้ค่าที่ต่ำกว่าในสภาพธรรมชาติ ทั้งนี้อาจเนื่องจากปริมาณการใช้สารเคมีชนิดนี้มากเกินไป จนทำให้ซีเมนต์แข็งตัวเร็วเกินไป (flash set) การทดสอบหาแรงเกาะยึดระหว่างไม้ยูคาลิปตัส คามาลเดนซิกับปอร์ตแลนด์ซีเมนต์ จากห้องทดลอง เพื่อเป็นแนวทางในการหาวัตถุดิบที่เหมาะสมและเพื่อเป็นการปรับปรุงวัตถุดิบโดยใช้สารเคมีเป็นตัวช่วยแรงปฏิกิริยาและช่วยให้การเกาะยึดขึ้น เป็นการศึกษาเบื้องต้นในระบบวิธีการไม้-ซีเมนต์ (wood cement system) ซึ่งเป็นการทดสอบที่ง่ายกว่าและสิ้นเปลืองน้อยกว่าวิธีศึกษาหาความเหมาะสมโดยวิธีที่เรียกว่า hydration temperature method ที่ใช้อุณหภูมิเป็นเกณฑ์พิจารณาตัดสินว่าไม้ชนิดใดมีคุณลักษณะเหมาะสมในการที่จะนำมาใช้เป็นวัตถุดิบ อุณหภูมิที่ว่านี้ คือ อุณหภูมิในการแข็งตัวของส่วนผสมของไม้และซีเมนต์ ชนิดไม้ที่ลดอุณหภูมิสูงสุดลงจนทำให้การแข็งตัวของซีเมนต์เสียไปจนต่ำกว่าเกณฑ์ตัดสินที่ตั้งไว้ ถือว่าไม่เหมาะสม ต่อการนำมาใช้เป็นวัตถุดิบผสมกับซีเมนต์ อย่างไรก็ตามวิธีดังกล่าวนี้จำเป็นต้องอาศัยเครื่องมือในการบันทึกอุณหภูมิโดยอัตโนมัติที่มีประสิทธิภาพสูงและมีราคาแพง และยังเป็นวิธีที่ไม่สามารถใช้ให้เห็นชัดเจน แรงยึดเหนี่ยวกันอย่างแท้จริงระหว่างไม้กับซีเมนต์ เป็นเพียงวิธีหาความเหมาะสมของชนิดของวัตถุดิบต่อการแข็งตัวของซีเมนต์ซึ่งเป็นลักษณะเฉพาะทางเคมีที่มีการคาดคะเนกันว่า ดังนั้นการศึกษาในครั้งนี้ จึงเป็นแนวทางหนึ่งในการศึกษาหาวิธีปรับปรุงวัตถุดิบที่ได้จากไม้เท่าที่สามารถจะกระทำโดยเร็ว นอกเหนือไปจากการทดลองทำแผ่นทดสอบในห้องปฏิบัติการ

ในส่วนวัสดุและวิธีการทดลองของการศึกษาการจับยึดปอร์ตแลนด์ซีเมนต์ของไม้ยูคาลิปตัสและทดลองทำแผ่นไม้อัดซีเมนต์จากไม้ยูคาลิปตัส คามาลเดน เริ่มจากการนำไม้ยูคาลิปตัส คามาลเดนซิกที่ได้มาจากการซื้อมาจากสถานีทดลองปลูกพรมนี้ห้ำยหา จังหวัดศรีสะเกษ ไม้ที่ใช้ทดลองอายุประมาณ 20 ปี นำไปเผาตัดเป็นแท่งเล็กๆ ขนาด 200 มม. x 15 มม. x 5 มม. เลือกเอาแท่งไม้ที่มีเส้นตรงไม่บิด และส่วนปลายปราศจากตำหนิเช่น ตา, รอยแตกร้าว ฯลฯ แซะแท่งไม้ทดสอบที่คัดดีแล้วในน้ำกลั่น และน้ำกลั่นที่มีสารเคมีผสมอยู่ ร้อยละ 10 โดยน้ำหนัก สารละลายน้ำที่ใช้เปรียบเทียบมี 3 ชนิด คือ อลูมิเนียมซัลเฟต ($\text{Al}_2(\text{SO}_4)_3$) แคลเซียมคลอไรด์ (CaCl_2) และโซเดียมซิลิกา (Na_2SiO_3) ปักแท่งไม้ทดสอบให้จมลงในส่วนผสมของซีเมนต์กับน้ำกลั่นที่เตรียมไว้ โดยมีอัตราส่วนผสมของปอร์ตแลนด์ซีเมนต์ 400 กรัม และน้ำกลั่น 160 มิลลิลิตร ภายในถ้วยกระดาษขนาด 200 มิลลิลิตร ระยะเวลาที่แซะแท่งไม้ในน้ำกลั่นหรือสารละลายน้ำ ประมาณ 24 ชั่วโมง เมื่อครบกำหนดจึงนำอ้อมากซับน้ำผิวน้ำออกให้แห้งพอหมาดๆ แล้วจึงปักไม้ลงในถ้วยที่บรรจุส่วนผสมในระดับลึก 50 มม. ให้ตั้งจากกับผิวน้ำของซีเมนต์แต่ละถ้วย โดยใช้แบบที่ทำขึ้นจากเหล็กแต่ละถ้วย โดยใช้แบบที่ทำขึ้นจากเหล็กจากมีรูเป็นตัวบังคับ หลังปล่อยให้ส่วนผสมซีเมนต์แข็งตัวภายในสภาวะอุณหภูมิห้องเป็นเวลา 48 ชั่วโมง จึงนำแบบถ้วยทดลองหั้งหมุดไปทำการทดสอบหาแรงดึง (tension test) และบันทึกค่าแรงดึงสูงสุด (failing load) ที่ทำให้แห้งทดสอบหลุดออกจากถ้วยซีเมนต์

ในการวิจัยครั้งนี้ ดำเนินการทดสอบกับน้ำกลั่น 1 ชุด และกับสารละลายนอก 3 ชนิด ๆ ละ 1 ชุด ทดสอบรวมเป็น 4 ชุดทดสอบ โดยเตรียมการทดลองไว้ชุดทดสอบละ 6 จำนวนช้า

สำหรับผลและการวิเคราะห์ผลการทดลอง จากการศึกษาทดลองการเกาheyดีระหว่างไม้ยูคาลิปตัส คามาลดูเลนซิส โดยวิธี stick test method โดยการทดลองใช้สารเคมี 3 ชนิด คือ อลูมิเนียมชัลเฟต, แคลเซียมคลอไรด์, และโซเดียมซิลิกेट เป็นสารปรับปรุงคุณภาพผ้าและซีมเข้าในเนื้อไม้เพื่อเร่งการแข็งตัวของซีเมนต์ และปรับปรุงการเกาheyดีโดยใช้สารเคมี (ใช้น้ำอย่างเดียว) เป็นการทดลองเปรียบเทียบ สามารถสรุปผลเป็นข้อๆ ได้ว่า

2.1) การใช้สารเคมีชนิดโซเดียมซิลิกेट และอลูมิเนียมชัลเฟต สามารถให้ค่าความแข็งแรงด้านแรงดึงดีดเหนี่ยระหว่างไม้และซีเมนต์เฉลี่ยสูงกว่าสภาวะทดลองที่ไม่ใช้สารเคมีเป็นตัวเปรียบเทียบ ตามลำดับแต่การทดลองใช้สารเคมีชนิดแคลเซียมคลอไรด์ กลับให้ค่าความแข็งแรงเฉลี่ยต่ำกว่าการทดลองเปรียบเทียบที่ไม่ใช้สารเคมี (ใช้น้ำอย่างเดียว) ดังตารางที่ 2.4

ตารางที่ 2.4 ความแข็งแรงของการเกาheyดีระหว่างไม้ยูคาลิปตัส คามาลดูเลนซิส กับปอร์ตแลนด์ซีเมนต์ ตราเพชร จากการใช้น้ำและสารเคมีต่างๆ

สารละลายน้ำที่ใช้	น้ำ	แคลเซียมคลอไรด์	อลูมิเนียมชัลเฟต	โซเดียมซิลิกेट
ปริมาณสารละลายน้ำที่ดูดซึม (ASA), กรัม ¹	2.97	1.41	1.59	2.60
ค่าเฉลี่ยความแข็งแรงของการเกาheyดีไม้กับซีเมนต์, นิวตัน ²	276.23 กก ³	233.41 ก	490.02 ขค	540.53 ค

หมายเหตุ

¹ ASA = Amount of solution absorbed

² เป็นค่าเฉลี่ยจากการทดลองทำ 6 ช้า, 1 กก. แรง x 9.807 = 1 นิวตัน

³ เป็นการตรวจสอบความแตกต่างของค่าเฉลี่ยความแข็งแรงโดยวิธี Duncan's new multiple range test ซึ่งตัวอักษรที่ตามหลังค่าเฉลี่ยที่เหมือนกัน แสดงว่าเป็นค่าเฉลี่ยที่ไม่แตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติ

2.2) ผลการวิเคราะห์ความแปรปรวนทางสถิติ โดยใช้แผนการทดลองแบบสุ่มในบล็อกสมบูรณ์ (Randomized Complete Block Design) ดังตารางที่ 2.5 พบว่า สภาวะการทดลองต่างๆ จากการใช้สารเคมี 3 ชนิด และน้ำในการศึกษาครั้งนี้ ให้ผลแตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติ โดยมีค่าสัมประสิทธิ์ของความแปรปรวน (C.V.) เท่ากับ ร้อยละ 49.60

ตารางที่ 2.5 การวิเคราะห์ความแปรปรวนทางสถิติจากค่าความแข็งแรงของการเกาheyดีระหว่างไม้และซีเมนต์ในการทดลองด้วยน้ำและสารเคมีต่าง ๆ กัน

SOV	df	SS	MS	F
Blocks	5	151,502.17	30,300.43	0.83 NS
Treatments	3	420,180.26	140,060.09	3.84 *
Error	15	547,071.07	36,471.40	

หมายเหตุ

CV = 49.60%

NS คือ ความแตกต่างอย่างไม่มีนัยสำคัญทางสถิติ

* แตกต่างอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับความเป็นไปได้ 0.05

2.3) เมื่อทำการตรวจสอบความแตกต่างของค่าเฉลี่ยความแข็งแรงการใช้สารเคมีโดยวิธี Duncan's new multiple range test พบว่า

ก. การใช้สารเคมีชนิดอลูมิเนียมชัลเฟต และแคลเซียมคลอไรด์ไม่แตกต่างกันในทางสถิติกับการทดลองที่ไม่ใช้สารเคมี

ข. การใช้สารเคมีชนิดโซเดียมซิลิกเกต ให้ค่าความแข็งแรงของการยึดเหนี่ยวระหว่างไม้และซีเมนต์สูงที่สุด คือ 540.53 นิวตัน

ผลที่ได้สามารถสรุปได้ว่า การใช้สารเคมีเพื่อช่วยปรับปรุงการเกาะยึดระหว่างไม้และซีเมนต์ครั้งนี้ นั้น ช่วยเพิ่มความแข็งแรงการเกาะยึดได้มาก ซึ่งแสดงให้เห็นว่า สารเคมีดังกล่าวช่วยลดอิทธิพลยับยั้ง ต่างๆ ใน การจับยึดระหว่างไม้และซีเมนต์ได้ ถึงแม้ว่าในกรณีของสารแคลเซียมคลอไรด์ จะให้ค่าความแข็งแรงที่ต่ำกว่าสภาพธรรมชาติ ซึ่งไม่ใช้สารเคมีก็ตาม แต่ทั้งนี้อาจเนื่องจากปริมาณสารแคลเซียมคลอไรด์ ที่ใช้อาจมากเกินไปแทนที่จะช่วยให้ไม้และซีเมนต์จับยึดกันดีขึ้น แต่ทำให้กลับลดลงสาเหตุนี้อาจอธิบายได้ว่า สารเคมีชนิดนี้นั้นโดยปกติเป็นตัวเร่งให้เกิดปฏิกิริยาการแข็งตัวของซีเมนต์ให้เร็วขึ้น แต่การใช้ปริมาณมากไปซีเมนต์ก็จะเกิดการแข็งตัวเร็วเกินไป (flash set) จนไม่เหลือซีเมนต์มือตารการเกาะยึดที่น้อยไป อีกสาเหตุหนึ่งก็คือ ความแปรผันภายในไม้ที่ใช้ทำการทดลองที่ค่อนข้างสูง (สวัสดิ์ จิรายุส, 2528) โดยพิจารณาจากผลการวิเคราะห์ทางสถิติที่แสดงให้เห็นว่า มีความคลาดเคลื่อนของการทดลอง (experimental error) และค่าสัมประสิทธิ์ของความแปรปรวน (C.V.) ที่เกิดขึ้นในการทดลองค่อนข้างสูงซึ่งไม่สามารถทราบเหตุที่แน่นอน อย่างไรก็ได้ผลที่ได้นับเป็นข้อยืนยันที่เพียงพอพิสูจน์ได้ว่า ในการใช้เม็ดซีเมนต์ สามารถลดเวลาในการจับยึดกับซีเมนต์นั้น หากมีการใช้สารเคมีอินทรีย์ (mineral chemicals) ผสมกับน้ำด้วยจะช่วยเพิ่มความแข็งแรงของการยึดจับระหว่างไม้และซีเมนต์ให้สูงขึ้นได้โดยเฉพาะการใช้สารเคมีชนิดโซเดียมซิลิกเกต ที่ให้ค่าความแข็งแรงมากกว่าถึง 2 เท่า เทียบกับสภาพธรรมชาติเมื่อไม่ใช้สารเคมี

3) ก้อนนาภัยวัฒนาภูล และคณะ (2553) ได้ศึกษาสมบัติทางกายภาพและสมบัติทางกลของ การนำเส้นใยเปลือกหุ่นเรียน เส้นใยต้นข้าวโพด และกากระพี้ มาผสมกับกากระดินขาว ชิ้นรูปเป็นอิฐ บล็อกกากระดินขาวผสมเส้นใยต่างๆ โดยกำหนดอัตราส่วน ปูนซีเมนต์ปอร์ตแลนด์ประเภทที่ 1 ต่อกากระดินขาว 1 : 60 โดยน้ำหนัก ผสมเส้นใยร้อยละ 1.67, 3.33 และ 5 ทำการขึ้นรูปตัวอย่างขนาด 6.9 x 39 x 19 เซนติเมตร ด้วยเครื่องอัดไฮดรอลิก นำมาทดสอบคุณสมบัติทางกายภาพและสมบัติทางกล ตามมาตรฐาน มาก. 58-2530 เรื่องคุณรักษ์ตบล็อกไม่รับน้ำหนัก ผลการทดสอบพบว่า การใส่เส้นใยในปริมาณมากทำให้ความหนาแน่นของอิฐบล็อกมีค่าน้อยลง แต่การเปลี่ยนแปลงความยาวและร้อยละการดูดซึมน้ำ จะเพิ่มมากขึ้น ส่วนค่าความต้านทานแรงอัดจะมีค่าน้อยลง โดยอิฐบล็อกกากระดินขาวที่ไม่ผสมเส้นใยจะมีค่า 20 กก./ ตร.ซม. เท่ากับมาตรฐาน มาก. ตั้งนั้นจึงมีความเป็นไปได้ที่จะใช้เส้นใยธรรมชาติมาเป็นวัสดุผสมเพิ่มเพื่อลดน้ำหนักของอิฐบล็อกกากระดินขาวให้น้อยลงแต่ ควรใส่ในปริมาณที่ไม่มาก เพื่อที่ค่าความต้านทานแรงอัดจะได้ผ่านเกณฑ์มาตรฐานกำหนด

4) ประชุม คำพุฒ และคณะ (2552) ได้ศึกษาสมบัติของมอร์ต้าร์น้ำหนักเบา โดยการใช้เส้นใยจาก ขยะเปลือกหุ่นเรียนเป็นวัสดุผสมเพิ่ม ออกแบบส่วนผสมของมอร์ต้าร์ให้มีอัตราส่วนระหว่างปูนซีเมนต์ปอร์ตแลนด์ประเภทที่ 1: ทรากะเอียร์ร่องค้างตะแกรงเบอร์ 200 เท่ากับ 1 : 2.75 โดยน้ำหนัก และกำหนดอัตราส่วนน้ำต่อปูนซีเมนต์ในสัดส่วนประมาณ 0.83 ซึ่งจะใช้เส้นใยเปลือกหุ่นเรียนแทนที่ปูนซีเมนต์เท่ากับร้อยละ 0, 0.04, 0.06, 0.08, 0.10 และ 0.12 โดยน้ำหนัก นำไปหล่อก้อนตัวอย่างมอร์ต้าร์ทดสอบ โดยขนาด 5 x 5 x 5 ลบ.ซม. สำหรับทดสอบกำลังอัด ขนาด 4 x 4 x 16 ลบ.ซม. สำหรับทดสอบกำลังดัด นำตัวอย่างทั้ง 2 ขนาด มาหาค่าการดูดซึมน้ำและความหนาแน่นของมอร์ต้าร์ ที่อายุมอร์ต้าร์ 7, 14 และ 28 วัน ผลการทดสอบพบว่า เมื่อผสมเส้นใยเปลือกหุ่นเรียนแทนที่ปูนซีเมนต์ในปริมาณที่เพิ่มขึ้น ส่งผลให้มอร์

ตัวร์มีกำลังดดและ การดูดซึมน้ำสูงขึ้น ส่วนกำลังอัดและความหนาแน่นจะต่ำลง ซึ่งเมื่อพิจารณาแล้ว สามารถนำเส้นใยจากขยะเปลือกหุเรียนไปพัฒนาใช้ในงานคอนกรีตน้ำหนักเบาได้ต่อไป

5) ณัฐนันท์ รัตนไชย และประชุม คำพุฒ (2552) ได้ศึกษาแนวทางแยกเส้นใยไฟจากไม้ไผ่ เพื่อส่งเสริมให้มีการผลิตเป็นสินค้าส่งออกของกลุ่มจังหวัดภาคกลางตอนบน โดยกรรมวิธีในการแยกเส้นใยไฟสามารถแบ่งตามกระบวนการได้ 2 วิธีหลักๆ คือ การแยกโดยวิธีทางกล และการแยกโดยวิธีทางเคมี ซึ่งผลจากการแยกเส้นใยดังกล่าวพบว่า การแยกเส้นใยด้วยวิธีทางกล จะได้เส้นใยไฟที่มีความยาวประมาณ 10 - 15 เซนติเมตร ลักษณะภาครัดขาวเป็นทรงรีค่อนข้างกลม มีรูพรุนหรือโพรงอากาศกลางเส้นใย ลักษณะตามยาวหรือผิวนอกเป็นร่อง ขรุขระไม่เรียบ ตลอดความยาวของเส้น ส่วนการแยกเส้นใยด้วยวิธีทางเคมี ก็จะได้เส้นใยไฟที่มีลักษณะใกล้เคียงกัน แต่ผิวของเส้นใยจะมีความเรียบมากกว่า ทั้งนี้เนื่องจากการแยกโดยวิธีทางเคมี จะสามารถกำจัดสารเชื้อมะลุ่มประสาน หรือลิกนินออกไปได้มากกว่าการแยกโดยวิธีทางกล ส่วนผลจากการทดสอบความต้านทานแรงดึง และอัตราการดูดซึมน้ำที่สูงกว่าเส้นใยที่แยกโดยวิธีทางเคมี โดยเส้นใยไฟทั้งหมดสามารถนำไปผลิตเป็นสินค้าต่างๆ ได้หลายชนิด ได้แก่ ไขขัดตัว เส้นด้าย ผ้าห่อ วัสดุก่อสร้าง และวัสดุตกแต่ง เป็นต้น ดังนั้นงานวิจัยนี้จึงเป็นอีกแนวทางหนึ่งของการใช้ประโยชน์จากต้นไผ่ เพื่อสร้างงาน สร้างอาชีพ และผลักดันเศรษฐกิจไทยให้ขับเคลื่อนไปข้างหน้าอย่างยั่งยืนได้ต่อไป

6) ออมเรศ บกสุวรรณ และประชุม คำพุฒ (2552) ได้ศึกษาสมบัติวัสดุสมจากโพลีเอทธิลีนกับเส้นเปลือกใหญ่เรียน โดยมีส่วน ผสมของโพลีเอทธิลีนต่อเส้นใยเปลือกหุเรียน เท่ากับ 90: 10, 80: 20, 70: 30, 60: 40 และ 50: 50 โดยนำหัวน้ำ ผสมเส้นใยหุเรียนด้วยเครื่องผสมแบบสองลูกกลิ้ง ทำการอัดขึ้นรูป แผ่นวัสดุสมขนาด $30 \times 30 \times 0.5$ ซม. โดยวิธีการอัดร้อน และทดสอบสมบัติทางกลของแผ่นวัสดุสม ตามมาตรฐาน ASTM จากผลการทดสอบพบว่าวัสดุสมที่มีปริมาณของโพลีเอทธิลีนที่สูงขึ้นจะทำให้วัสดุสมมีความต้านทานการรับแรงดึง และแรงกระแทกสูงกว่า ส่วนปริมาณเส้นใยเปลือกหุเรียนที่เพิ่มขึ้นทำให้ความต้านทานการรับแรงตัด และความแข็งที่ผิวสูงขึ้น ผลการวิจัยมีแนวโน้มที่จะนำไปพัฒนาเป็นแผ่นวัสดุตุกแต่งผนังอาคารเนื่องจากมีสีผิวและลวดลายของวัสดุสมที่สวยงาม

7) เอกรัตน์ รายราย (2551) ได้ศึกษาการผสมเส้นใยมะพร้าวและขุยมะพร้าวลงในคอนกรีตบล็อก เพื่อผลิตเป็นคอนกรีตบล็อกมวลเบา โดยใช้อัตราส่วนผสมปูนซีเมนต์ต่อเส้นใยมะพร้าวและอัตราส่วนปูนซีเมนต์ต่อขุยมะพร้าว ทั้งหมด 11 อัตราส่วน คือ อัตราส่วน 1:0, 1:0.04, 1:0.06, 1:0.08, 1:0.1 และ 1:0.12 พบว่า อัตราส่วนทั้งหมดสามารถผ่านมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมได้ โดยมีค่าความต้านทานแรงอัดสูงกว่า 25 กิโลกรัมต่อตารางเซนติเมตร และมีการดูดซึมน้ำต่ำกว่า ร้อยละ 25 แต่การที่ไม่สามารถผสมได้มากกว่า อัตราส่วน 1: 0.12 เนื่องจากไม่สามารถขึ้นรูปคอนกรีตบล็อกได้ นอกจากนี้ค่าสัมประสิทธิ์การนำความร้อนยังต่ำลงมากอีกด้วย

จากการวิจัยที่ผ่านมา จะเห็นว่า การใช้เส้นใยธรรมชาติจากวัสดุการเกษตร ซึ่งมีลักษณะคล้ายกับต้นมันสำปะหลัง มาผสมในผลิตภัณฑ์และปูนซีเมนต์ สามารถขึ้นรูปเป็นวัสดุก่อสร้างได้ ทั้งนี้ โครงการพัฒนาแผ่นผนังไม้เทียมจากต้นมันสำปะหลังผสมซีเมนต์ที่ได้ จะทำให้แผ่นขึ้นไม้อัดซีเมนต์มีราคาต้นทุนที่ลดลง มีสมบัติเป็นอนุวนป้องกันความร้อนดี น้ำหนักเบา นอกจากนี้งานวิจัยที่ผ่านมายังแสดงให้เห็นถึงสมบัติของเส้นใยธรรมชาติและผลิตภัณฑ์ แนวทางการศึกษาวิจัย และระเบียบวิธีวิจัย สำหรับแผ่นผนังไม้เทียมจากต้นมันสำปะหลังผสมซีเมนต์

บทที่ 3 วิธีการวิจัย

เป็นการวิจัยเชิงปฏิบัติการทดลอง โดยเก็บรวบรวมข้อมูลและทดสอบ ณ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร และหน่วยงานภาครัฐอื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง ซึ่งสามารถแบ่งวิธีการวิจัยได้ ดังนี้

3.1 วัสดุและอุปกรณ์

สำหรับวัสดุและอุปกรณ์ที่ใช้ในการพัฒนาและทดสอบสมบัติต่างๆ แผ่นผังไม้เทียมจากต้นมันสำปะหลังผสมซีเมนต์ ประกอบด้วย

1) ปูนซีเมนต์ปอร์ตแลนด์ประเภทที่ 1

2) ทรายละเอียด

3) ต้นมันสำปะหลังเหลือทิ้งจากเกษตรกร จังหวัดสระบุรี เป็นลำต้นที่ไม่สมบูรณ์หรือมีขนาดต้นเล็กมาก โดยเกษตรกรต้องทำการเผาหรือกำจัดทิ้ง ส่วนลำต้นที่มีความใหญ่สมบูรณ์ เกษตรกรจะเก็บไว้เป็นพันธุ์ เพื่อเพาะปลูกในฤดูกาลต่อไป ซึ่งต้นมันสำปะหลังที่นำมาใช้พัฒนาแผ่นผังไม้เทียม คือ ลำต้นมันสำปะหลังส่วนที่เกษตรกรไม่ต้องการแล้ว โดยมีองค์ประกอบทางเคมีที่วิเคราะห์ด้วยเครื่องเอกซเรย์ฟลูอเรสเซนต์ (XRF) และลักษณะทั่วไปของเศษต้นมันสำปะหลัง ดังตารางที่ 3.1 และรูปที่ 3.1 ถึง 3.4

ตารางที่ 3.1 องค์ประกอบทางเคมีของลำต้นมันสำปะหลังที่วิเคราะห์ด้วยเครื่อง XRF

องค์ประกอบ	ร้อยละ
C	16.92
O	65.16
Mg	0.29
Si	0.54
P	0.26
S	1.12
Cl	1.02
K	5.08
Ca	7.15
Mn	0.62
Cu	0.95
Zn	0.92



รูปที่ 3.1 การไถต้นมันสำปะหลังทึ้งเพื่อเก็บเกี่ยววายในไร่ของเกษตรกรจังหวัดสระบุรี



รูปที่ 3.2 การเก็บเกี่ยวมันสำปะหลังของเกษตรกรจังหวัดสระบุรี



รูปที่ 3.3 ต้นมันสำปะหลังที่เกษตรกรนำไปใช้เป็นพันธุ์สำหรับเพาะปลูกต่อไป



รูปที่ 3.4 ต้นมันสำปะหลังเหลือทิ้งที่เกษตรกรต้องเผาทำลายหรือต้องกำจัด

- 4) น้ำประปา
- 5) เครื่องผสมคอนกรีต ดังรูปที่ 3.5



รูปที่ 3.5 เครื่องผสมคอนกรีต

- 6) เครื่องอัดแผ่นผังไม้เทียมแบบสั้นเขย่า พร้อมแบบหล่อขนาด $30 \times 30 \times 1.5$ เซนติเมตร ดังรูปที่ 3.6



รูปที่ 3.6 เครื่องอัดแผ่นผังไม้เทียมแบบสั้นเขย่า

7) แท่นพลิกแผ่นผังไม้เทียม ดังรูปที่ 3.7



รูปที่ 3.7 แท่นพลิกแผ่นผังไม้เทียม

8) เครื่องบดตันมันสำปะหลัง พร้อมตะแกรงเบอร์ 4 หรือ 4.76 มิลลิเมตร ดังรูปที่ 3.8



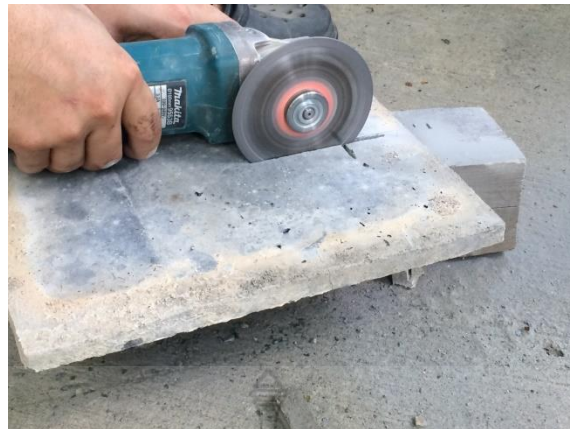
รูปที่ 3.8 เครื่องบดตันมันสำปะหลัง พร้อมตะแกรงเบอร์ 4 หรือ 4.76 มิลลิเมตร

9) แผ่นพลาสติกของแบบ

10) น้ำมันหล่อลื่น

11) ชุดอุปกรณ์ทดสอบความหนาแน่น ความชื้น และการพองตัวเมื่อแข็ง

12) ชุดอุปกรณ์เตรียมตัวอย่างสำหรับทดสอบความต้านทานแรงดึงตั้งจากกับผิวน้ำ ได้แก่ เครื่องตัดคอนกรีตขนาดเล็ก, เครื่องเชื่อมโลหะ พร้อมลวดเชื่อม, เหล็กข้ออ้อย เกรด SD40 ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง 10 มิลลิเมตร, แผ่นเหล็ก หนา 5 มิลลิเมตร และการติดเหล็ก (Epoxy) โดยนำมายึดเข้ากับแผ่นซีเมนต์บอร์ดดังรูปที่ 3.9 ถึง 3.14



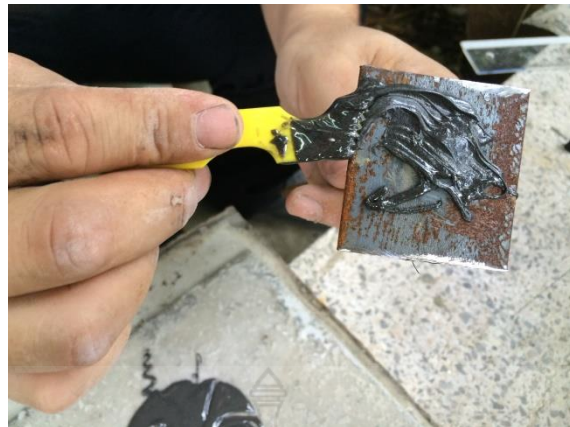
รูปที่ 3.9 การตัดแผ่นปูนไม้เทียมจากตันมันสำปะหลังผสมซีเมนต์ด้วยเครื่องตัดคอนกรีตขนาดเล็กให้มีขนาดตามที่มาตรฐานกำหนดสำหรับทดสอบความต้านทานแรงดึงดึงตั้งฉากกับผิวน้ำ



รูปที่ 3.10 แผ่นเหล็กและเหล็กข้ออ้อยที่ถูกเชื่อมเพื่อรองรับการทดสอบความต้านทานแรงดึงดึงตั้งฉากกับผิวน้ำ



รูปที่ 3.11 การติดเหล็กสำหรับยึดแผ่นปูนไม้เทียมเข้ากับแผ่นเหล็ก



รูปที่ 3.12 การทำกราฟติดเหล็กลงบนแผ่นเหล็กเพื่อสำหรับยึดเข้ากับแผ่นผนังไม้เทียม



รูปที่ 3.13 การยึดแผ่นผนังไม้เทียมจากตันมันสำปะหลังผสมซีเมนต์เข้ากับแท่งเหล็กสำหรับทดสอบความต้านทานแรงดึงตั้งฉากกับผิวน้ำ



รูปที่ 3.14 ตัวอย่างแผ่นผนังไม้เทียมจากตันมันสำปะหลังผสมซีเมนต์อัตราส่วนต่างๆ สำหรับทดสอบความต้านทานแรงดึงตั้งฉากกับผิวน้ำ

13) เครื่องทดสอบเนกประสงค์ (UTM) ดังรูปที่ 3.15



รูปที่ 3.15 เครื่องทดสอบเนกประสงค์ (UTM)

- 14) เครื่องทดสอบค่าสัมประสิทธิ์การนำความร้อน
- 15) กล้องจุลทรรศน์อิเล็กตรอนแบบส่อง粒 (Scanning Electron Microscope, SEM)
- 16) เครื่องเอกซเรย์ฟลูออเรสเซนต์ (X-Ray Fluorescence, XRF)
- 17) อุปกรณ์ทดสอบความหนาแน่น ความชื้น และการพองตัว ได้แก่ ไมโครมิเตอร์, เวอร์เนียร์คลิปเปอร์, เครื่องชั่งน้ำหนัก และตลับเมตร

3.2 การเตรียมต้นมันสำปะหลังสำหรับใช้เป็นส่วนผสม

- 1) นำต้นมันสำปะหลังมาล้างทำความสะอาดและตากแดดจนผิวเปลือกของลำต้นมันสำปะหลังสะอาดและแห้ง ดังรูปที่ 3.16



รูปที่ 3.16 การตากแดดต้นมันสำปะหลังก่อนนำไปใช้ในเครื่องบด

- 2) ใส่ต้นมันสำปะหลังลงในเครื่องบดต้นมันสำปะหลัง พื้นที่ห้องเกรงเบอร์ 4 หรือ 4.76 มิลลิเมตร (ASTM, 2012) เพื่อลดขนาดของต้นมันสำปะหลัง ดังรูปที่ 3.17 และ 3.18



รูปที่ 3.17 การใส่ต้นมันสำปะหลังย่อยขนาดในเครื่องบด



รูปที่ 3.18 เศษต้นมันสำปะหลังที่ผ่านการย่อยขนาดด้วยเครื่องบด

3) ตากแเดดเพื่อให้เนื้อของเศษต้นมันสำปะหลังที่บดแล้วแห้ง หรือมีความชื้นไม่เกินร้อยละ 19 จากนั้นจึงนำไปใช้เป็นส่วนผสมของแผ่นพนังไม้เทียมต่อไป ดังรูปที่ 3.19



รูปที่ 3.19 การตากแเดดเศษต้นมันสำปะหลังให้แห้งก่อนนำไปผสมเป็นแผ่นพนังไม้เทียม

3.3 การออกแบบส่วนผสมของแผ่นปูนไม้เทียม

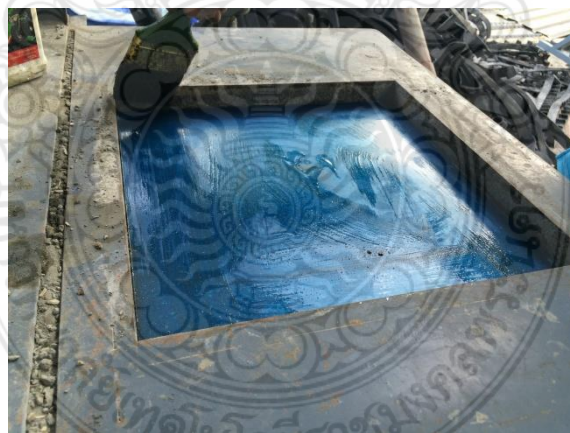
การออกแบบอัตราส่วนของแผ่นปูนไม้เทียมจากต้นมันสำปะหลังผสมซีเมนต์นี้ แตกต่างจากการออกแบบอัตราส่วนแผ่นปูนไม้อัดซีเมนต์หรือแผ่นปูนไม้เทียมทั่วไป เพราะการขึ้นรูปแผ่นปูนไม้เทียมนี้ จะไม่ใช้วิธีการให้น้ำหนักค้างไว้จนแผ่นปูนแข็งตัว แต่จะเป็นการอัดและสั่นเขย่าให้เนื้อแผ่นปูนแน่นและแข็งตัวได้เอง โดยส่วนผสมของแผ่นปูนไม้เทียมจากต้นมันสำปะหลังผสมซีเมนต์ สามารถสรุปได้ดังตารางที่ 3.2

ตารางที่ 3.2 อัตราส่วนผสมโดยน้ำหนักของแผ่นปูนไม้เทียมจากต้นมันสำปะหลังผสมซีเมนต์

อัตราส่วน	ปูนซีเมนต์	ทรายละเอียด	เศษต้นมันสำปะหลัง	น้ำประปา
1:0.05	1	0.5	0.05	0.416
1:0.06	1	0.5	0.06	0.416
1:0.07	1	0.5	0.07	0.416
1:0.08	1	0.5	0.08	0.416
1:0.09	1	0.5	0.09	0.416
1:0.10	1	0.5	0.10	0.416

3.4 การขึ้นรูปแผ่นปูนไม้เทียมจากต้นมันสำปะหลังผสมซีเมนต์

- 1) ซึ่งส่วนผสมตามที่ออกแบบไว้ในตารางที่ 3.1
- 2) รองแผ่นพลาสติกลงบนแบบหล่อของเครื่องอัดแผ่นปูนไม้เทียมแบบสั่นเขย่า พร้อมทั้งทาน้ำมัน เพื่อป้องกันการติดแบบ ดังรูปที่ 3.20



รูปที่ 3.20 การรองแผ่นพลาสติกและทาน้ำมันบนแบบหล่อของเครื่องอัดแผ่นปูนไม้เทียมแบบสั่นเขย่า

- 3) ผสมปูนซีเมนต์ปอร์ตแลนด์ประเภทที่ 1 ให้เข้ากับทรายละเอียดด้วยเครื่องผสมคอนกรีต
- 4) เติมน้ำประปาลงในส่วนผสมในปริมาณ 2 ส่วน จาก 3 ส่วนของปริมาณน้ำประปาน้ำหนัก แล้วทำการผสมให้เข้ากัน
- 5) ทยอยใส่เศษต้นมันสำปะหลังลงในส่วนผสม พร้อมกับทำการผสมไปด้วย จนกระทั่งส่วนผสมเริ่มเข้ากัน
- 6) เทน้ำประปางานที่เหลือลงไปทีละน้อย พร้อมทั้งสั่นเกตส่วนผสมตลอดเวลา โดยพยายามให้ส่วนผสมเติมน้ำน้อยที่สุด ในขณะที่ส่วนผสมยังคงสามารถใช้แรงเล็กน้อยบีบเพื่อให้จับตัวกันได้

7) เทส่วนผสมทั้งหมดที่เข้ากันดีแล้วลงในแบบหล่อของเครื่องอัดแผ่นน้ำมีเทียมแบบสั่นเขย่าโดยใช้ความหนาแน่นไม่ต่ำกว่า 1.3 กรัมต่อลูกบาศก์เซนติเมตร ดังรูปที่ 3.21



รูปที่ 3.21 การเทส่วนผสมลงในแบบหล่อของเครื่องอัดแผ่นน้ำมีเทียมแบบสั่นเขย่า

8) ทำการอัดขึ้นรูปและสั่นเขย่าส่วนผสมด้วยเครื่องอัดแผ่นน้ำมีเทียมให้แน่น ดังรูปที่ 3.22



รูปที่ 3.22 การอัดขึ้นรูปและสั่นเขย่าส่วนผสมด้วยเครื่องอัดแผ่นน้ำมีเทียมให้แน่น

9) ถอดแบบแผ่นน้ำมีเทียมจากต้นมันสำปะหลังผสมซีเมนต์ด้วยแท่นพลิกแผ่นน้ำมีเทียม ดังรูปที่ 3.23 ถึงรูปที่ 3.28



รูปที่ 3.23 ผลจากการอัดขึ้นรูปและสั่นเขย่าส่วนผสมของแผ่นปูนไม้เทียม



รูปที่ 3.24 การถอดแบบของแผ่นปูนไม้เทียม



รูปที่ 3.25 การนำแผ่นพลาสติกรองแบบออกจากแผ่นปูนไม้เทียม



รูปที่ 3.26 ลักษณะแผ่นผนังไม้เทียมที่ได้จากการอัด



รูปที่ 3.27 เนื้อของแผ่นผนังไม้เทียมที่ได้จากการอัด

- 10) บ่มแผ่นผนังไม้เทียมจากตันมันสำปะหลังผสมซีเมนต์ในที่ร่มตามระยะเวลาที่ต้องการ
- 11) เมื่อครบระยะเวลาที่กำหนดในการบ่มแล้ว ได้ตัวอย่างแผ่นผนังไม้เทียมจากตันมันสำปะหลังผสมซีเมนต์ สำหรับทำการทดสอบสมบัติต่างๆ ต่อไป

3.5 การทดสอบสมบัติของแผ่นผนังไม้เทียมจากตันมันสำปะหลังผสมซีเมนต์

ทดสอบสมบัติทางกายภาพ สมบัติทางกล และสมบัติทางความร้อนของแผ่นผนังไม้เทียมจากตันมันสำปะหลังผสมซีเมนต์ ตามมาตรฐาน มอก.878-2537 เรื่องแผ่นชิ้นไม้อัดซีเมนต์: ความหนาแน่นสูง (สมอ., 2537) ประกอบด้วย

- 1) ลักษณะทั่วไป
- 2) ความหนาแน่น
- 3) ความชื้น
- 4) การพองตัวเมื่อแข็ง

5) สภาพนำความร้อน หรือสัมประสิทธิ์การนำความร้อน ตามมาตรฐาน ASTM C177 (ASTM, 2012) โดยส่งตัวอย่างขนาด $30 \times 30 \times 1.5$ เซนติเมตร ไปทดสอบ ณ กรมวิทยาศาสตร์บริการ

- 6) ความต้านทานแรงดึง
- 7) modulus สีดหยุ่น
- 8) ความต้านทานแรงดึงตั้งตึงจากกับผิวน้ำ



รูปที่ 3.28 การวัดขนาดและพิจารณาลักษณะทั่วไปของแผ่นผังไม้เทียมจากต้นมันสำปะหลังผสมซีเมนต์



รูปที่ 3.29 การชั่งน้ำหนักแผ่นผังไม้เทียมจากต้นมันสำปะหลังผสมซีเมนต์



รูปที่ 3.30 การเช่น้ำแผ่นผังไม้เทียมจากต้นมันสำปะหลังผสมซีเมนต์เพื่อทดสอบการพองตัว



รูปที่ 3.31 การเตรียมแท่นสำหรับทดสอบความต้านทานแรงดัดและมอดุลัสยึดหยุ่นของแผ่นผนังไม้เทียมจากตันมันสำปะหลังผสมซีเมนต์



รูปที่ 3.32 การติดตั้งแผ่นผนังไม้เทียมจากตันมันสำปะหลังผสมซีเมนต์เพื่อทดสอบความต้านทานแรงดัดและมอดุลัสยึดหยุ่น



รูปที่ 3.33 การทดสอบความต้านทานแรงดัดและมอดุลัสยึดหยุ่นของแผ่นผนังไม้เทียมจากตันมันสำปะหลังผสมซีเมนต์



รูปที่ 3.34 การอ่านผลการทดสอบความต้านทานแรงดัดและมอดุลส์ยึดหยุ่นของแผ่นผนังไม้เทียมจากต้นมันสำปะหลังผสมซีเมนต์ด้วยคอมพิวเตอร์



รูปที่ 3.35 ลักษณะการวิบัติของแผ่นผนังไม้เทียมจากต้นมันสำปะหลังผสมซีเมนต์จากการทดสอบความต้านทานแรงดัดและมอดุลส์ยึดหยุ่น



รูปที่ 3.36 การติดตั้งแผ่นผนังไม้เทียมจากต้นมันสำปะหลังผสมซีเมนต์สำหรับทดสอบความต้านทานแรงดึงตั้งฉากกับผิวน้ำ



รูปที่ 3.37 การทดสอบความต้านทานแรงดึงตั้งฉากกับผิวน้ำของแผ่นน้ำไม้เทียมจากตันมันสำปะหลังผสมซีเมนต์ด้วยเครื่องทดสอบอเนกประสงค์



รูปที่ 3.38 ลักษณะการวิบติของแผ่นน้ำไม้เทียมจากตันมันสำปะหลังผสมซีเมนต์จากการทดสอบความต้านทานแรงดึงตั้งฉากกับผิวน้ำ



รูปที่ 3.39 ลักษณะเนื้อของแผ่นน้ำไม้เทียมจากตันมันสำปะหลังผสมซีเมนต์จากการทดสอบความต้านทานแรงดึงตั้งฉากกับผิวน้ำ

3.6 การทดสอบการใช้งานจริง

สำหรับการทดสอบการใช้งานจริงของแผ่นพนังไม้เทียมจากต้นมันสำปะหลังผสมซีเมนต์ เป็นการคัดเลือกแผ่นพนังไม้เทียมอัตราส่วนที่เหมาะสมมาใช้ก่อสร้างเป็นพนังอาคารภายนอก เพื่อสังเกตและวิเคราะห์ความเป็นไปได้ในการใช้งาน และการผลิตจำหน่ายในเชิงพาณิชย์ ทั้งนี้ แผ่นพนังไม้เทียมจากต้นมันสำปะหลังผสมซีเมนต์ที่นำมาใช้ก่อสร้างพนัง จะต้องผ่านการเจาะ การยืดอุปกรณ์ การตัด และการฉาบต่างๆ ซึ่งมีขั้นตอนต่างๆ ประกอบด้วย

- 1) ติดโครงคร่าวโดยใช้ระยะห่าง 30 เซนติเมตร
- 2) ใช้สว่านไฟฟ้าขันตะปูเกลี่ยวปลายปลายปล่อยลงบนแผ่นพนังไม้เทียมจากต้นมันสำปะหลังผสมซีเมนต์ เพื่อยึดติดแผ่นพนังดังกล่าวเข้ากับโครงคร่าว โดยทำการเว้นระยะรอยต่อไว้ประมาณ 5 มิลลิเมตร
- 3) ท่าน้ำยารองพื้นลงบนรอยต่อของแผ่นพนังไม้เทียมจากต้นมันสำปะหลังผสมซีเมนต์
- 4) ใช้กาวซีเมนต์อุดรอยต่อระหว่างแผ่นพนังไม้เทียมจากต้นมันสำปะหลังผสมซีเมนต์
- 5) ตกแต่งพื้นผิวของแผ่นพนังไม้เทียมจากต้นมันสำปะหลังผสมซีเมนต์ด้วยปูนฉาบ
- 6) สรุปผลความเหมือนหรือแตกต่างของแผ่นพนังไม้เทียมจากต้นมันสำปะหลังผสมซีเมนต์ และแผ่นชิ้นไม้อัดซีเมนต์ทั่วไป



บทที่ 4

ผลการวิจัย

ตามที่ได้มีการทดสอบสมบัติต่างๆ ของแผ่นผังไม้เทียมจากตันมันสำปะหลังผสมซีเมนต์ ตาม มาตรฐาน มอก.878-2537 เรื่องแผ่นชิ้นไม้อัดซีเมนต์: ความหนาแน่นสูง (สมอ., 2537) และมาตรฐานอื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง สามารถสรุปผลการทดสอบแบ่งตามชนิดของการทดสอบได้ ดังต่อไปนี้

4.1 ลักษณะทั่วไป

จากการพิจารณาลักษณะทั่วไปของแผ่นผังไม้เทียมจากตันมันสำปะหลังผสมซีเมนต์ด้วยวิธีการ สังเกตและการวัดขนาด ทั้ง 6 อัตราส่วน สามารถสรุปผลการตรวจสอบลักษณะทั่วไปได้ ดังตารางที่ 4.1

ตารางที่ 4.1 ลักษณะทั่วไปของแผ่นผังไม้เทียมจากตันมันสำปะหลังผสมซีเมนต์

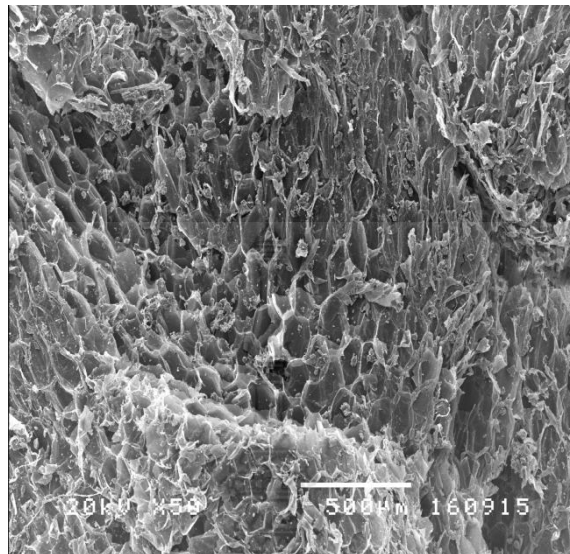
อัตราส่วน	ลักษณะทั่วไป
มอก. 878-2537	ความหนา ความแน่น ความเรียบต้องสม่ำเสมอ และขอบต้องตั้งฉากกับระนาบผิว
1:0.05	ผ่าน
1:0.06	ผ่าน
1:0.07	ผ่าน
1:0.08	ผ่าน
1:0.09	ผ่าน
1:0.10	ผ่าน

ผลการตรวจพินิจลักษณะโดยทั่วไปของแผ่นผังไม้เทียมจากตันมันสำปะหลังผสมซีเมนต์ ทั้ง 6 อัตราส่วน ในตารางที่ 4.1 พบว่า ลักษณะของแผ่นผังไม้เทียมจากตันมันสำปะหลังผสมซีเมนต์ สามารถ ยึดเกาะกันได้ดี ทั้งหมดมีความหนา ความแน่น และความเรียบที่สม่ำเสมอต่อต้องทั้งแผ่น และขอบมีความ ตั้งตรงได้จากกับระนาบผิว เป็นไปตามมาตรฐาน มอก.878-2537 เรื่องแผ่นชิ้นไม้อัดซีเมนต์: ความ หนาแน่นสูง (สมอ., 2537) แต่การทดสอบตันมันสำปะหลังเกินกว่าอัตราส่วน 1:0.10 เริ่มมีการหลุดร่อนของ แผ่นผังไม้เทียม ดังรูปที่ 4.1

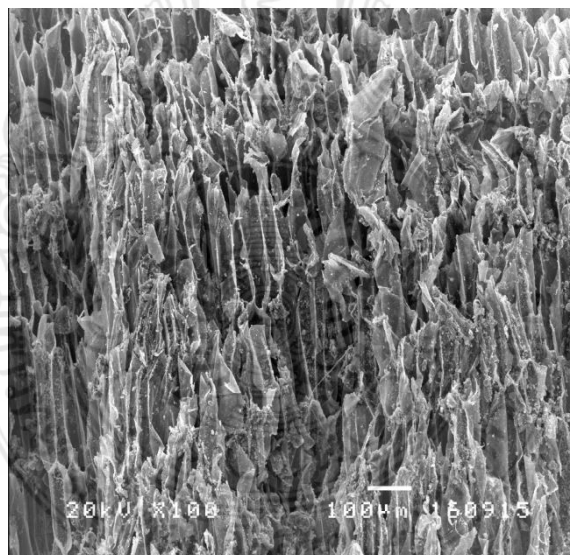


รูปที่ 4.1 ขอบของแผ่นผังไม้เทียมจากตันมันสำปะหลังผสมซีเมนต์ที่เริ่มมีการหลุดร่อน

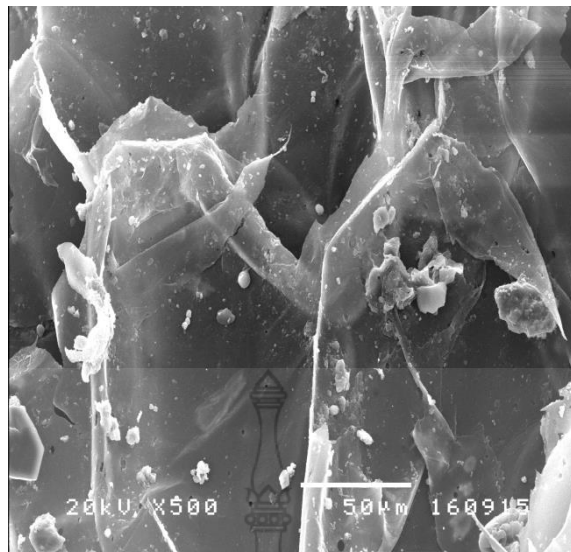
ทั้งนี้ เมื่อนำแผ่นป้องไม้เทียมจากตันมันสำปะหลังผสมซีเมนต์ และส่วนผสมต่างๆ ไปส่องด้วยกล้องจุลทรรศน์อิเล็กตรอนแบบส่องกราด (SEM) สามารถรูปได้ ดังรูปที่ 4.2 ถึง 4.7



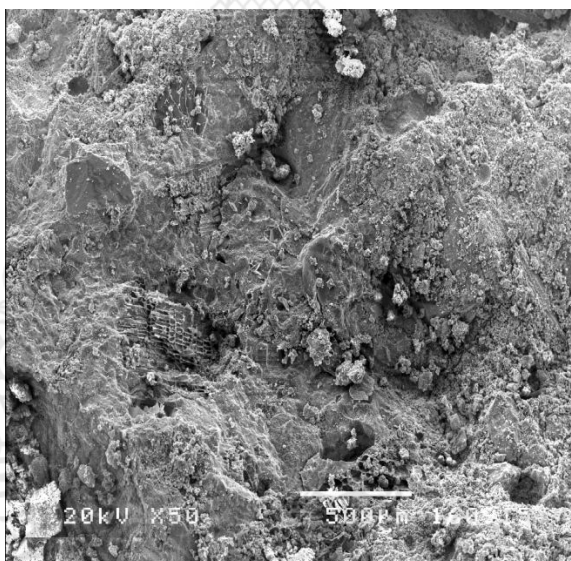
รูปที่ 4.2 ภาพขยายเศษตันมันสำปะหลังด้วยกล้องจุลทรรศน์อิเล็กตรอนแบบส่องกราด
ที่กำลังขยาย 50 เท่า



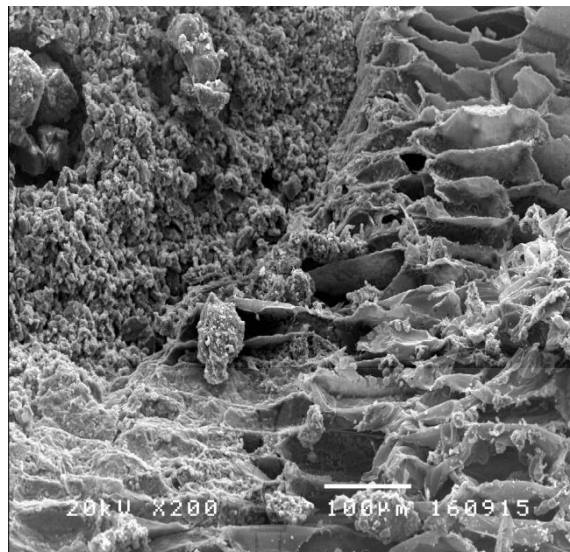
รูปที่ 4.3 ภาพขยายเศษตันมันสำปะหลังด้วยกล้องจุลทรรศน์อิเล็กตรอนแบบส่องกราด
ที่กำลังขยาย 100 เท่า



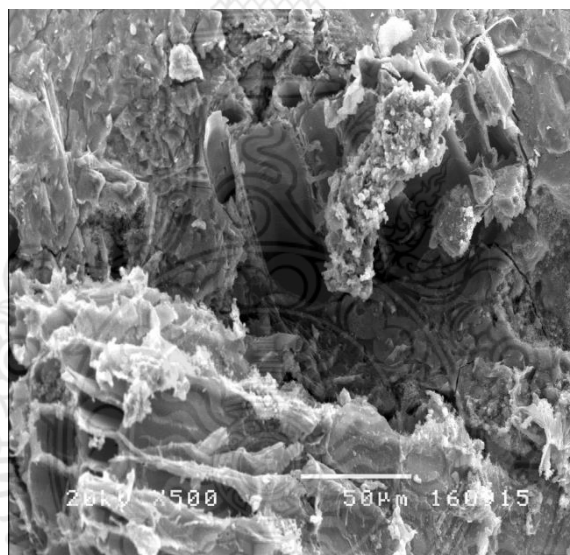
รูปที่ 4.4 ภาพขยายเส้นต้นมันสำปะหลังด้วยกล้องจุลทรรศน์อิเล็กตรอนแบบส่องกราด
ที่กำลังขยาย 500 เท่า



รูปที่ 4.5 ภาพขยายแผ่นผังไม้เทียมจากต้นมันสำปะหลังผสมซีเมนต์ด้วยกล้องจุลทรรศน์
อิเล็กตรอนแบบส่องกราดที่กำลังขยาย 50 เท่า



รูปที่ 4.6 ภาพขยายแผ่นไม้เทียมจากตันมันสำปะหลังผสมซีเมนต์ด้วยกล้องจุลทรรศน์ อิเล็กตรอนแบบส่องกราดที่กำลังขยาย 200 เท่า

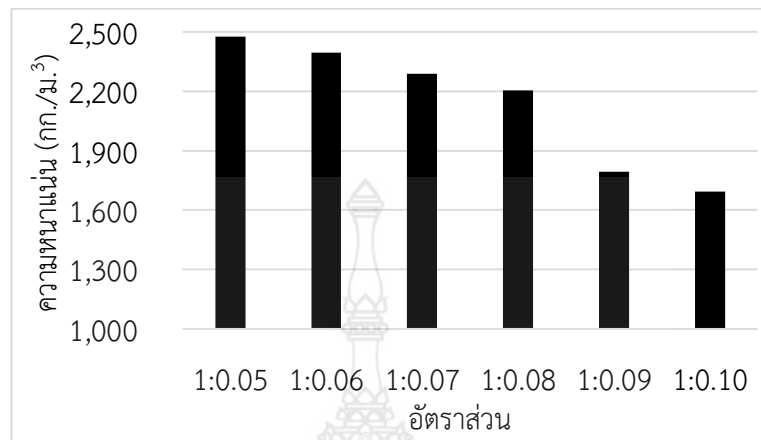


รูปที่ 4.7 ภาพขยายแผ่นไม้เทียมจากตันมันสำปะหลังผสมซีเมนต์ด้วยกล้องจุลทรรศน์ อิเล็กตรอนแบบส่องกราดที่กำลังขยาย 500 เท่า

จากรูปที่ 4.2 ถึง 4.7 แสดงให้เห็นถึง ลักษณะของตันมันสำปะหลังที่ประกอบด้วย เส้นใยเซลลูโลส และลิกนิน เช่นเดียวกับไม้ทั่วไป โดยเส้นใยดังกล่าวจะมีลักษณะเป็นห่อทรงกระบอกภายในกลาง ยึดติดกัน เป็นก้อน ซึ่งมีแนวโน้มของน้ำหนักที่เบาและค่าการดูดซึมน้ำที่สูงขึ้นเมื่อทำการผสมเข้ากับปูนซีเมนต์และอัด ขึ้นรูปเป็นแผ่นไม้เทียม ทั้งนี้ เนื้อของปูนซีเมนต์สามารถเคลือบและยึดเชิงตันมันสำปะหลังได้เป็นอย่างดี แต่ก็มีเศษตันมันสำปะหลังบางส่วนที่ยังคงมาจากการปูนซีเมนต์ ทำให้การใช้งานควรต้องมีการฉาบผิวบางส่วน หรือทั้งหมด เพื่อเพิ่มอายุการใช้งาน และลดการเสื่อมสภาพของเชิงตันมันสำปะหลัง

4.2 ความหนาแน่น

การทดสอบความหนาแน่นของแผ่นพนังไม้เทียมจากตันมันสำปะหลังผสมซีเมนต์ ห้อง 6 อัตราส่วนสามารถสรุปผลการทดสอบได้ ดังรูปที่ 4.8

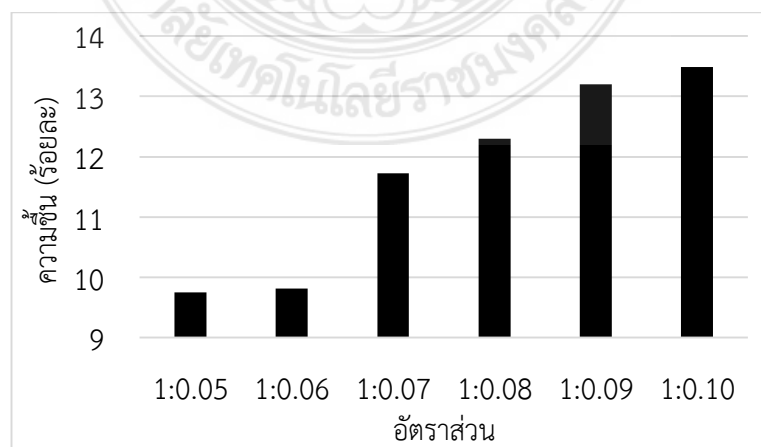


รูปที่ 4.8 ความหนาแน่นของแผ่นพนังไม้เทียมจากตันมันสำปะหลังผสมซีเมนต์ ที่อายุการบ่ม 28 วัน

จากการทดสอบความหนาแน่นของแผ่นพนังไม้เทียมจากตันมันสำปะหลังผสมซีเมนต์ในรูปที่ 4.8 พบร้า ตันมันสำปะหลังที่ผสมมีส่วนทำให้ความหนาแน่นลดลง โดยเฉพาะเมื่อผสมในปริมาณมาก ตั้งแต่อัตราส่วน 1:0.09 ขึ้นไป และอัตราส่วน 1:0.10 เป็นอัตราส่วนที่มีความหนาแน่นต่ำที่สุด เท่ากับ 1,693.33 กิโลกรัมต่อลูกบาศก์เมตร ทั้งนี้เป็นเพราะตันมันสำปะหลังมีลักษณะใกล้เคียงกับไม้ ซึ่งมีความถ่วงจำเพาะประมาณ 0.6 (Faherty et al., 1995) แต่เมื่อเทียบกับมาตรฐาน มาก.878-2537 (สมอ., 2537) พบร้า แผ่นพนังไม้เทียมทุกอัตราส่วน มีความหนาแน่นสูงกว่าที่กำหนด คือ ให้มีค่า 1,100 ถึง 1,300 กิโลกรัมต่อลูกบาศก์เมตร

4.3 ความชื้น

ผลการทดสอบความชื้นของแผ่นพนังไม้เทียมจากตันมันสำปะหลังผสมซีเมนต์ ห้อง 6 อัตราส่วน ที่ อายุการบ่ม 28 วัน สามารถสรุปได้ ดังรูปที่ 4.9

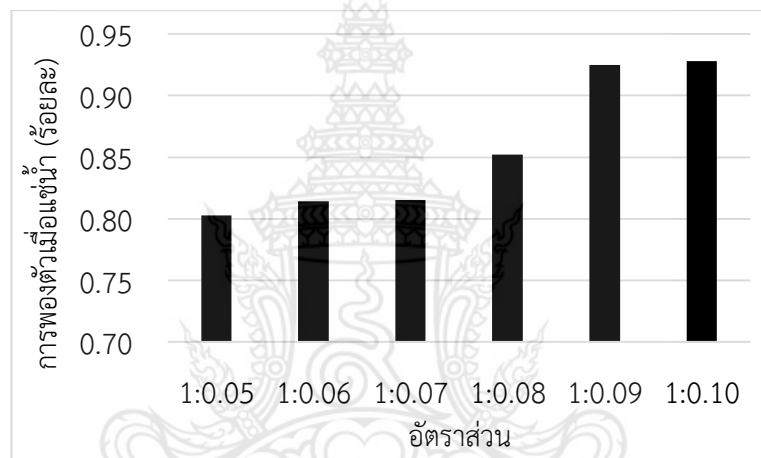


รูปที่ 4.9 ความชื้นของแผ่นพนังไม้เทียมจากตันมันสำปะหลังผสมซีเมนต์ ที่อายุการบ่ม 28 วัน

จากรูปที่ 4.9 พบว่า แผ่นผนังไม้เทียมที่ผสมตันมันสำปะหลังในปริมาณมาก มีความชื้นสูงกว่า แผ่นผนังไม้เทียมที่ผสมตันมันสำปะหลังในปริมาณน้อย เนื่องจากตันมันสำปะหลังเป็นเส้นใยธรรมชาติที่มีรูพรุน ทำให้มีความสามารถในการกักเก็บความชื้นได้สูง (Pablo, 1989) เมื่อเปรียบเทียบค่าความชื้นของ แผ่นผนังไม้เทียมจากตันมันสำปะหลังผสมซีเมนต์ ทั้ง 6 อัตราส่วนกับมาตรฐาน มอก.878-2537 ทำให้ ทราบว่า แผ่นผนังไม้เทียมจากตันมันสำปะหลังผสมซีเมนต์ทั้งหมด มีค่าความชื้นอยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน คือ ระหว่างร้อยละ 9 ถึง 15 (สมอ., 2537)

4.4 การพองตัวเมื่อแข็งตัว

การพองตัวเมื่อแข็งตัว เป็นสมบัติที่แสดงถึงความคงทนต่อการใช้งานแผ่นผนังไม้เทียมจากตันมัน สำปะหลังผสมซีเมนต์ในสภาพที่ต้องสัมผัสด้วยครั้ง โดยเฉพาะบริเวณภายนอกอาคาร ทั้งนี้ จาก การทดสอบดังกล่าว สามารถสรุปได้ ดังรูปที่ 4.10

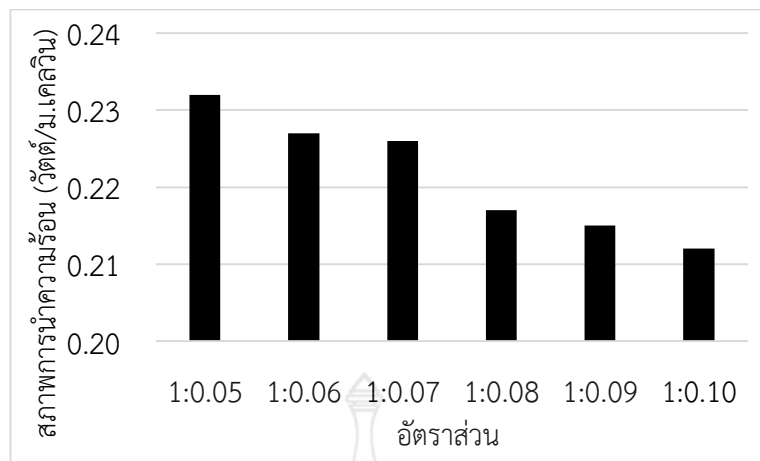


รูปที่ 4.10 การพองตัวเมื่อแข็งตัวของแผ่นผนังไม้เทียมจากตันมันสำปะหลังผสมซีเมนต์ ที่อายุการบ่ม 28 วัน

จากรูปที่ 4.10 พบว่า การพองตัวของแผ่นผนังไม้เทียมจากตันมันสำปะหลังผสมซีเมนต์ทุก อัตราส่วนมีค่าค่อนข้างต่ำ เพราะการยึดเกาะของปูนซีเมนต์ที่ยังคงมีปริมาณมาก (ปริญญา และชัย, 2551) ช่วยให้เศษตันมันสำปะหลังไม่พองตัวมากนักเมื่อต้องสัมผัสน้ำหรือความชื้น ทั้งนี้ การพองตัวเมื่อแข็งตัวของ แผ่นผนังไม้เทียมจากตันมันสำปะหลังผสมซีเมนต์ ทั้ง 6 อัตราส่วน มีค่าเป็นไปตามมาตรฐาน มอก.878- 2537 กำหนด คือ ต้องมีการพองตัวเมื่อแข็งตัว ไม่เกินร้อยละ 2 (สมอ., 2537)

4.5 สภาพน้ำความร้อน

ผลการทดสอบสภาพน้ำความร้อนหรือสัมประสิทธิ์การนำความร้อนของแผ่นผนังไม้เทียมจากตัน มันสำปะหลังผสมซีเมนต์ ทั้ง 6 อัตราส่วน สามารถสรุปได้ ดังรูปที่ 4.11

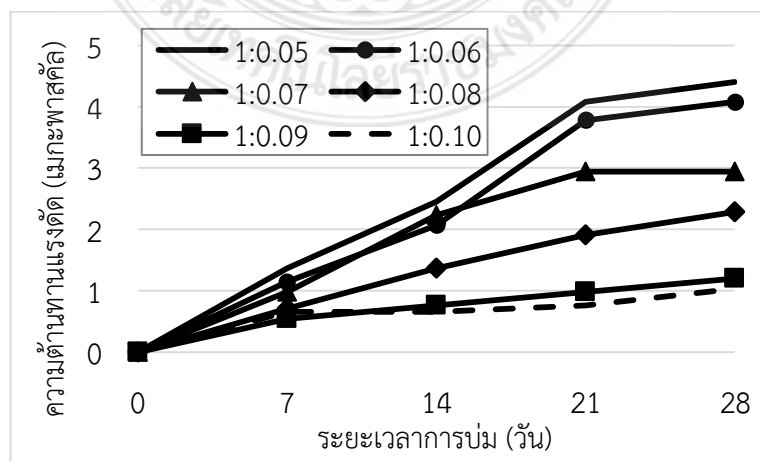


รูปที่ 4.11 สภาพการนำความร้อนของแผ่นพนังไม้เทียมจากต้นมันสำปะหลังผสมซีเมนต์ ที่อายุการบ่ม 28 วัน

สภาพการนำความร้อนหรือสัมประสิทธิ์การนำความร้อน เป็นค่าที่บ่งบอกถึงความเป็นฉนวน ป้องกันความร้อนของแผ่นพนังไม้เทียมจากต้นมันสำปะหลังผสมซีเมนต์ โดยค่าสภาพการนำความร้อนที่น้อย แสดงว่าแผ่นพนังไม้เทียมจากต้นมันสำปะหลังผสมซีเมนต์มีความเป็นฉนวนป้องกันความร้อนที่ดี แต่ถ้าค่าสภาพการนำความร้อนสูง แสดงว่าแผ่นพนังไม้เทียมจากต้นมันสำปะหลังผสมซีเมนต์มีความเป็นฉนวนป้องกันความร้อนที่ไม่ดี ซึ่งผลการทดสอบในรูปที่ 4.11 พบว่า ปริมาณต้นมันสำปะหลังที่เพิ่มขึ้น สามารถช่วยให้ค่าสภาพการนำความร้อนของแผ่นพนังไม้เทียมลดลงได้ และเมื่อเทียบกับมาตรฐาน มาก 878-2537 จะเห็นได้ว่า ทุกอัตราส่วนมีสภาพการนำความร้อนเป็นไปตามมาตรฐาน คือ มีค่าไม่เกิน 0.25 วัตต์ต่ำเมตรเคลวิน (สมอ., 2537) ทั้งนี้ เนื่องจากต้นมันสำปะหลังเป็นเส้นใยธรรมชาติที่มีความเป็นฉนวน ป้องกันความร้อนที่ดี (ธนัญชัย และคณะ, 2549; ออมเรศ และประชุม, 2552) และมีรูพรุนสูง ดังรูปที่ 4.2 ถึง 4.7 จึงทำให้สภาพการนำความร้อนมีค่าค่อนข้างต่ำดังกล่าว

4.6 ความต้านทานแรงดด

สำหรับผลการทดสอบสมบัติความต้านทานแรงดด ซึ่งเป็นสมบัติทางกลที่สำคัญในการแสดงถึง ความสามารถในการรับแรงดดขณะใช้งานแผ่นพนังไม้เทียมจากต้นมันสำปะหลังผสมซีเมนต์ สามารถสรุป ได้ ดังรูปที่ 4.12

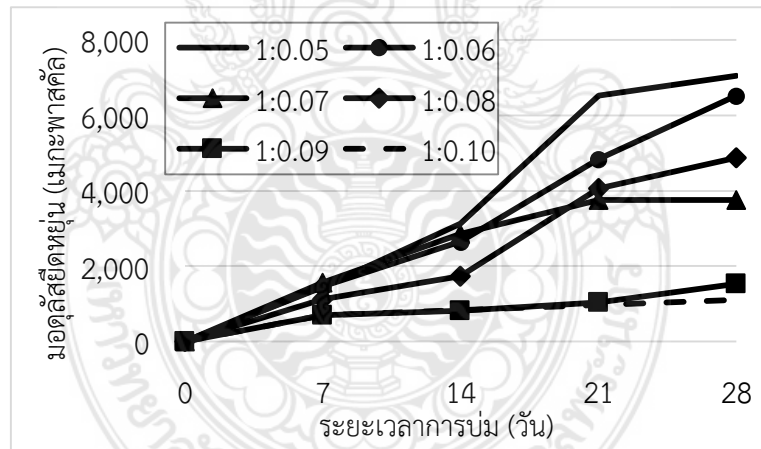


รูปที่ 4.12 ความต้านทานแรงดดของแผ่นพนังไม้เทียมจากต้นมันสำปะหลังผสมซีเมนต์ ที่อายุการบ่มต่างๆ

จากรูปที่ 4.12 แสดงให้เห็นว่า ปริมาณตันมันสำปะหลังที่เพิ่มขึ้น มีผลทำให้ค่าความด้านทานแรงดัดของแผ่นพนังไม้เทียมลดลง โดยแผ่นพนังไม้เทียมจากตันมันสำปะหลังผสมซีเมนต์ อัตราส่วน 1:0.05 มีค่าความด้านทานแรงดัดสูงที่สุด ในขณะที่อัตราส่วน 1:0.10 มีค่าความด้านทานแรงดัดต่ำที่สุด ทั้งนี้ เป็น เพราะความแข็งแรงของแผ่นพนังไม้เทียมที่ขึ้นรูปด้วยกระบวนการอัดและสั่นเขย่า�ั้น จะขึ้นอยู่กับปริมาณของสารเชื่อมประสานหรือปูนซีเมนต์เป็นหลัก (ปริญญา และชัย, 2551) โดยอัตราส่วนที่มีปริมาณปูนซีเมนต์มากเมื่อเทียบกับมวลรวม (ทรายละเอียดและตันมันสำปะหลัง) ก็จะมีค่าความด้านทานแรงดัดสูงกว่าอัตราส่วนที่มีปริมาณปูนซีเมนต์น้อย เมื่อเปรียบเทียบค่าความด้านทานแรงดัดของแผ่นพนังไม้เทียมจากตันมันสำปะหลังผสมซีเมนต์ทุกอัตราส่วน กับมาตรฐาน มอก.878-2537 เรื่องแผ่นชีนไม้อัดซีเมนต์: ความหนาแน่นสูง พบว่า แผ่นพนังไม้เทียมทั้งหมด มีค่าความด้านทานแรงดัดที่ต่ำกว่ามาตรฐาน ซึ่งกำหนดให้ต้องมีค่าความด้านทานแรงดัด ไม่ต่ำกว่า 9 เมกะพาสคล (สมอ., 2537) อย่างไรก็ตาม แผ่นพนังไม้เทียมจากตันมันสำปะหลังผสมซีเมนต์นี้ ก็ยังคงสามารถใช้งานได้ เนื่องจากมาตรฐาน มอก.878-2537 นั้น ไม่ถูกบังคับให้ผลิตภัณฑ์ทั้งหมด ต้องมีค่าผ่านตามมาตรฐาน (ผลิตภัณฑ์ชนิดนี้ ส่วนใหญ่ถูกใช้เป็นเปลือกอาคาร จึงไม่เกิดอันตรายร้ายแรง หากมีการใช้งานผลิตภัณฑ์ที่ไม่ผ่านมาตรฐาน) นอกจากนี้ มาตรฐาน มอก.878-2537 ที่นำมาอ้างอิงนี้ ยังไม่ตรงตามลักษณะและส่วนประกอบของผลิตภัณฑ์ที่พัฒนา

4.7 มอดูลัสยึดหยุ่น

ผลการทดสอบมอดูลัสยึดหยุ่นหรือสมบัติด้านการゴ่งตัวของแผ่นพนังไม้เทียมจากตันมันสำปะหลังผสมซีเมนต์ ทั้ง 6 อัตราส่วน สามารถสรุปได้ ดังรูปที่ 4.13

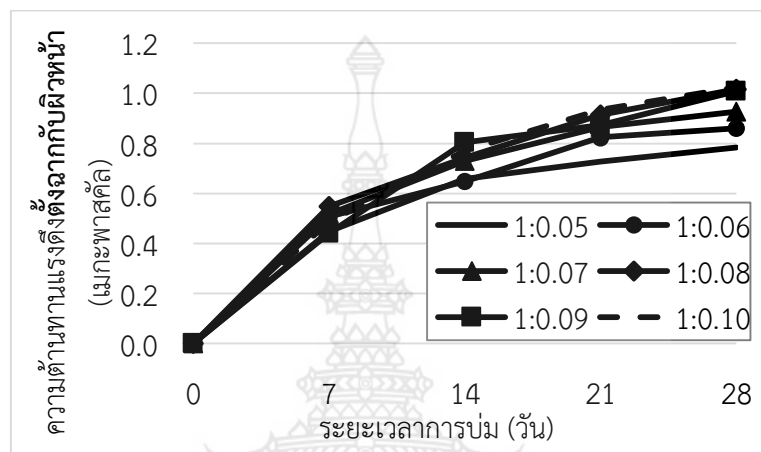


รูปที่ 4.13 มอดูลัสยึดหยุ่นของแผ่นพนังไม้เทียมจากตันมันสำปะหลังผสมซีเมนต์ ที่อายุการบ่มต่างๆ

จากรูปที่ 4.13 ซึ่งแสดงผลทดสอบค่ามอดูลัสยึดหยุ่นของแผ่นพนังไม้เทียมจากตันมันสำปะหลังผสมซีเมนต์ต่อจากค่าความด้านทานแรงดัด (รูปที่ 4.6) พบว่า อัตราส่วน 1: 0.05 มีค่ามอดูลัสยึดหยุ่นมากที่สุด รองลงมาคือ อัตราส่วน 1: 0.06, 1: 0.08, 1: 0.07, 1: 0.09 และ 1: 0.10 เป็นอัตราส่วนที่มีค่ามอดูลัสความยึดหยุ่นน้อยที่สุด ตามลำดับ โดยมีเพียงอัตราส่วน 1: 0.09 และ 1: 0.10 เท่านั้น ที่มีค่ามอดูลัสยึดหยุ่น ต่ำกว่า 3,000 เมกะพาสคล ซึ่งไม่ผ่านตามที่มาตรฐาน มอก.878-2537 เรื่องแผ่นชีนไม้อัดซีเมนต์: ความหนาแน่นสูง กำหนด (สมอ., 2537) ทั้งนี้ เมื่อพิจารณาความสัมพันธ์ของค่ามอดูลัสยึดหยุ่น กับมาตรฐาน จะให้เห็นว่า แผ่นพนังไม้อัดซีเมนต์ในอัตราส่วนที่มีค่ามอดูลัสยึดหยุ่นต่ำกว่ามาตรฐาน จะมีแนวโน้มการゴ่งตัวเมื่อรับน้ำหนักกดที่มากเกินไป

4.8 ความต้านทานแรงดึงตั้งฉากกับผิวน้ำ

ทั้งนี้ ในส่วนของความต้านทานแรงดึงตั้งฉากกับผิวน้ำ ซึ่งเป็นสมบัติทางกลของแผ่นพนังไม้เทียม จากต้นมันสำปะหลังผสมซีเมนต์ที่มีความสำคัญเช่นเดียวกับความต้านทานแรงดึง และมอดดูลัสยืดหยุ่น เพราะความต้านทานแรงดึงตั้งฉากกับผิวน้ำ เป็นสมบัติที่บ่งบอกความสามารถและความแข็งแรง ในการยึดเกาะของผิวน้ำกับวัสดุต่างๆ ได้แก่ กระเบื้องบุผนัง สลักเกลี่ยว และอุปกรณ์ต่างๆ ซึ่งยึดเข้ากับบริเวณผิวน้ำของแผ่นพนังไม้เทียม สามารถสรุปผลการทดสอบทั้งหมดได้ ดังรูปที่ 4.14



รูปที่ 4.14 ความต้านทานแรงดึงตั้งฉากกับผิวน้ำของแผ่นพนังไม้เทียม
จากต้นมันสำปะหลังผสมซีเมนต์ที่อายุการบ่มต่างๆ

ความต้านทานแรงดึงตั้งฉากกับผิวน้ำของแผ่นพนังไม้เทียมจากต้นมันสำปะหลังผสมซีเมนต์ในรูปที่ 4.14 พบว่า ต้นมันสำปะหลังที่เป็นเส้นใยธรรมชาติ มีแนวโน้มช่วยเพิ่มความต้านทานแรงดึงตั้งฉาก กับผิวน้ำให้สูงขึ้นได้ (Bledzki and Gassan, 1999) โดยแผ่นพนังไม้เทียมจากต้นมันสำปะหลังผสมซีเมนต์มากที่สุด อย่างอัตราส่วน 1:0.10 เป็นแผ่นพนังไม้เทียมที่มีความต้านทานแรงดึงสูงที่สุด และ อัตราส่วน 1:0.05 เป็นแผ่นพนังไม้เทียมที่ผสมต้นมันสำปะหลังน้อยที่สุดและมีความต้านทานแรงดึงต่ำที่สุดทั้งนี้ เมื่อเทียบกับค่าที่ได้กับมาตรฐาน มอก.878-2537 (สมอ., 2537) พบว่า มาตรฐานดังกล่าว ยังไม่มีการระบุเกณฑ์เกี่ยวกับค่าความต้านทานแรงดึงนี้

4.9 การสร้างแบบจำลองการใช้งานจริง

จากการก่อสร้างผนังอาคาร โดยใช้แผ่นพนังไม้เทียมจากต้นมันสำปะหลังผสมซีเมนต์อัตราส่วนต่างๆ นั้น ได้ทำการคัดเลือกแผ่นซีเมนต์บอร์ดอัตราส่วน 1:0.09 มาเป็นแผ่นพนังหลัก (รูปที่ 4.15) และ เสริมด้วยแผ่นพนังไม้เทียมอัตราส่วนอื่นๆ ทั้งนี้ อัตราส่วน 1:0.09 เป็นแผ่นพนังไม้เทียมที่มีปริมาณเศษตันมันสำปะหลังมากที่สุด และยังมีสมบัติต่างๆ ที่โดดเด่นกว่าอัตราส่วนอื่น เช่น น้ำหนักเบา เป็นอนุวนป้องกันความร้อนที่ดี ขึ้นรูปง่าย และมีความแข็งแรง เป็นต้น ซึ่งหมายความว่าการใช้ก่อสร้างเป็นผนังอาคารอย่างมาก โดยเฉพาะอาคารที่ต้องการความประยุกต์พลั่งงาน



รูปที่ 4.15 แผ่นผนังไม้เทียมจากตันมันสำปะหลังผสมซีเมนต์ อัตราส่วน 1:0.09
สำหรับใช้ในการก่อสร้างผนังอาคาร

เมื่อนำแผ่นผนังไม้เทียมจากตันมันสำปะหลังผสมซีเมนต์มาผ่านการเจาะ การยึดอุปกรณ์ การตัด และการฉาบต่างๆ เริ่มจากการติดโครงคร่าวเหล็ก โดยใช้ระยะห่าง 30 เซนติเมตร และใช้สว่านไฟฟ้าขันตะปุเกลี่ยปากลายปล่อยลงบนแผ่นผนังไม้เทียมจากตันมันสำปะหลังผสมซีเมนต์ เพื่อยึดติดแผ่นผนัง ดังกล่าวเข้ากับโครงคร่าว โดยทำการเว้นระยะรอยต่อไว้ประมาณ 5 มิลลิเมตร จากนั้นจึงทาหน้ายารองพื้นลงบนรอยต่อของแผ่นผนังไม้เทียมจากตันมันสำปะหลังผสมซีเมนต์ และใช้กาวซีเมนต์อุดรอยต่อระหว่างแผ่นผนังไม้เทียมจากตันมันสำปะหลังผสมซีเมนต์ และตกแต่งพื้นผิวอีกรึ้งด้วยปูนฉาบ ซึ่งสามารถประมวลภาพตัวอย่างบางส่วนขณะดำเนินการก่อสร้างผนังอาคารด้วยแผ่นผนังไม้เทียมจากตันมันสำปะหลังผสมซีเมนต์ได้ ดังรูปที่ 4.16 ถึง 4.24



รูปที่ 4.16 โครงคร่าวสำหรับยึดแผ่นผนังไม้เทียมจากตันมันสำปะหลังผสมซีเมนต์



รูปที่ 4.17 การยึดแผ่นผนังไม้เทียมจากตันมันสำปะหลังผสมซีเมนต์ลงบนโครงคร่าวเหล็ก



รูปที่ 4.18 การใช้สว่านไฟฟ้าขันยึดตะปุเกเลี่ยวปลายปล่อยลงบนแผ่นผนังไม้เทียม
จากตันมันสำปะหลังผสมซีเมนต์ลงบนโครงคร่าวเหล็ก



รูปที่ 4.19 โครงคร่าวด้านหลังที่ขันตะปุเกเลี่ยวปลายปล่อยลงบนแผ่นผนังไม้เทียม
จากตันมันสำปะหลังผสมซีเมนต์โดยไม่มีการยืนอกรมา



รูปที่ 4.20 รอยต่อของแผ่นปูนไม้เทียมจากตันมันสำปะหลังผสมซีเมนต์ที่ต้องทำการฉาบอุด



รูปที่ 4.21 การใช้ปูนกาวซีเมนต์ฉาบรอยต่อของแผ่นปูนไม้เทียมจากตันมันสำปะหลังผสมซีเมนต์



รูปที่ 4.22 รอยต่อของแผ่นปูนไม้เทียมจากตันมันสำปะหลังผสมซีเมนต์หลังการฉาบอุด



รูปที่ 4.23 แผ่นผนังไม้เทียมจากตันมันสำปะหลังผสมซีเมนต์ก่อนการฉาบผิว



รูปที่ 4.24 แผ่นผนังไม้เทียมจากตันมันสำปะหลังผสมซีเมนต์หลังการฉาบผิว

ทั้งนี้ ผลจากการทดลองก่อสร้างผนังอาคารด้วยแผ่นผนังไม้เทียมจากตันมันสำปะหลังผสมซีเมนต์ เปรียบเทียบกับแผ่นชินไม้อัดซีเมนต์ทั่วไป พบร่วมกัน 2 ชนิด สามารถใช้งานเป็นผนังเพื่อทดแทน การก่ออิฐหรือก่อผนังด้วยคอนกรีตบล็อกทั่วไปได้ นอกเหนือนี้ ลักษณะการใช้งานของแผ่นวัสดุต่างกัน ไม่มีความแตกต่างกัน ทำให้ช่างผู้ช่างงานทั่วไปหรือผู้ที่ไม่มีประสบการณ์ สามารถนำแผ่นผนังไม้เทียมจากตัน มันสำปะหลังผสมซีเมนต์ไปใช้งานได้ทันที

4.10 การยื่นคำขอรับอนุสิทธิบัตร

จากการวิจัยในโครงการ “การใช้ประโยชน์จากตันมันสำปะหลังเหลือทิ้งผสมซีเมนต์สำหรับเป็น แผ่นผนังไม้เทียมเพื่อป้องกันความร้อนภายในอาคาร” สามารถยื่นคำขอรับอนุสิทธิบัตร จำนวน 1 คำขอ คือ แผ่นผนังไม้เทียมจากตันมันสำปะหลังผสมปูนซีเมนต์และกรรมวิธีการผลิต ดังรายละเอียดในภาคผนวก

ทั้งนี้ การขอรับอนุสิทธิบัตรได้รับคำแนะนำและความอนุเคราะห์จากหน่วยจัดการทรัพย์สินทาง ปัญญาและถ่ายทอดเทคโนโลยี แห่งมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล (TLO-RMUT) ในการร่างคำขอ จัดเตรียมเอกสาร และยื่นขอรับอนุสิทธิบัตรในนาม “มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร”

4.11 การเขียนบทความวิจัยส่งลงในเอกสารประกอบการประชุมวิชาการ

ได้เขียนและส่งบทความเรื่อง “การใช้ประโยชน์จากต้นมันสำปะหลังเหลือทิ้งผสมซีเมนต์สำหรับเป็นแผ่นพนังไม้เทียมเพื่อป้องกันความร้อนภายในอาคาร” เพื่อตีพิมพ์ลงใน “วารสารการพัฒนาชุมชนและคุณภาพชีวิต” ดังรายละเอียดในภาคผนวก

4.12 การถ่ายทอดเทคโนโลยีให้แก่กลุ่มเป้าหมายสำหรับนำไปใช้ประโยชน์

ผลจากการถ่ายทอดเทคโนโลยีที่ได้จากโครงการ “การใช้ประโยชน์จากต้นมันสำปะหลังเหลือทิ้งผสมซีเมนต์สำหรับเป็นแผ่นพนังไม้เทียมเพื่อป้องกันความร้อนภายในอาคาร” ให้แก่กลุ่มเป้าหมาย ได้แก่ หน่วยงานภาครัฐ หน่วยงานภาคร่องชุมชน บริษัท และห้างร้านต่างๆ นั้น พบว่า มีกลุ่มเป้าหมายในส่วนผู้ประกอบการสนใจรับการถ่ายทอดเทคโนโลยี และได้นำไปประยุกต์ใช้เบื้องต้นแล้ว จำนวน 1 ราย คือ ห้างหุ้นส่วนจำกัด เคแอนด์พี อินโนเวชั่น (ไทยแลนด์)



บทที่ 5

สรุปผลและข้อเสนอแนะ

โครงการ “การใช้ประโยชน์จากต้นมันสำปะหลังเหลือทิ้งผสมซีเมนต์สำหรับเป็นแผ่นผนังไม้เทียม เพื่อป้องกันความร้อนภายในอาคาร” ที่ดำเนินการมา สามารถสรุปผลและข้อเสนอแนะได้ ดังต่อไปนี้

5.1 สรุปผล

จากการดำเนินงานของโครงการ ทำให้สามารถสรุปผลแบ่งตามวัตถุประสงค์ที่ตั้งไว้ได้ ดังนี้

1) การผสมเศษต้นมันสำปะหลังที่ผ่านการย่อยขนาดลงในแผ่นผนังไม้เทียมผสมซีเมนต์ในปริมาณที่มาก สามารถช่วยพัฒนาสมบัติทางกายภาพและทางกลของแผ่นผนังไม้เทียมให้ดีขึ้นได้ เมื่อเปรียบเทียบกับแผ่นผนังไม้เทียมผสมซีเมนต์ที่มีปริมาณเศษต้นมันสำปะหลังน้อย โดยสมบัติที่มีแนวโน้มดีขึ้น ได้แก่ สมบัติด้านความหนาแน่นมีค่าลดลง และสมบัติด้านความต้านทานแรงดึงตั้งจากกับผิวน้ำมีค่าเพิ่มขึ้น ส่วนสมบัติอื่นๆ ได้แก่ สมบัติด้านลักษณะโดยทั่วไป สมบัติด้านความชื้น สมบัติด้านการพองตัวเมื่อเชื้อ้า สมบัติด้านความต้านทานแรงดัด และสมบัติด้านมอดดูลส์ยีดหยุ่น กลับมีสมบัติที่ด้อยลงเล็กน้อย แต่เกือบทั้งหมดเกี่ยวกับอยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน มอก.878-2537 เรื่องแผ่นชีฟฟ่อนไม้อัดซีเมนต์: ความหนาแน่นสูง ยกเว้น สมบัติด้านความต้านทานแรงดัด และสมบัติด้านมอดดูลส์ยีดหยุ่น ที่จำเป็นต้องมีการพัฒนาต่อไป อย่างไรก็ตาม แผ่นผนังไม้เทียมจากต้นมันสำปะหลังผสมซีเมนต์ทุกอัตราส่วน สามารถใช้งานเป็นผนังอาคารได้จริง โดยรองรับทั้งการเจาะ การตอก การตัด การฉาบ และการทาสี ได้เข้าเดียวกับแผ่นชีฟฟ่อนไม้อัดซีเมนต์ทั่วไป

2) ในด้านสมบัติความเป็นอนุรักษ์กันความร้อนของแผ่นผนังไม้เทียมผสมซีเมนต์ที่มีการผสมเศษต้นมันสำปะหลังในปริมาณที่มากขึ้น พบว่า ค่าสภาพการนำความร้อนของแผ่นผนังไม้เทียมมีแนวโน้มลดลง โดยแผ่นผนังไม้เทียมอัตราส่วนที่มีปริมาณต้นมันสำปะหลังมากที่สุด จะมีค่าสภาพการนำความร้อนต่ำที่สุด และแผ่นผนังไม้เทียมอัตราส่วนที่มีปริมาณต้นมันสำปะหลังน้อยที่สุด จะมีค่าสภาพการนำความร้อนสูงที่สุด ทั้งนี้ ค่าสภาพการนำความร้อนที่ลดลง จะช่วยให้แผ่นผนังไม้เทียมมีความเป็นอนุรักษ์กันความร้อนที่ดียิ่งขึ้นได้

3) อัตราส่วนแผ่นผนังไม้เทียมจากต้นมันสำปะหลังผสมซีเมนต์ที่เหมาะสมที่สุดจากการดำเนินงานในโครงการนี้ คือ แผ่นผนังไม้เทียม อัตราส่วน 1: 0.09 ซึ่งเป็นอัตราส่วนที่มีปริมาณปูนซีเมนต์ปอร์ตแลนด์ประเภทที่ 1: รายละเอียด: เศษต้นมันสำปะหลัง: น้ำประปา เท่ากับ 1: 0.5: 0.09: 0.416 โดยน้ำหนัก เพราะแผ่นผนังไม้เทียมอัตราส่วนนี้ มีการผสมเศษต้นมันสำปะหลังในปริมาณมากที่สุด แต่ยังคงมีลักษณะโดยทั่วไปสมบูรณ์ รวมทั้งมีสมบัติอื่นๆ ที่อยู่ในเกณฑ์ดี กล่าวคือ มีความหนาแน่นค่อนข้างต่ำเพียง 1,793 กิโลกรัมต่อลูกบาศก์เมตร มีสภาพการนำความร้อนที่ต่ำ 0.215 วัตต์ต่อมتر. เคลวิน มีความต้านทานแรงดึงตั้งจากกับผิวน้ำสูงถึง 1.01 เมกะพาสคัล ในขณะที่ยังคงมีสมบัติทางกายภาพอื่นๆ เป็นไปตามมาตรฐาน มอก.878-2537 ทั้งหมด แต่จะมีเพียงสมบัติด้านความต้านทานแรงดัด และมอดดูลส์ยีดหยุ่น ที่มีค่าต่ำกว่ามาตรฐานและต้องพัฒนาต่อไป

4) จากผลการพัฒนาแผ่นผนังไม้เทียมจากต้นมันสำปะหลังผสมซีเมนต์ในโครงการ ทำให้ได้ต้นแบบแผ่นผนังไม้เทียมที่สามารถใช้ป้องกันความร้อนภายในอาคารได้ดี ซึ่งมีประโยชน์ต่อชุมชนหน่วยงานภาครัฐ บริษัทเอกชน และประชาชนทั่วไป ที่ต้องการใช้ประโยชน์หรือศึกษาวิจัยด้านการนำต้นมันสำปะหลังมาสร้างมูลค่าเพิ่ม โดยเป็นการบูรณาการการใช้วัสดุที่มีเหลือใช้จากการเกษตร เพื่อการอนุรักษ์สิ่งแวดล้อม ป้าไม้ และพลังงานอย่างยั่งยืน

5.2 ข้อเสนอแนะ

สำหรับแนวทางการพัฒนาแผ่นดินไม้เทียมจากต้นมันสำปะหลังผสมซีเมนต์ครั้งต่อๆ ไป ควรนำอัตราส่วนและผลการทดสอบในโครงการนี้ไปพัฒนาต่ออยอด โดยการเสริมเส้นใยธรรมชาติที่มีลักษณะเป็นเส้นใยที่มีความยาวมาก ลงในตำแหน่งต่างๆ ของแผ่นดินดังกล่าว เพื่อช่วยในการรับแรงดัด และเพิ่มค่ามอดุลลสยีดหยุ่นของแผ่นดินไม้เทียมจากต้นมันสำปะหลังผสมซีเมนต์ให้สูงขึ้น ซึ่งจะทำให้แผ่นดินไม้เทียมชนิดนี้ มีสมบัติที่ผ่านตามมาตรฐาน มอก.878-2537 กำหนดได้



เอกสารอ้างอิง

- กรรมการค้าต่างประเทศ, 2555. มันสำปะหลังกับวิธีชีวิตคนไทย. สำนักบริหารการนำเข้าส่งออกสินค้า ทั่วไป กรมการค้าต่างประเทศ.
- กรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน, 2548. ศักยภาพข้อมูลในประเทศไทย. [ออนไลน์] เข้าถึงได้จาก <http://www.dede.go.th/dede/index.php?id=437>. 25 ธันวาคม 2548.
- กรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน, 2555. แบบบ้านประหยัดพลังงาน. [ออนไลน์] เข้าถึงได้จาก <http://www.dede.go.th/dede/h-homesafe/goodnews.html> 15 สิงหาคม 2555.
- กรมส่งเสริมอุตสาหกรรม, 2544. ไม้อัดซีเมนต์. กรมส่งเสริมอุตสาหกรรม กระทรวงอุตสาหกรรม.
- กรมส่งเสริมอุตสาหกรรม, 2539. ไม้อัดซีเมนต์ อุตสาหกรรมสาร. ฉบับเดือน ต.ค. - พ.ย. 2539.
- ก้องนภา ถินวัฒนาภูล, ฐานันดร์ หลุ่วนพานิช, พิชัย มีคุณ, อิสรพงษ์ อังฉกรรจ์, 2553. การศึกษา องค์กรีบลือถอกดินขาวที่ผสมเส้นใยเปลือกหุเรียน เส้นใยตันข้าวโพด และกากระมะพร้าว. ปริญญาในพนธะดับปริญญาตรี. ภาควิชาวิศวกรรมโยธา คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัย เทคโนโลยีราชมงคลรัตนบุรี.
- ณัฐนันท์ รัตนไชย และประชุม คำพูด, 2552. การแยกเส้นใยไม้ไผ่เพื่อส่งเสริมให้มีการผลิตเป็นสินค้า ส่งออกของกลุ่มจังหวัดภาคกลางตอนบน. รายงานวิจัยฉบับสมบูรณ์. ชุดโครงการกลุ่ม “อุตสาหกรรม การเกษตร อาหาร สิ่งทอ พลังงานทดแทน การขนส่ง และโลจิสติก”. สำนักงาน คณะกรรมการการอุดมศึกษา (สกอ.).
- ธนัญชัย ปคุณวรกิจ, พันธุดา พุฒิไพรожน์, วรธรรม อุ่นจิตติชัย, และพรพรรณจิรา ทิศาวิภาต, 2549. ประสิทธิภาพการป้องกันความร้อนของฉนวนอาคารจากวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตร. Journal of Architectural/Planning Research and Studies Volume 4 . 2006 Faculty of Architecture and Planning, Thammasat University.
- ธวัช จิรายุส, 2528. รายงานการทดลองทำแผ่นไม้อัดซีเมนต์จากไม้ยูคาลิปตัสคามาลเลนซิส. เอกสาร วิชาการเล่มที่ 2 การประชุมป่าไม้ ประจำปี 2528. สำนักวิชาการป่าไม้ กรมป่าไม้. หน้า 388-345.
- ธวัช จิรายุส, 2535. การจับยึดปอร์ตแลนด์ซีเมนต์ของไม้ยูคาลิปตัส. วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ฉบับที่ 7 เดือน ม.ค.-เม.ย.2535. สำนักวิชาการป่าไม้ กรมป่าไม้. หน้า 85.
- บริษัท วิบูลย์วัฒนอุตสาหกรรม จำกัด, 2553. แผ่นไม้อัดซีเมนต์. รายงานผลการวิจัยทุนรัชดาภิเษก สมโภช. จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.
- ประชุม คำพูด, กิตติพงษ์ สุวีโร และสมพิศ ดีบุญโน, 2552. การใช้เส้นใยจากขยะเปลือกหุเรียนเป็น วัสดุผสมในมอร์ตาร์น้ำหนักเบา. วารสารวิศวกรรมสิ่งแวดล้อมไทย ปีที่ 23 ฉบับที่ 2. หน้า 79-88.
- ปริญญา จินดาประเสริฐ, และ ชัย จาตุรพิทักษ์กุล. 2551. ปูนซีเมนต์ ปอชโซล่า และคอนกรีต. พิมพ์ครั้งที่ 5. กรุงเทพฯ : สมาคมคอนกรีตไทย.
- วรธรรม อุ่นจิตติชัย, 2554. โลกเกษตร : เส้นทางของเศษฟางข้าว...วัสดุทดแทนไม้ที่มีอนาคต. สำนักวิจัยและการจัดการป่าไม้และผลิตผลป่าไม้ กรมป่าไม้.
- วรธรรม อุ่นจิตติชัย. 2548. นักวิชาการป่าไม้ ระดับ 8 หัวหน้ากลุ่มงานพัฒนาอุตสาหกรรมไม้และ ป้องกันรักษาเนื้อไม้. สำนักวิจัยการจัดการป่าไม้และผลิตผลป่าไม้ กรมป่าไม้. สัมภาษณ์.

- สถาบันสิ่งแวดล้อมไทย, 2551. ประสิทธิภาพเชิงนิเวศเศรษฐกิจเส้นทางบรรเทาภาวะโลกร้อน. จดหมายข่าวสถาบันสิ่งแวดล้อมไทย ฉบับที่ 1 ปี 2551.
- สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม (สมอ.), 2530. มาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม เรื่องไม้สัก ประรูป (มอก. 422-2530), สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม กระทรวงอุตสาหกรรม.
- สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม (สมอ.), 2537. มาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม เรื่องแผ่น ชิ้นไม้อัดซีเมนต์ความหนาแน่นสูง มอก. 878-2537. สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม กระทรวงอุตสาหกรรม.
- สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร, 2530. สถิติการเกษตรของประเทศไทยปี พ.ศ. 2530/31. สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์.
- สวัสดิ์ เพพารักษ์, 2550. การแก้ไขปัญหาทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมตามแนวพระราชดำริ. สยามรัฐสังคายนาวิจารณ์ ฉบับวันที่ 30 พฤศจิกายน – 6 ธันวาคม 2550.
- เอกสารต้น รายราย, 2551. คونเกรตบล็อกมวลเบาผสมเส้นใยมะพร้าวและขุยมะพร้าว. โครงการสนับสนุนการพัฒนาเทคโนโลยีของอุตสาหกรรมไทย เครือข่าย มจร.. สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ.
- อธิคม วิมลวัตรเวที, ชนิต จินดาวนิค, และอรรถน์ เศรษฐบุตร, 2549. แนวทางการออกแบบปรับปรุงบ้านเอื้ออثرเพื่อสภาวะน่าอยู่และการใช้พลังงานอย่างมีประสิทธิภาพ. วารสารวิจัยพลังงาน ฉบับที่ 3/2549. สถาบันวิจัยพลังงานจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย. หน้า 51-88.
- อมรรัตน พงศ์พิศิษฐ์สกุล, ชนิต จินดาวนิค, และอรรถน์ เศรษฐบุตร, 2549. การออกแบบบ้านพักอาศัยเพื่อการประหยัดพลังงานด้วยแนวคิดสถาปัตยกรรมยั่งยืน. วารสารวิจัยพลังงาน ฉบับที่ 3/2549. สถาบันวิจัยพลังงานจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย. หน้า 1-30.
- อมเรศ บกสุวรรณ และประชุม คำพุฒ, 2552. การศึกษาการผลิตแผ่นไม้อัดเทียมจากเปลือกทุเรียน. รายงานวิจัยฉบับสมบูรณ์. ชุดโครงการ กลุ่ม “อุตสาหกรรม การเกษตร อาหาร สิ่งทอ พลังงาน ทดแทน การขนส่ง และโลจิสติก”. สำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา (สกอ.)
- อัศวิน น้อยสุวรรณ, 2548. คุณสมบัติของ composite ปูนซีเมนต์. คณวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น.
- American Society for Testing and Materials (ASTM), 2012. ASTM C136-96a: Standard test method for Sieve Analysis of Fine and Coarse Aggregates. Annual Book of ASTM Standard. Philadelphia. Vol. 04 No.02.
- American Society for Testing and Materials (ASTM), 2012. ASTM C177: Standard Test Method for Steady-State Heat Flux Measurements and Thermal Transmission Properties by Means of the Guarded-Hot-Plate Apparatus. Annual Book of ASTM Standards. Philadelphia. Vol. 04 No.06.
- Bledzki, A.K. and Gassan, J., 1999. Composites Reinforced with Cellulose based Fibers, *Progress in Polymer Science*, Vol.24, pp.221-274.
- Faherty, Keith F. and Williamson, Thomas G., 1995. *Wood Engineering and Construction Handbook*. Second Edition. New York: McGraw-Hill, Inc.
- Pablo, A.A. 1989. Wood cement boards from wood wastes and fast-growing plantation species for low cost housing. *The Philippine Lumberman*, 35, 8-53.





ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม

ฉบับที่ 1999 (พ.ศ. 2537)

ออกตามความในพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

พ.ศ. 2511

เรื่อง แก้ไขมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

แผ่นชิ้นไม้อัดซีเมนต์ : ความหนาแน่นสูง (แก้ไขครั้งที่ 1)

โดยที่เป็นการสมควรแก้ไขเพิ่มเติมมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม แผ่นชิ้นไม้อัดซีเมนต์ : ความหนาแน่นสูง มาตรฐานเลขที่ มอก.878-2532

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา 15 แห่งพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. 2511 รัฐมนตรีว่าการกระทรวงอุตสาหกรรมออกประกาศกำหนดมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม แผ่นชิ้นไม้อัดซีเมนต์ : ความหนาแน่นสูง มาตรฐานเลขที่ มอก. 878-2532 ท้ายประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม ฉบับที่ 1516 (พ.ศ. 2532) ลงวันที่ 3 สิงหาคม พ.ศ. 2532 ดังต่อไปนี้

- ให้แก้หมายเลขมาตรฐานเลขที่ “มอก. 878-2532” เป็น “มอก. 878-2537”
- ให้ยกเลิกความในข้อ 5.2 และให้ใช้ความต่อไปนี้แทน

“5.2 การทำ

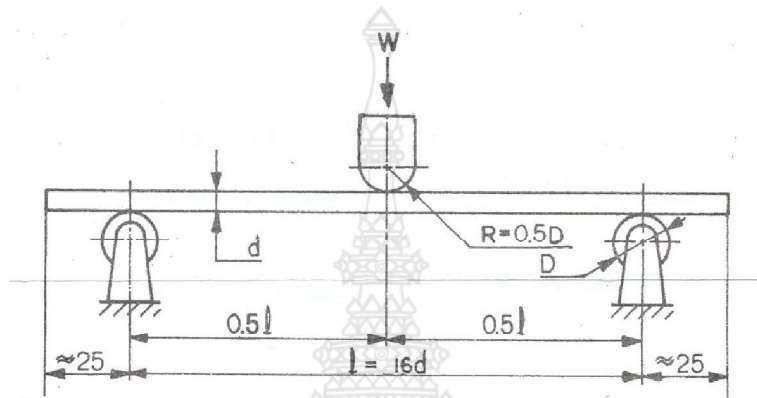
ใช้เครื่องจักรย่อยไม้ออกเป็นชิ้นไม้แยกชิ้นไม้ให้ได้ขนาดตามที่ต้องการนำไปผสมกับปูนซีเมนต์ และนำไปโรยและอัดเป็นแผ่นในแบบโดยทึบไว้ให้ปูนซีเมนต์ก่อตัวจึงถอดแบบออก หากใส่สารผสมเพิ่มต้องไม่ทำให้ความแข็งแรงหรือความคงทนของแผ่นชิ้นไม้อัดซีเมนต์เสียไป”

- ให้ยกเลิกความในข้อ 6.4 และให้ใช้ความต่อไปนี้แทน

“6.4 สภาพนำความร้อน

ต้องมีค่าเฉลี่ยไม่เกิน 0.25 วัตต์ต่อมетร์เคลวิน
การทดสอบให้ปฏิบัติตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วิธีทดสอบสมบัติการเป็นอนุวน
ความร้อน (ในกรณีที่ยังไม่มีประกาศกำหนดมาตรฐานดังกล่าว ให้เป็นไปตาม BS 874
Part 2 หรือ ASTM C 177)”

4. ให้ยกเลิกความในข้อ 9.3.1.2 และให้ใช้ความต่อไปนี้แทน
“9.3.1.2 ไมโครมิเตอร์ที่วัดได้ละเอียดถึง 0.05 มิลลิเมตร สำหรับวัดความหนา”
5. ให้เพิ่มความต่อไปนี้เป็นข้อ 9.3.1.3
“9.3.1.3 เวอร์เนียร์แคลลิเบอร์สที่วัดได้ละเอียดถึง 0.5 มิลลิเมตรสำหรับวัดความกว้างและความยาว”
6. ให้ยกเลิกรูปที่ 4 และให้ใช้รูปต่อไปนี้แทน



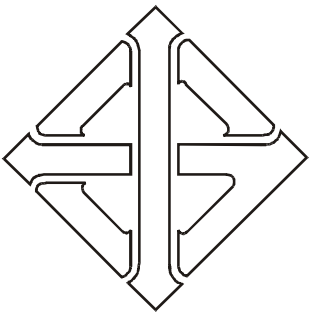
รูปที่ 4 การทดสอบความต้านแรงดัดและมอดุลลสยีดหยุ่น
(ข้อ 9.6.1.2)

ทั้งนี้ ตั้งแต่วันที่ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เป็นต้นไป

ประกาศ ณ วันที่ 4 ตุลาคม พ.ศ. 2537

พลตรี สนั่น ใจประศาสน์
รัฐมนตรีว่าการกระทรวงอุตสาหกรรม

ประกาศในราชกิจจานุเบกษา ฉบับประกาศทั่วไป เล่ม 111 ตอนที่ 87 ง
วันที่ 1 พฤษภาคม พุทธศักราช 2537



มาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

THAI INDUSTRIAL STANDARD

มอก. 878 – 2532

แผ่นชิ้นไม้อัดซีเมนต์ : ความหนาแน่นสูง

CEMENT BONDED PARTICLEBOARDS : HIGH DENSITY



สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม

UDC 691.328.41:674.821

ISBN 974-8126-75-7

มาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
แผ่นชิ้นไม้อัดซีเมนต์ : ความหนาแน่นสูง

มอก. 878 – 2532

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
กระทรวงอุตสาหกรรม ถนนพระรามที่ 6 กรุงเทพฯ 10400
โทรศัพท์ 0 2202 3300

ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่ม 106 ตอนที่ 137
วันที่ 24 สิงหาคม พุทธศักราช 2532

คณะกรรมการวิชาการคณะที่ 120
มาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมแผ่นอัดสำหรับการก่อสร้าง

ประธานกรรมการ

นายวรรณ มนี

ผู้แทนสมาคมสถาปนิกสยาม ในพระบรมราชูปถัมภ์

กรรมการ

นายสุธี หาญสุวรรณ

ผู้แทนกรมป่าไม้

นายสมศักดิ์ พัฒนประภาพันธุ์

ผู้แทนกรมโยธาธิการ

นายยงยุทธ ศรีเมฆารัตน์

ผู้แทนสถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย

นายสุทธิศักดิ์ สำเร็จประสงค์

ผู้แทนสถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้า พระนครเหนือ

นายอรุณ พุฒายางกูร

ผู้แทนวิทยาลัยเทคโนโลยีและอาชีวศึกษา

นายผึงพาຍ สุนทรากย

วิทยาเขตเทคโนโลยีกรุงเทพฯ

นายพลสินธุ อชาvacam

ผู้แทนกรมการค้าต่างประเทศ

นายวิจิตร กฤษณ์บำรุง

ผู้แทนคณ万里ศาสตร์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

นายอำนวย พานิชกุล

ผู้แทนวิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทย ในพระบรมราชูปถัมภ์

นายอภัย ระณัณฑ์

ผู้แทนบริษัท ศรีมหาราชา จำกัด

-

ผู้แทนบริษัท ไม้อัดไทย จำกัด

ร.ต. อุทัย สินอุปราช

ผู้แทนบริษัท ไทยชิปบอร์ด จำกัด

นายวิชัย ภูมิสวัสดิ์

ผู้แทนบริษัท สตรามิตบอร์ด จำกัด

นายชูชาติ บุญสิริ

ผู้แทนบริษัท เชลโลกรีตไทย จำกัด

ร.ท. ฉลอง ชุนพรหม

ผู้แทนบริษัท ไทยทักษิณป่าไม้ จำกัด

นายก่อเกียรติ แย้มมีศรี

ผู้แทนล้านนา้งานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

นายนิสิต บุญ-หลง

กรรมการและเลขานุการ

นายสมคิด แสงนิล

ผู้แทนล้านนา้งงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ปัจจุบันมีการทำแผ่นชิ้นไม้อัดซีเมนต์ : ความหนาแน่นสูง ขึ้นได้ทางภายในประเทศ โดยนำไปใช้ในงานก่อสร้างทั่วๆ ไป และส่งไปจำหน่ายยังต่างประเทศ ดังนั้นเพื่อเป็นการส่งเสริมอุตสาหกรรมประเเกชน์และเพื่อประโยชน์แก่ผู้ใช้ จึงกำหนดมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม แผ่นชิ้นไม้อัดซีเมนต์ : ความหนาแน่นสูง ขึ้น
มาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมนี้ กำหนดขึ้นโดยอาศัยเอกสารต่อไปนี้เป็นแนวทาง

ISO 8335 : 1987

Cement-bonded particleboards—Boards of Portland or equivalent cement reinforced with fibrous wood particles



คณะกรรมการมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมได้พิจารณามาตรฐานนี้แล้ว เห็นสมควรเสนอรัฐมนตรีประกาศตาม มาตรา 15 แห่งพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. 2511



ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม

ฉบับที่ 1516 (พ.ศ. 2532)

ออกตามความในพระราชบัญญัติมาตราฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

พ.ศ. 2511

เรื่อง กำหนดมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
แผ่นชิ้นไม้อัดซีเมนต์ ความหนาแน่นสูง

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา 15 แห่งพระราชบัญญัติมาตราฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. 2511
รัฐมนตรีว่าการกระทรวงอุตสาหกรรมออกประกาศกำหนดมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม แผ่นชิ้นไม้อัดซีเมนต์:
ความหนาแน่นสูง มาตราฐานเลขที่ มอก. 878-2532 ไว้ ดังมีรายการและรายละเอียดต่อท้ายประกาศนี้

ประกาศ ณ วันที่ 3 สิงหาคม พ.ศ. 2532

บรรหาร ศิลปอาชา

รัฐมนตรีว่าการกระทรวงอุตสาหกรรม

มาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

แผ่นชิ้นไม้อัดซีเมนต์ : ความหนาแน่นสูง

1. ขอบข่าย

- 1.1 มาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมนี้กำหนด แบบและลักษณะ ขนาดและเกณฑ์ความคลาดเคลื่อน ล้วนประกอบ และการทำ คุณลักษณะที่ต้องการ เครื่องหมายและฉลาก การซักตัวอย่างและเกณฑ์ตัดสิน และการทดสอบ แผ่นชิ้นไม้อัดซีเมนต์ : ความหนาแน่นสูง ที่ใช้งานก่อสร้างทั่วๆ ไป
- 1.2 มาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมนี้ครอบคลุมเฉพาะ แผ่นชิ้นไม้อัดซีเมนต์ : ความหนาแน่นสูง ที่เป็นแผ่นเรียบ รูปสี่เหลี่ยม แต่ไม่ครอบคลุมถึงแผ่นชิ้นไม้อัดซีเมนต์ : ความหนาแน่นสูง ที่มีรูปร่างพิเศษ

2. บทพิเศษ

ความหมายของคำที่ใช้ในมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมนี้ มีดังต่อไปนี้

- 2.1 แผ่นชิ้นไม้อัดซีเมนต์ : ความหนาแน่นสูง ซึ่งต่อไปนี้มาตรฐานนี้จะเรียกว่า “แผ่นชิ้นไม้อัดซีเมนต์” หมายถึง ผลิตภัณฑ์ที่มีลักษณะเป็นแผ่น ทำจากชิ้นไม้และปูนซีเมนต์ปอร์ตแลนด์ มีความหนาแน่นอยู่ในช่วง 1 100 ถึง 1 300 กิโลกรัมต่อลูกบาศก์เมตร
- 2.2 ชิ้นไม้ หมายถึง ชิ้นหรือส่วนของเนื้อไม้หรือวัสดุลิกโนเซลลูลอส (ligno-cellulosic material) อื่นๆ ที่ถูกย่อย ด้วยเครื่องจักร ชิ้นไม้อาจมีลักษณะต่างๆ อย่างโดยย่างหนึ่งดังนี้
 - 2.2.1 เกล็ด (flake) หมายถึง ชิ้นไม้บางๆ มีทิศทางของเส้นใยไม้ขานกับผิว ได้จากการใช้ใบมีดตัดขานกับแนว ของเส้นใย แต่ทำมุกกับแนวแกนของเส้นใย
 - 2.2.2 เกล็ดใหญ่ (wafer) หมายถึง ชิ้นไม้ที่มีลักษณะเช่นเดียวกับเกล็ด แต่มีความกว้างและความหนามากกว่า
 - 2.2.3 แอบ (strand) หมายถึง ชิ้นไม้ที่มีลักษณะเช่นเดียวกับเกล็ดแต่มีความยาวมากเมื่อเทียบกับความกว้าง และมีความหนาสำหรับตลอดความยาวของแอบ
 - 2.2.4 ชีกบ (planer shaving) หมายถึง ชิ้นไม้ที่มีรูปร่างเป็นแผ่นขนาดเล็กมีความหนาไม่เท่ากัน ดือหนาที่ปลาย ด้านหนึ่ง ส่วนปลายอีกด้านหนึ่งจะบาง มีลักษณะเป็นแฉกชนก และมักจะโค้งงอด้วย ซึ่งได้จากการใส่ไม้ ด้วยเครื่องไส้ไม้ชนิดหัวตัดหมุน (rotary cutterhead)
 - 2.2.5 แท่ง (splinter or sliver) หมายถึง ชิ้นไม้ที่มีลักษณะเป็นรูปสี่เหลี่ยมเมื่อมองทางหน้าตัด และมีความยาว ตามแนวเส้นใยไม่น้อยกว่า 4 เท่าของความหนา
 - 2.2.6 เม็ด (granule) หมายถึง ชิ้นไม้ที่มีลักษณะคล้ายขี้เลือยซึ่งมีความกว้าง ความยาว และความหนาเกือบเท่ากัน
 - 2.2.7 ลักษณะอื่นๆ ซึ่งเหมาะสมสำหรับใช้ทำแผ่นชิ้นไม้อัดซีเมนต์
- 2.3 วัสดุลิกโนเซลลูลอส หมายถึง วัสดุที่มีเซลลูลอสและลิกนินเป็นองค์ประกอบหลัก เช่น ไม้ และพืชต่างๆ ได้แก่ ชานอ้อย ป่าน ปอ เป็นต้น

3. แบบและสัญลักษณ์

3.1 แผ่นชิ้นไม้อัดซีเมนต์ แบ่งออกเป็น 2 แบบ ตามลักษณะพื้นผิว คือ

3.1.1 แบบผิวขัดเรียบ มีสัญลักษณ์ SAN

3.1.2 แบบผิวไมขัด มีสัญลักษณ์ UNS

4. ขนาดและเกณฑ์ความคลาดเคลื่อน

4.1 ความกว้างและความยาว ให้เป็นไปตามที่ระบุไว้ที่ลาก โดยจะมีเกณฑ์ความคลาดเคลื่อนได้ไม่เกินค่าที่กำหนด ในตารางที่ 1

หมายเหตุ 1. ความกว้างที่แนะนำ คือ 600 900 และ 1 200 มิลลิเมตร

2. ความยาวที่แนะนำ คือ 1 200 1 800 และ 2 400 มิลลิเมตร

การวัดให้ปฏิบัติตามข้อ 9.2

4.2 ความหนา ให้เป็นไปตามที่ระบุไว้ที่ลากแต่ต้องไม่น้อยกว่า 6 มิลลิเมตร โดยจะมีเกณฑ์ความคลาดเคลื่อน ได้ไม่เกินค่าที่กำหนดในตารางที่ 1

การวัดให้ปฏิบัติตามข้อ 9.2

4.3 ความแตกต่างของเส้นทแยงมุมทั้ง 2 เส้น จะมีได้ไม่เกินร้อยละ 0.25 ของเส้นสั้น
การวัดให้ปฏิบัติตามข้อ 9.2

4.4 ความตรงของขอบแต่ละด้านจะคลาดเคลื่อนไปจากแนวตรง ได้ไม่เกิน 3.0 มิลลิเมตร
การวัดให้ปฏิบัติตามข้อ 9.2

ตารางที่ 1 เกณฑ์ความคลาดเคลื่อน

(ข้อ 4.1 และข้อ 4.2)

หน่วยเป็นมิลลิเมตร

ความหนา	เกณฑ์ความคลาดเคลื่อน			
	ระบุ	ความกว้าง	ความหนา	
		และความยาว	SAN	UNS
6 ถึง 12			± 1.0	
เกิน 12 ถึง 20	± 5	± 0.3	± 1.5	
เกิน 20			± 2.0	

5. ส่วนประกอบและการทำ

5.1 ส่วนประกอบ

5.1.1 ชิ้นไม้

5.1.2 ปูนซีเมนต์

ควรเป็นไปตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม ปูนซีเมนต์ปอร์ตแลนด์ เล่ม 1 ข้อกำหนดคุณภาพ มาตรฐานเลขที่ มอก. 15 เล่ม 1

5.2 การทำ

ใช้เครื่องจักรย่อยไม้ออกเป็นชิ้นไม้ แยกชิ้นไม้ให้ได้ขนาดตามที่ต้องการ นำไปผสมกับปูนซีเมนต์ แล้วนำไปโรย และอัดเป็นแผ่นโดยทิ้งไว้ให้ปูนซีเมนต์ก่อตัวจึงถอดแบบออก หากใส่สารผสมเพิ่มต้องไม่ทำให้ความแข็งแรง หรือความคงทนของแผ่นชิ้นไม้อัดซีเมนต์เสียไป

6. คุณลักษณะที่ต้องการ

6.1 ลักษณะทั่วไป

แผ่นชิ้นไม้อัดซีเมนต์ต้องมีความหนา ความแน่น และความเรียบสม่ำเสมอ กันตลอดทั้งแผ่น ขอบจะต้องตั้งได้ ฉากกับประมาณผิว

การทดสอบให้ทำโดยการตรวจพินิจ

6.2 ความหนาแน่นความหนาแน่น

ความหนาแน่นเฉลี่ยต้องอยู่ในช่วง 1 100 ถึง 1 300 กิโลกรัมต่อลูกบาศก์เมตร

การทดสอบให้ปฏิบัติตามข้อ 9.3

6.3 ความชื้น

ความชื้นเฉลี่ยต้องอยู่ในช่วงร้อยละ 9 ถึงร้อยละ 15

การทดสอบให้ปฏิบัติตามข้อ 9.4

6.4 สภาพนำความร้อน

ต้องมีค่าเฉลี่ยไม่เกิน 0.155 วัตต์ต่อมетรเคลวิน

การทดสอบให้ปฏิบัติตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วิธีทดสอบสมบัติการเป็นฉนวนกันความร้อน (ในกรณีที่ยังไม่มีการประกาศกำหนดมาตรฐานดังกล่าว ให้เป็นไปตาม BS 874)

6.5 คุณลักษณะที่ต้องการอื่นๆ

ให้เป็นไปตามตารางที่ 2

ตารางที่ 2 คุณลักษณะที่ต้องการอื่นๆ
(ข้อ 6.5)

รายการ ที่	คุณลักษณะ	เกณฑ์ที่กำหนด	วิธีทดสอบ ตาม
1	การพองตัวเมื่อแข็งตัว ร้อยละ ไม่เกิน	2	ข้อ 9.5
2	ความต้านแรงดึง เมกะพาสคัล ไม่น้อยกว่า	9	ข้อ 9.6
3	มอดุลลสยีดหยุ่น เมกะพาสคัล ไม่น้อยกว่า	3 000	ข้อ 9.6
4	ความต้านแรงดึงตั้งฉากกับผิวน้ำ เมกะพาสคัล ไม่น้อยกว่า		ข้อ 9.7

7. เครื่องหมายและฉลาก

- 7.1 ที่แผ่นชิ้นไม้อัดซีเมนต์ทุกแผ่น อย่างน้อยต้องมีเลข อักษรหรือเครื่องหมายแจ้งรายละเอียดต่อไปนี้ให้เห็นได้ชัดเจน
- (1) คำว่า “แผ่นชิ้นไม้อัดซีเมนต์”
 - (2) สัญลักษณ์ของแบบ
 - (3) ขนาด (กว้าง × ยาว × หนา) เป็นมิลลิเมตร
 - (4) เดือน ปีที่ทำ หรือรหัสรุ่นที่ทำ
 - (5) ชื่อผู้ทำหรือโรงงานที่ทำ หรือเครื่องหมายการค้าที่จดทะเบียน
ในกรณีที่ใช้ภาษาต่างประเทศ ต้องมีความหมายตรงกับภาษาไทยที่กำหนดไว้ข้างต้น
- 7.2 ผู้ทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่เป็นไปตามมาตรฐานนี้ จะแสดงเครื่องหมายมาตรฐานกับผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมนั้นได้ ต่อเมื่อได้รับใบอนุญาตจากคณะกรรมการมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมแล้ว

8. การซักตัวอย่างและเกณฑ์ตัดสิน

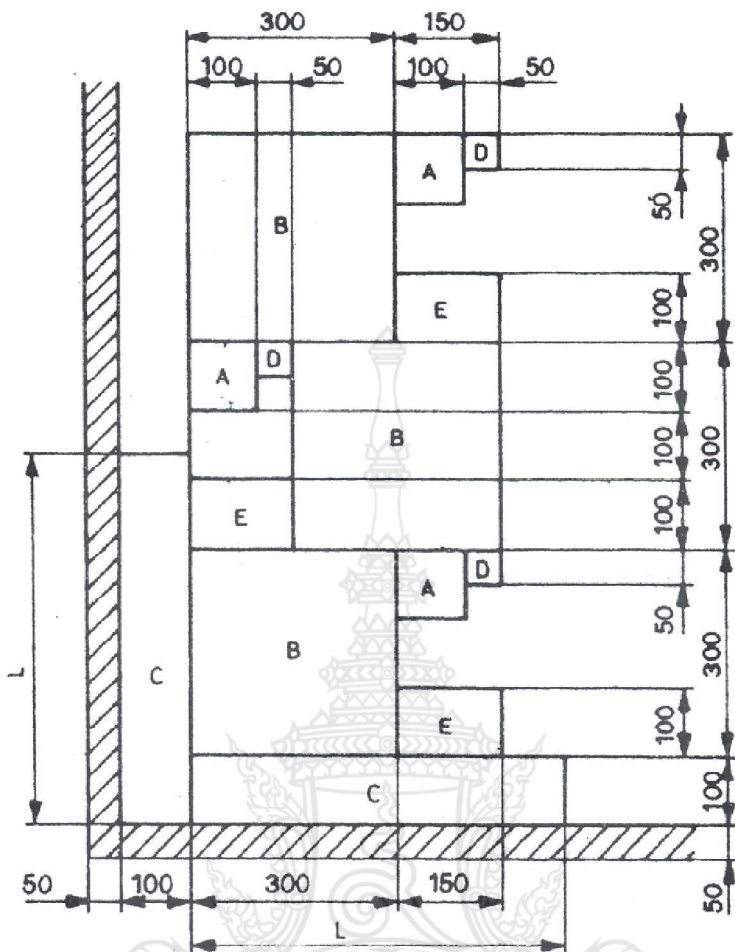
- 8.1 รุ่น ในที่นี้ หมายถึง แผ่นชิ้นไม้อัดซีเมนต์ที่มีแบบและความหนาระบุเดียวกัน ทำโดยกรรมวิธีเดียวกัน ที่ทำหรือ ส่งมอบหรือซื้อขายในระยะเวลาเดียวกัน
- 8.2 การซักตัวอย่างและการยอมรับ ให้เป็นไปตามแผนการซักตัวอย่างที่กำหนดต่อไปนี้ หรืออาจใช้แผนการ ซักตัวอย่างอื่นที่เทียบเท่ากันทางวิชาการกับแผนที่กำหนดไว้
- 8.2.1 การซักตัวอย่างและการยอมรับสำหรับการทดสอบขนาด และลักษณะทั่วไป
- 8.2.1.1 ให้ซักตัวอย่างโดยวิธีสุ่มจากรุ่นเดียวกัน ตามจำนวนที่กำหนดในตารางที่ 3
- 8.2.1.2 จำนวนตัวอย่างที่ไม่เป็นไปตามข้อ 4. และข้อ 6.1 ต้องไม่เกินเลขจำนวนที่ยอมรับ ที่กำหนดในตาราง ที่ 3 จึงจะถือว่าแผ่นชิ้นไม้อัดซีเมนต์รุ่นนั้นเป็นไปตามเกณฑ์ที่กำหนด

ตารางที่ 3 แผนการซักตัวอย่างสำหรับการทดสอบขนาดและลักษณะทั่วไป
(ข้อ 8.2.1)

ขนาดรุ่น แผ่น	ขนาดตัวอย่าง แผ่น	เลขจำนวน ที่ยอมรับ
ไม่เกิน 150	3	0
151 ถึง 500	13	1
501 ขึ้นไป	20	2

- 8.2.2 การซักตัวอย่างและการยอมรับ สำหรับการทดสอบความหนาแน่น ความชื้น สภาพนำความร้อน และ คุณลักษณะที่ต้องการอื่นๆ

- 8.2.2.1 ให้ซักตัวอย่างโดยวิธีสุ่ม จากแผ่นชิ้นไม้อัดซีเมนต์ที่เป็นไปตามเกณฑ์ที่กำหนดในเรื่องขนาด และ ลักษณะทั่วไปแล้ว มาจำนวน 5 แผ่น แต่ละแผ่นให้ตัดเป็นชิ้นทดสอบตามรูปที่ 1
- ชิ้นทดสอบ A สำหรับทดสอบความหนาแน่น และความชื้น จำนวน 3 ชิ้น
 - ชิ้นทดสอบ B สำหรับทดสอบการพองตัวเมื่อแช่น้ำ จำนวน 3 ชิ้น
 - ชิ้นทดสอบ C สำหรับทดสอบความต้านแรงดัดและมอดุลลย์ดหยุ่น จำนวน 2 ชิ้น
 - ชิ้นทดสอบ D สำหรับทดสอบความต้านแรงดึงตัวจากกับผิวน้ำ จำนวน 3 ชิ้น
 - ชิ้นทดสอบ E สำหรับการทดสอบสภาพนำความร้อน จำนวน 3 ชิ้น



$L = 16$ เท่าของความหนาระบุ (ตัวเลขที่ได้ให้ปัดเป็นเลขจำนวนเต็ม
ของ 10 มิลลิเมตรที่ใกล้เคียง) บวกด้วย 25 มิลลิเมตร

หน่วยเป็นมิลลิเมตร

รูปที่ 1 ตำแหน่งและการตัดชิ้นทดสอบ
(ข้อ 8.2.2.1)

8.2.2.2 ตัวอย่างทุกตัวอย่างต้องเป็นไปตามข้อ 6.2 ข้อ 6.3 ข้อ 6.4 และข้อ 6.5 ทุกรายการ จึงจะถือว่า⁴
แผ่นชิ้นไม้อัดซีเมนต์รุ่นนั้นเป็นไปตามเกณฑ์ที่กำหนด

8.3 เกณฑ์ตัดลิน

ตัวอย่างแผ่นชิ้นไม้อัดซีเมนต์ต้องเป็นไปตามข้อ 8.2.1.2 และ ข้อ 8.2.2.2 ทุกข้อ จึงจะถือว่าแผ่นชิ้นไม้อัด⁴
ซีเมนต์รุ่นนั้นเป็นไปตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมนี้

9. การทดสอบ

9.1 การปรับภาวะชีนททดสอบ

ให้นำชีนททดสอบที่เตรียมไว้ทดสอบการพองตัวเมื่อ เช่นนี้ ความต้านแรงดัด มอดูลัสยึดหยุ่น ความต้านแรงดึง ตั้งจากกับผิวน้ำ และสภาพนำความร้อน ไปปรับภาวะที่อุณหภูมิ 23 ± 5 องศาเซลเซียส ความชื้นสัมพัทธ์ ร้อยละ 60 ± 10 จนน้ำหนักคงที่ คือ น้ำหนักของชีนททดสอบที่ซึ่ง 2 ครั้งห่างกัน 24 ชั่วโมง ต่างกันไม่เกิน ร้อยละ 0.5 แล้วทำการทดสอบทันทีที่พ้นจากการปรับภาวะ ส่วนชีนททดสอบที่ใช้ทดสอบความหนาแน่นและ ความชื้นไม่ต้องปรับภาวะ

9.2 ขนาด

9.2.1 ความกว้างและความยาว

ใช้ส่ายวัดโลหะที่วัดได้ละเอียดถึง 1 มิลลิเมตร วัดที่จุดลึกเข้าไปจากขอบของแผ่นชีนไม้อัดซีเมนต์ ประมาณ 100 มิลลิเมตร ดังรูปที่ 2

9.2.2 ความหนา

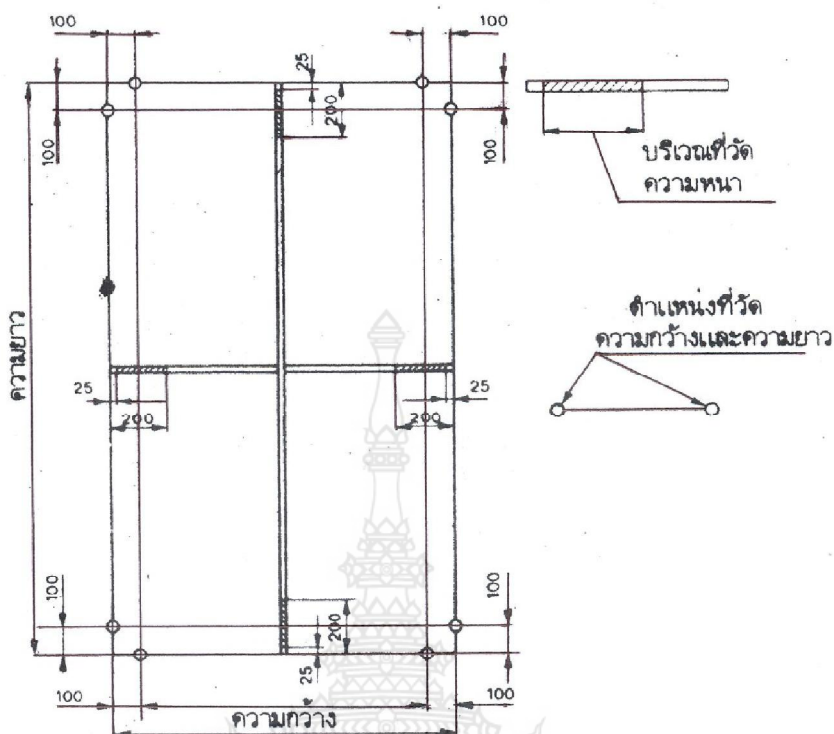
ใช้ไมโครมิเตอร์ ที่วัดได้ละเอียดถึง 0.05 มิลลิเมตร ซึ่งมีส่วนของแป้นวัดเรียบและขนาดกัน และมีเส้นผ่านศูนย์กลางไม่น้อยกว่า 10 มิลลิเมตร วัดที่บริเวณกึ่งกลางของขอบของแผ่นชีนไม้อัดซีเมนต์ทั้ง 4 ด้าน และให้ลึกเข้าไปจากขอบประมาณ 25 ถึง 200 มิลลิเมตร ดังรูปที่ 2

9.2.3 ความแตกต่างของเส้นทแยงมุม

ใช้ส่ายวัดตามข้อ 9.2.1 วัดหากความแตกต่างของเส้นทแยงมุม

9.2.4 ความตรงของขอบ

เชิงเส้นด้วยให้ตั้งระหว่างมุมที่ขอบเดียวกัน ของแผ่นชีนไม้อัดซีเมนต์ และวัดระยะที่คลาดเคลื่อนจากแนวเส้นด้วยมากที่สุดของขอบทั้ง 4 ด้าน



หน่วยเป็นมิลลิเมตร

รูปที่ 2 ตำแหน่งที่วัดความกว้าง ความยาว และความหนาของแผ่นชิ้นไม้อัดชิ้เมนต์
(ข้อ 9.2.1 และข้อ 9.2.2)

9.3 ความหนาแน่น

9.3.1 เครื่องมือ

9.3.1.1 เครื่องชั่ง ที่ชั่งได้ละเอียดถึง 0.1 กรัม

9.3.1.2 ไมโครมิเตอร์ ที่วัดได้ละเอียดถึง 0.5 มิลลิเมตร

9.3.2 วิธีทดสอบ

9.3.2.1 ชั้นทดสอบให้ทราบน้ำหนักที่แน่นอนถึง 0.1 กรัม

9.3.2.2 วัดความกว้างและความยาวของชิ้นทดสอบนานกับขอบให้ละเอียดถึง 0.5 มิลลิเมตร ตามรูปที่ 3
แล้วหาค่าเฉลี่ย

9.3.2.3 วัดความหนา 4 ตำแหน่ง ตามรูปที่ 3 และหาค่าเฉลี่ย

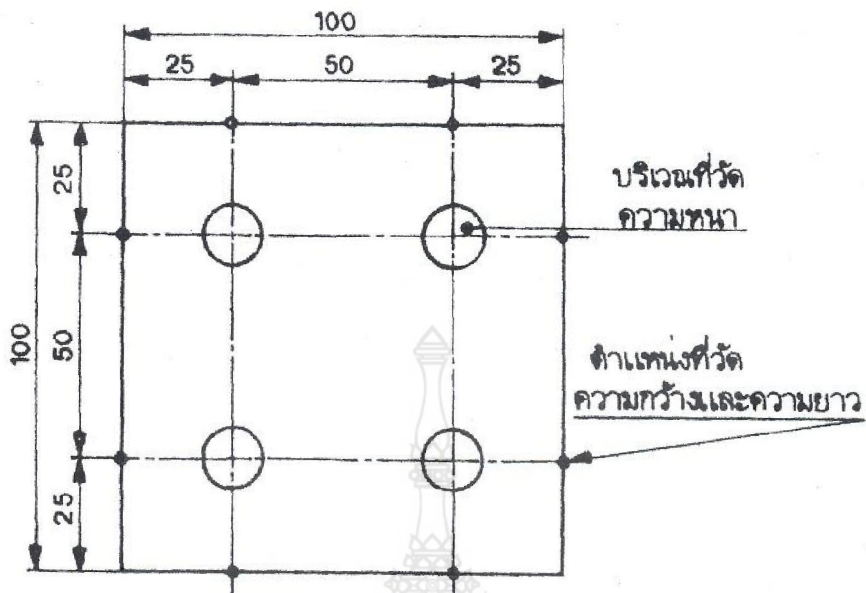
9.3.3 วิธีคำนวณ

หาค่าความหนาแน่นจากสูตร

$$\text{ความหนาแน่น} = \frac{\text{มวล (กรัม)}}{\text{ปริมาตร (ลูกบาศก์มิลลิเมตร)}} \times 10^6$$

9.3.4 การรายงานผล

รายงานค่าความหนาแน่นของชิ้นทดสอบแต่ละชิ้นและค่าเฉลี่ย



หน่วยเป็นมิลลิเมตร

รูปที่ 3 คำแนะนำที่วัดความกว้าง ความยาว และความหนาของชิ้นทดสอบ
(ข้อ 9.3.2.2 ข้อ 9.3.2.3 และข้อ 9.5.2.1)

9.4 ความชื้น

9.4.1 เครื่องมือ

9.4.1.1 เครื่องซึ่ง ที่ซึ่งได้ละเอียดถึง 0.01 กรัม

9.4.1.2 เตาอบ ที่สามารถควบคุมอุณหภูมิได้ที่ 130 ± 2 องศาเซลเซียส

9.4.1.3 เเดชิกเดเตอร์

9.4.2 วิธีทดสอบ

9.4.2.1 ชั้นชิ้นทดสอบซึ่งผ่านการทดสอบตามข้อ 9.3 และ ให้ทราบน้ำหนักที่แน่นอนถึง 0.01 กรัม เป็นน้ำหนักก่อนอบ

9.4.2.2 อบชิ้นทดสอบในเตาอบที่อุณหภูมิ 103 ± 2 องศาเซลเซียส จนมีน้ำหนักคงที่ คือน้ำหนักชิ้นทดสอบที่ซึ่ง 2 ครั้งห่างกัน 6 ชั่วโมง ต่างกันไม่เกินร้อยละ 0.1

9.4.2.3 นำมาใส่ในเดชิกเดเตอร์ ปล่อยไว้ให้เย็น

9.4.2.4 ชั้นชิ้นทดสอบ เป็นน้ำหนักก่อนแห้ง

9.4.3 วิธีคำนวณ

หาค่าความชื้นจากสูตร

$$\text{ความชื้น} = \frac{\text{น้ำหนักก่อนอบ (กรัม)} - \text{น้ำหนักก่อนแห้ง (กรัม)}}{\text{ร้อยละ} \quad \text{น้ำหนักก่อนแห้ง (กรัม)}} \times 100$$

9.4.4 การรายงานผล

รายงานค่าความชื้นของชิ้นทดสอบแต่ละชิ้นและค่าเฉลี่ย

9.5 การพองตัวเมื่อแข่น้ำ

9.5.1 เครื่องมือ

ไมโครมิเตอร์ ที่วัดได้ละเอียดถึง 0.05 มิลลิเมตร

9.5.2 วิธีทดสอบ

9.5.2.1 ทำเครื่องหมายตำแหน่งที่วัดความหนาตามรูปที่ 3 วัดความหนาของชิ้นทดสอบ 4 ตำแหน่ง แล้วหาค่าเฉลี่ยเป็นความหนาก่อนแข่น้ำ

9.5.2.2 แข่นทดสอบในน้ำสะอาดที่อุณหภูมิห้อง โดยตั้งให้แต่ละชิ้นห่างจากกัน ให้ขอบน้อยต่อระดับผิวน้ำประมาณ 25 มิลลิเมตร ชิ้นทดสอบต้องตั้งได้จากกับผิวน้ำ และห่างจากผนังและก้นภาชนะที่ใส่ไม่น้อยกว่า 10 มิลลิเมตร

9.5.2.3 เมื่อแข่นทดสอบครบ 24 ชั่วโมง นำชิ้นทดสอบขึ้นมาซับน้ำที่ผิวออกให้หมดด้วยผ้าหมวดแล้วปล่อยไว้ที่อุณหภูมิห้อง โดยวางให้ขอบด้านใดด้านหนึ่งอยู่บนแผ่นวัสดุที่ไม่ดูดซึมน้ำ เช่น พลาสติก กระดาษ

9.5.2.4 เมื่อปล่อยชิ้นทดสอบไว้ครบ 2 ชั่วโมงแล้ว นำชิ้นทดสอบมาวัดความหนาตามตำแหน่งเดิม แล้วหาค่าเฉลี่ยเป็นความหนาหลังแข่น้ำ

9.5.3 วิธีคำนวณ

หาค่าการพองตัวเมื่อแข่น้ำจากสูตร

การพองตัวเมื่อแข่น้ำ ร้อยละ

$$= \frac{\text{ความหนาหลังแข่น้ำ (มิลลิเมตร)} - \text{ความหนาก่อนแข่น้ำ (มิลลิเมตร)}}{\text{ความหนาก่อนแข่น้ำ (มิลลิเมตร)}} \times 100$$

9.5.4 การรายงานผล

รายงานค่าเฉลี่ยการพองตัวเมื่อแข่น้ำเป็นร้อยละ

9.6 ความต้านแรงดัดและมอดดุลลักษณะ

9.6.1 เครื่องมือ

9.6.1.1 เครื่องกด ซึ่งวัดแรงกดได้ละเอียดถึง 5 นิวตัน หรือร้อยละ 5 ของแรงกดสูงสุดที่ชิ้นทดสอบรับได้ หักดต้องมีปลายล่างที่ใช้กดเป็นรูปครึ่งวงกลมมีรัศมี 10 ถึง 30 มิลลิเมตร และมีความยาวไม่น้อยกว่าความกว้างของชิ้นทดสอบ

9.6.1.2 แท่นรองรับ ต้องมีลักษณะหน้าตัดเป็นรูปวงกลม หรือรูปครึ่งวงกลม มีรัศมี 10 ถึง 30 มิลลิเมตร ความยาวไม่น้อยกว่าความกว้างของชิ้นทดสอบ

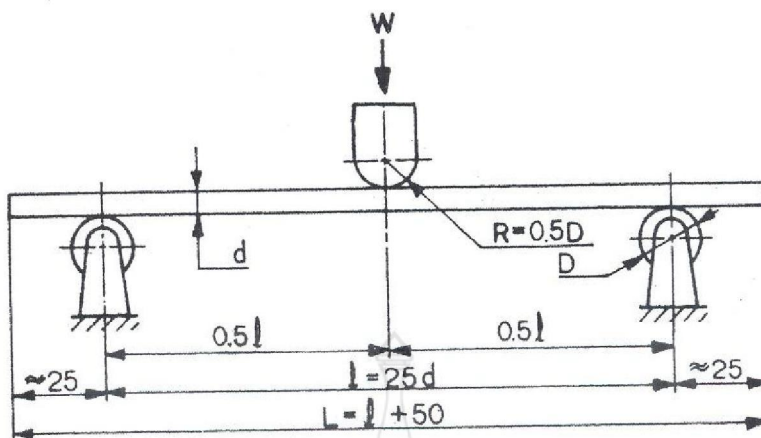
9.6.1.3 มาตรการแอบนตัว ซึ่งอ่านค่าได้ละเอียดถึง 0.01 มิลลิเมตร

9.6.2 วิธีทดสอบ

9.6.2.1 วางชิ้นทดสอบลงบนแท่นรองรับซึ่งมีระยะห่าง 16 เท่าของความหนาของชิ้นทดสอบ (ตัวเลขที่ได้ให้ปัดเป็นเลขจำนวนเต็มของ 10 มิลลิเมตรที่ใกล้เคียง) ตามรูปที่ 4 ให้ปลายชิ้นทดสอบยื่นออกไปจากจุดที่รองรับประมาณข้างละ 25 มิลลิเมตร เท่าๆ กัน

9.6.2.2 ให้แรงกดบนจุดกึ่งกลางของชิ้นทดสอบ โดยมือตราชาระเพิ่มแรงกดอย่างสม่ำเสมอ เวลาที่ใช้ตั้งแต่เริ่มกดจนกระทั่งชิ้นทดสอบหัก ต้องไม่น้อยกว่า 30 วินาที และไม่เกิน 120 วินาที

9.6.2.3 เขียนกราฟแสดงความสัมพันธ์ระหว่างแรงกดกับค่าการแอบนตัว



หน่วยเป็นมิลลิเมตร

รูปที่ 4 การทดสอบความต้านแรงดัดและมอดุลลสยีดหยุน
(ข้อ 9.6.2.1)

9.6.3 วิธีคำนวณ

9.6.3.1 หาค่าความต้านแรงดัดจากสูตร

$$f = \frac{3W\ell}{2bf^2}$$

เมื่อ f คือ ความต้านแรงดัด เป็นเมกะพาสคัล

W คือ แรงกดสูงสุดที่ชินทดสอบรับได้ เป็นนิวตัน

ℓ คือ ระยะห่าง ระหว่างจุดศูนย์กลางของแท่นรองรับ เป็นมิลลิเมตร

b คือ ความกว้างของชินทดสอบ เป็นมิลลิเมตร

d คือ ความหนาเฉลี่ยของชินทดสอบ เป็นมิลลิเมตร

9.6.3.2 หาค่ามอดุลลสยีดหยุนจากสูตร

$$E = \frac{\ell^3 \Delta W}{4bd^3 \Delta S}$$

เมื่อ f คือ มอดุลลสยีดหยุน เป็นเมกะพาสคัล

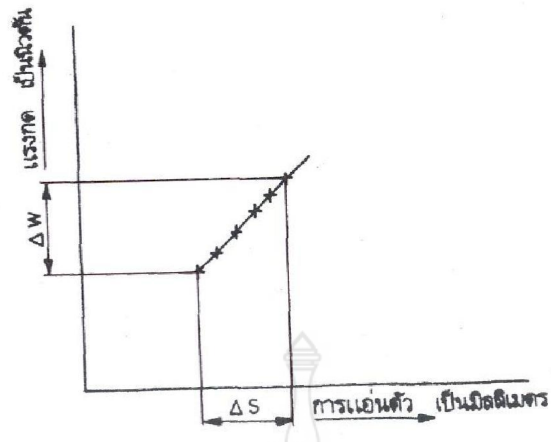
ℓ คือ ระยะห่าง ระหว่างจุดศูนย์กลางของแท่นรองรับ เป็นมิลลิเมตร

ΔW คือ แรงกดที่เพิ่มขึ้นในช่วงที่เส้นกราฟเป็นเส้นตรง ตามรูปที่ 5 เป็นนิวตัน

b คือ ความกว้างของชินทดสอบ เป็นมิลลิเมตร

d คือ ความหนาเฉลี่ยของชินทดสอบ เป็นมิลลิเมตร

ΔS คือ ระยะแอลอ่ตัวที่เพิ่มขึ้น ในช่วงที่เส้นกราฟเป็นเส้นตรง ตามรูปที่ 5 เป็นมิลลิเมตร



รูปที่ 5 กราฟแสดงความสัมพันธ์ระหว่างแรงกดกับการแอล์ตัว
(ข้อ 9.6.3.2)

9.6.4 การรายงานผล

รายงานค่าเฉลี่ยของความต้านแรงดัดและมอดูลัสยืดหยุ่น

9.7 ความต้านแรงดึงตั้งจากกับผิวหน้า

9.7.1 เครื่องมือ

9.7.1.1 เครื่องดึง ซึ่งสามารถให้แรงดึงเพื่อแยกชิ้นทดสอบออกจากในเวลาไม่น้อยกว่า 30 วินาทีและไม่เกิน 120 วินาที

9.7.1.2 แผ่นดึงซึ่งทำด้วยไม้หรือโลหะที่เหมาะสม ขนาดไม่น้อยกว่า 50 มิลลิเมตร × 50 มิลลิเมตร ความหนาตามความเหมาะสม

9.7.2 วิธีทดสอบ

9.7.2.1 ติดผิวหน้าทั้งสองของชิ้นทดสอบกับแผ่นดึง โดยใช้การสังเคราะห์ที่มีแรงยึดมากกว่าแรงยึดในตัวชิ้นทดสอบ

9.7.2.2 นำชิ้นทดสอบที่เตรียมได้แล้วนี้ไปเข้าเครื่องดึง ดึงให้ชิ้นทดสอบแยกออกจากกันซึ่งปกติจะแยกในชั้นใส อัตราการเพิ่มแรงดึงต้องเป็นไปอย่างสม่ำเสมอ เวลาที่ใช้ตั้งแต่เริ่มดึงจนกระแท้ชิ้นทดสอบแยกออกจากกันต้องไม่น้อยกว่า 30 วินาที และไม่เกิน 120 วินาที

9.7.3 วิธีคำนวณ

หาค่าความต้านแรงดึงตั้งจากกับผิวหน้าจากสูตร

$$\text{ความต้านแรงดึงตั้งจากกับผิวหน้า} = \frac{\text{แรงดึงสูงสุด (นิวตัน)}}{\text{เมกะพาสคัล}} = \frac{\text{ความกว้าง (มิลลิเมตร)} \times \text{ความยาว (มิลลิเมตร)}}{\text{}}$$

9.7.4 การรายงานผล

รายงานค่าเฉลี่ยของความต้านแรงดึงตั้งจากกับผิวหน้า



คำขอรับสิทธิบัตร/อนุสิทธิบัตร

- การประดิษฐ์
 การออกแบบผลิตภัณฑ์
 อนุสิทธิบัตร

ข้าพเจ้าผู้ลงลายมือชื่อในคำขอรับสิทธิบัตร/อนุสิทธิบัตรนี้
 ขอรับสิทธิบัตร/อนุสิทธิบัตร ตามพระราชบัญญัติสิทธิบัตร พ.ศ 2522
 แก้ไขเพิ่มเติมโดยพระราชบัญญัติสิทธิบัตร (ฉบับที่ 2) พ.ศ 2535
 และ พระราชบัญญัติสิทธิบัตร (ฉบับที่ 3) พ.ศ 2542

สำหรับเจ้าหน้าที่

วันรับคำขอ	เลขที่คำขอ
วันยื่นคำขอ	

สัญลักษณ์จำแนกการประดิษฐ์ระหว่างประเทศ

ใช้กับแบบผลิตภัณฑ์
 ประเภทผลิตภัณฑ์

วันประกาศไม่อนุญาต	เลขที่ประกาศไม่อนุญาต
--------------------	-----------------------

วันออกสิทธิบัตร/อนุสิทธิบัตร	เลขที่สิทธิบัตร/อนุสิทธิบัตร
------------------------------	------------------------------

ลายมือชื่อเจ้าหน้าที่

1. หัวขอที่แสดงถึงการประดิษฐ์/การออกแบบผลิตภัณฑ์

แผ่นแผ่นไม้เทียมจากดันมันสำปะหลังผสมปูนซีเมนต์และรวมวิธีการผลิต

2. คำขอรับสิทธิบัตรการออกแบบผลิตภัณฑ์นี้เป็นคำขอสำหรับแบบผลิตภัณฑ์อย่างเดียวกันและเป็นคำขอลำดับที่

ในจำนวน	คำขอ ที่ยื่นในคราวเดียวกัน
---------	----------------------------

3. ผู้ขอรับสิทธิบัตร/อนุสิทธิบัตร และที่อยู่ (เลขที่ ถนน ประเทศไทย)

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร
 ที่อยู่ เลขที่ 399 ถนนสามเสน แขวงชิรพยาบาล เขตดุสิต กรุงเทพมหานคร
 รหัสไปรษณีย์ 10300 ประเทศไทย

3.1 สัญชาติ	ไทย
3.2 โทรศัพท์	0 2282 9009, 08 8274 0869
3.3 โทรสาร	0 2282 9009
3.4 อีเมล	choositpakamas765@gmail.com

4. สิทธิในการขอรับสิทธิบัตร/อนุสิทธิบัตร

ผู้ประดิษฐ์/ผู้ออกแบบ ผู้รับโอน ผู้ขอรับสิทธิโดยเหตุอื่น

5. ตัวแทน(ถ้ามี)/ที่อยู่ (เลขที่ ถนน จังหวัด รหัสไปรษณีย์)

ว่าที่ร้อยเอกกิตติพงษ์ ตุ่วโว ที่อยู่ เลขที่ 8/3 หมู่ที่ 8 ถนนพุทธรักษษา
 ตำบลท้ายบ้านใหม่ อำเภอเมืองสมุทรปราการ จังหวัดสมุทรปราการ
 รหัสไปรษณีย์ 10280 ประเทศไทย

5.1 ตัวแทนเลขที่	2262
------------------	------

5.2 โทรศัพท์	08 1199 4705
--------------	--------------

5.3 โทรสาร	0 2549 4032
------------	-------------

5.4 อีเมล	siam_macho@hotmail.com
-----------	------------------------

6. ผู้ประดิษฐ์/ผู้ออกแบบผลิตภัณฑ์ และที่อยู่ (เลขที่ ถนน ประเทศไทย)

ดร.พกามาศ ชูสิทธิ์ ที่อยู่ คณบดุคุหาสตอร์อุดสาหกรรม มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร เลขที่ 399 ถนนสามเสน แขวงชิรพยาบาล
 เขตดุสิต กรุงเทพฯ 10300 ประเทศไทย, ดร.ภาณุเดช ขัดเงางาม ที่อยู่ ภาควิชาชีวภาพจัดการก่อสร้าง วิทยาลัยเทคนิคเมืองบุรี เลขที่ 67
 ถ.สีบุราภูมิกิจ แขวงเมืองบุรี เขตเมืองบุรี กรุงเทพฯ 10510 ประเทศไทย และ ว่าที่ร้อยเอกกิตติพงษ์ สุวิชา ที่อยู่ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยี
 ราชมงคลธัญบุรี เลขที่ 39 ม.1 ถนนสีลม-นราธิวาส คลองหก อ.ธัญบุรี จ.ปทุมธานี รหัสไปรษณีย์ 12110 ประเทศไทย

7. คำขอรับสิทธิบัตร/อนุสิทธิบัตรนี้แยกจากหรือเกี่ยวข้องกับคำขอเดิม

ผู้ขอรับสิทธิบัตร/อนุสิทธิบัตร ขอให้ได้อ่านคำขอรับสิทธิบัตร/อนุสิทธิบัตรนี้ ในวันเดียวกับคำขอรับสิทธิบัตร

เลขที่	วันยื่น	เพรำคำขอรับสิทธิบัตร/อนุสิทธิบัตรนี้แยกจากหรือเกี่ยวข้องกับคำขอเดิมเพรำ
--------	---------	---

<input type="checkbox"/> คำขอเดิมมีการประดิษฐ์หลายอย่าง	<input type="checkbox"/> ถูกคัดค้านเนื่องจากผู้ขอไม่มีสิทธิ	<input type="checkbox"/> ขอเปลี่ยนแปลงประเภทของสิทธิ
---	---	--

หมายเหตุ ในกรณีที่ไม่อาจระบุรายละเอียดได้ครบถ้วน ให้จัดทำเป็นเอกสารแบบท้ายแบบพิมพ์โดยระบุหมายเลขอ้างอิงที่แนบท้ายและหัวข้อที่แสดงรายละเอียดเพิ่มเติมดังกล่าวด้วย

8. การยื่นคำขอกราชญาจักร

วันที่ยื่นคำขอ	เลขที่คำขอ	ประเภท	ลักษณะ/จำแนกการประดิษฐ์ระหว่างประเทศ	สถานะคำขอ
8.1				
8.2				
8.3				

- 8.4 ผู้ขอรับสิทธิบัตร/อนุสิทธิบัตรขอสิทธิให้ถือว่าได้ยื่นคำขอในวันที่ได้ยื่นคำขอรับสิทธิบัตร/อนุสิทธิบัตรในต่างประเทศเป็นครั้งแรกโดย
 ได้ยื่นเอกสารหักฐานพร้อมคำขอนี้ ขอยื่นเอกสารหักฐานหลังจากวันยื่นคำขอนี้

9. การแสดงการประดิษฐ์ หรือการออกแบบผลิตภัณฑ์ ผู้ขอรับสิทธิบัตร/อนุสิทธิบัตรได้แสดงการประดิษฐ์ที่หน่วยงานของรัฐเป็นผู้จัด

วันแสดง

วันเปิดงานแสดง

ผู้จัด

10. การประดิษฐ์เกี่ยวกับจุดชี้พ

10.1 เลขที่เบียนฝากรเก็บ	10.2 วันที่ฝากรเก็บ	10.3 สถานที่ฝากรเก็บ/ประเทศ
--------------------------	---------------------	-----------------------------

11. ผู้ขอรับสิทธิบัตร/อนุสิทธิบัตร ขอยื่นเอกสารภาษาต่างประเทศก่อนในวันยื่นคำขอนี้ และจะจัดยื่นคำขอรับสิทธิบัตร/อนุสิทธิบัตรนี้ที่จัดทำเป็นภาษาไทยภายใน 90 วัน นับจากวันยื่นคำขอนี้ โดยขอยื่นเป็นภาษา

- อังกฤษ ฝรั่งเศส เยอรมัน ญี่ปุ่น อื่นๆ

12. ผู้ขอรับสิทธิบัตร/อนุสิทธิบัตร ขอให้อธิบดีประกาศใช้กฎหมายคำขอรับสิทธิบัตร หรือรับจดทะเบียน และประกาศใช้กฎหมายอนุสิทธิบัตรนี้ หลังจากวันที่ เดือน พ.ศ.

ผู้ขอรับสิทธิบัตร/อนุสิทธิบัตรขอให้รูปเขียนหมายเลข ในการประกาศใช้กฎหมาย

13. คำขอรับสิทธิบัตร/อนุสิทธิบัตรนี้ประกอบด้วย	14. เอกสารประกอบคำขอ
ก. แบบพิมพ์คำขอ	<input checked="" type="checkbox"/> เอกสารแสดงสิทธิในการขอรับสิทธิบัตร/อนุสิทธิบัตร
ข. รายละเอียดการประดิษฐ์	<input type="checkbox"/> หนังสือรับรองการแสดงการประดิษฐ์/การออกแบบผลิตภัณฑ์
หรือคำบรรยายแบบผลิตภัณฑ์	<input checked="" type="checkbox"/> หนังสือมอบอำนาจ
ค. ข้อถือสิทธิ	<input type="checkbox"/> เอกสารรายละเอียดเกี่ยวกับจุดชี้พ
ง. รูปเขียน รูป	<input type="checkbox"/> เอกสารการขอรับวันยื่นคำขอในต่างประเทศเป็นวันยื่นคำขอในประเทศไทย
จ. ภาพแสดงแบบผลิตภัณฑ์	<input type="checkbox"/> เอกสารขอเปลี่ยนแปลงประเภทของสิทธิ
<input type="checkbox"/> รูปเขียน รูป	<input type="checkbox"/> เอกสารอื่นๆ
<input type="checkbox"/> ภาพถ่าย รูป	
ฉ. บทสรุปการประดิษฐ์	
1 หน้า	

15. ข้าพเจ้าขอรับรองว่า

- การประดิษฐ์นี้ไม่เคยยื่นขอรับสิทธิบัตร/อนุสิทธิบัตรมาก่อน
 การประดิษฐ์นี้ได้พัฒนาปรับปรุงมาจาก.....

16. ลายมือชื่อ (ผู้ขอรับสิทธิบัตร / อนุสิทธิบัตร; ตัวแทน)

(ว่าที่ร้อยเอกกิตติพงษ์ สุวิจิ)

ตัวแทนผู้รับมอบอำนาจ

หมายเหตุ บุคคลใดยื่นขอรับสิทธิบัตรการประดิษฐ์หรือการออกแบบผลิตภัณฑ์ หรืออนุสิทธิบัตร โดยการแสดงข้อความอันเป็นเท็จแก่พนักงานเจ้าหน้าที่ เพื่อให้ได้ไปชี้สิทธิบัตรหรืออนุสิทธิบัตร ต้องระวังโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินห้าพันบาท หรือทั้งจำทั้งปรับ

รายละเอียดการประดิษฐ์

ชื่อที่แสดงถึงการประดิษฐ์

แผ่นพนังไม้เทียมจากต้นมันสำปะหลังผสมปูนซีเมนต์และกรรมวลวีกีการผลิต

สาขาวิทยาการที่เกี่ยวข้องกับการประดิษฐ์

- 5 สาขาวิศวกรรมวัสดุที่เกี่ยวข้องกับแผ่นพนังไม้เทียมจากต้นมันสำปะหลังผสมปูนซีเมนต์และกรรมวลวีกีการผลิต

ภูมิหลังของศิลปะหรือวิทยาการที่เกี่ยวข้อง

- มันสำปะหลัง เป็นพืชที่สามารถเพาะปลูกได้ทั่วไป ตามภูมิภาคต่างๆ กว่า 40 จังหวัด มาเป็น เวลานานกว่า 20 ปี จากพืชที่ไม่มีความหมายทางเศรษฐกิจเท่าใดนัก เมื่อเทียบกับข้าว ปอ และพืชอื่นๆ 10 ต่อมามันสำปะหลังได้กล้ายเป็นตัวผลักดันเศรษฐกิจที่สำคัญของไทย ด้วยเหตุผลสำคัญ 2 ประการคือ โดย ธรรมชาติมันสำปะหลังเป็นพืชที่ปลูกง่าย ทนแล้ง ชื้นในดินต่างคุณภาพ ทำให้มีการปลูกกันแพร่หลายใน ภูมิภาคต่างๆ ประกอบกับในทางการค้ามันสำปะหลังได้รับอานิสงค์จากการบิดเบือนการผลิตสินค้าหัตถศิริ ของสหภาพยุโรป โดยการอุดหนุนการผลิต ทำให้ธัญพืชที่ใช้การผลิตอาหารสัตว์มีราคาสูง จึงทำให้มีผู้ใช้ใน สหภาพยุโรปต้องแสวงหาวัตถุดิบแทนที่มีราคาต่ำกว่า และมันสำปะหลังเป็นทางเลือกที่โดดเด่น สำหรับ 15 ใช้เป็นวัตถุดิบในอุตสาหกรรมอาหารสัตว์ จึงทำให้ในระยะที่ผ่านมาประเทศไทยมีการส่งออกผลิตภัณฑ์มัน สำปะหลังไปสหภาพยุโรปได้เป็นจำนวนมาก และในแต่ละปีสามารถนำเงินตราเข้าประเทศได้สูงถึง ประมาณ 20,000 ล้านบาท มันสำปะหลังนอกจากจะใช้ประโยชน์เป็นวัตถุดิบอาหารสัตว์แล้ว ยังเป็น วัตถุดิบสำคัญที่มีการนำไปใช้ประโยชน์ในอุตสาหกรรมอาหาร/เครื่องดื่ม ผงชูรส สารความหวาน ยาวยาชา โรค เครื่องสำอาง การ กัดมะนาว สิงห์ กระดาษ ไม้อัด วัสดุภัณฑ์อย่างหลาย ได้ตามธรรมชาติ แอลกอฮอล์ และเเทhanol เป็นต้น ส่วนต้นมันสำปะหลังเป็นส่วนที่เหลือทิ้งหลังจากการเก็บเกี่ยว ซึ่งเป็นส่วนที่มีสมบัติ ทางกลที่ดี แต่แทบจะไม่มีมูลค่า

- จากการศึกษางานวิจัยที่ผ่านมา พบร่วมกับต้นมันสำปะหลัง สามารถนำมาขึ้นรูปเป็นแผ่นชนวน ป้องกันความร้อนที่มีประสิทธิภาพใกล้เคียงกับแผ่นชนวนไยแก้ว ซึ่งจะช่วยให้อาหารประยัดพลังงาน ได้มากขึ้น ทั้งนี้ หากนำต้นมันสำปะหลังที่เหลือทิ้งมาผสมกับซีเมนต์ แล้วผลิตเป็นแผ่นพนังไม้เทียมสำหรับ 25 ป้องกันความร้อนภายในอาคาร ซึ่งกำลังเป็นที่ต้องการในตลาดวัสดุก่อสร้างปูจุบัน เป็นการนำวัสดุเหลือ ทิ้งจากการเกษตรที่เป็นพืชเศรษฐกิจมาใช้ให้เกิดประโยชน์ ช่วยแก้ไขปัญหาการลดลงของปริมาณป่าไม้จาก การนำไม้ตัดก่อรากมาใช้ประโยชน์เป็นท่อสูญญากาศ ได้ และยังเข้ากับความต้องการของผู้บริโภคที่เริ่มให้ความ สนใจกับสิ่งแวดล้อมมากยิ่งขึ้น โดยแผ่นพนังไม้เทียมจากต้นมันสำปะหลังผสมปูนซีเมนต์ มีลักษณะที่โดย เด่นกว่าแผ่นไม้อัดหรือแผ่นป้องกันความร้อนทั่วไป เนื่องจากสามารถใช้งานได้ทั้งภายในและภายนอก มี 30 ความแข็งแรงทนทาน คงทนต่อทุกสภาพอากาศ ปลอดภัยจากแมลงศัตรูไม้ และไม่เกิดเชื้อร้า ป้องกันไฟ ป้องกัน

ความร้อน ทำงานง่าย ติดตั้งรวดเร็ว ช่วยรักษาสภาพแวดล้อม ปลอดภัย ประหยัด และเป็นผลิตภัณฑ์ที่มีแนวโน้มความต้องการสูง

ลักษณะและความมุ่งหมายของการประดิษฐ์

ลักษณะของแผ่นแผ่นไม้เทียมจากต้นมันสำปะหลังผสมปูนซีเมนต์ เป็นแผ่นซีเมนต์บอร์ดที่มีส่วนประกอบหลัก คือ ปูนซีเมนต์ปอร์ตแลนด์ประเภท 1 รายละเอียด ต้นมันสำปะหลัง และน้ำประปา ขึ้นรูปด้วยการผสมให้เข้ากัน และอัดเป็นแผ่นซีเมนต์บอร์ดด้วยเครื่องอัดแบบสันเขย่า ได้แผ่นแผ่นไม้เทียมจากต้นมันสำปะหลังผสมปูนซีเมนต์ที่มีความแข็งแรง น้ำหนักเบา ทึบ拿 ทนทาน เป็นชนวนป้องกันความร้อนที่ดี

ความมุ่งหมายของการประดิษฐ์นี้ เพื่อใช้เป็นแผ่นรองอาคารทั้งภายในออกและภายนอก ใน สำหรับอุตสาหกรรมการก่อสร้างทั่วไป

10 การเปิดเผยการประดิษฐ์โดยสมบูรณ์

ส่วนผสมของแผ่นแผ่นไม้เทียมจากต้นมันสำปะหลังผสมปูนซีเมนต์ ประกอบด้วย

- ปูนซีเมนต์ปอร์ตแลนด์ประเภทที่ 1	ปริมาณ 1	ส่วนของน้ำหนักส่วนผสมทั้งหมด
- รายละเอียด	ปริมาณ 0.45 – 0.60	ส่วนของน้ำหนักส่วนผสมทั้งหมด
- ต้นมันสำปะหลัง	ปริมาณ 0.05 – 0.10	ส่วนของน้ำหนักส่วนผสมทั้งหมด
15 - น้ำประปา	ปริมาณ 0.38 – 0.44	ส่วนของน้ำหนักส่วนผสมทั้งหมด

กรรมวิธีการผลิตแผ่นแผ่นไม้เทียมจากต้นมันสำปะหลังผสมปูนซีเมนต์ เริ่มจากทำให้ต้นมันสำปะหลังสะอาดและไม่มีน้ำอยู่บนผิวด้านนอก แล้วใส่ต้นมันสำปะหลังลงในเครื่องบด เพื่อย่อยขนาดต้นมันสำปะหลังให้เป็นเศษที่สามารถผ่านตะแกรงเบอร์ 4 หรือมีขนาดเล็กกว่า 4.76 มิลลิเมตร จากนั้น ทำให้เศษต้นมันสำปะหลังที่บดแล้วมีความชื้น ไม่เกินร้อยละ 19 ได้เศษต้นมันสำปะหลังสำหรับใช้เป็นส่วนผสมในแผ่นแผ่นไม้เทียม ทำการผสมปูนซีเมนต์ปอร์ตแลนด์ประเภทที่ 1 เข้ากับรายละเอียดทั้งหมด แล้วเติมน้ำประปาลงในส่วนผสมเป็นปริมาณ 2 ส่วน จาก 3 ส่วนของปริมาณน้ำประปาที่ใช้ทั้งหมด แล้วทำการผสมให้เข้ากัน จากนั้น ทยอยใส่เศษต้นมันสำปะหลังลงในส่วนผสม พร้อมกับทำการผสมไปปิดด้วย จนกว่าทั้งส่วนผสมเริ่มเข้ากัน แล้วจึงเทน้ำประปาส่วนที่เหลือลงไปทีละน้อย จนส่วนผสมสามารถใช้แรงเล็กน้อยเป็นเพื่อให้จับตัวกันได้ เทส่วนผสมทั้งหมดที่เข้ากันดีแล้วลงในแบบหล่อของเครื่องอัดแบบสันเขย่า ทำการอัดโดยความคุณภาพนานาชนิดแห่งน้ำที่ต่างกว่า 1.3 กวัมต่ออุณหภูมิ เน้นติ่มตรา นำแผ่นแผ่นไม้เทียมจากต้นมันสำปะหลังผสมปูนซีเมนต์ออกมายังเครื่องอัด แล้วบ่มในอากาศจนแผ่นแผ่นไม้เทียมดังกล่าวแข็งตัว และมีความแข็งแรงตามต้องการ ได้แผ่นแผ่นไม้เทียมจากต้นมันสำปะหลังผสมปูนซีเมนต์

วิธีการในการประดิษฐ์ที่ใช้สุด

ดังได้กล่าวไว้แล้วในหัวข้อการเปิดเผยการประดิษฐ์โดยสมบูรณ์

ข้อถือสิทธิ

1. ส่วนผสมของแผ่นพนังไม้เทียมจากตันมันสำปะหลังผสมปูนซีเมนต์ ประกอบด้วย

- ปูนซีเมนต์ปอร์ตแลนด์ประเภทที่ 1	ปริมาณ 1	ส่วนของน้ำหนักส่วนผสมทั้งหมด
- ทรายละเอียด	ปริมาณ 0.45 – 0.60	ส่วนของน้ำหนักส่วนผสมทั้งหมด
- ตันมันสำปะหลัง	ปริมาณ 0.05 – 0.10	ส่วนของน้ำหนักส่วนผสมทั้งหมด
- น้ำประปา	ปริมาณ 0.38 – 0.44	ส่วนของน้ำหนักส่วนผสมทั้งหมด

2. กรรมวิธีการผลิตแผ่นพนังไม้เทียมจากตันมันสำปะหลังผสมปูนซีเมนต์ ตามข้อถือสิทธิ 1 มีดังนี้

ก. ทำให้ตันมันสำปะหลังสะอาดและไม่มีน้ำอุ่นผิวด้านนอก

ข. ใส่ตันมันสำปะหลังลงในเครื่องบด เพื่อย่อยขนาดตันมันสำปะหลังให้เป็นเศษที่สามารถ

10 ผ่านตะแกรงเบอร์ 4 หรือมีขนาดเล็กกว่า 4.76 มิลลิเมตร

ค. ทำให้เศษตันมันสำปะหลังที่บดแล้วมีความชื้น ไม่เกินร้อยละ 19 ได้เศษตันมันสำปะหลังสำหรับใช้เป็นส่วนผสมในแผ่นพนังไม้เทียม

ง. ผสมปูนซีเมนต์ปอร์ตแลนด์ประเภทที่ 1 เข้ากับทรายละเอียดทั้งหมด

จ. เติมน้ำประปาลงในส่วนผสมเป็นปริมาณ 2 ส่วน จาก 3 ส่วนของปริมาณน้ำประปาที่ใช้

15 ห้องน้ำ แล้วทำการผสมให้เข้ากัน

ฉ. ทยอยใส่เศษตันมันสำปะหลังลงในส่วนผสม พร้อมกับทำการผสมไปด้วย จนกระทั่งส่วนผสมเริ่มเข้ากัน

ช. เก็บประปาส่วนที่เหลือลงไปที่籃น้อย จนส่วนผสมสามารถใช้แรงเล็กน้อยบีบเพื่อให้จับตัวกันได้

20 ชช. เทส่วนผสมทั้งหมดที่เข้ากันดีแล้วลงในแบบหล่อของเครื่องอัดแบบสันเขียว

ฉ. ทำการอัดแผ่นพนังไม้เทียม โดยควบคุมความหนาแน่นไม่ให้มากกว่า 1.3 กรัมต่อ

ลูกบาศก์เซนติเมตร

ญ. นำแผ่นพนังไม้เทียมจากตันมันสำปะหลังผสมปูนซีเมนต์ออกจากเครื่องอัด แล้วบ่มในอากาศจนแผ่นพนังไม้เทียมดังกล่าวแข็งตัว และมีความแข็งแรงตามต้องการ ได้แผ่นพนังไม้เทียมจากตัน

25 มันสำปะหลังผสมปูนซีเมนต์

บทสรุปการประดิษฐ์

แผ่นผนังไม้เทียมจากต้นมันสำปะหลังผสมปูนซีเมนต์และกรุณาวิธีการผลิต เป็นอัตราส่วนและ
กระบวนการผลิตแผ่นซีเมนต์บอร์ดที่มีส่วนประกอบของปูนซีเมนต์ปอร์ตแลนด์ประเภท 1 รายละเอียด ต้น
มันสำปะหลัง และน้ำประปา ขึ้นรูปโดยการผสมให้เข้ากัน และอัดเป็นแผ่นซีเมนต์บอร์ดด้วยเครื่องอัดแบบ
5 สันเขย่า ได้แผ่นผนังไม้เทียมจากต้นมันสำปะหลังผสมปูนซีเมนต์ที่มีความแข็งแรง น้ำหนักเบา ทึบนำ
ทนทาน เป็นจุดเด่นที่สำคัญในการก่อสร้างอาคาร



หนังสือสัญญาโอนสิทธิขอรับสิทธิบัตร / อนุสิทธิบัตร

เขียนที่ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร
ถนนสามเสน แขวงวชิรพยาบาล
เขตดุสิต กรุงเทพมหานคร 10300

วันที่ 10 กันยายน 2558

สัญญาว่าระหว่างผู้โอน คือ ดร.พกามาศ ชูสิทธิ์ ที่อยู่ คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร เลขที่ 399 ถ.สามเสน แขวงวชิรพยาบาล เขตดุสิต กรุงเทพมหานคร รหัสไปรษณีย์ 10300 ประเทศไทย, ดร.ภาณุเดช ขัดเงาgam ที่อยู่ ภาควิชาชีวการจัดการก่อสร้าง วิทยาลัยเทคนิคเมืองบุรี เลขที่ 67 ถ.สีหบุราณกุจ แขวงเมืองบุรี เขตเมืองบุรี กรุงเทพมหานคร รหัสไปรษณีย์ 10510 ประเทศไทย และ ว่าที่ร้อยเอกกิตติพงษ์ สุวิโร ที่อยู่ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี เลขที่ 39 ม.1 ถ.รังสิต-นครนายก คลองหก อ.ธัญบุรี จ.ปทุมธานี รหัสไปรษณีย์ 12110 ประเทศไทย โดยมีผู้รับโอน คือ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร โดย รองศาสตราจารย์สุกี้ทรา โภไศยกานนท์ ตำแหน่ง อธิการบดีมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร ที่อยู่ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร เลขที่ 399 ถนนสามเสน แขวงวชิรพยาบาล เขตดุสิต กรุงเทพมหานคร รหัสไปรษณีย์ 10300 ประเทศไทย

โดยสัญญานี้ ผู้โอนซึ่งเป็นผู้ประดิษฐ์ แผ่นแผ่นไม้เทียมจากต้นมันสำปะหลังผสมปูนชีเมนต์และกรรมวิธีการผลิต ขอโอนสิทธิในการประดิษฐ์ดังกล่าว ซึ่งรวมถึงสิทธิขอรับอนุสิทธิบัตรและสิทธิอื่นๆ ที่เกี่ยวข้องให้แก่ผู้รับโอน โดยผู้รับโอนได้จ่ายค่าตอบแทนที่เหมาะสมให้แก่ผู้โอน

เพื่อเป็นพยานหลักฐานแห่งการนี้ ผู้โอนและผู้รับโอนได้ลงลายมือชื่อไว้ข้างล่างนี้

(ลงชื่อ)

ผู้โอน

(ลงชื่อ)

ผู้โอน

(ดร.พกามาศ ชูสิทธิ์)

(ดร.ภาณุเดช ขัดเงาgam)

(ลงชื่อ)

ผู้โอน

(ว่าที่ร้อยเอกกิตติพงษ์ สุวิโร)

(ลงชื่อ)

ผู้รับโอน

(รองศาสตราจารย์สุกี้ทรา โภไศยกานนท์)

(ลงชื่อ)

พยาน

(ลงชื่อ)

พยาน

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ปราโมทย์ วีระนฤทธิ์)

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.วิหาร ดีปัญญา)

หนังสือมอบอำนาจ

ข้าพเจ้า มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร โดย รองศาสตราจารย์สุภารา โภไศยกานนท์ ตำแหน่ง อธิการบดีมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร ที่อยู่ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร เลขที่ 399 ถนนสามเสน แขวงวชิรพยาบาล เขตดุสิต กรุงเทพมหานคร รหัสไปรษณีย์ 10300 ประเทศไทย ขอมอบหมายและแต่งตั้งให้ ว่าที่ร้อยเอกกิตติพงษ์ สุวิโร (ตัวแทนสิทธิบัตรเลขที่ 2262) ที่อยู่ เลขที่ 8/3 หมู่ที่ 8 ถนนพุทธวิรากษา ตำบลท้ายบ้านใหม่ อำเภอเมืองสมุทรปราการ จังหวัดสมุทรปราการ รหัสไปรษณีย์ 10280 ประเทศไทย เป็นตัวแทนและผู้รับมอบอำนาจของข้าพเจ้าอันแท้จริง และชอบด้วยกฎหมายเพื่อข้าพเจ้าและในนามข้าพเจ้าให้ยื่นคำขอรับสิทธิบัตรและให้ได้มาซึ่งสิทธิบัตรภายใต้ชื่อ “แผ่นผนังไม้เทียมจากต้นมันสำปะหลังผสมปูนซีเมนต์และกรรมวิธีการผลิต” ให้รับโอนการประดิษฐ์การออกแบบผลิตภัณฑ์สิทธิบัตรและคำขอรับสิทธิบัตรต่างๆ และเพื่อความประสงค์ดังที่ได้กล่าวมาแล้วในนามของข้าพเจ้า ให้ลงนามและยื่นบรรดาหนังสือและเอกสารทั้งมวลซึ่งตัวแทนผู้รับมอบอำนาจในฐานะดังที่ได้กล่าวมาแล้วอาจคิดเห็นว่าเป็นการจำเป็นหรือพึงต้องการ ให้เปลี่ยนแปลงแก้ไขและเพิกถอนคำขอรับสิทธิบัตรและเอกสารต่างๆ เช่นว่ามันนี้ ให้ไปปฏิบัติการ ณ สถานที่ราชการหรือ ณ ที่อื่นใด ให้ต่อสู้หรือป้องกันคำขอและสิทธิบัตรให้พ้นจากการปฏิเสธการคัดค้านหรือการขัดขวางใดๆ ให้ยื่นคำร้องคัดค้านและคำอุทธรณ์ ให้ชำระค่าธรรมเนียมทั้งหลายทั้งปวง และให้แต่งตั้งตัวแทนช่วงภายในให้ได้กล่าวมาแล้วนั้น และให้มีอำนาจยกเลิกการแต่งตั้งตัวแทนช่วงได้ตามกำหนดใจ เช่นเดียวกัน และโดยหนังสือนี้ข้าพเจ้าขอ ยืนยันและให้สัตยาบันรับรองทุกสิ่งทุกอย่างที่ตัวแทนของข้าพเจ้าหรือตัวแทนช่วงอาจได้กระทำไปโดยชอบด้วยกฎหมายอาศัยอำนาจแห่งหนังสือนี้

ลงวันที่ ณ วันที่ 10 กันยายน 2558

(ลงชื่อ)

ผู้รับมอบอำนาจ

(รองศาสตราจารย์สุภารา โภไศยกานนท์)

(ลงชื่อ)

ผู้รับมอบอำนาจ

(ว่าที่ร้อยเอกกิตติพงษ์ สุวิโร)

(ลงชื่อ)

พยาน

(ดร.พกามาศ ชูสิทธิ์)

(ลงชื่อ)

พยาน

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ปรานีทย์ วีรานุกุล)

การใช้ประโยชน์จากตันมันสำปะหลังเหลือทิ้งผสมซีเมนต์สำหรับเป็นแผ่นผนังไม้เทียมเพื่อป้องกันความร้อนภายในอาคาร

Application of Cassava Pit Waste Mixed with Cement to Particle Board Wall for Thermal Resistance in Building

ดร.พกามาศ ชูสิทธิ์^{1*}, ดร.ภาณุเดช ขัดเจางาม², ว่าที่ ร.อ.กิตติพงษ์ สุวีโร³

บทคัดย่อ

งานวิจัยนี้มีวัตถุประสงค์เพื่อศึกษาการใช้เศษตันมันสำปะหลังผสมปูนซีเมนต์สำหรับเป็นแผ่นผนังไม้เทียมโดยใช้อัตราส่วนปูนซีเมนต์ปอร์ตแลนด์ประเภทที่ 1: ทรัายลสเอียด: น้ำประปา เท่ากับ 1: 0.5: 0.416 โดยน้ำหนัก อัตราส่วนตันมันสำปะหลังต่อกับปูนซีเมนต์ปอร์ตแลนด์ประเภทที่ 1 เท่ากับ 0.05, 0.06, 0.07, 0.08, 0.09 และ 0.10 โดยน้ำหนัก ทำการย่อยตันมันสำปะหลังให้มีขนาดผ่านตะแกรงเบอร์ 4 ด้วยเครื่องบดพลาสติก ขึ้นรูปด้วยการอัดส่วนผสมลงในแบบหล่อที่อุณหภูมิห้อง (30 – 35 องศาเซลเซียส) ใช้ความหนาแน่น 0.75 กรัม/ลูกบาศก์เซนติเมตร ทดสอบสมบัติตามมาตรฐาน มอก.878-2537 เรื่องแผ่นขึ้นรูปเป็นแผ่นผนังไม้เทียมและมีสมบัติต่างๆ ที่ดี โดยเฉพาะความเป็นฉนวนป้องกันความร้อน

คำสำคัญ : แผ่นผนังไม้เทียม; ตันมันสำปะหลัง; ปูนซีเมนต์ปอร์ตแลนด์ประเภทที่ 1; ฉนวนป้องกันความร้อน

¹ คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร กรุงเทพมหานคร
E-mail : pakamas.c@rmutp.ac.th

² ภาควิชาวิชาการจัดการก่อสร้าง วิทยาลัยเทคนิคเมืองบุรี กรุงเทพมหานคร
E-mail : panudej.9838@gmail.com

³ หน่วยจัดการทรัพยากร่องทางปัญญาและถ่ายทอดเทคโนโลยี แห่งมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล จังหวัดปทุมธานี
E-mail : siam_macho@hotmail.com

Abstract

This research aims to study the using cassava pit wastes mixed with cement to particle board walls. The Portland cement type1: fine sand: tap water ratio is equal to 1: 0.5: 0.416 by weight. The ratios of cassava pit wastes to cement are used following: 0.05, 0.06, 0.07, 0.08, 0.09, and 0.10 by weight. The cassava pit wastes are crushed by plastic plastics granulators (pass sieve no.4). The casting of particle board walls use the compression machine in room temperature (30 – 35 degree of Celsius) and control 0.75 g/cm³ of density. The TIS 878-2537 standard (cement bonded particle board: high density) is followed to test the properties of particle board wall. Resulting, the cassava pit wastes mixed with cement can cast to particle board walls and have good properties, especially the thermal insulation property.

Keywords : particle board wall; cassava pit; Portland cement type1; thermal insulation

บทนำ

มันสำปะหลัง เป็นพืชเศรษฐกิจที่สามารถเพาะปลูกได้ทั่วไปตามภูมิภาคต่างๆ กว่า 40 จังหวัด ทั่วประเทศไทย เป็นพืชที่ปลูกง่าย ทนแล้ง ขึ้นในดินต่างคุณภาพ และเป็นที่ต้องการของตลาด โดยเฉพาะอุตสาหกรรมอาหารสัตว์ ที่ผ่านมาประเทศไทยมีการส่งออกผลิตภัณฑ์มันสำปะหลังไปสหภาพยุโรปได้เป็นจำนวนมาก และสามารถนำเงินเข้าประเทศไทยได้สูงถึง 20,000 ล้านบาทต่อปี รวมทั้งยังเป็นวัตถุคุณค่าที่มีการนำไปใช้ประโยชน์ในอุตสาหกรรมอาหาร/เครื่องดื่ม ผงชูรส สารความหวาน ยารักษาโรค เครื่องสำอาง การบรรจุภัณฑ์ กระดาษ ไม้อัด วัสดุกันที่อย่างสลายได้ตามธรรมชาติ แอลกอฮอล์ และอุทاثนอล เป็นต้น (กรมการค้าต่างประเทศ, 2555) สำหรับต้นมันสำปะหลังเป็นส่วนที่เหลือทิ้งหลังจากการเก็บเกี่ยว โดยมีเพียงต้นมันสำปะหลังที่สมบูรณ์ที่ถูกนำไปใช้ในการเพาะพันธุ์ใหม่ ส่วนต้นอื่นๆ จะถูกทิ้งและเผาทำลาย ไม่มีมูลค่า และสร้างมลพิษให้กับสิ่งแวดล้อม ทั้งๆ ที่ต้นมันสำปะหลังมีส่วนประกอบเป็นเส้นใยจำนวนมาก ซึ่งน่าจะมีสมบัติทางกลที่ดี เหมาะกับการนำมาใช้ผลิตเป็นวัสดุก่อสร้างชนิดต่างๆ ได้

จากการศึกษางานวิจัยที่ผ่านมา พบว่า ต้นมันสำปะหลัง สามารถนำมาขึ้นรูปเป็นแผ่นฉนวนป้องกันความร้อนที่มีประสิทธิภาพใกล้เคียงกับแผ่นฉนวนไนแก้ว ซึ่งช่วยให้อาหารประยัดพลังงานได้มาก ทั้งนี้หากนำต้นมันสำปะหลังที่เหลือทิ้งมาผสมกับซีเมนต์ แล้วผลิตเป็นแผ่นฉนวนไม้เทียมสำหรับป้องกันความร้อนภายในอาคาร ซึ่งกำลังเป็นที่ต้องการในตลาดวัสดุก่อสร้างปัจจุบัน (สถาบันสิ่งแวดล้อมไทย, 2551) เป็นการนำวัสดุเหลือทิ้งจากการเกษตรที่เป็นพืชเศรษฐกิจมาใช้ให้เกิดประโยชน์ ช่วยแก้ไขปัญหาการลดลงของปริมาณป่าไม้จากการนำไม้ตัดก่อสร้างไว้ประโยชน์เป็นที่อยู่อาศัยได้ (วรรณรัตน์, 2554) และยังเข้ากับความต้องการของผู้บริโภคที่เริ่มให้ความสนใจกับสิ่งแวดล้อมมากยิ่งขึ้น โดยแผ่นฉนวนไม้เทียมจากต้น

มันสำปะหลังผสมซีเมนต์ มีลักษณะที่ได้เด่นกว่าแผ่นไม้ขัดหรือแผ่นป้องกันความร้อนทั่วไป เนื่องจากสามารถใช้งานได้ทั้งภายในและภายนอก มีความแข็งแรงทนทาน คงทนต่อทุกสภาพอากาศ ปลอดภัยจากแมลงศัตรูไม้ ป้องกันความร้อน ช่วยรักษาสภาพแวดล้อม ปลอดภัย ประหยัด และเป็นผลิตภัณฑ์ที่มีแนวโน้มความต้องการสูง (กรมส่งเสริมอุตสาหกรรม, 2539; สวัตน์, 2550)

ดังนั้น งานวิจัยนี้จึงมีวัตถุประสงค์เพื่อศึกษาความเป็นไปได้ในการใช้ประโยชน์จากต้นมันสำปะหลังเหลือทิ้งผสมซีเมนต์สำหรับผลิตเป็นแผ่นไม้เทียมหรือแผ่นซีเมนต์บอร์ด ซึ่งเป็นการบูรณาการการใช้วัสดุที่มีเหลือใช้จากการเกษตรในท้องถิ่น เพื่อการอนุรักษ์สิ่งแวดล้อม ป้าไม้ พลังงาน พร้อมทั้งเป็นแนวทางการเพิ่มมูลค่าให้กับต้นมันสำปะหลังเหลือทิ้ง และสร้างรายได้เพิ่มให้กับเกษตรกรภายในท้องถิ่นได้

วัสดุและอุปกรณ์

แผ่นไม้เทียมจากต้นมันสำปะหลังเหลือทิ้งผสมซีเมนต์ หรือแผ่นซีเมนต์บอร์ดผสมต้นมันสำปะหลัง มีส่วนผสม และอุปกรณ์ที่นำมาดำเนินการวิจัยหลักๆ ดังนี้

1. ปูนซีเมนต์บอร์ดแลนด์ประเภทที่ 1
2. ทรายละเอียด
3. ต้นมันสำปะหลังเหลือทิ้งจากเกษตรกรในจังหวัดสระบุรี ดังรูปที่ 1
4. น้ำประปา
5. เครื่องผสมคอนกรีต
6. เครื่องอัดแผ่นไม้เทียมแบบสั่นเขย่า
7. แบบหล่อแผ่นไม้เทียม ขนาด $30 \times 30 \times 1.5$ เซนติเมตร
8. เครื่องบดต้นมันสำปะหลัง พร้อมตะแกรงเบอร์ 4 หรือ 4.76 มิลลิเมตร
9. ชุดอุปกรณ์ทดสอบความหนาแน่น ความชื้น และการพองตัวเมื่อแช่น้ำ
10. ชุดอุปกรณ์การเชื่อมโลหะ เหล็กข้ออ้อยขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 10 มิลลิเมตร แผ่นเหล็กหนา 3 มิลลิเมตร และการติดเหล็ก (Epoxy)
11. เครื่องทดสอบเนกประสงค์ (UTM)
12. เครื่องทดสอบค่าสัมประสิทธิ์การนำความร้อน



รูปที่ 1 การไถต้นมันสำปะหลังทึ้งภัยในเรื่องเกษตรกรจังหวัดสระบุรี

วิธีดำเนินการวิจัย

การดำเนินการวิจัยแผ่นดินไม่เที่ยมผสมต้นมันสำปะหลังใช้มาตรฐาน มอก.878-2537 เรื่องเรื่องแผ่นชิ้นไม้อัดซีเมนต์: ความหนาแน่นสูง โดยมีขั้นตอนการออกแบบ ขั้นรูป และทดสอบ ดังต่อไปนี้

1. ออกแบบส่วนผสมของแผ่นดินไม่เที่ยมผสมต้นมันสำปะหลัง จำนวน 6 อัตราส่วน ดังตารางที่ 1

ตารางที่ 1 อัตราส่วนส่วนผสมของแผ่นดินไม่เที่ยมผสมต้นมันสำปะหลังโดยน้ำหนัก

อัตราส่วน	ปูนซีเมนต์	หรายละเอียด	ต้นมันสำปะหลัง	น้ำประปา
1:0.05	1	0.5	0.05	0.416
1:0.06	1	0.5	0.06	0.416
1:0.07	1	0.5	0.07	0.416
1:0.08	1	0.5	0.08	0.416
1:0.09	1	0.5	0.09	0.416
1:0.10	1	0.5	0.10	0.416

2. ย่อยต้นมันสำปะหลังด้วยเครื่องบด เพื่อให้ได้ชิ้นไม่ต้นมันสำปะหลังที่มีขนาดผ่านตะแกรงเบอร์ 4 หรือ 4.76 มิลลิเมตร แล้วทำการตากให้แห้งสนิทก่อนนำไปใช้งาน ดังรูปที่ 2 และ 3



รูปที่ 2 การบดย่อยต้นมันสำปะหลังทึ่ให้มีขนาดผ่านตะแกรงเบอร์ 4



รูปที่ 3 เศษต้นมันสำปะหลังที่ผ่านการย่อยให้มีขนาดผ่านตะแกรงเบอร์ 4

3. ซั่งน้ำหนักส่วนผสมตามอัตราส่วนในตารางที่ 1 และผสมให้เข้ากันด้วยเครื่องผสมคอนกรีต
4. นำส่วนผสมที่ได้ไปขึ้นรูปเป็นแผ่นนังไม้เทียมด้วยเครื่องอัดแบบสั่นเขย่า ดังรูปที่ 4
5. บ่มแผ่นนังไม้เทียมผสมต้นมันสำปะหลังในอากาศ เป็นระยะเวลา 7, 14, 21 และ 28 วัน
6. ทดสอบสมบัติของแผ่นนังไม้เทียมผสมต้นมันสำปะหลัง ตามมาตรฐาน มอก.878-257 (สมอ., 2537) และ ASTM C177 (ASTM, 2010) โดยใช้จำนวนตัวอย่างทดสอบ 5 ตัวอย่างต่อการทดลองต่ออัตราส่วน ประกอบด้วย ลักษณะโดยทั่วไป ความหนาแน่น ความชื้น สภาพการนำความร้อน การพองตัว เมื่อแช่น้ำ ความด้านทานแรงดัด มอดุลลสิตดหยุ่น และความด้านทานแรงดึงตึงจากกับผิวหน้า
7. นำผลที่ได้มาวิเคราะห์ และสรุปผลการทดสอบ



รูปที่ 4 เครื่องอัดแผ่นจีโน้ไม้เทียมแบบสัมเขย่า



รูปที่ 5 การซั่งน้ำหนักแผ่นจีโน้ไม้เทียมผสานตันมันสำปะหลัง



รูปที่ 6 การทดสอบความต้านทานแรงดึงของแผ่นจีโน้ไม้เทียมผสานตันมันสำปะหลัง



รูปที่ 7 เนื้อของแผ่นปูนไม้เทียมผสมตันมันสำปะหลังก่อนทดสอบความต้านทานแรงดึงที่ผิวน้ำ

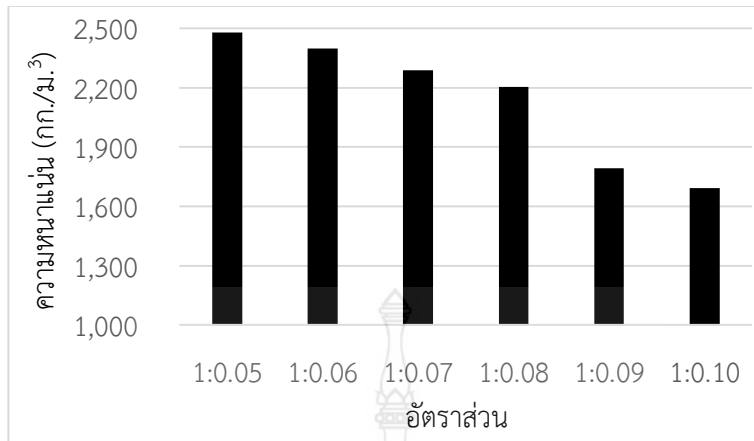


รูปที่ 8 ความเสียหายที่ผิวน้ำจากการทดสอบการรับแรงดึงของแผ่นปูนไม้เทียมผสมตันมันสำปะหลัง

ผลการวิจัย และการอภิปรายผล

1. ผลการตรวจพินิจลักษณะโดยทั่วไป และการทดสอบความหนาแน่น

จากการตรวจพินิจลักษณะโดยทั่วไปของแผ่นปูนไม้เทียมผสมตันมันสำปะหลัง ทั้ง 6 อัตราส่วน พบร่วม ลักษณะของแผ่นปูนไม้เทียมผสมตันมันสำปะหลัง สามารถยึดเกาะกันได้ดี ทั้งหมดมีความหนาแน่น และความเรียบที่สม่ำเสมอตลอดทั้งแผ่น และขอขอบคุณตั้งตรงได้จากกับระบอบผิว เป็นไปตามมาตรฐาน มอก.878-2537 เรื่องแผ่นชั้นไม้อัดซีเมนต์: ความหนาแน่นสูง (สมอ., 2537) แต่การผสมตันมันสำปะหลังเกินกว่าอัตราส่วน 1:0.10 เริ่มมีการหลุดร่อนของแผ่นปูนไม้เทียม ส่วนความหนาแน่น สามารถสรุปได้ดังรูปที่ 9

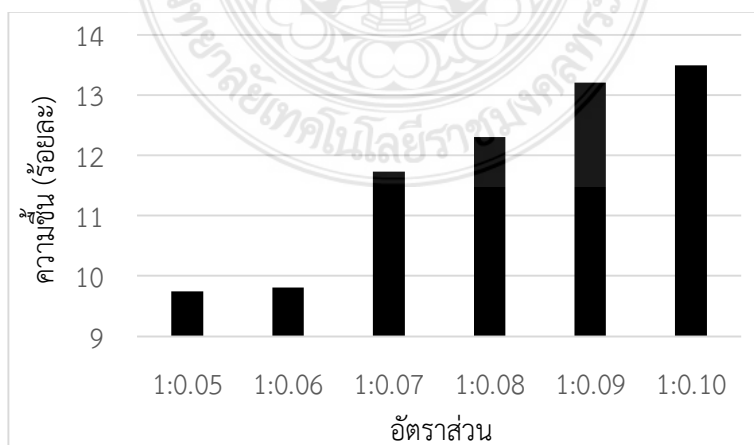


รูปที่ 9 ความ�น้ำแห้งของแผ่นผังไม้เทียมผสมตันมันสำปะหลัง ที่อายุการบ่ม 28 วัน

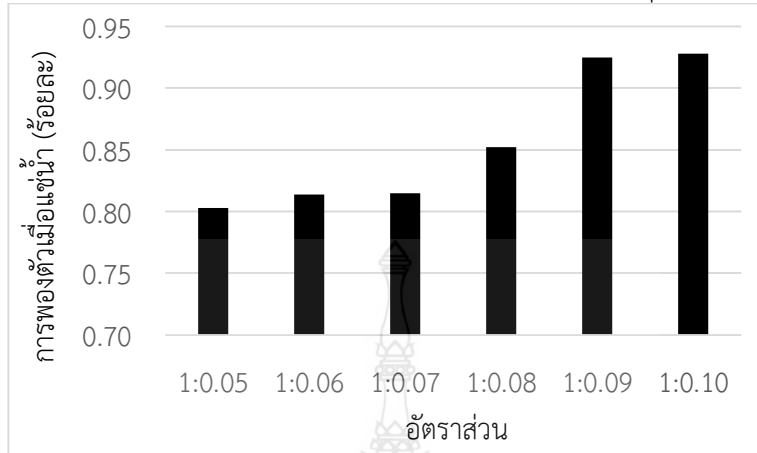
จากการทดสอบความ�น้ำแห้งของแผ่นผังไม้เทียมผสมตันมันสำปะหลังในรูปที่ 9 พบว่า ตันมันสำปะหลังที่ผสมมีส่วนทำให้ความ�น้ำแห้งลดลง โดยเฉพาะเมื่อผสมในปริมาณมากตั้งแต่อัตราส่วน 1:0.09 ขึ้นไป และอัตราส่วน 1:0.10 เป็นอัตราส่วนที่มีความ�น้ำแห้งต่ำที่สุด เท่ากับ 1,693.33 กิโลกรัมต่อลูกบาศก์เมตร ทั้งนี้เป็นเพราะตันมันสำปะหลังมีลักษณะใกล้เคียงกับไม้ ซึ่งมีความถ่วงจำเพาะประมาณ 0.6 (Faherty et al., 1995) แต่เมื่อเทียบกับมาตรฐาน มอก.878-2537 (สมอ., 2537) พบว่า แผ่นผังไม้เทียมทุกอัตราส่วน มีความ�น้ำแห้งสูงกว่าที่กำหนด คือ ให้มีค่า 1,100 ถึง 1,300 กิโลกรัมต่อลูกบาศก์เมตร

2. ผลการทดสอบความชื้น และการพองตัวเมื่อแข็ง

ผลการทดสอบความชื้น และการพองตัวเมื่อแข็งของแผ่นผังไม้เทียม ที่อายุการบ่ม 28 วัน สามารถสรุปได้ ดังรูปที่ 10 และ 11



รูปที่ 10 ความชื้นของแผ่นผังไม้เทียมผสมตันมันสำปะหลัง ที่อายุการบ่ม 28 วัน

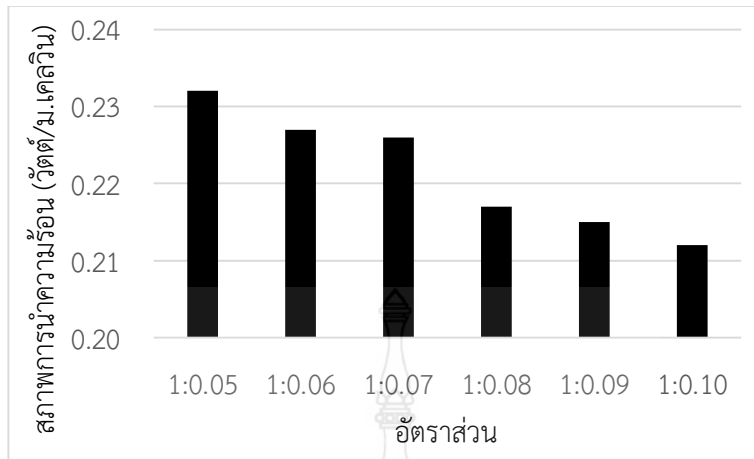


รูปที่ 11 การพองตัวเมื่อแช่น้ำของแผ่นผังไม้เทียมผสมตันมันสำปะหลัง ที่อายุการบ่ม 28 วัน

จากรูปที่ 10 พบว่า แผ่นผังไม้เทียมอัตราส่วนที่ผสมตันมันสำปะหลังในปริมาณมาก มีความชื้นสูงกว่าแผ่นผังไม้เทียมอัตราส่วนที่ผสมตันมันสำปะหลังในปริมาณน้อย เนื่องจากตันมันสำปะหลังเป็นเส้นใยธรรมชาติที่มีรูพรุนทำให้มีปริมาณความชื้นสูง (Pablo, 1989) ส่วนการพองตัวเมื่อแช่น้ำในรูปที่ 11 พบว่า การพองตัวของแผ่นผังไม้เทียมผสมตันมันสำปะหลังมีค่าค่อนข้างต่ำ เพราะการยึดเกาะของปุ๋นซีเมนต์ที่ยังคงมีปริมาณมาก (ปริญญา และชัย, 2551) ช่วยให้เศษตันมันสำปะหลังไม่พองตัวมากนัก โดยผลการทดสอบความชื้นและการพองตัวเมื่อแช่น้ำของแผ่นผังไม้เทียมผสมตันมันสำปะหลังนั้น มีค่าเป็นไปตามมาตรฐาน มอก.878-2537 กำหนด คือ ต้องมีความชื้นอยู่ระหว่างร้อยละ 9 ถึง 15 และมีการพองตัวเมื่อแช่น้ำ ไม่เกินร้อยละ 2 (สมอ., 2537)

3. ผลการทดสอบสภาพการนำความร้อน

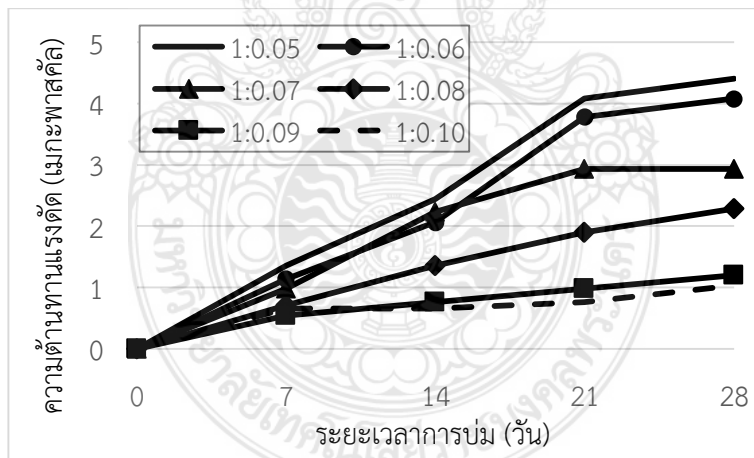
สภาพการนำความร้อนหรือสัมประสิทธิ์การนำความร้อน เป็นค่าที่บ่งบอกถึงความเป็นฉนวนป้องกันความร้อนของแผ่นผังไม้เทียมผสมตันมันสำปะหลัง โดยค่าสภาพการนำความร้อนที่น้อย แสดงว่า แผ่นผังไม้เทียมผสมตันมันสำปะหลังมีความเป็นฉนวนป้องกันความร้อนที่ดี แต่ค่าสภาพการนำความร้อนสูง แสดงว่าแผ่นผังไม้เทียมผสมตันมันสำปะหลังมีความเป็นฉนวนป้องกันความร้อนที่ไม่ดี ซึ่งผลการทดสอบดังกล่าว สามารถสรุปได้ ดังรูปที่ 12 โดยพบว่าปริมาณตันมันสำปะหลังที่เพิ่มขึ้น สามารถช่วยให้ค่าสภาพการนำความร้อนของแผ่นผังไม้เทียมลดลงได้ และเมื่อเทียบกับมาตรฐาน มอก.878-2537 พบว่า ทุกอัตราส่วนมีสภาพการนำความร้อนเป็นไปตามมาตรฐาน คือ มีค่าไม่เกิน 0.25 วัตต์ต่อมิตรเคลวิน (สมอ., 2537) เนื่องจากตันมันสำปะหลังเป็นเส้นใยธรรมชาติที่มีความเป็นฉนวนป้องกันความร้อนที่ดี (ธนัญชัย และคณฑ, 2549; ออมเรศ และประชุม, 2552)



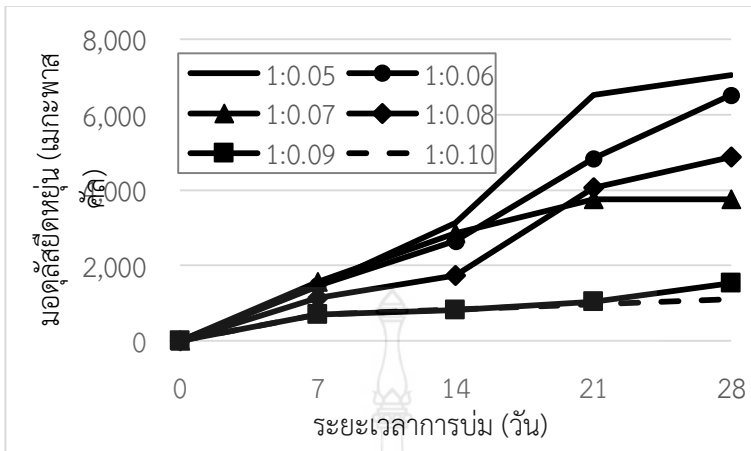
รูปที่ 12 สภาพการนำความร้อนของแผ่นผังไม้เทียมผสมต้นมันสำปะหลัง ที่อายุการบ่ม 28 วัน

4. ผลการทดสอบความต้านทานแรงดัด และมอดุลัสยึดหยุ่น

สำหรับผลการทดสอบสมบัติทางกลในด้านความต้านทานแรงดัด และมอดุลัสยึดหยุ่นของแผ่นผังไม้เทียมผสมต้นมันสำปะหลัง สามารถสรุปได้ ดังรูปที่ 13 และ 14



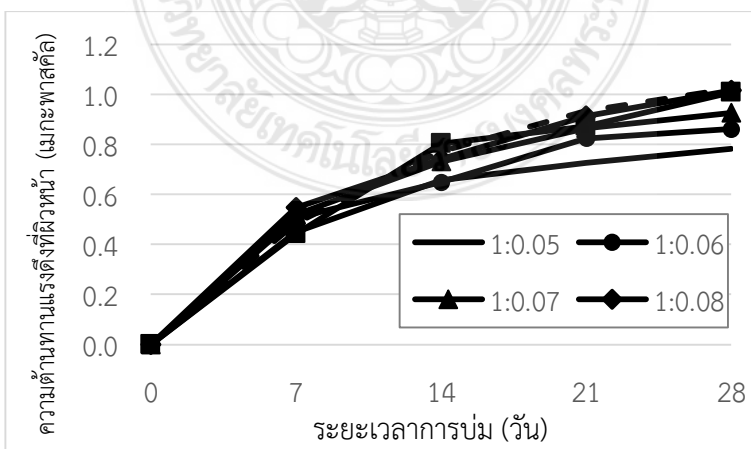
รูปที่ 13 ความต้านทานแรงดัดของแผ่นผังไม้เทียมผสมต้นมันสำปะหลัง ที่อายุการบ่มต่างๆ



รูปที่ 14 มอดุลส์ยึดหยุ่นของแผ่นผังไม้เทียมผสมตันมันสำปะหลัง ที่อายุการบ่มต่างๆ

จากรูปที่ 13 และ 14 แสดงให้เห็นว่า ปริมาณตันมันสำปะหลังที่เพิ่มขึ้น ทำให้ความต้านทานแรงตัดและมอดุลส์ยึดหยุ่นของแผ่นผังไม้เทียมลดลง โดยแผ่นผังไม้เทียมผสมตันมันสำปะหลังอัตราส่วน 1:0.05 มีค่าสูงที่สุด ทั้งความต้านทานแรงตัดและมอดุลส์ยึดหยุ่น ในขณะที่อัตราส่วน 1:0.10 มีค่าต่ำที่สุด ทั้งนี้เป็นเพราะความแข็งแรงของแผ่นผังไม้เทียมที่ขึ้นรูปด้วยกระบวนการอัดและสันเขียว ขึ้นอยู่กับปริมาณของปูนซีเมนต์ (บริณญา และชัย, 2551) โดยอัตราส่วนที่มีปริมาณปูนซีเมนต์มากเมื่อเทียบกับมวลรวม (รายละเอียดและตันมันสำปะหลัง) มีความต้านทานแรงตัดและมอดุลส์ยึดหยุ่นสูงกว่าอัตราส่วนที่มีปริมาณปูนซีเมนต์น้อย อย่างไรก็ตาม แผ่นผังไม้เทียมผสมตันมันสำปะหลังบางอัตราส่วน มีความต้านทานแรงตัดและมอดุลส์ยึดหยุ่นต่ำกว่ามาตรฐาน อก.878-2537 โดยกำหนดให้ความต้านทานแรงตัด มีค่าไม่ต่ำกว่า 9 เมกะพาสคัล และมอดุลส์ยึดหยุ่น มีค่าไม่ต่ำกว่า 3,000 เมกะพาสคัล (สมอ., 2537)

5. ผลการทดสอบความต้านทานแรงดึงตั้งต่อพิษหน้า



รูปที่ 15 ความต้านทานแรงดึงตั้งต่อพิษหน้าของแผ่นผังไม้เทียมผสมตันมันสำปะหลัง ที่อายุการบ่มต่างๆ

ความต้านทานแรงดึงที่ผิวน้ำของแผ่นผังไม้เทียมผสมตันมันสำปะหลังในรูปที่ 15 พบร้า ตันมันสำปะหลังที่เป็นสันไยธรรมชาติ มีแนวโน้มช่วยเพิ่มความต้านทานแรงดึงที่ผิวน้ำให้สูงขึ้นได้ (Bledzki and Gassan, 1999) โดยแผ่นผังไม้เทียมผสมตันมันสำปะหลังมากที่สุด อย่างอัตราส่วน 1:0.10 เป็นแผ่นผังไม้เทียมที่มีความต้านทานแรงดึงสูงที่สุด และอัตราส่วน 1:0.05 เป็นแผ่นผังไม้เทียมที่ผสมตันมันสำปะหลังน้อยที่สุดและมีความต้านทานแรงดึงต่ำที่สุดเช่นเดียวกัน เมื่อเทียบกับมาตรฐาน มอก.878-2537 (สมอ., 2537) พบร้า มาตรฐานตั้งกล่าว ยังไม่มีการระบุเกณฑ์เทียบกับค่าความต้านทานแรงดึงนี้

บทสรุป

จากการดำเนินงานวิจัยเกี่ยวกับการใช้ประโยชน์จากตันมันสำปะหลังเหลือทิ้งผสมซีเมนต์สำหรับเป็นแผ่นผังไม้เทียม แสดงให้เห็นว่า ตันมันสำปะหลังมีความเป็นไปได้ในการผสมกับปูนซีเมนต์ เพื่อผลิตเป็นแผ่นผังไม้เทียมหรือแผ่นซีเมนต์บอร์ดได้ แต่สมบัติทางกายภาพและทางกลที่ได้ เมื่อเทียบกับมาตรฐาน มอก.878-2537 เรื่องแผ่นชิ้นไม้อัดซีเมนต์: ความหนาแน่นสูง ยังมีค่าต่ำกว่าหรือยังไม่เป็นไปตามมาตรฐาน เท่าที่ควร แต่สมบัติในภาพรวมมีแนวโน้มที่จะพัฒนาได้ คือ แผ่นผังไม้เทียมผสมตันมันสำปะหลัง มีความเป็นฉบับป้องกันความร้อนที่ดี น้ำหนักเบา มีความต้านทานแรงดึงที่ผิวน้ำค่อนข้างดี ค่าความชื้นและการคงทนเมื่อแข็งตัวเร็ว ไม่แตกหักง่าย ไม่เสื่อมสภาพ สามารถนำไปใช้ประโยชน์ได้จริง แต่ต้องคำนึงถึงผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม เช่น การปลูกไม้ทดแทน ผลกระทบต่อสุขภาพมนุษย์ ผลกระทบต่อเศรษฐกิจ ฯลฯ ที่อาจเกิดขึ้นในระยะยาว จึงต้องหาวิธีการลดผลกระทบเหล่านี้ให้มากที่สุด ควบคู่ไปกับการพัฒนาและปรับปรุงกระบวนการผลิต ให้สามารถนำไปใช้ในเชิงพาณิชย์ได้จริง

กิตติกรรมประกาศ

งานวิจัยนี้ได้รับการสนับสนุนงบประมาณแผ่นดิน มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร ประจำปี 2558 ผู้วิจัยขอขอบคุณมา ณ โอกาสนี้

บรรณานุกรม

กรรมการค้าต่างประเทศ, 2555. มันสำปะหลังกับวิถีชีวิตคนไทย. สำนักบริหารการนำเข้าส่งออกสินค้า ทั่วไป กรรมการค้าต่างประเทศ.

กรมส่งเสริมอุตสาหกรรม, 2539. ไม้อัดซีเมนต์, กรุงเทพฯ: กรมส่งเสริมอุตสาหกรรม กระทรวง อุตสาหกรรม, อุตสาหกรรมสาร, ประจำเดือนตุลาคม – พฤศจิกายน 2539.

รัตน์ชัย ปคุณวรกิจ, พันธุ์ดา พุฒิไพรожน์, วรธรรม อุ่นจิตชัย, และพรพรรณจิรา ทิศาวิภาต, 2549. ประสิทธิภาพการป้องกันความร้อนของฉนวนอาคารจากวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตร.

Journal of Architectural/Planning Research and Studies Volume 4. 2006 Faculty of Architecture and Planning, Thammasat University.

- บริษัทฯ จินดาประเสริฐ, และ ชัย ชาตรีพิทักษ์กุล. 2551. บุนชีเม้นต์ ปอชโซล่าן และคอนกรีต. พิมพ์ครั้งที่ 5. กรุงเทพฯ : สมาคมคอนกรีตไทย.
- กระทรวง อุ่นใจติดชัย, 2554. โลกเกษตร : เส้นทางของเศษฟางข้าว...วัสดุทดแทนไม้ที่มีอนาคต. สำนักวิจัยและการจัดการป่าไม้และผลิตผลป่าไม้ กรมป่าไม้.
- สถาบันสิ่งแวดล้อมไทย, 2551. ประสิทธิภาพเชิงนิเวศเศรษฐกิจเส้นทางบรรเทาภาวะโลกร้อน. จดหมายข่าวสถาบันสิ่งแวดล้อมไทย ฉบับที่ 1 ปี 2551.
- สุวัฒน์ เทพอรักษ์, 2550. การแก้ไขปัญหาทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมตามแนวพระราชดำริ. สมาร์ธส์สปดาห์วิจารณ์ ฉบับวันที่ 30 พฤษภาคม – 6 ธันวาคม 2550.
- สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม (สมอ.), 2537. มาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม เรื่องแผ่นซีนไม้อัดซีเมนต์ความหนาแน่นสูง มอก. 878-2537. สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม กระทรวงอุตสาหกรรม.
- อมเรศ บกสุวรรณ และประชุม คำพูด, 2552. การศึกษาการผลิตแผ่นไม้อัดเทียมจากเปลือกหุเรียน. รายงานวิจัยฉบับสมบูรณ์. ชุดโครงการ กลุ่ม “อุตสาหกรรม การเกษตร อาหาร สิ่งทอ พลังงาน ทดแทน การขนส่ง และโลจิสติก”. สำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา (สกอ.)
- American Society for Testing and Materials (ASTM), 2010. Standard Test Method for Steady-State Heat Flux Measurements and Thermal Transmission Properties by Means the Guarded-Hot-Plate Apparatus ASTM C 177, Annual Book of ASTM Standards, Philadelphia.
- Bledzki, A.K. and Gassan, J., 1999. Composites Reinforced with Cellulose based Fibers, Progress in Polymer Science, Vol.24, pp.221-274.
- Faherty, Keith F. and Williamson, Thomas G., 1995. Wood Engineering and Construction Handbook. Second Edition. New York: McGraw-Hill, Inc.
- Pablo, A.A. 1989. Wood cement boards from wood wastes and fast-growing plantation species for lowcost housing. The Philippine Lumberman, 35, 8–53.



หจก. เคแอนด์พี อินโนเวชั่น (ไทยแลนด์)

ห้างหุ้นส่วนจำกัด เคแอนด์พี อินโนเวชั่น (ไทยแลนด์)
เลขที่ 199/259 ถ.รังสิต-นครนายก ต.รังสิต อ.รังสิต จ.ปทุมธานี 12110

วันที่ 14 กันยายน 2558

เรื่อง ขอขอบคุณ ดร.พกามาศ ชูสิทธิ์

ในงานวิจัยเรื่อง การใช้ประโยชน์จากต้นมันสำปะหลังเหลือทิ้งผสมซีเมนต์สำหรับ
เป็นแผ่นพนังไม้เทียมเพื่อป้องกันความร้อนภายในอาคาร

เรียน อธิการบดีมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร

ด้วยทาง ห้างหุ้นส่วนจำกัด เคแอนด์พี อินโนเวชั่น (ไทยแลนด์) ได้นำเอาส่วนหนึ่งของผลงานวิจัย
ของ ดร.พกามาศ ชูสิทธิ์ ในงานวิจัยเรื่อง การใช้ประโยชน์จากต้นมันสำปะหลังเหลือทิ้งผสมซีเมนต์สำหรับ
เป็นแผ่นพนังไม้เทียมเพื่อป้องกันความร้อนภายในอาคาร ไปใช้ในการแก้ไขปัญหาการกำจัดต้นมัน
สำปะหลังเหลือทิ้ง เป็นผลให้ห้างหุ้นส่วนฯ สามารถลดค่าใช้จ่าย และมีรายได้เพิ่มขึ้น

ในการนี้ ทางห้างหุ้นส่วนฯ จึงขอขอบคุณมาก ดร.พกามาศ ชูสิทธิ์ ในงานวิจัยเรื่อง การใช้
ประโยชน์จากต้นมันสำปะหลังเหลือทิ้งผสมซีเมนต์สำหรับ เป็นแผ่นพนังไม้เทียมเพื่อป้องกันความร้อน
ภายในอาคาร และขอขอบคุณ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร ที่ให้ความช่วยเหลือในด้านต่างๆ
มา ณ ที่นี่



(นายชวัชชัย อริยะสุทธิ)

หุ้นส่วนผู้จัดการ