

การออกแบบและการพัฒนาแผ่นทำความเย็นแบบระเหย ต้นแบบจากเส้นใยมะพร้าวสำหรับโรงเรือนเกษตรกรรม (Design and Development of Evaporative Cooling Pad Prototype From Coconut Fiber for a Agricultural House)

ศิษร์กันทร์ แคนดา

ภาควิชาชีวกรรมเครื่องกล คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยนเรศวร ต.ท่าโพธิ์ อ.เมือง จ.พิษณุโลก 65000

E-mail: Sitphank@nu.ac.th, โทรศัพท์: 055 964 230-31, โทรสาร: 055 964 000

บทคัดย่อ

งานวิจัยนี้มีจุดประสงค์เพื่อออกแบบและพัฒนาแผ่นทำความเย็นแบบระเหยต้นแบบที่สร้างจากเส้นใยเปลือกมะพร้าวเพื่อนำมาใช้ทดแทนแผ่นทำความเย็นแบบเรหะเรหะเซลลูโลสที่นำเข้าจากต่างประเทศสำหรับนำมาใช้ควบคุมสภาพอากาศในโรงเรือนเลี้ยงสัตว์ปีก แผ่นทำความเย็นไยมะพร้าวต้นแบบทั้ง 5 รูปแบบ ขนาด 30×30 ตารางเซนติเมตร หนา 5 เซนติเมตร และ 10 เซนติเมตร ถูกสร้างขึ้นให้มีความแตกต่างกันในการจัดเรียงตัวของช่องอากาศดังนี้ คือ แบบแผ่นเทibus (ไม่มีช่องอากาศ) แบบช่องตาราง แบบช่องทแยงมุม แบบช่องแนวอนและแบบช่องแนวตั้งถูกนำมาทดสอบในอุโมงค์ลมขนาด $36.2 \times 42.6 \times 101$ ลูกบาศก์เซนติเมตร เพื่อทดสอบหาความสามารถในการลดอุณหภูมิของอากาศ การเพิ่มความชื้นสัมพัทธ์ของอากาศ และประสิทธิภาพอิมตัวของแผ่นไยมะพร้าวต้นแบบพร้อมทั้งเบรียบเทียบกับแผ่นเซลลูโลสที่ขนาดเดียวกัน ผลจากการทดสอบแสดงให้เห็นว่าแผ่นเซลลูโลสให้ค่าต่างๆ สูงที่สุด แต่เมื่อพิจารณาเฉพาะในกลุ่มของแผ่นไยมะพร้าวที่ใช้ทดสอบพบว่าแบบแผ่นเทibus มีค่าประสิทธิภาพอิมตัวสูงที่สุดซึ่งมีค่าต่ำกว่าแผ่นเซลลูโลสเพียง 5-8 เปอร์เซ็นต์ นอกจากนี้เมื่อพิจารณาผลของความหนาพบว่าแบบแผ่นทึบหนา 10 เซนติเมตร มีค่าประสิทธิภาพอิมตัวสูงกว่าแผ่นเซลลูโลสหนา 5 เซนติเมตร 12 -18 เปอร์เซ็นต์ ด้วยเหตุนี้แผ่นไยมะพร้าวแบบแผ่นทึบตันแบบจึงสามารถนำมาใช้ทดแทนแผ่นเซลลูโลสได้โดยแผ่นไยมะพร้าวต้นแบบที่สร้างขึ้นนี้มีต้นทุนเพียง 150 บาท/ตารางเมตร ในขณะที่แผ่นเซลลูโลสมีราคาสูงถึง 1,300 - 1,500 บาท/ตารางเมตร

คำหลัก : แผ่นทำความเย็นแบบระเหย; ผ้าเปียก; เส้นไยมะพร้าว

Abstract

This research aims to design and develop a prototype evaporative cooling pad by using coconut fiber to replace the imported cellulose ones and to be used in an indoor air-controlled poultry farm houses. Five coconut fiber cooling pads of the size $30 \times 30 \text{ cm}^2$ and the thicknesses of 5 and 10 cm with different hole arrangements such as solid (no holes), checkered, diagonal, horizontal and vertical are tested in a $36.2 \times 42.6 \times 101 \text{ m}^3$ wind tunnel. Capacities in reducing air temperature, increasing the relative air humidity and saturation efficiency for each coconut fiber pad are examined and compared with those obtained from the conventional cellulose pad of the same size. The results show that

the cellulose pad performs the best. Considering among the tested coconut-fiber pads, the solid pad gives the highest saturation efficiency with 5-8% lower than that of the cellulose one. Furthermore, considering the effect of thickness on the saturation efficiency, the solid configuration of 10 cm thickness shows 12-18% higher than that of the cellulose one of 5 cm thickness. Therefore, the prototype solid coconut fiber pad can be the best representative to replace the conventional pad together with the fact that the price of prototype coconut fiber pad is 150 baht/m² while the cellulose pad costs 1,300 - 1,500 baht/m².

Keywords : Evaporative Cooling Pad; Wetted Surface; Coconut Fiber

1. บทนำ

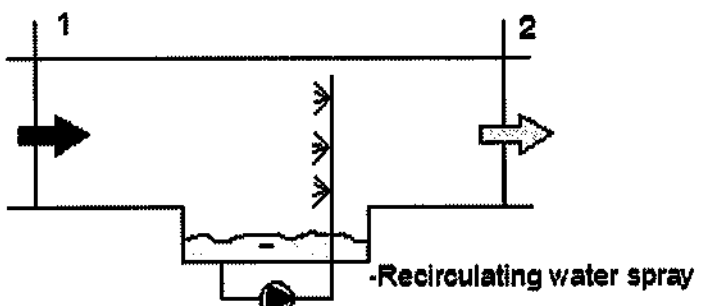
หลาบปีที่ผ่านมาปัญหาการแพร่ระบาดของไข้หวัดนก (Bird Flu) ในประเทศไทย ส่งผลทำให้การเลี้ยงสัตว์ปีกของเกษตรกรในพื้นที่เปิดโล่งนั้นเสี่ยงต่อการแพร่ระบาดของเชื้อโรค เกษตรกรหลายคนจึงเปลี่ยนมาเลี้ยงสัตว์ปีกในโรงเรือนปิด ซึ่งการเลี้ยงสัตว์ปีกในโรงเรือนปิดนั้นจำเป็นอย่างยิ่งที่ต้องปรับสภาพอากาศภายในโรงเรือนให้เหมาะสมสมกับสัตว์เพื่อให้ผลผลิตมีคุณภาพดี ค่ากับการลงทุน ซึ่งการปรับสภาพอากาศนั้นนิยมใช้ระบบการทำความเย็นแบบระเหยเพื่อเป็นระบบไม้ชันต้อน แต่เนื่องจากระบบดังกล่าวต้องใช้วัสดุผิวเปียกหรือแผ่นทำความเย็นแบบระเหยซึ่งสร้างขึ้นจากแผ่นเซลลูโลสนาเข้าจากต่างประเทศมีราคาสูงกว่า 1,500 บาท/ตารางเมตรและเพื่อเป็นการลดค่าใช้จ่ายของเกษตรกรในส่วนของแผ่นทำความเย็น ผู้วิจัยจึงมีแนวคิดที่จะทำการศึกษา ออกแบบและพัฒนาแผ่นทำความเย็นแบบระเหยด้านแบบจากเส้นใยของเปลือกมะพร้าวสำหรับโรงเรือนปิดเพื่อนำมาใช้แทนแผ่นทำความเย็นเซลลูโลสนาเข้าจากต่างประเทศ ซึ่งจะมีส่วนช่วยทำให้ต้นทุนของเกษตรกรลดต่ำลง อีกทั้งเป็นการสร้างมูลค่าเพิ่มให้แก้วัสดุเหลือใช้ทางการเกษตร และสามารถนำมาเป็นอาชีพเสริมของเกษตรเพื่อเพิ่มรายได้รวมทั้งยังเป็นการส่งเสริมการพัฒนาอย่างยั่งยืน

2. ทฤษฎีที่เกี่ยวข้อง

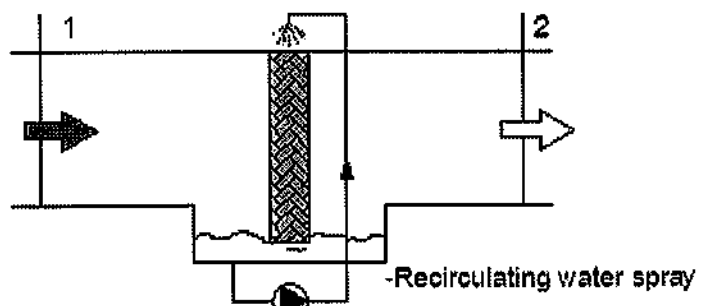
โครงการวิจัยนี้เป็นออกแบบ พัฒนาและศึกษาเปรียบเทียบความสามารถในการลดอุณหภูมิและเพิ่มความชื้นสัมพัทธ์ของอากาศ รวมถึงประสิทธิภาพอัตราการหัวงแพร่ทำความเย็นเซลลูโลสกับแผ่นทำความเย็น ไข่มะพร้าวตันแบบที่สร้างขึ้น

2.1 กระบวนการทำความเย็นแบบระเหย

กระบวนการทำความเย็นแบบระเหย คือ กระบวนการทำความเย็นและเพิ่มความชื้นให้แก่องค์อากาศ (Cooling and Humidification Process) โดยการสเปรย์น้ำผ่านกระแสงอากาศ ทำให้น้ำบางส่วนระเหยเข้าผสมกับอากาศมีผลทำให้อุณหภูมิอากาศลดต่ำลงความชื้นอากาศเพิ่มสูงขึ้น ส่วนน้ำที่ไม่ระเหยจะถูกนำไปลับมาหมุนเวียนในระบบต่อไป ซึ่งกระบวนการทำความเย็นแบบระเหยนี้มีด้วยกันอยู่ 2 ลักษณะ คือการทำความเย็นแบบระเหยโดยการสเปรย์น้ำผ่านอากาศโดยตรงและการทำความเย็นแบบระเหยโดยการสเปรย์น้ำผ่านผิวเปียกหรือแผ่นทำความเย็นซึ่งสามารถทำให้เกิดการระเหยของน้ำได้ดีดังแสดงในรูปที่ 1 และรูปที่ 2 ตามลำดับ

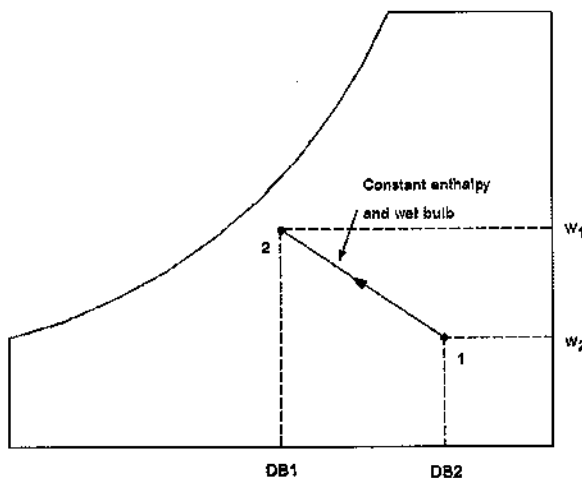


รูปที่ 1 ภาพการสเปรย์น้ำผ่านอากาศโดยตรง



รูปที่ 2 ภาพการสเปรย์น้ำผ่านแผ่นทำความเย็น

ซึ่งกระบวนการทำความเย็นแบบระเหยที่เกิดขึ้นข้างต้นนี้ ค่าอ่อนห�력ของอากาศจะมีคงที่ [กระบวนการแบบอะเดียบติก (Adiabatic Process) คือ ไม่มีการถ่ายเทความร้อนเข้าและออกจากระบบและไม่มีการเปลี่ยนแปลงพลังงานรวมของระบบ] กระบวนการนี้อาจเรียกว่าเป็นกระบวนการอุณหภูมิระเหยเปียกคงที่ได้ ดังแสดงในแผนภาพไซโครเมติกชาร์ต รูปที่ 3



รูปที่ 3 ภาพไซโครเมติกชาร์ตแสดงกระบวนการทำความเย็นแบบระเหย

2.2 ประสิทธิภาพการทำความเย็นแบบระเหย

ประสิทธิภาพการทำความเย็นแบบระเหยนี้ โดยทั่วไปจะแสดงอยู่ในรูปประสิทธิภาพอิ่มตัว (Saturating Efficiency, η) ซึ่งเป็นอัตราส่วนระหว่างอุณหภูมิที่ลดได้จริงของระบบต่ออุณหภูมิที่ลดได้สูงสุดตามทฤษฎี ดังแสดงในสมการที่ 1 โดยอุณหภูมิที่ลดได้จริงของระบบคือผลต่างระหว่างอุณหภูมิระเหยแห้งก่อนผ่าน (T_{db1}) และหลังผ่าน (T_{db2}) ระบบ ส่วนอุณหภูมิที่ลดได้สูงสุดตามทฤษฎี คือผลต่างระหว่างอุณหภูมิระเหยแห้งแห้งก่อนผ่าน (T_{db1}) และอุณหภูมิระเหยเปียกก่อนผ่าน (T_{wb}) ระบบ

$$\eta = \frac{T_{db1} - T_{db2}}{T_{db1} - T_{wb}} \quad (1)$$

ค่าความชื้นสัมพัทธ์ของอากาศจะปรับผันกับอุณหภูมิระเหยแห้ง และโดยปกติความชื้นสัมพัทธ์จะต่ำสุดในเที่ยงวันซึ่งเป็นเวลาที่ร้อนที่สุดในแต่ละวัน นั่นคือประสิทธิภาพอิ่มตัวของระบบการทำความเย็นแบบ

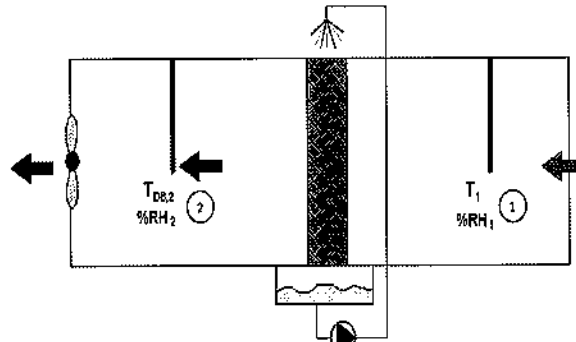
ระเหยจะมีแนวโน้มสูงขึ้นเมื่อความชื้นสัมพัทธ์ของอากาศมีค่าต่ำลง และความสามารถในการลดอุณหภูมิระเหยแห้งของอากาศสามารถทำได้ต่ำที่สุดเท่ากับอุณหภูมิระเหยเปียกในขณะนั้น

3. วิธีการดำเนินการวิจัย

ในงานวิจัยนี้ผู้วิจัยได้ทำการออกแบบและสร้างอุโมงค์ลมเพื่อใช้ทดสอบ ดังนี้

3.1 การออกแบบและสร้างอุโมงค์ลม

อุโมงค์ลมถูกออกแบบมาให้มีรูปทรงสี่เหลี่ยมขนาด $36.2 \times 42.6 \times 101 \text{ cm}^3$ สร้างขึ้นจากแผ่นอะคริลิกใสหนา 5 mm ตรงกลางอุโมงค์ลมติดตั้งอุปกรณ์สำหรับเปลี่ยนผ่านทำความเย็นเซลลูลอลสกับแผ่นทำความเย็น ไขม珀้าวตันแบบ พร้อมด้วยระบบหมุนเวียนน้ำ ซึ่งประกอบไปด้วยห้องน้ำขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง 1.5 cm เครื่องสูบน้ำขนาดเล็กอัตราการไหล 600 L/hr เยด 0.65 m และถ้วยรองรับน้ำ ปลายด้านหนึ่งของอุโมงค์ลมติดตั้งพัดลมดูดอากาศขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง 8 cm อัตราการไหล 0.058 m^3/s พร้อมทั้งติดตั้งเครื่องวัดอุณหภูมิและความชื้นสัมพัทธ์ของอากาศก่อนและหลังผ่านแผ่นทำความเย็นแบบระเหย ดังแสดงในรูปที่ 4-5 ตามลำดับ



รูปที่ 4 ภาพแสดงหลักการทำงานของอุโมงค์ลม



รูปที่ 5 ภาพอุโมงค์ลมที่ใช้ในการทดสอบ

ในการทดสอบจะควบคุมให้อากาศก่อนเข้าอุ่นคงค์ ลมมีค่าอุณหภูมิรake ที่ประมาณ $31 - 32^{\circ}\text{C}$ ความชื้นสัมพัทธ์ประมาณ $60 - 65\% \text{RH}$ อัตราการไหลของน้ำมุนวีyen มีค่า 600 L/hr อุณหภูมน้ำสเปรย์ สีเฝ่านทำความเย็นมีค่า 24°C อัตราการไหลของอากาศมีค่า $0.058 \text{ m}^3/\text{s}$

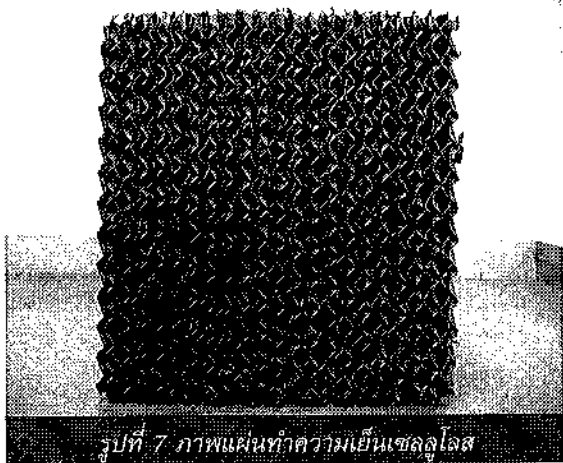
3.2 การออกแบบและสร้างแผ่นทำความเย็น

การทดสอบนี้จะใช้แผ่นทำความเย็นเซลลูโลสและแผ่นทำความเย็นไยมะพร้าวตันแบบขนาดพื้นที่หน้าตัด $30 \times 30 \text{ cm}^2$ มีความหนา 2 ขนาด คือ 5 cm และ 10 cm ตามลำดับ (โดยกำหนดให้แผ่นทำความเย็นทึ้งแบบแผ่นเซลลูโลสและแผ่นไยมะพร้าวตันแบบที่มีความหนา 5 cm มีมวลเท่ากัน คือ 0.12 kg ส่วนแผ่นทำความเย็นทึ้งแบบแผ่นเซลลูโลสและแผ่นไยมะพร้าวตันแบบที่มีความหนา 10 cm มีมวลเท่ากัน คือ 0.24 kg ตามลำดับ) และแผ่นทำความเย็นแต่ละแผ่นสามารถยึดเข้ากับอุปกรณ์สำหรับเปลี่ยนแผ่นทำความเย็นทรงกลาง อุ่นคงค์ลมได้ดังแสดงในรูปที่ 6

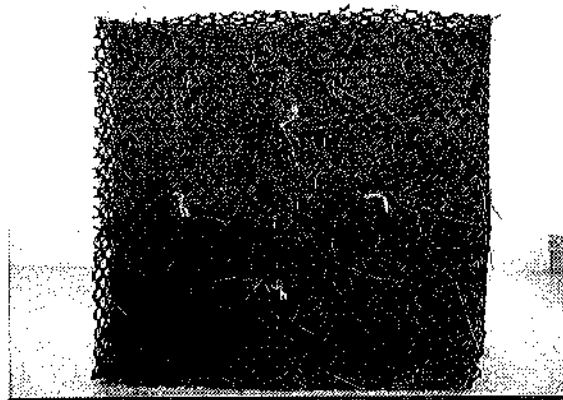


รูปที่ 6 ภาพการติดตั้งแผ่นทำความเย็นเข้ากับอุปกรณ์

แผ่นทำความเย็นไยมะพร้าวตันแบบที่สร้างขึ้นเพื่อใช้ในการทดสอบนี้จะสร้างขึ้นโดยกำหนดให้มีการจัดเรียงตัวของเส้นไยมะพร้าวที่แตกต่างกันทั้งลิ้น 5 รูปแบบ คือ แบบแผ่นเท็บ แบบช่องทแยงมุม แบบช่องตาราง แบบช่องวนอนและแบบช่องแนวตั้ง ตามลำดับ ซึ่งอุปกรณ์สำหรับเปลี่ยนแผ่นทำความเย็นเซลลูโลสกับแผ่นทำความเย็นไยมะพร้าวตันแบบ และแผ่นทำความเย็นทึ้งหมวดที่ใช้ในการทดสอบนี้สามารถพิจารณาได้จากรูปที่ 7 - 12 ตามลำดับ



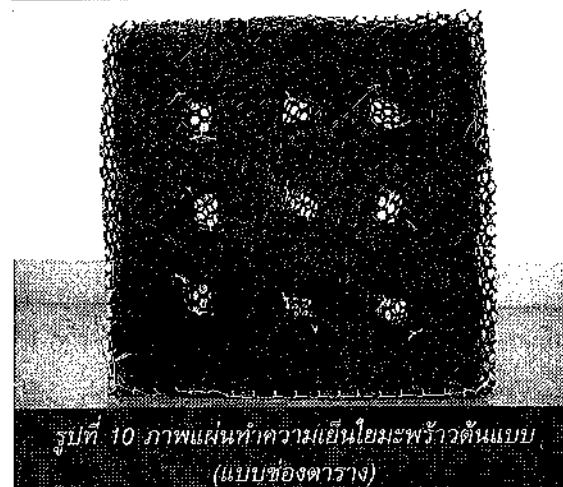
รูปที่ 7 ภาพแผ่นทำความเย็นเซลลูโลส



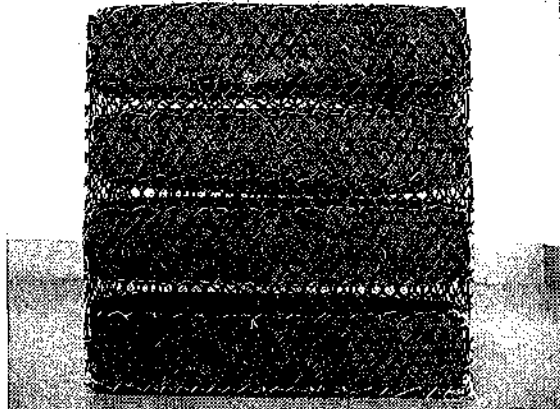
รูปที่ 8 ภาพแผ่นทำความเย็นไยมะพร้าวตันแบบ (แผ่นแม่เหล็ก)



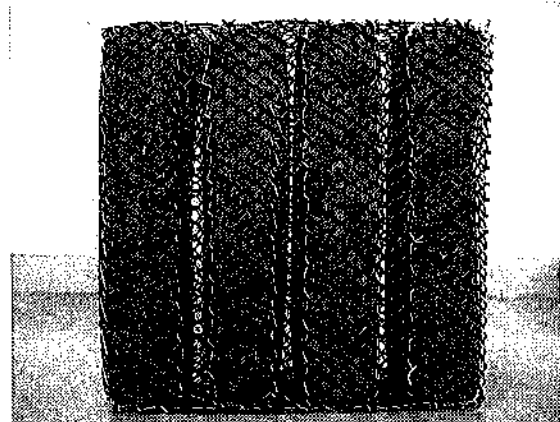
รูปที่ 9 ภาพแผ่นทำความเย็นไยมะพร้าวตันแบบ (แบบช่องทแยงมุม)



รูปที่ 10 ภาพแผ่นทำความเย็นไยมะพร้าวตันแบบ (แบบช่องตาราง)



รูปที่ 11 ภาพแผ่นทำความเย็นไยเมะพร้าวตันแบบ (แบบซ่องแนวอน)



รูปที่ 12 ภาพแผ่นทำความเย็นไยเมะพร้าวตันแบบ (แบบซ่องแนวตั้ง)

3.3 ขั้นตอนการทดสอบ

ขั้นตอนการทดสอบในโครงการวิจัย มีดังนี้

3.3.1 ติดตั้งอุปกรณ์ชุดทดสอบดังรูปที่ 5 พร้อม เติมน้ำในถ้วยรองน้ำ

3.3.2 เปิดเครื่องสูบน้ำและพัดลมดูดอากาศ

3.3.3 เปิดเครื่องวัดค่าอุณหภูมิและความชื้น สัมพัทธ์ของอากาศ

3.3.4 ควบคุมให้อากาศก่อนเข้าอุโมงค์ลมมี อุณหภูมิกระปาดแห้งประมาณ $31 - 32^{\circ}\text{C}$ ความชื้น สัมพัทธ์ประมาณ $60 - 65\% \text{RH}$

3.3.5 บันทึกอุณหภูมิและความชื้นสัมพัทธ์ของอากาศ โดยเก็บข้อมูลทุกๆ 1 นาที เป็นเวลา 120 นาที

3.3.6 ทำการทดสอบซ้ำในขั้นตอนที่ 3.3.1-

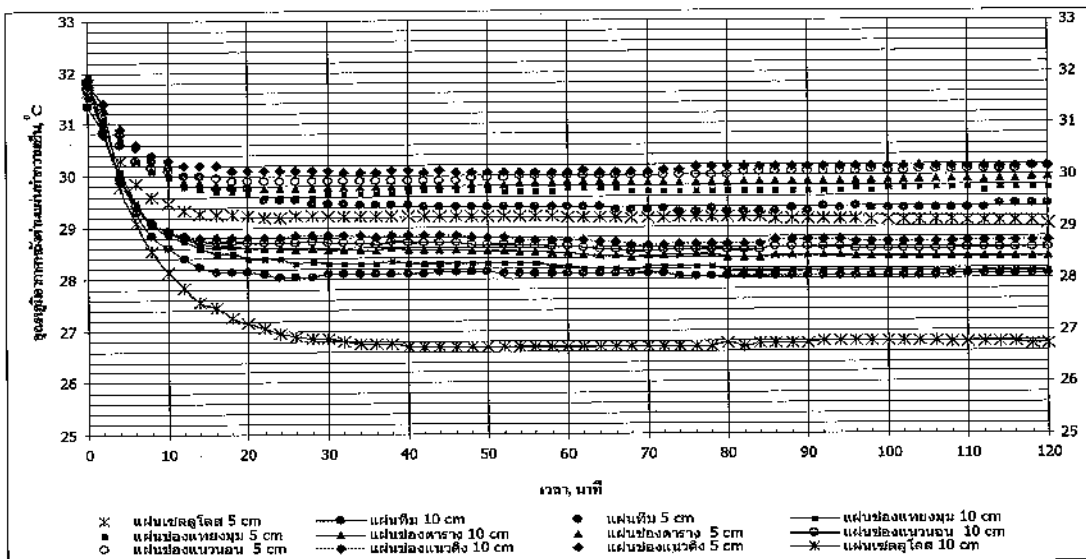
3.3.5 แต่ให้เปลี่ยนแผ่นทำความเย็นเป็นแผ่นทำความเย็น แบบอื่นๆ

3.3.7 นำผลการทดสอบที่ได้มาวิเคราะห์ และ เปรียบเทียบความสามารถในการลดอุณหภูมิ การเพิ่ม ความชื้นสัมพัทธ์ของอากาศ และประสิทธิภาพอิมตัว รวมถึงค่าทางเศรษฐศาสตร์ระหว่างแผ่นทำความเย็น เชลลูลอล กับแผ่นทำความเย็นไยเมะพร้าวตันแบบ

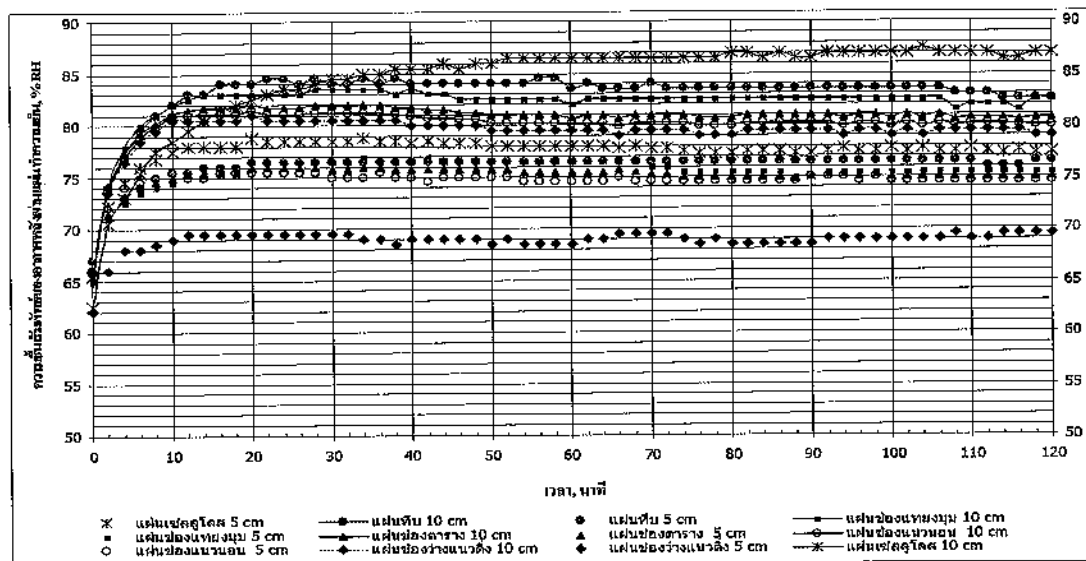
4. ผลการทดสอบและผลการวิเคราะห์

4.1 ผลการทดสอบ

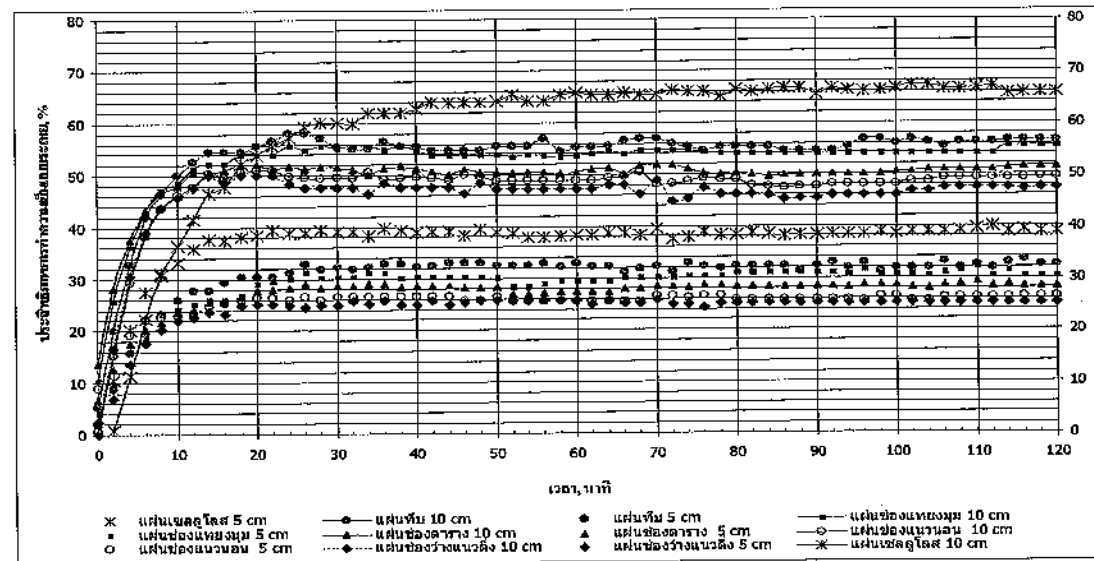
ผลการทดสอบเพื่อเปรียบเทียบความสามารถในการลดอุณหภูมิ การเพิ่มความชื้นสัมพัทธ์ของอากาศ และประสิทธิภาพอิมตัวระหว่างแผ่นทำความเย็นเชลลูลอล กับแผ่นทำความเย็นไยเมะพร้าวตันแบบที่สร้างขึ้นสามารถ พิจารณาได้จากรูปที่ 13 - 15 ดังนี้



รูปที่ 13 กราฟแสดงค่าอุณหภูมิกระเบ้าแห่งของอาคารหลังผ่านแผ่นทำความเย็นแบบต่างๆ



รูปที่ 14 กราฟแสดงค่าความชื้นสัมพัทธ์ของอาคารแห้งหลังผ่านแผ่นทำความเย็นแบบต่างๆ



รูปที่ 15 กราฟแสดงค่าประสิทธิภาพอิมตัวของแผ่นทำความเย็นแบบต่างๆ

4.2 ผลการวิเคราะห์และเปรียบเทียบ

ผลจากวิเคราะห์ และเปรียบเทียบระหว่างแผ่นทำความยืนเซลลูโลสกับแผ่นทำความยืนไยมะพร้าวต้นแบบที่สร้างขึ้น ในรูปที่ 13 - 15 สามารถพิจารณาได้ ดังนี้

4.2.1 ความสามารถในการลดอุณหภูมิและเพิ่มความชื้นสัมพัทธ์ของอากาศ รวมถึงประสิทธิภาพอิ่มตัวของแผ่นทำความยืนสามารถแบ่งแยกออกได้เป็น 2 กลุ่มใหญ่ๆ คือ กลุ่มแผ่นทำความยืนหนา 5 cm และ 10 cm โดยกลุ่มที่มีความหนา 10 cm สามารถลดอุณหภูมิและเพิ่มความชื้นสัมพัทธ์ของอากาศ รวมถึงประสิทธิภาพอิ่มตัวสูงกว่ากลุ่มที่มีความหนา 5 cm

4.2.2 เมื่อพิจารณาแผ่นทำความยืนที่ความหนาเท่ากันทั้งในกลุ่มที่มีความหนา 5 cm และ 10 cm พบว่าแผ่นทำความยืนเซลลูโลสสามารถลดอุณหภูมิและเพิ่มความชื้นสัมพัทธ์ของอากาศให้รวดเร็วกว่าแผ่นทำความยืนไยมะพร้าวต้นแบบทุกชนิด

4.2.3 เมื่อพิจารณาแผ่นทำความยืนที่ความหนาเท่ากันทั้งในกลุ่มที่มีความหนา 5 cm และ 10 cm พบว่าแผ่นทำความยืนเซลลูโลสสามารถลดอุณหภูมิและเพิ่มความชื้นสัมพัทธ์ของอากาศรวมถึงมีค่าประสิทธิภาพอิ่มตัวสูงกว่าแผ่นทำความยืนไยมะพร้าวต้นแบบทุกชนิด

4.2.4 เมื่อพิจารณาเฉพาะในกลุ่มของแผ่นทำความยืนไยมะพร้าวต้นแบบพบว่าทั้งความหนา 5 cm และ 10 cm แผ่นทำความยืนไยมะพร้าวแบบแผ่นทึบสามารถลดอุณหภูมิและเพิ่มความชื้นสัมพัทธ์ของอากาศ รวมถึงมีค่าประสิทธิภาพอิ่มตัวสูงกว่าแผ่นทำความยืนไยมะพร้าวแบบทุกชนิด

4.2.5 ความสามารถในการลดอุณหภูมิและเพิ่มความชื้นสัมพัทธ์ของอากาศ รวมถึงค่าประสิทธิภาพอิ่มตัวของแผ่นทำความยืนทั้งในกลุ่มที่มีความหนาหนา 5 cm และ 10 cm สามารถเรียงลำดับจากมากไปหาน้อยได้ดังนี้ คือ 1) แผ่นเซลลูโลส 2) แผ่นไยมะพร้าวแบบแผ่นทึบ 3) แผ่นไยมะพร้าวแบบซ่องแท่งมุก 4) แผ่นไยมะพร้าวแบบซ่องตาราง 5) แผ่นไยมะพร้าวแบบซ่องแนวอน และ 6) แผ่นไยมะพร้าวแบบซ่องแนวตั้ง ตามลำดับ

5. บทสรุป

ผลการวิจัยในการออกแบบและพัฒนาแผ่นทำความยืนจากเส้นไยมะพร้าวต้นแบบครั้งนี้สามารถสรุปได้ว่า

5.1 ที่ความหนาเดียวกันแผ่นทำความยืนเซลลูโลส มีความสามารถในการลดอุณหภูมิและเพิ่มความชื้นสัมพัทธ์ของอากาศ รวมถึงมีค่าประสิทธิภาพอิ่มตัวสูงที่สุด

5.2 ในกลุ่มของแผ่นทำความยืนไยมะพร้าวพบว่า แบบแผ่นทึบมีความสามารถในการลดอุณหภูมิและเพิ่มความชื้นสัมพัทธ์ของอากาศ รวมถึงมีค่าประสิทธิภาพอิ่มตัวสูงที่สุด

5.3 ที่ความหนาเดียวกันประสิทธิภาพอิ่มตัวของแผ่นทำความยืนไยมะพร้าวแบบแผ่นทึบมีค่าน้อยกว่า แผ่นทำความยืนเซลลูโลสเพียง 5-8 %

5.4 ที่ความหนาต่างกันประสิทธิภาพอิ่มตัวของแผ่นทำความยืนไยมะพร้าวแบบทึบหนา 10 cm มีค่าสูงกว่าแผ่นทำความยืนเซลลูโลสหนา 5 cm ถึง 12 - 18% ดังนั้นหากจะนำแผ่นทำความยืนไยมะพร้าวมาใช้ทดแทนแผ่นทำความยืนเซลลูโลสจำเป็นต้องใช้แบบทึบและสร้างใหม่ความหนามากกว่าแผ่นเซลลูโลสที่ใชอยู่เดิม

5.5 แผ่นทำความยืนไยมะพร้าวแบบแผ่นทึบหนา 10 cm ที่สร้างขึ้นนี้มีต้นทุนเพียง 150 บาท / m² ซึ่ง มีค่าต่ำกว่าแผ่นทำความยืนเซลลูโลสอย่างมาก มีผลทำให้สามารถค่าใช้จ่ายของระบบการทำความยืนแบบประหยัดของโรงเรือนปิดลงได้มาก

5.6 แผ่นทำความยืนไยมะพร้าวต้นแบบสามารถช่วยเพิ่มมูลค่าของเหลือใช้ทางการเกษตรพร้อมทั้งสามารถขยายเป็นอาชีพเสริมของเกษตรกรหรือผู้ที่สนใจได้อีกด้วย

6. การอภิปราย

สำหรับแนวทางในการวิจัยเพื่อพัฒนาต่อไปในอนาคต และให้ผลลัพธ์มีความเชื่อถือมากยิ่งขึ้นจำเป็นอย่างยิ่งที่จะต้องมีการพิจารณาถึงสิ่งต่างๆ ต่อไปนี้ คือ

6.1 การควบคุมสภาวะอากาศก่อนผ่านแผ่นทำความยืนให้มีค่าเท่ากันหรือใกล้เคียงกันมากที่สุดในการทดสอบแต่ละครั้ง และควรเพิ่มสภาวะอากาศก่อนผ่านแผ่นทำความยืนให้มีค่าสูงขึ้น

6.2 ปรับปรุงอุปกรณ์ทดสอบให้สามารถปรับอัตรากำลังของอากาศและน้ำได้ และมีการศึกษาเรื่องขนาดของช่องอากาศว่ามีผลกับการทำความยืนอย่างไร

6.3 มีการศึกษาแบบจำลองทางคอมพิวเตอร์ควบคู่กับการทดสอบ

6.4 มีการนำแผ่นทำความเย็นในมะพร้าวแบบแผ่นที่บีบติดตั้งใช้งานจริงในโรงเรือนปิดเพื่อศึกษาถึงความสามารถในการลดอุณหภูมิและเพิ่มความชื้นสัมพัทธ์ของอากาศ รวมถึงประสิทธิภาพอิ่มน้ำ และอายุการใช้งานจริง

7. กิตติกรรมประกาศ

ขอขอบพระคุณคณะวิศวกรรมศาสตร์มหาวิทยาลัยนเรศวรที่จัดสรรทุนอุดหนุนการวิจัยของคณะวิศวกรรมศาสตร์ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2552 ให้แก่โครงการวิจัยในครั้งนี้ และขอขอบพระคุณภาควิชาวิศวกรรมเครื่องกล คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยนเรศวร ที่ได้อือเพื่อสถานที่และเครื่องมือรวมถึงอุปกรณ์ที่เป็นประโยชน์ต่อการดำเนินการวิจัย

8. เอกสารอ้างอิง

- [1] มนพ แย้มแพง, 2550, ประยุกต์สิ่งทอทำแผ่นระเหย เป็นอุปกรณ์คุมอุณหภูมิโรงเรือนปิด, ทุนสนับสนุนการวิจัยจากสถาบันพัฒนาอุตสาหกรรมสิ่งทอ กระทรวงอุตสาหกรรม, กรุงเทพมหานคร, 95 หน้า
- [2] Zahra, G. and Ballinge J.A., 1996, A Passive Cooling System by Natural Ventilation, Building and Environment, Vol. 40, pp. 901-904.
- [3] จินตนา อุบลวัฒน์ และคณะ, 2544, การศึกษาความเป็นไปได้ในการใช้ผ้าตอบข้าวเป็นผิวเปียกในระบบการทำความเย็นแบบระเหย, วิทยานิพนธ์ปริญญาวิศวกรรมศาสตร์บัณฑิต สาขาวิศวกรรมเครื่องกล มหาวิทยาลัยนเรศวร
- [4] นิรันดร์ หันไซยุ่งวา, 2546, การศึกษาความเป็นไปได้และความต้านทานของพลังงานในการทำความเย็นแบบระเหยในโรงเรือนเพาะเต็ดหอม, วิทยานิพนธ์ปริญญาวิศวกรรมศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีพลังงานคณะพลังงานและวัสดุ, มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี, 72 หน้า
- [5] จุ่มพล ประสงค์ทรัพย์ และคณะ, 2541, การศึกษาความเป็นไปได้ในการทำความเย็นในโรงเรือนไม้ดอกโดยใช้เทคโนโลยีการทำความเย็นแบบระเหย วิทยานิพนธ์ปริญญาวิศวกรรมศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีพลังงานคณะพลังงานและวัสดุ, มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี, 85 หน้า
- [6] ศิษฐ์ภัณฑ์ แคนลา และคณะ, 2550, อุปกรณ์ช่วยระบายน้ำร้อนบริเวณคอyleร้อนของระบบปรับอากาศ, รายงานของชนะเลิศอันดับที่ 1 ระดับอุดมศึกษา, โครงการ ปตท. ร่วมงานผู้เชี่ยวชาญประดิษฐ์ใช้พลังงานอย่างยั่งยืน
- [7] นายชโลธร ธนาวัตน์, นายพิชัย สุดตามัย และนางสาวธิตima ชุมทวี, 2552, ศึกษาความเป็นไปได้ในการนำวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตรมาสร้างเป็นแผ่นทำความเย็นแบบระเหย, วิทยานิพนธ์ปริญญาวิศวกรรมศาสตร์บัณฑิต สาขาวิศวกรรมเครื่องกล มหาวิทยาลัยนเรศวร
- [8] ASHRAE Fundamental. American Society of Heating, refrigerating and Air Conditioning Engineers. 2000