แบบจำลองทางอุณหพลศาสตร์ของกระบวนการทำความเย็นในการผลิตน้ำแข็งหลอด Thermodynamic model of a freezing process in tube ice production

กมลวิสิทธิ์ พันวอ¹* และ ธีระชาติ พรพิบูลย์² Kamonwisit Phanwor¹* and Teerachart Pornpibul²

Received: 10 January 2023; Revised: 16 March 2023; Accepted: 4 April 2023

บทคัดย่อ

บทความวิจัยนี้นำเสนอแบบจำลองทางอุณหพลศาสตร์ของกระบวนการทำความเย็นในเครื่องทำน้ำแข็งหลอด เพื่อหาระยะเวลา ที่ใช้และภาระการทำความเย็นตลอดกระบวนการทำความเย็นภายใต้ความหนาน้ำแข็งหลอดที่ด้องการผลิต เนื่องจากปัจจุบัน การผลิตน้ำแข็งหลอดให้มีความหนาตามต้องการ เครื่องทำน้ำแข็งหลอดถูกตั้งเวลาของกระบวนการทำความเย็นไว้คงที่ทุกรอบ การผลิตภายใต้อุณหภูมิน้ำป้อนค่าหนึ่ง แต่ความเป็นจริงความหนาน้ำแข็งหลอดที่ผลิตได้ไม่เป็นไปดามต้องการจากอุณหภูมิน้ำ ป้อนที่เบี่ยงเบนด้วย 2 ปัจจัยคือ อุณหภูมิสิ่งแวดล้อมและการลดอุณหภูมิน้ำป้อนที่เครื่องแลกเปลี่ยนความร้อนด้วยน้ำเย็นกิ้ง จากการละลายน้ำแข็งในรอบผลิตก่อนเพื่อการประหยัดพลังงาน ยิ่งไปกว่านั้นการทำนายภาระการทำความเย็นสูงสุดขึ้น ผลการศึกษา วิจัยนี้พบว่า สามารถทำนายระยะเวลาของกระบวนการทำความเย็นได้แม่นยำขึ้น 15.18% เมื่อเทียบกับงานวิจัยในอดีต ภาระ การทำความเย็นสูงสุดเกิดในช่วงลดอุณหภูมิน้ำและลดลงต่อเนื่องจนสิ้นสุดช่วงก่อตัวของน้ำแข็งหลอด เนื่องจากความแตกต่าง ระหว่างอุณหภูมิน้ำกับสารทำความเย็นและความต้านทานความร้อนของน้ำแข็งหลอดที่เพิ่มความหนา ภาระการทำความแย็น ในช่วงเวลาต่าง ๆ นำไปสู่อัตราการระเหยสารทำความเย็นซึ่งเป็นผลลัพธ์สำคัญในการกำหนดอัตราการดูดสารทำความเย็น ของเครื่องอัดไอที่เหมาะสมกับเครื่องทำน้ำแข็งหลอด

คำสำคัญ: แบบจำลองทางอุณหพลศาสตร์, อุณหภูมิน้ำป้อน, ระยะเวลาของกระบวนการทำความเย็น, ความหนาของ น้ำแข็งหลอด, ภาระการทำความเย็น

Abstract

This research article proposes a thermodynamic model of a freezing process in a tube ice-making machine to determine process time and cooling load throughout the freezing process. Nowadays, for production of tube ice to the required thickness, a tube ice-making machine will set the freezing process time to be constant in every production cycle under only one feed water temperature. However, our experiments found that the actual thickness of the tube ice produced was not as required because the feed water temperature deviated in response to two factors. - (1) the ambient temperature and (2) the reduction in the feed water temperature at the heat exchanger using the chilled water from the defrost process of production cycle ago for energy saving. Moreover, the prediction of cooling load from earlier research models lacked consideration of the water temperature decrease period, which tends to be the maximum cooling load. The results of this research revealed that simulation predicts the process's time of the freezing process with 15.18% accuracy compared to past research. The maximum cooling load occurred during the water temperature

² อาจารย์, สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล สำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลยเทคโนโลยีสุรนารี อำเภอเมือง จังหวัดนครราชสีมา 30000

¹ นิสิตปริญญาโท, สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล สำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลยเทคโนโลยีสุรนารี อำเภอเมือง จังหวัดนครราชสีมา 30000

[์] ติดต่อผู้นิพนธ์: กมลวิสิทธิ์ พันวอ อีเมล: M6401641@g.sut.ac.th

¹ Master degree student, School of mechanical engineering, Institute of Engineering, Suranaree University of Technology, Meuang District, Nakhon Ratchasima 30000, Thailand.

² Lecturer, School of mechanical engineering, Institute of Engineering, Suranaree University of Technology, Meuang District, Nakhon Ratchasima 30000, Thailand.

Corresponding author: Kamonwisit Phanwor, Email: M6401641@g.sut.ac.th

decrease period, then kept decreasing until the end of the tube ice-making period due to the temperature difference between the water and the refrigerant and the thermal resistance of tube ice from increasing thickness. This cooling load has a known evaporation rate of the refrigerant throughout the freezing process, which is the main result that guides the determination of the refrigerant suction rate of a compressor suitable for the tube ice-making machine.

Keywords: Thermodynamic model, feed water temperature, freezing process time, tube ice thickness, cooling load

บทน้ำ

กระบวนการผลิตน้ำแข็งหลอดมี 4 กระบวนการใน 1 รอบการ ผลิต ได้แก่ กระบวนการป้อนน้ำคือการป้อนน้ำสะอาดเข้าสู่ หอทำน้ำแข็งหลอด กระบวนการทำความเย็นคือการทำความ เย็นน้ำภายในหอทำน้ำแข็งหลอดที่ความดันบรรยากาศด้วย สารทำความเย็นเพื่อลดอุณหภูมิน้ำจนกระทั่งน้ำเปลี่ยน สถานะเป็นน้ำแข็งหลอดที่มีความหนาเป็นไปตามต้องการ กระบวนการละลายน้ำแข็งคือการละลายน้ำแข็งที่เกาะกับ ผิวท่อทำน้ำแข็งหลอดจนน้ำแข็งหลอดดังกล่าวร่วงหล่น ด้วยแรงโน้มถ่วงของโลก และกระบวนการตัดน้ำแข็งคือการ ตัดน้ำแข็งหลอดที่ร[่]วงหล่นจากท่อทำน้ำแข็งหลอดให้ได้ ความยาวตามต้องการ

้ปัจจุบันกระบวนการผลิตน้ำแข็งหลอดให้มีความ หนาตามต้องการเครื่องทำน้ำแข็งหลอดจะถูกตั้งเวลาของ กระบวนการทำความเย็นไว้คงที่ทุกรอบการผลิตภายใต้ ้อุณหภูมิน้ำป้อนค่าหนึ่ง แต่ความเป็นจริงความหนาน้ำแข็ง ห่ลอดที่ผลิตได้ไม่เป็นไปตามต้องการจากอุณหภูมิน้ำป้อนที่ เบี่ยงเบนด้วย 2 ปัจจัยคือ อุณหภูมิสิ่งแวดล้อมและการลด อุณหภูมิน้ำป้อนที่เครื่องแลกเปลี่ยนความร้อนด้วยน้ำเย็น ้ทั้งของกระบวนการละลายน้ำแข็งรอบการผลิตก่อนหน้าเพื่อ การประหยัดพลังงาน โดยมีการศึกษาวิจัยในอดีตเกี่ยวกับ การลดอุณหภูมิน้ำป้อนจากน้ำเย็นทิ้งในกระบวนการละลาย ้น้ำแข็งมาลดอุณหภูมิน้ำป้อนในรอบการผลิตถัดไป (ณัฐดนย์ พรรณุเจริญวงษ์ และคณะ, 2556; Pannucharoenwong et al., 2016) ทำการศึกษาเชิงการทดลองและ (Thongdee & Chinsuwan, 2019) ทำการวิเคราะห์การเพิ่มประสิทธิภาพ ของระบบลดอุณหภูมิน้ำป้อนล่วงหน้าสำหรับการผลิตน้ำแข็ง หลอด ทั้ง 3 การศึกษาวิจัยแสดงให้เห็นถึงอิทธิพลของอุณหภูมิ น้ำป้อนทั้งในด้านการใช้พลังงานในกระบวนการผลิตและการ ก่อตัวของน้ำแข็งหลอดที่ส่งผลไปยังระยะเวลาที่ใช้ในการผลิต ้น้ำแข็งหลอดภายใต้ความหนาน้ำแข็งหลอดที่ต้องการ

การทำนายความหนาของน้ำแข็งหลอดและการ ทำนายภาระการทำความเย็นตลอดกระบวนการทำความ เย็น (ภูวนาถ กาบคำ, 2547; Tangthieng, 2011) หาอัตรา การก่อตัวของน้ำแข็งหลอดด้วยวิธีการสมดุลความร้อนกับ วิธีเชิงตัวเลขคือวิธีการซิมป์สันและวิธีผลต่างจำกัด และได้ ทำนายภาระการทำความเย็นด้วยแบบจำลองจากกฎการ ทำความเย็นของนิวตันโดยใช้ค่าสัมประสิทธิ์การถ่ายโอน ้ความร้อนรวมที่พิจารณาความต้านทานความร้อนจากการนำ ความร้อนผ่านน้ำแข็งผ่านท่อและการพาความร้อนขณะเดือด ของสารทำความเย็น ทั้ง 2 งานวิจัยได้นำผลลัพธ์ความหนา น้ำแข็งหลอดช่วงเวลาต่างๆ เทียบกับผลการตรวจวัด พบว่า ภาระการทำความเย็นสูงสุดเกิดช่วงแรกและลดลงอย่างต่อ เนื่องจนกระทั่งสิ้นสุดระยะเวลาของกระบวนการทำความ เย็น ความหนาน้ำแข็งหลอดมีความสอดคล้องเชิงคุณภาพ แต่มีความคลาดเคลื่อนสูง เนื่องจากวิเคราะห์ระบบ 1 มิติและ แบบจำลองดังกล่าวพิจารณาเพียงช่วงการก่อตัวของน้ำแข็ง หลอดทำให้ทำนายการะการทำความเย็นได้เฉพาะช่วง ้ดังกล่าว ซึ่งไม่สามารถทำนายภาระการทำความเย็นในช่วง การลดอุณหภูมิน้ำได้ เนื่องจากลักษณะการถ่ายโอนความ ร้อนที่แตกต่างกันของทั้ง 2 ช่วง ทำให้ไม่สามารถนำผลอัตรา การก่อตัวของน้ำแข็งหลอดของแบบจำลองดังกล่าวไปใช้ ในการทำนายระยะเวลาที่ใช้ในการทำความเย็นและไม่สามารถ ใช้ผลลัพธ์ภาระการทำความเย็นดังกล่าวไปกำหนดขนาดของ เครื่องอัดไอได้ เนื่องจากภาระการทำความเย็นสูงสุดมีแนวโน้ม เกิดในช่วงการลดอุณหภูมิน้ำซึ่งเป็นผลมาจากความแตกต่าง ระหว่างอุณหภูมิน้ำและสารทำความเย็น ในการศึกษาวิจัยนี้ ้จึงนำแบบจำลองทางอุณหพลศาสตร์จากวิธีสมดุลมวลและ สมดุลพลังงานมาใช้ทำนายภาระการทำความเย็นและความ หนาของน้ำแข็งหลอดตลอดช่วงการลดอุณหภูมิน้ำและช่วง การก่อตัวของน้ำแข็งหลอดนำไปสู่การทำนายระยะเวลาที่ใช้ ของกระบวนการทำความเย็นที่แม่นยำมากยิ่งขึ้นภายใต้ ความหนาของน้ำแข็งหลอดที่ต้องการผลิต

ดังนั้น บทความวิจัยนี้จึงมีวัตถุประสงค์เพื่อนำเสนอ แบบจำลองทางอุณหพลศาสตร์ของกระบวนการทำความเย็น ในกระบวนการผลิตน้ำแข็งหลอด เพื่อหาระยะเวลาที่ใช้และ ภาระการทำความเย็นตลอดกระบวนการทำความเย็นภายใต้ ความหนาของน้ำแข็งหลอดที่ต้องการผลิต ภาระการทำความ เย็นในช่วงเวลาต่าง ๆ ของกระบวนการทำความเย็นนำไปสู่ อัตราการระเหยของสารทำความเย็นซึ่งเป็นผลลัพธ์สำคัญ ในการกำหนดอัตราการดูดสารทำความเย็นของเครื่องอัดไอ ที่เหมาะสมกับเครื่องทำน้ำแข็งหลอดต่อไปในอนาคต

วิธีการศึกษา

 กระบวนการทำความเย็นในกระบวนการผลิต น้ำแข็งหลอด

เมื่อน้ำป้อนเข้าสู่หอทำน้ำแข็งหลอดและไหลลงด้วย แรงโน้มถ่วงของโลกผ่านท่อทำน้ำแข็งหลอดในขณะเดียวกัน น้ำจะถ่ายโอนความร้อนผ่านท่อทำน้ำแข็งหลอดไปยังสาร ทำความเย็นเหลวอิ่มตัวภายใต้ความดันและอุณหภูมิต่ำ ทำให้ น้ำถูกลดอุณหภูมิและต่อมาเปลี่ยนสถานะเป็นน้ำแข็งเกาะ ที่ผิวท่อทำน้ำแข็งหลอดจนน้ำแข็งหลอดมีความหนาเป็นไป ตามความต้องการผลิต จึงแบ่งกระบวนการทำความเย็นเป็น 2 ช่วงตามหลักการถ่ายโอนความร้อนที่แตกต่างกัน ดังนี้

 1.1 ช่วงการลดอุณหภูมิน้ำ คือ น้ำป้อนที่เข้าสู่หอ ทำน้ำแข็งหลอดและไหลเวียนผ่านท่อทำน้ำแข็งหลอดที่มีสาร ทำความเย็นเหลวอิ่มตัวล้อมรอบจะถูกทำความเย็นเพื่อลด อุณหภูมิไปสู่ 0 องศาเซลเซียส

 1.2 ช่วงการก่อตัวของน้ำแข็งหลอด คือ น้ำภายใน หอทำน้ำแข็งหลอดที่อุณหภูมิ 0 องศาเซลเซียสถูกทำความ เย็นต่อเนื่องภายใต้อุณหภูมิน้ำคงที่ ในขณะเดียวกันทำให้น้ำ เปลี่ยนสถานะเป็นน้ำแข็งเกาะที่ผิวท่อทำน้ำแข็งหลอดเพิ่ม ความหนาขึ้นต่อเนื่องจนได้ความหนาน้ำแข็งหลอดตามความ ต้องการผลิต

ในบทความนี้ได้ประยุกต์การสร้างแบบจำลองทาง อุณหพลศาสตร์ด้วยวิธีการสมดุลมวลและสมดุลพลังงาน (ธีรวัฒน์ คลับคล้าย และธีระชาติ พรพิบูลย์, 2556) ที่สร้างแบบ จำลองดังกล่าวของกระบวนการต้มและอุ่นน้ำอ้อยแบบหลาย ขั้นตอนที่กระบวนการอยู่ในสภาวะคงตัว (steady state) มาใช้ กับกระบวนการที่อยู่ในสภาวะไม่คงตัว (unsteady state) รวมทั้งการจำลองระบบทางความร้อนด้วยวิธีแทนค่าลำดับ เพื่อหาระยะเวลาที่ใช้ในกระบวนการทำความเย็นตลอดจน ภาระการทำความเย็นและอัตราการระเหยของสารทำความ เย็นที่เกิดขึ้นตลอดระยะเวลาของกระบวนการดังกล่าว

 แบบจำลองอุปกรณ์ทางความร้อนของ กระบวนการทำความเย็น

 2.1 แบบจำลองอุปกรณ์ทางความร้อนของหอทำ น้ำแข็งหลอด

สร้างระบบควบคุมมวล ซึ่งเป็นระบบมวลคงที่ (fixed mass) สำหรับหอทำน้ำแข็งหลอด แสดงดัง Figure 1

2.1.1 ช่วงการลดอุณหภูมิน้ำ ทำการสร้างแบบ จำลองทางอุณหพลศาสตร์เพื่อหาอุณหภูมิของน้ำภายใน หอทำน้ำแข็งหลอดที่เปลี่ยนแปลงไปจากอุณหภูมิน้ำป้อน สู่อุณหภูมิ 0 องศาเซลเซียส ตลอดระยะเวลาของช่วงการลด อุณหภูมิน้ำ จาก Figure 1 แสดงหอทำน้ำแข็งหลอดโดยพิจารณา น้ำเป็นระบบและมีมวลน้ำคงที่



Figure 1 Control mass of water in freezer tower.

 สมดุลพลังงานจากกฎข้อที่ 1 ทาง อุณหพลศาสตร์ พิจารณาให้

$$\begin{split} \mathbf{E}_{in} &= \mathbf{0} \\ \mathbf{E}_{out} &= \dot{\mathbf{Q}}_{Load} \\ \Delta \mathbf{E}_{sys} &= \frac{1}{\Delta t} \Big(\mathbf{U}_{w,t+\Delta t} - \mathbf{U}_{w,t} \Big)_{sys} \end{split}$$

จัดรูปสมการ แสดงดังสมการที่ (1)

$$-\dot{\mathbf{Q}}_{\text{Load}} = \frac{1}{\Delta t} \left(\mathbf{U}_{\text{w,t+\Delta t}} - \mathbf{U}_{\text{w,t}} \right)$$
(1)

จากสมการที่ (1) ภาระการทำความเย็นรวมจาก ท่อทำน้ำแข็งหลอดทุกท่อน (Q_{Load}) ทำให้เกิดการเปลี่ยนแปลง พลังงานภายในของน้ำ จึงพิจารณาการเปลี่ยนแปลงพลังงาน ภายในดังกล่าวในรูปอุณหภูมิ เพื่อหาอุณหภูมิน้ำทั้งหมดที่ เปลี่ยนแปลงไปที่เกิดจากภาระการทำความเย็นดังกล่าว จัด รูปสมการที่ (1) ได้

$$T_{w,t+\Delta t} = T_{w,t} - \left(\frac{\dot{Q}_{Load}\Delta t}{m_{w,sys}c_{p,w}}\right)$$
(2)

2.1.2 ช่วงการก่อตัวของน้ำแข็งหลอด ทำการ สร้างแบบจำลองทางอุณหพลศาสตร์เพื่อหาภาระการทำ ความเย็นที่เกิดขึ้นตลอดช่วงเวลาที่ใช้ในช่วงการก่อตัวของ น้ำแข็งหลอดภายใต้ความหนาของน้ำแข็งหลอดที่ต้องการผลิต

จาก Figure 1 แสดงหอทำน้ำแข็งหลอดโดยพิจารณา น้ำและน้ำแข็งหลอดเป็นระบบ

1) สมดุลมวลจากปริมาตรควบคุม พิจารณาให้

$$\left(\mathbf{m}_{w,t} - \mathbf{m}_{w,t+\Delta t}\right) = \left(\mathbf{m}_{i,t+\Delta t} - \mathbf{m}_{i,t}\right) = \sum_{j=1}^{n} \Delta \mathbf{m}_{i}^{j} \qquad (3)$$

 สมดุลพลังงานจากกฎข้อที่ 1 ทาง อุณหพลศาสตร์ พิจารณาให้

$$\begin{split} & \mathsf{E}_{in} = \mathbf{0} \\ & \mathsf{E}_{out} = \dot{\mathbf{Q}}_{Load} \\ & \Delta \mathsf{E}_{sys} = \frac{1}{\Delta t} \Big[\Big(\mathsf{U}_{w,t+\Delta t} - \mathsf{U}_{w,t} \Big) + \Big(\mathsf{U}_{i,t+\Delta t} - \mathsf{U}_{i,t} \Big) \Big]_{sys} \end{split}$$

จัดรูปสมการ แสดงดังสมการที่ (4)

$$-\dot{\mathbf{Q}}_{\text{Load}} = \frac{1}{\Delta t} \left[\left(\mathbf{U}_{\text{w,t+}\Delta t} - \mathbf{U}_{\text{w,t}} \right) + \left(\mathbf{U}_{\text{i,t+}\Delta t} - \mathbf{U}_{\text{i,t}} \right) \right] \quad (4)$$

จากสมการที่ (4) ภาระการทำความเย็นทำให้ เกิดการเปลี่ยนแปลงพลังงานภายในของน้ำและน้ำแข็งหลอด จึงพิจารณาในรูปพลังงานภายในจำเพาะและมวลน้ำแข็งหลอด ที่เกิดขึ้นในท่อส่วนย่อย (Δm^i) รวมทุกท่อน เพื่อหาภาระ การทำความเย็นรวมที่เกิดจากมวลน้ำแข็งหลอดดังกล่าว ($\dot{\mathbf{Q}}_{m^i}$) พลังงานภายในจำเพาะของน้ำและน้ำแข็งหลอดมีค่า คงที่ตลอดกระบวนการ เนื่องจากภายในหอทำน้ำแข็งหลอด อยู่ภายใต้ความดันบรรยากาศ จัดรูปสมการที่ (3) และ (4) ได้

$$\dot{Q}_{Load} = \frac{\sum_{j=1}^{n} \Delta m_{i}^{j}}{\Delta t} \left(u_{w} - u_{i} \right)$$
(5)

2.1.3 การระเหยของสารทำความเย็น

ทำการสร้างปริมาตรควบคุม สำหรับหอทำ น้ำแข็งหลอด เมื่อระบบคือ สารทำความเย็นเหลวอิ่มตัวภายใน หอทำน้ำแข็งหลอด แสดงดัง Figure 2 ตลอดกระบวนการทำความเย็น สมมุติฐาน ให้สารทำความเย็นเหลวอิ่มตัวรับความร้อนจากภาระ การทำความเย็นจนเกิดการระเหยภายใต้ความดันอิ่มตัวคงที่ จึงสร้างแบบจำลองทางอุณหพลศาสตร์เพื่อหาอัตราการระเหย ของสารทำความเย็นตลอดระยะเวลาที่ใช้ในกระบวนการ ทำความเย็น



Figure 2 Control volume of saturated liquid refrigerant in a freezer tower.

1) สมดุลมวล พิจารณาให้

- สารทำความเย็นเหลวอิ่มตัวมีระดับคงที่ตลอด กระบวนการ มวลสารทำความเย็นในระบบจึงไม่เกิดการ เปลี่ยนแปลง

$$\dot{\mathbf{m}}_{_{\mathsf{NH}_3,\mathsf{in}}} = \dot{\mathbf{m}}_{_{\mathsf{NH}_3,\mathsf{out}}} \tag{6}$$

 สมดุลพลังงานจากกฏข้อที่ 1 ทาง อุณหพลศาสตร์ พิจารณาให้

$$\begin{split} \mathbf{E}_{in} &= \left(\dot{\mathbf{m}}_{NH_{3}} \mathbf{h}_{NH_{3}}\right)_{in} \\ \mathbf{E}_{out} &= \left(\dot{\mathbf{m}}_{NH_{3}} \mathbf{h}_{NH_{3}}\right)_{out} + \dot{\mathbf{Q}}_{Load} \\ \Delta \mathbf{E}_{svs} &= \mathbf{0} \end{split}$$

จัดรูปสมการ เพื่อหาอัตราการระเหยของ สารทำความเย็น (m๋_{พ+}) แสดงดังสมการที่ (7)

$$\dot{\mathbf{m}}_{_{NH_{_{3}}}} = \frac{\dot{\mathbf{Q}}_{_{\text{Load}}}}{\left(\mathbf{h}_{_{NH_{_{3}},\text{out}}} - \mathbf{h}_{_{NH_{_{3}},\text{in}}}\right)}$$
(7)

 2.2 แบบจำลองอุปกรณ์ทางความร้อนของท่อทำ น้ำแข็งหลอด

ทำการสร้างปริมาตรควบคุมของระบบ สำหรับ ท่อทำน้ำแข็งหลอดที่ถูกแบ่งเป็นส่วนย่อยแต่ละท่อนแทนด้วย j และจำนวนท่อส่วนย่อยทั้งหมดแทนด้วย n ปริมาตรควบคุม ของระบบแสดงดัง Figure 3

2.2.1 ช่วงการลดอุณหภูมิน้ำ ทำการสร้างแบบ จำลองทางอุณหพลศาสตร์เพื่อหาภาระการทำความเย็นที่เกิด ขึ้นตลอดระยะเวลาที่ใช้ในช่วงการลดอุณหภูมิน้ำภายในหอ ทำน้ำแข็งหลอด จากอุณหภูมิน้ำป้อนเปลี่ยนแปลงไปสู่ อุณหภูมิ 0 องศาเซลเซียส



Figure 3 Control volume of a water tube (left) and ice tube (right).

จาก Figure 3 (ซ้าย) ปริมาตรควบคุมของระบบ ภายในท่อทำน้ำแข็งหลอด เมื่อระบบคือน้ำภายในท่อส่วนย่อย พิจารณาให้เป็นระบบเปิด เนื่องจากมีการถ่ายโอนมวลน้ำเข้า และออกจากระบบ

1) สมดุลมวลจากปริมาตรควบคุม พิจารณาให้

- การไหลคงตัว (steady flow) คือ มวลน้ำเข้า ระบบเท่ากับออกจากระบบ ซึ่งแทนด้วย m๋ⁱ่ คือ อัตราการ ไหลมวลน้ำของท่อส่วนย่อย

$$\dot{\mathbf{m}}_{w,in}^{j} = \dot{\mathbf{m}}_{w,out}^{j} = \dot{\mathbf{m}}_{w}^{j} \tag{8}$$

 สมดุลพลังงานจากกฎข้อที่ 1 ทาง อุณหพลศาสตร์ พิจารณาให้

$$\begin{split} \mathbf{E}_{in} &= \dot{\mathbf{m}}_{w,in}^{j} \left[\mathbf{h}_{w}^{i} + \frac{1}{2} \left(\mathbf{v}_{w}^{j} \right)^{2} + \mathbf{g} \mathbf{z}_{w}^{j} \right]_{in} \\ \mathbf{E}_{out} &= \dot{\mathbf{m}}_{w,out}^{j} \left[\mathbf{h}_{w}^{j} + \frac{1}{2} \left(\mathbf{v}_{w}^{j} \right)^{2} + \mathbf{g} \mathbf{z}_{w}^{j} \right]_{out} + \dot{\mathbf{Q}}_{Load}^{j} \\ \Delta \mathbf{E}_{svs} &= 0 \end{split}$$

จัดรูปสมการ เพื่อหาภาระการทำความเย็นของ ท่อส่วนย่อย (q̀ (d) แสดงดังสมการที่ (9)

$$\dot{Q}_{Load}^{j} = \dot{m}_{w}^{j} \left[C_{p,w} \left(T_{w,in}^{j} - T_{w,out}^{j} \right) + \left(KP^{j} \right) \right]$$
(9)

2.2.2 ช่วงการก่อตัวของน้ำแข็งหลอด ทำการ สร้างแบบจำลองทางอุณหพลศาสตร์เพื่อหามวลและความหนา ของน้ำแข็งหลอดที่เกิดขึ้นตลอดระยะเวลาที่ใช้ในช่วงการ ก่อตัวของน้ำแข็งหลอด

จาก Figure 3 (ขวา) ปริมาตรควบคุมของระบบ ภายในท่อทำน้ำแข็งหลอด เมื่อระบบคือน้ำและน้ำแข็งหลอด ภายในท่อส่วนย่อย พิจารณาให้เป็นระบบเปิด เนื่องจากมีการ ถ่ายโอนมวลน้ำเข้าและออกจากระบบ

1) สมดุลมวลจากปริมาตรควบคุม พิจารณาให้

- การไหลไม่คงตัว (unsteady flow) คือ มวลใน ระบบเปลี่ยนแปลงจากผลต่างมวลน้ำเข้าและออกระบบ

$$\dot{\mathbf{m}}_{\mathrm{w,in}}^{j} - \dot{\mathbf{m}}_{\mathrm{w,out}}^{j} = \frac{1}{\Delta t} \left(\mathbf{m}_{\mathrm{t}+\Delta t}^{j} - \mathbf{m}_{\mathrm{t}}^{j} \right)$$
(10)

จัดรูปสมการที่ (10) เพื่อพิจารณารัศมีภายใน ของน้ำแข็งหลอด

$$r_{ic,t+\Delta t} = \sqrt{r_{ic,t}^{2} - \frac{\Delta m_{i}^{j}}{\rho_{i}\pi dz}}$$
(11()[1])

จากสมการที่ (11) พิจารณาความหนาของ น้ำแข็งหลอดที่เกิดขึ้นจากรัศมีพื้นผิวภายในของท่อและ น้ำแข็งหลอดได้

$$\Delta \mathbf{r}_{\mathbf{i},t+\Delta t} = \mathbf{r}_{\mathbf{i}\tau} - \mathbf{r}_{\mathbf{i}C,t+\Delta t}$$
(12)

 สมดุลพลังงานจากกฏข้อที่ 1 ทาง อุณหพลศาสตร์ พิจารณาให้

$$\begin{split} &\mathsf{E}_{_{in}}=\dot{m}_{_{w,in}}^{^{j}}{\left[h_{_{w}}^{^{j}}+\frac{1}{2}{\left(v_{_{w}}^{^{j}}\right)^{^{2}}+gz_{_{w}}^{^{j}}}\right]_{_{in}}}\\ &\mathsf{E}_{_{out}}=\dot{m}_{_{w,out}}^{^{j}}{\left[h_{_{w}}^{^{j}}+\frac{1}{2}{\left(v_{_{w}}^{^{j}}\right)^{^{2}}+gz_{_{w}}^{^{j}}}\right]_{_{out}}+\dot{Q}_{_{Lose}}^{^{j}}\\ &\Delta\mathsf{E}_{_{sys}}=\frac{1}{\Delta t}{\left(U_{_{i,t+\Delta t}}^{^{j}}-U_{_{i,t}}^{^{j}}\right)_{_{sys}}} \end{split}$$

จัดรูปสมการ เพื่อหาภาระการทำความเย็นของ ท่อส่วนย่อย (Q̀ ู่ แสดงดังสมการที่ (13)

$$\dot{\mathbf{Q}}_{\text{Load}}^{j} = \frac{\Delta m_{i}^{j}}{\Delta t} \left[\left(\mathbf{u}_{w} - \mathbf{u}_{i} \right) + \frac{\left(\mathbf{v}_{w,\text{out}}^{j} \right)^{2}}{2} \right] + \dot{\mathbf{m}}_{w,\text{in}}^{j} \left[\mathsf{KP}^{j} \right]$$
(13)

 2.3 การถ่ายโอนความร้อนระหว่างน้ำกับสาร ทำความเย็น

การถ่ายโอนความร้อนที่เกิดขึ้นนี้มีพฤติกรรมเสมือน การถ่ายโอนความร้อนในเครื่องระเหย (evaporator) (Stoecker & Jones, 1982) คือ การถ่ายโอนความร้อนจากของไหลด้าน ร้อนไปสู่ของไหลด้านเย็นที่มีอุณหภูมิคงที่ (constant cold fluid temperature) ดังนั้นการถ่ายโอนความร้อนที่เกิดขึ้นสามารถ พิจารณาได้จากกฏการทำความเย็นของนิวตัน (Newton's law of cooling) โดยการใช้สัมประสิทธิ์การถ่ายโอนความร้อนรวม (overall heat transfer coefficients) (Ozisik, 1985)

2.3.1 ช่วงการลดอุณหภูมิน้ำ จากกฎการ ทำความเย็นของนิวตัน พิจารณาภาระการทำความเย็นที่เกิด ขึ้นในท่อส่วนย่อย (Q๋ () ได้ดังสมการที่ 14

$$\dot{\mathbf{Q}}_{\text{Load}}^{j} = \mathbf{U} \mathbf{d} \mathbf{A} \left(\mathbf{T}_{\text{w,avg}}^{j} - \mathbf{T}_{\text{NH}_{3}} \right)$$
(14)

จากสมการที่ (14) เมื่อความยาวท่อส่วนย่อยมี ค่าน้อย (dzⁱ) จึงสามารถพิจารณาความแตกต่างอุณหภูมิเฉลี่ย ของน้ำในท่อส่วนย่อย (Tⁱ_{wava}) ได้

$$T_{w,avg}^{j} = \frac{T_{w,in}^{j} + T_{w,out}^{j}}{2}$$
(15)

จากภาระการทำความเย็นที่เกิดขึ้นในท่อส่วน ย่อย (Q๋ ๗๋ ให้สมการที่ (9) เท่ากับ (14) และแทน (15) ลงใน สมการดังกล่าว จากนั้นจัดรูปสมการเพื่อหาอุณหภูมิน้ำที่ ออกจากท่อส่วนย่อย (T๋ ๗๐๋ ได้

$$\mathbf{T}_{w,out}^{j} = \begin{bmatrix} \underline{\mathsf{U}}dA \\ 2 \\ +\dot{\mathbf{m}}_{w}^{j}\mathbf{C}_{p,w} \end{bmatrix}^{-1} \begin{bmatrix} \dot{\mathbf{m}}_{w}^{j} \begin{pmatrix} \mathbf{C}_{p,w}\mathbf{T}_{w,in}^{j} \\ +\mathbf{KP}^{j} \end{pmatrix} \\ -\mathbf{U}dA \begin{pmatrix} \underline{\mathbf{T}}_{w,in}^{j} \\ 2 \\ -\mathbf{T}_{\mathsf{NH}_{3}} \end{pmatrix} \end{bmatrix}$$
(16)

จาก Figure 3 (ซ้าย) พิจารณาสัมประสิทธิ์การ ถ่ายโอนความร้อนรวมกับพื้นที่การถ่ายโอนความร้อนของน้ำที่ ถ่ายโอนความร้อนผ่านท่อไปยังสารทำความเย็น โดยพิจารณา ความต้านทานความร้อนจากการพาความร้อนของน้ำ การนำ ความร้อนของท่อทำน้ำแข็งหลอดและการพาความร้อนขณะ เดือด (Stephan & Abdelsalam, 1980) ของสารทำความเย็น

$$UdA = \frac{1}{\left(R_{w} + R_{Tube} + R_{NH_{3}}\right)}$$
(17)

2.3.2 ช่วงการก่อตัวของน้ำแข็งหลอด น้ำ อุณหภูมิ 0 องศาเซลเซียสจะถูกทำความเย็นต่อเนื่องภายใต้ อุณหภูมิน้ำคงที่ จึงสามารถพิจารณาค่าความแตกต่างระหว่าง อุณหภูมิน้ำกับสารทำความเย็นอิ่มตัวมีค่าคงที่ตลอดช่วง การก่อตัวของน้ำแข็งหลอด จากกฏการทำความเย็นของ นิวตัน พิจารณาภาระการทำความเย็นของท่อทำน้ำแข็งหลอด ส่วนย่อย (q̀!.....) ได้

$$\dot{\mathbf{Q}}_{\text{Load}}^{j} = \mathsf{UdA}\left(\mathsf{T}_{w} - \mathsf{T}_{\mathsf{NH}_{3}}\right) \tag{18}$$

จากภาระการทำความเย็นที่เกิดขึ้นของท่อส่วน ย่อย (Q๋_{Load}) ให้สมการที่ (18) เท่ากับ (13) จากนั้นจัดรูปสมการ เพื่อหามวลน้ำแข็งหลอดที่เกิดขึ้นในท่อส่วนย่อย (Δ mⁱ) แสดง ดังสมการที่ (19)

$$\Delta m_{i}^{j} = \Delta t \left\{ \frac{\begin{bmatrix} UdA(T_{w} - T_{NH_{3}}) \\ -\dot{m}_{w,in}^{j}(KP^{j}) \end{bmatrix}}{\begin{bmatrix} (u_{w} - u_{i}) + (\frac{(v_{w,out}^{j})^{2}}{2} \end{bmatrix}} \right\}$$
(19)

จาก Figure 3 (ขวา) พิจารณาสัมประสิทธิ์การ ถ่ายโอนความร้อนรวมกับพื้นที่การถ่ายโอนความร้อนจากน้ำ ไปยังสารทำความเย็น พิจารณาเพียงความต้านทานความร้อน จากการนำความร้อนผ่านน้ำแข็งหลอดและผ่านท่อ และการพา ความร้อนขณะเดือดของสารทำความเย็น เนื่องจากความ ด้านทานความร้อนจากการพาความร้อนของน้ำที่ไหลเวียน ไม่เกิดความแตกต่างอุณหภูมิระหว่างน้ำและพื้นผิวภายใน น้ำแข็งหลอด

$$UdA = \frac{1}{\left(R_{i} + R_{Tube} + R_{NH_{s}}\right)}$$
(20)

โดยที่

. Q_{Load} แทน ภาระการทำความเย็นรวม (kW)

. Q́L₀ad แทน ภาระการทำความเย็นท่อส่วน ย่อย (kW)

Δt	แทน ช่วงเวลาที่พิจารณา (s)
$\boldsymbol{U}_{\boldsymbol{w},t+\Delta_t}$	แทน พลังงานภายในน้ำที่เวลาเปลี่ยน ไป (kJ)
U _{w,t}	แทน พลังงานภายในน้ำที่เวลาเริ่มต้น (kJ)
$\boldsymbol{U}_{i,t^{+}\Delta t}$	แทน พลังงานภายในน้ำแข็งที่เวลา เปลี่ยนไป (kJ)
$U^{j}_{_{i,t^{+}}\Delta t}$	แทน พลังงานภายในน้ำแข็งในท่อส่วน ย่อยที่เวลาเปลี่ยนไป (kJ)
U _{i,t}	แทน พลังงานภายในน้ำแข็งที่เวลาเริ่ม ดัน (kJ)
$\boldsymbol{U}_{_{i,t}}^{j}$	แทน พลังงานภายในน้ำแข็งในท่อส่วน ย่อยที่เวลาเริ่มต้น (kJ)
u _w	แทน พลังงานภายในจำเพาะน้ำ (kJ/ kg)
u	แทน พลังงานภายในจำเพาะน้ำแข็ง (kJ/kg)
$\boldsymbol{u}_{_{i,t+\Delta t}}$	แทน พลังงานภายในจำเพาะน้ำแข็ง ที่เวลาเปลี่ยนไป (kJ/kg)
U _{i,t}	แทน พลังงานภายในจำเพาะน้ำแข็ง ที่เวลาเริ่มต้น (kJ/kg)
$C_{p,w}$	แทน ค่าความร้อนจำเพาะน้ำที่ความ ดันคงที่ (kJ/kg• ๊C)
m	แทน มวลน้ำภายในระบบ (kg)
m,	แทน อัตราการไหลมวลน้ำ (kg/s)
$\dot{m}^{j}_{_{w,in}}$	แทน อัตราการไหลมวลน้ำเข้าสู่ท่อ ส่วนย่อย (kg/s)
$\dot{m}^{j}_{_{w,out}}$	แทน อัตราการไหลมวลน้ำออกจากท่อ ส่วนย่อย (kg/s)
m	แทน มวลน้ำแข็งที่เวลาเปลี่ยนไป (kg)
$m_{i,t+\Delta t}^{j}$	แทน มวลน้ำแข็งที่เวลาเปลี่ยนไปใน ท่อส่วนย่อย (kg)
m	แทน มวลน้ำแข็งที่เวลาเริ่มต้น (kg)
m ^j .	แทน มวลน้ำแข็งที่เวลาเริ่มต้นในท่อ
ı,t	ส่วนย่อย (kg)
Δm_i^j	แทน มวลน้ำแข็งในท่อส่วนย่อย (kg)
ḿ_ы	แทน อัตราการไหลแอมโมเนีย (kg/s)
_з М _{NH₃,in}	แทน อัตราการใหลแอมโมเนียเข้า

ระบบ (kg/s)

- m๋_{ุмн₃,₀ut} แทน อัตราการไหลแอมโมเนียออก จากระบบ (kg/s)
- hⁱ แทน เอนทาลปีน้ำเข้าสู่ท่อส่วนย่อย (kJ/kg)
- hⁱ แทน เอนทาลปีน้ำออกจากท่อส่วน ย่อย(kJ/kg)
- h_{NH3}in แทน เอนทาลปีแอมโมเนียเข้าระบบ (kJ/kg)
- h_{NH3,out} แทน เอนทาลปีแอมโมเนียออกจาก ระบบ (kJ/kg)
- KP^j แทน ผลรวมพลังงานจลน์และพลังงาน ศักย์จำเพาะของท่อส่วนย่อย (kJ/kg)

$$\mathsf{KP}^{j} = \left(\frac{\mathsf{v}_{\mathsf{w,in}}^{2} - \mathsf{v}_{\mathsf{w,out}}^{2}}{2}\right)^{j} + \left(\mathsf{gdz}\right)^{j} \qquad (21)$$

แทน ความเร็วน้ำเข้าสู่ท่อส่วนย่อย (m/s)

v^j

- vⁱ แทน ความเร็วน้ำออกจากท่อส่วนย่อย (m/s)
- zⁱ_{w.in} แทน ความสูงตำแหน่งเข้าสู่ท่อส่วน ย่อยจากจุดอ้างอิง (m)
- zⁱ_{w,out} แทน ความสูงตำแหน่งออกจากท่อ ส่วนย่อยจากจุดอ้างอิง (m)
- g แทน แรงโน้มถ่วงของโลก (m/s²)
- j แทน ท่อทำน้ำแข็งหลอดส่วนย่อยที่ พิจารณา
- n แทน จำนวนท่อทำน้ำแข็งหลอดส่วน ย่อย
- U แทน สัมประสิทธิ์การถ่ายโอนความ ร้อนรวม (kW/m²•°C)
- dA แทน พื้นที่ถ่ายโอนความร้อนขนาด เล็ก (m²)
- T_{w,t+∆t} แทน อุณหภูมิน้ำที่เวลาเปลี่ยนแปลง ไป (°C)
- T แทน อุณหภูมิน้ำที่เวลาเริ่มต้น ([°]C)
- Tⁱ_{w.in} แทน อุณหภูมิน้ำเข้าสู่ท่อส่วนย่อย ([°]C)
- Tⁱ แทน อุณหภูมิน้ำออกจากท่อส่วนย่อย ([°]C)

- Tⁱ แทนอุณหภูมิน้ำเฉลี่ยของท่อส่วนย่อย ([°]C)
- T แทน อุณหภูมิน้ำ ([°]C)
- T_{№н} แทน อุณหภูมิแอมโมเนีย ([°]C)

$$\Delta \dot{\mathbf{r}_{i,t+\Delta t}}$$
 แทน ความหนาน้ำแข็งที่เวลาเปลี่ยน
ไป (m)

- r_{or} แทน รัศมีผิวภายนอกท่อทำน้ำแข็ง (m)
- dzⁱ แทน ความยาวท่อส่วนย่อย (m)

R_w แทน ความต้านทานความร้อนจาก การพาความร้อนของน้ำ ([°]C/kW)

$$R_{w} = \frac{1}{2\pi r_{r} dz \alpha_{w}}$$
(22)

R แทน ความต้านทานความร้อนจาก การนำความร้อนของน้ำแข็ง ([°]C/kW)

$$R_{i} = \frac{\ln(r_{iT}/r_{iC,t})}{2\pi dzk_{i}}$$
(23)

R_{тube} แทน ความต้านทานความร้อนจาก การนำความร้อนของท่อทำน้ำแข็ง ([°]C/kW)

$$R_{Tube} = \frac{\ln(r_{oT}/r_{T})}{2\pi dz k_{Tube}}$$
(24)

R_{№H3} แทน ความต้านทานความร้อน จากการพาความร้อนขณะเดือดของ แอมโมเนีย ([°]C/kW)

$$R_{_{NH_3}} = \frac{1}{2\pi r_{_{OT}} dz \, \alpha_{_{NH_3}}}$$
(25)

- a แทน สัมประสิทธิ์การพาความร้อนของ น้ำ (kW/m²°C)
- a_{ุNH3} แทน สัมประสิทธิ์การพาความร้อน ขณะเดือดในช่วงการเกิดฟองของ แอมโมเนีย (kW/m^{2°}C)
- k_{т⊎be} แทน ค่าการนำความร้อนของท่อ (kW/ m[°]C)
- k แทน ค่าการนำความร้อนของ น้ำแข็ง(kW/m°C)

3. การจำลองระบบทางความร้อน

 3.1 การจำแนกตัวแปรในการวิเคราะห์ระบบของ กระบวนการทำความเย็น

จากแบบจำลองอุปกรณ์ทางความร้อน ได้แก่ หอทำ น้ำแข็งหลอดและท่อทำน้ำแข็งหลอด พิจารณาในช่วงการลด อุณหภูมิของน้ำและการก่อตัวของน้ำแข็งหลอด จึงจำแนก ตัวแปรออกเป็น 3 กลุ่มคือ ตัวแปรอิสระ ตัวแปรควบคุมและ ตัวแปรตาม ได้ดังนี้

1) ตัวแปรอิสระ

- ระยะเวลาของกระบวนการทำความเย็น

- 2) ตัวแปรควบคุม
 - ความหนาของน้ำแข็งหลอดที่ต้องการผลิต
 - ขนาดมิติของหอทำน้ำแข็งหลอด
 - กำลังการผลิตของเครื่องทำน้ำแข็งหลอด
 - ค่าการนำความร้อนของท่อทำน้ำแข็งหลอด
 - ค่าการนำความร้อนของน้ำแข็งหลอด
 - พลังงานภายในจำเพาะของน้ำแข็งหลอด

- อุณหภูมิพื้นผิวภายในน้ำแข็งหลอดเท่ากัน ตลอดความยาวท่อ

อุณหภูมิพื้นผิวภายนอกของท่อทำน้ำแข็ง
 หลอดเท่ากันตลอดความยาวท่อ

- น้ำไหลเต็มท่อในแนวดิ่งภายใต้ความดัน บรรยากาศ

- ความดันอิ่มตัวของสารทำความเย็นเหลวคงที่
- 3) ตัวแปรตาม
 - ภาระการทำความเย็น
 - อัตราการระเหยของสารทำความเย็น
 - อุณหภูมิของน้ำ (ช่วงการลดอุณหภูมิน้ำ)
 - มวลน้ำแข็งหลอด (ช่วงก่อตัวน้ำแข็งหลอด)

 ความหนาน้ำแข็งหลอด (ช่วงก่อตัวน้ำแข็ง หลอด)

 3.2 ระบบสมการจากแบบจำลองอุปกรณ์ทางความ ร้อนของกระบวนการทำความเย็น

จากการวิเคราะห์กระบวนการทำความเย็นและสร้าง

แบบจำลองอุปกรณ์ทางความร้อนนำไปสู่ระบบสมการ เพื่อหา ระยะเวลาของกระบวนการทำความเย็นภายใต้ความหนาของ น้ำแข็งหลอดที่ต้องการผลิต ซึ่งจะนำไปสู่ภาระการทำความ เย็น อัตราการระเหยของสารทำความเย็น มวลน้ำแข็งหลอด ที่ผลิตได้ แสดงความสัมพันธ์ของระบบสมการดัง Table 1

Process	Function	Equation	Relation
Water temperature decreasing	F1	(17)	$F1 = f(\mathcal{A}_{W'}, \mathcal{A}_{NH_2})$
	F2	(16)	F2 = f(F1, \dot{m}_{w})
	F3	(9)	F3 = f(F2)
	F4	(2)	F4 = f(F3, T _{w,1})
Tube ice-making	f1	(20)	f1 = f(r _{IC,1} , α_{NH_2})
	f2	(19)	$f2 = f(f1, \dot{m}_{w,in})$
	f3	(11)	f3 = f(f2)
	f4	(12)	f4 = f(f3)
	f5	(5)	f5 = f(f2)
Both	f6	(7)	f6 = f(f3, f5)

 Table 1
 Equation system of the freezing process.

3.3 การแก้ระบบสมการด้วยวิธีการแทนค่าลำดับ (sequential simulation)

การจำลองด้วยวิธีการแทนค่าลำดับ คือ การป้อน ผลลัพธ์ของสมการก่อนหน้าเพื่อใช้คำนวณหาผลลัพธ์ของ สมการถัดไป คำนวณแบบลำดับต่อเนื่องจนถึงสมการสุดท้าย จำเป็นต้องเรียงลำดับสมการที่คำนวณให้สัมพันธ์กับผลลัพธ์ที่ เกิดขึ้นในระบบ (Stoecker, 1989)

จากแบบจำลองอุปกรณ์ทางความร้อนจำเป็นต้อง ทราบระยะเวลาของกระบวนการทำความเย็น ที่นำไปสู่ตัวแปร ต่าง ๆ ที่เกิดการเปลี่ยนแปลงตลอดกระบวนการทำความเย็น ได้แก่ ภาระการทำความเย็น อัตราการระเหยของสารทำ ความเย็นและความหนาของน้ำแข็งหลอด จึงสร้างแผนผัง และแก้ระบบสมการด้วยวิธีการแทนค่าลำดับ ดัง Figure 4 3.4 ข้อมูลสำหรับการจำลองระบบทางความร้อนของ กระบวนการทำความเย็น

การจำลองระบบทางความร้อนของกระบวนการ ทำความเย็นในกระบวนการผลิตน้ำแข็งหลอด ใช้ข้อมูลของ เครื่องทำน้ำแข็งหลอดกำลังการผลิตเต็มพิกัดขนาด 30 ตันต่อ วัน และภายในหอทำน้ำแข็งหลอดมีท่อทำน้ำแข็งหลอดจำนวน 315 ท่อน น้ำแข็งหลอดในท่อทุกท่อนยาว 3 เมตร สำหรับ การตรวจสอบความแม่นยำการจำลองระบบของกระบวนการ ทำความเย็น ใช้ผลลัพธ์ความหนาน้ำแข็งหลอดของเครื่องทำ น้ำแข็งหลอดดังกล่าว และข้อมูลแบบจำลองทางคณิตศาสตร์ ของ (ภูวนาถ กาบคำ, 2547) การจำลองระบบทางความร้อน ใช้ข้อมูลดัง Table 2





Figure 4 Flow diagram of sequential simulation in the freezing process.

ผลการศึกษา

4. ผลอุณหภูมิน้ำและความหนาน้ำแข็งหลอดตลอด
 ระยะเวลาของกระบวนการทำความเย็นจากการจำลอง



Figure 5 Water temperature and tube ice thickness throughout the freezing process.

 ผลภาระการทำความเย็นและความหนาน้ำแข็ง หลอดตลอดระยะเวลากระบวนการทำความเย็นจากการจำลอง



Figure 6 Cooling load and tube ice thickness throughout the freezing process.

 ผลภาระการทำความเย็นและอัตราการระเหยของ สารทำความเย็นตลอดระยะเวลากระบวนการทำความเย็นจาก การจำลอง



Figure 7 Cooling load and ammonia evaporation rate throughout the freezing process.

Table 2	Data for	simulation	in	freezing	process.
---------	----------	------------	----	----------	----------

Variable	Value	Unit
Inner diameter of tube	35	mm
Outer diameter of tube	41	mm
Tube discretize quantity	9450	tube
Length tube discretize	10	cm
Ice density	910	kg/m ³
Ice thermal conductivity	2.214	W/m [°] C
Tube thermal conductivity	15.09	W/m [°] C
Ammonia saturated temperature	-8	°c
Ice thickness required	11	mm
Feed water volume	2.5	m³
Initial condition		
Feed water temperature	25	°C

วิจารณ์และสรุปผล

จาก Figure 5 และ 6 จะเห็นว่า ในช่วงนาทีแรกของ กระบวนการทำความเย็นไม่เกิดน้ำแข็งหลอดขึ้น เนื่องจากเป็น ช่วงการลดอุณหภูมิน้ำ เมื่อน้ำเข้าสู่อุณหภูมิ 0 องศาเซลเซียส ความหนาของน้ำแข็งหลอดเพิ่มขึ้นตามเวลาอย่างรวดเร็วจาก นั้นเพิ่มขึ้นในอัตราที่ช้าลงในช่วงท้ายของกระบวนการทำความ เย็น เป็นผลมาจากความต้านทานความร้อนของน้ำแข็งหลอด ส่งผลให้เกิดการถ่ายโอนความร้อนจากน้ำไปยังสารทำความ เย็นได้ยากขึ้น ทำให้น้ำแข็งก่อตัวได้ในอัตราที่ช้าลง

จาก Figure 7 จะเห็นว่า ภาระการทำความเย็นและ อัตราการระเหยของสารทำความเย็นเกิดขึ้นสูงสุด ณ เวลาเริ่ม ดันในช่วงการลดอุณหภูมิน้ำของกระบวนการทำความเย็นซึ่ง ลดลงอย่างรวดเร็วในช่วงแรกและช้าลงในช่วงการก่อตัวของ น้ำแข็งหลอด เนื่องจากในช่วงแรกความแตกต่างของอุณหภูมิ ระหว่างน้ำกับสารทำความเย็นเหลวอิ่มตัวมีค่าสูงจากนั้นลด ลงอย่างรวดเร็ว และต่อมาช่วงการก่อตัวของน้ำแข็งหลอด เกิดความต้านทานความร้อนจากความหนาของน้ำแข็งหลอด ที่เพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่อง จึงส่งผลให้ถ่ายโอนความร้อนจากน้ำ

นำข้อมูลความหนาของน้ำแข็งหลอดจากผลการ จำลองใน Figure 5 มาเปรียบเทียบกับผลการตรวจวัดความ หนาน้ำแข็งหลอดทุกช่วงเวลา 5 นาทีและผลจากแบบจำลอง ของ (ภูวนาถ กาบคำ, 2547) แสดงดัง Figure 8



Figure 8 Tube ice thickness comparison between measurement and simulation.

นำข้อมูลความหนาน้ำแข็งหลอดจากการจำลองและ ผลจากแบบจำลองของ (ภูวนาถ กาบคำ, 2547) มาเปรียบ เทียบกับผลการตรวจวัดความหนาน้ำแข็งหลอดที่เครื่องทำ น้ำแข็งหลอดทุกช่วงเวลา 5 นาทีจนสิ้นสุดกระบวนการ ทำความเย็น เพื่อหาความคลาดเคลื่อน แสดงดัง Table 3

Time	Error (%)		
(min)	(Puvanat, 2004)	Simulation	
0	0	0	
5	201.47	133.48	
10	51.34	29.18	
15	28.42	10.37	
20	17.53	1.78	
25	-	5.26	
28	-	5.51	

Table 3 Comparison tube ice thickness error between measurement and simulation.

จาก Table 3 จะเห็นว่า เมื่อกระบวนการทำความเย็น ผ่านไป 5 นาที ผลจากการจำลองมีความคลาดเคลื่อนสูงสุด ถึง 133.48% และลดลงอย่างรวดเร็ว เป็นผลมาจากการจำลอง ระบบนี้มีสมมุติฐานให้สารทำความเย็นรับความร้อนภายใต้ ความดันและอุณหภูมิคงที่ตลอดกระบวนการ แต่กระบวนการ ้จริงความดันของสารทำความเย็นมีการเปลี่ยนแปลง เนื่องจาก ช่วงแรกของกระบวนการทำความเย็นมีภาระการทำความเย็น สูงทำให้เกิดอัตราการระเหยของสารทำความเย็นสูง ตามไปด้วย ซึ่งสมมุติฐานว่าอัตราการระเหยของสารทำ ความเย็นสูงกว่าอัตราการดูดสารทำความเย็นของเครื่องอัดไอ ที่มีอัตราการดูดคงที่ ส่งผลให้สารทำความเย็นสถานะไอที่ ถูกดูดดังกล่าวมีปริมาตรจำเพาะลดลงและมีความดันสูงขึ้น เพื่อให้เข้าสู่สภาวะสมดุลสารทำความเย็นเหลวจึงมีความดัน สูงขึ้น ทำให้ความแตกต่างของอุณหภูมิระหว่างสารทำความ เย็นเหลวและน้ำมีค่าลดลงจนเกิดการถ่ายเทความร้อนได้ยาก ขึ้น การก่อตัวของน้ำแข็งหลอดจากกระบวนการจริงจึงช้ากว่า ผลจากการจำลอง เพราะฉะนั้นแล้วผลลัพธ์จากการศึกษาวิจัยนี้ จะเป็นส่วนสำคัญในการกำหนดอัตราการดูดสารทำความเย็น ของเครื่องอัดไอที่สามารถควบคุมสภาวะของสารทำความเย็น ให้เหมาะสมกับเครื่องทำน้ำแข็งหลอดต่อไป

จาก Figure 8 จะเห็นว่า น้ำแข็งหลอดที่ผลิตได้มี ความหนา 11 มิลลิเมตร เครื่องทำน้ำแข็งหลอดใช้เวลาผลิตจริง 28 นาที ขณะที่ผลการจำลองนี้ได้ระยะเวลาของกระบวนการ ทำความเย็นเป็น 26 นาที 15 วินาที เกิดความคลาดเคลื่อน 6.25% ซึ่งแม่นยำขึ้น 15.18% จากแบบจำลองทางคณิตศาสตร์ ของ (ภูวนาถ กาบคำ, 2547) ที่ได้ระยะเวลา 22 นาที เกิด ความคลาดเคลื่อน 21.43% เมื่อเทียบกับเวลาผลิตจริง จากการตรวจวัด เนื่องจากแบบจำลองทางคณิตศาสตร์ ดังกล่าวขาดการพิจารณา การลดอุณหภูมิน้ำภายในหอทำ น้ำแข็งหลอดจากอุณหภูมิน้ำป้อนไปสู่อุณหภูมิน้ำพร้อม แข็งตัวรวมถึงพลังงานที่อยู่ในมวลน้ำขณะเกิดการไหลใน ท่อทำน้ำแข็ง โดยเฉพาะในช่วงการลดอุณหภูมิน้ำที่เกิด ภาระการทำความเย็นสูงสุดขึ้น ด้วยเหตุนี้แบบจำลองทาง คณิตศาสตร์ดังกล่าวจึงไม่สามารถใช้ประเมินอัตราการระเหย ของสารทำความเย็นที่นำไปสู่การกำหนดอัตราการดูดสาร ทำความเย็นของเครื่องอัดไอที่เหมาะสมกับเครื่องทำน้ำแข็ง หลอดได้

เอกสารอ้างอิง

- ณัฐดนย์ พรรณุเจริญวงษ์, ฉัตรชัย เบญจปิยะพร, รพีพัฒน์ ลาดศรีทา, & สุกัญญา ทองโยธี. (2556). การศึกษา พารามิเตอร์ที่มีผลต่อการแข็งตัวของน้ำแข็งหลอด. The Journal of Industrial Technology, 9(3), 63-80.
- ้ธีรวัฒน์ คลับคล้าย, & ธีระชาติ พรพิบูลย์. (2556). แบบจำลอง ทางเทอร์โมไดนามิกส์ของกระบวนการต้มและอุ่นน้ำอ้อย แบบหลายขั้นตอนในกระบวนการผลิตน้ำตาล. *วารสาร* วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยมหาสารคาม, 32(5), 606-616.
- ภูวนาถ กาบคำ. (2547). การศึกษาเพื่อปรับปรุงประสิทธิภาพ การผลิตน้ำแข็งหลอด. [วิทยานิพนธ์ปริญญามหาบัณฑิต, จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย]. Chulalongkorn University Intellectual Repository (CUIR). http://cuir.car.chula. ac.th/handle/123456789/1515
- Ozisik, M. N. (1985). *Heat transfer: A basic approach*. McGraw-Hill.
- Pannucharoenwong, N., Benjapiyaporn, C. Theerakulpisut,
 S., Saeng-Uthai, S., Benjapiyaporn, J. &
 Promteerawong, P. (2016). 50 Ton tubular ice factory
 production optimization. *Engineering and Applied*Science Research, 43, 180-182.

- Stephan, K., & Abdelsalam, M. (1980). Heat-transfer correlations for natural convection boiling. *International Journal of Heat and Mass Transfer,* 23(1), 73-87.
- Stoecker, W. F. (1989). *Design of thermal systems* (3rd ed.). McGraw-Hill.
- Stoecker, W. F., & Jones, J. W. (1982). *Refrigeration and air conditioning*. McGraw-Hill.
- Tangthieng, C. (2011). Effect of tube diameter on the specific energy consumption of the ice making process. *Applied Thermal Engineering*, *31*(5), 701-707.
- Thongdee, A. & Chinsuwan A. (2019). An optimization of the components and operating conditions of a pre-cooling system for tubular ice making machines. *Energy Procedia*, *157*, 602-610.