

## ชื่อเรื่องวิทยานิพนธ์

การทำน้ำเย็นโดยวิธีระบายความร้อนภาคกลางคืนสำหรับบ่อปลา  
เทร้ำท์ในช่วงพักไข่

## ผู้เขียน

นายชาดิษฐ์ วิมลรัตน์

## ปริญญา

วิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต (วิศวกรรมพลังงาน)

## อาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์

ศาสตราจารย์ ดร. ทนงเกียรติ เกียรติศิริโรจน์

## บทคัดย่อ

งานวิจัยนี้ได้ทำการออกแบบ สร้าง ทดสอบ และวิเคราะห์ผลของปัจจัยที่มีต่อสมรรถนะของระบบทำน้ำเย็น โดยวิธีระบายความร้อนภาคกลางคืนแบบใช้เทอร์โมไซฟอนเป็นอุปกรณ์ระบายความร้อน แบ่งการทดสอบออกเป็นสองสถานีคือ อำเภอเมือง จังหวัดเชียงใหม่ ทดสอบถึงน้ำขนาด 1440 L กับแผงแผ่รังสีขนาด 2 m<sup>2</sup> และโครงการหลวงคอยอินทนนท์ ทดสอบถึงน้ำขนาด 2662 L กับแผงแผ่รังสีขนาด 4 m<sup>2</sup> สำหรับบ่อปลาเทร้ำท์พ่อพันธุ์แม่พันธุ์

จากผลการทดสอบพบว่า ที่อำเภอเมือง จังหวัดเชียงใหม่ การทดสอบในคาบที่ 1 สามารถลดอุณหภูมิน้ำจาก 24 °C เหลือ 17.5°C ในระยะเวลา 185 hr มีอัตราการทำความเย็นต่อพื้นที่แผงแผ่รังสีเฉลี่ย 112 W/m<sup>2</sup> ในการทดสอบคาบที่ 2 สามารถลดอุณหภูมิน้ำจาก 27 °C เหลือ 20.7°C ในระยะเวลา 137 hr มีอัตราการทำความเย็นต่อพื้นที่แผงแผ่รังสีเฉลี่ย 98.5 W/m<sup>2</sup> ผลการทดสอบที่โครงการหลวงคอยอินทนนท์ สามารถลดอุณหภูมิน้ำลงจาก 21°C เหลือ 20°C ในระยะเวลา 37 hr มีอัตราการทำความเย็นเฉลี่ยต่อพื้นที่แผงแผ่รังสีเฉลี่ย 26 W/m<sup>2</sup> การทดสอบที่สถานีอำเภอเมือง จังหวัดเชียงใหม่ ทำความเย็นได้ดีเพราะว่าอุณหภูมิอากาศในเวลากลางคืนและกลางวันแตกต่างกันมาก อากาศแวดล้อมในเวลากลางคืนมีค่าต่ำกว่าอุณหภูมิน้ำในถึงถึง 13°C ทำให้การระบายความร้อนมีทั้งการพาความร้อนสู่อากาศแวดล้อม และการแผ่รังสีสู่ท้องฟ้า สำหรับที่โครงการหลวง คอยอินทนนท์ อุณหภูมิอากาศแวดล้อมในเวลากลางคืนมีค่าสูงกว่าอุณหภูมิน้ำในถึง ทำให้มีการระบายความร้อนโดยการแผ่รังสีความร้อนเพียงอย่างเดียวซึ่งไม่เพียงพอที่จะทำความเย็นได้เพราะมีค่าเท่ากับอัตราการรับความร้อนเพิ่มจากอากาศรอบนอก และโดยการนำผ่านผนังเทอร์โมไซฟอนลงมาสู่ถัง

จากการวิเคราะห์ผลการทดสอบพบว่า ปัจจัยหลักที่ส่งผลต่อสมรรถนะระบบคืออุณหภูมิอากาศแวดล้อม รองลงมาคืออุณหภูมิท้องฟ้า และระบบนี้ทำความเย็นได้ดีกับบริเวณที่มีอุณหภูมิ

อากาศแวดล้อมในเวลากลางวันและกลางคืนแตกต่างกันมาก สำหรับการเพาะเลี้ยงปลาเทราท์ของ  
สถานีประมงในที่สูง โครงการหลวงคอยอินทนนท์ จังหวัดเชียงใหม่ ยังไม่เหมาะสมที่จะนำระบบนี้  
มาใช้ในขณะนี้เพราะว่า ประหยัดพลังงานได้น้อย และต้นทุนยังสูงอยู่



ลิขสิทธิ์มหาวิทยาลัยเชียงใหม่  
Copyright© by Chiang Mai University  
All rights reserved

**Thesis Title** Nocturnal Water Cooling for Trout Fish Pond During Hatching Period

**Author** Mr. Chadit Vimolrat

**Degree** Master of Engineering (Energy Engineering)

**Thesis Advisor** Prof. Dr. Tanongkiat Kiatsiriroat

### ABSTRACT

This research has worked for 2 stations about nocturnal water cooling using thermosyphon as heat radiator. For the 1<sup>st</sup> station in Muang District, Chiangmai, a 1440 L tank and 2 m<sup>2</sup> radiator have been tested for analysing parameters those affect the system. The results are used to design and construct a prototype for testing at the 2<sup>nd</sup> station, Inthanon Royal Project, Chiangmai. In this case a 2662 L tank and 4 m<sup>2</sup> radiator have been tested for supplying water to a trout pond.

For the 1<sup>st</sup> experiment in Muang District, it could be found that water temperature decreases from 24°C to 17.5°C within 185 hr of which  $Q_u/A_c = 112 \text{ W/m}^2$ . For the 2<sup>nd</sup> experiment water temperature decreases from 27°C to 20.7°C within 137 hr of which  $Q_u/A_c = 98.5 \text{ W/m}^2$ . For the 2<sup>nd</sup> station, the water temperature decreases from 21°C to 20°C within 37 hr and  $Q_u/A_c = 26 \text{ W/m}^2$ . This system could work well in the 1<sup>st</sup> station because the ambient air during day and night has a big difference. The lowest ambient temperature in the nighttime is lower than the water temperature with a difference of 13°C, thus, convective and radiative heat transfer has affected to the system significantly. For 2<sup>nd</sup> station, the ambient temperature is higher than the water temperature, so only radiative heat transfer has affected to the system that is inadequate to cool the water down.

From this research, this system could work well in the zone that the ambient temperature swings strongly between day and night. The main parameters are the ambient temperature followed by the sky temperature. The system could not operate efficiently in the 2<sup>nd</sup> station since the ambient temperature is higher than the water, therefore, the unit give a small energy saving compared with its investment cost.