

ชื่อเรื่องวิทยานิพนธ์

การทำน้ำเย็นโดยวิธีระบบความร้อนภาคกลางคืนสำหรับบ่อปลา
เกร้าท์ในช่วงฟิกไก

ผู้เขียน

นายชาดิษฐ์ วิมลรัตน์

ปริญญา

วิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต (วิศวกรรมพลังงาน)

อาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์

ศาสตราจารย์ ดร. ทนงเกียรติ เกียรติศิริโรจน์

บทคัดย่อ

งานวิจัยนี้ได้ทำการออกแบบ สร้าง ทดสอบ และวิเคราะห์ผลของปัจจัยที่มีต่อสมรรถนะของระบบทำน้ำเย็นโดยวิธีระบบความร้อนภาคกลางคืนแบบใช้เทอร์โมไชฟอนเป็นอุปกรณ์ระบบความร้อน แบ่งการทดสอบออกเป็นสองสถานีคือ อำเภอเมือง จังหวัดเชียงใหม่ ทดสอบถังน้ำขนาด 1440 L กับแพงแพร์รังสีขนาด 2 m^2 และโครงการหลวงคอยอินทนนท์ ทดสอบถังน้ำขนาด 2662 L กับแพงแพร์รังสีขนาด 4 m^2 สำหรับบ่อปลาเกร้าท์พื้นฐานแม่พันธุ์แม่พันธุ์

จากการทดสอบพบว่า ที่อำเภอเมือง จังหวัดเชียงใหม่ การทดสอบในควบคุมที่ 1 สามารถลดอุณหภูมิน้ำจาก 24°C เหลือ 17.5°C ในระยะเวลา 185 hr มีอัตราการทำความเย็นต่อพื้นที่แพงแพร์รังสีเฉลี่ย 112 W/m^2 ในการทดสอบควบคุมที่ 2 สามารถลดอุณหภูมิน้ำจาก 27°C เหลือ 20.7°C ในระยะเวลา 137 hr มีอัตราการทำความเย็นต่อพื้นที่แพงแพร์รังสีเฉลี่ย 98.5 W/m^2 ผลการทดสอบที่โครงการหลวงคอยอินทนนท์ สามารถลดอุณหภูมิน้ำลงจาก 21°C เหลือ 20°C ในระยะเวลา 37 hr มีอัตราการทำความเย็นเฉลี่ยต่อพื้นที่แพงแพร์รังสีเฉลี่ย 26 W/m^2 การทดสอบที่สถานีอำเภอเมือง จังหวัดเชียงใหม่ ทำความเย็นได้ดี เพราะว่าอุณหภูมิอากาศในเวลากลางคืนและกลางวันแตกต่างกันมาก อากาศแวดล้อมในเวลากลางคืนมีค่าต่ำกว่าอุณหภูมิน้ำในถังถึง 13°C ทำให้การระบบความร้อนมีทั้งการพารามิเตอร์อากาศแวดล้อม และการแผงรังสีสู่ท้องฟ้า สำหรับที่โครงการหลวง คอยอินทนนท์ อุณหภูมิอากาศแวดล้อมในเวลากลางคืนมีค่าสูงกว่าอุณหภูมิน้ำในถัง ทำให้มีการระบบความร้อนโดยการแผงรังสีความร้อนเพียงอย่างเดียวซึ่งไม่เพียงพอที่จะทำความเย็นได้ เพราะมีค่าเท่ากับอัตราการรับความร้อนเพิ่มจากอากาศรอบนอก และโดยการนำผ่านผนังเทอร์โมไชฟอนลงมาสู่ถัง

จากการวิเคราะห์ผลการทดสอบพบว่า ปัจจัยหลักที่ส่งผลต่อสมรรถนะระบบคืออุณหภูมิอากาศแวดล้อม รองลงมาคืออุณหภูมิท้องฟ้า และระบบนี้ทำความเย็นได้ดีกับบริเวณที่มีอุณหภูมิ

อาจก่อให้เกิดความล้มเหลวในเวลาอุบัติเหตุและภัยคุกคามที่ไม่คาดคิด สำหรับการเพาะปลูกพืชที่อยู่ในสภาพอากาศที่เปลี่ยนแปลงอย่างรวดเร็ว เช่น ฤดูแล้ง ฤดูฝน ภัยธรรมชาติ ฯลฯ สถานีประมงในที่สูง โครงการหลวงดอยอินทนนท์ จังหวัดเชียงใหม่ ยังไม่เหมาะสมที่จะนำระบบนี้มาใช้ในขณะนี้ เพราะว่า ประดับพัฒนาได้น้อย 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 1st station in Muang District, Chiangmai, a 1440 L tank and 2 m² 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 2nd station, Inthanon Royal Project, Chiangmai. In this case a 2662 L tank and 4 m² radiator have been tested for supplying water to a trout pond.

For the 1st 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 2nd 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 2nd 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 1st 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 2nd 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 2nd station since the ambient temperature is higher than the water, therefore, the unit give a small energy saving compared with its investment cost.