ชื่อเรื่องการค้นคว้าแบบอิสระ

การรับรู้และพฤติกรรมการปรับตัวต่อการเกิดภาวะ โ**ณฑ์อ**ง นักศึกษามหาวิทยาลัยเทค โนโลยีราชมงคลล้านนา ภาคพายัพ เชียงใหม่

ผู้เขียน

นางสาวกาญจนา ศรีวิชัย

ปริญญา

ศิลปศาสตรมหาบัณฑิต (การจัดการมนุษย์กับสิ่งแวดล้อม)

อาจารย์ที่ปรึกษาการค้นคว้าแบบอิสระ ผู้ช่วยศาสตราจารย์ คร. อัจฉรา วัฒนภิญโญ

## บทคัดย่อ

การศึกษาครั้งนี้ เพื่อศึกษาการรับรู้และพฤติกรรมการปรับตัวต่อการเกิดภาวะ โลกร้อนของ นักศึกษามหาวิทยาลัยเทค โนโลยีราชมงคลล้านนา ภาพายัพ เชียงใหม่เป็นการวิจัยเชิงปริมาณร่วมกับ การวิจัยเชิงคุณภาพเพื่อความสมบูรณ์ของงานวิจัยนี้มีวัตถุประสงค์การวิจัยคือ 1) เพื่อศึกษาระดับการ รับรู้และความเข้าใจต่อการเกิดภาวะ โลกร้อนของนักศึกษามหาวิทยาลัยเทค โนโลยีราชมงคลล้านนา ภาคพายัพ เชียงใหม่ และ 2) เพื่อศึกษาลักษณะพฤติกรรม การปรับตัวต่อ การเกิดภาวะ โลกร้อนของ นักศึกษามหาวิทยาลัยเทค โนโลยีราชมงคลล้านนา ภาคพายัพ เชียงใหม่ เครื่องมือที่ใช้ในการเก็บ รวบรวมข้อมูลคือ แบบสอบถามและการสังเกตแบบไม่มีส่วนร่วม ค่าทางสลิติใช้วิธีการหาการแจก แจงความถี่ ค่าร้อยละ ค่าคะแนนเฉลี่ย และค่าเบี่ยงเบนมาตรฐาน และแปลข้อมูลด้วยวิธีการบรรยาย ผู้ให้ข้อมูลหลัก เป็นนักศึกษาปัจจุบันของ มหาวิทยาลัยเทค โนโลยีราชมงคลล้านนา ภา คพายัพ เชียงใหม่ จำนวน 393 คน ผลการศึกษาสรุปได้ ดังนี้

- 1) การรับรู้ข้อมูลข่าวสารของนักศึกษา มหาวิทยาลัยเทค โนโลยีราชมงคลล้ำนนา ภาคพายัพ เชียงใหม่ มีการรับรู้ ความรู้ ความเข้าใจ ความพึงพอใจ และการติดตามข่าวสารที่เกี่ยวกับภาวะโลก ร้อนเป็นอย่างดี มีผลการวิเคราะห์ของค่าคะแนนเฉลี่ย และค่าเบี่ยงเบนมาตรฐาน อยู่ในระดับดี
- 2) ลักษณะพฤติกรรม การปรับตัวต่อการเกิดภาวะ โลกร้อน ของนักศึกษามหาวิทยาลัย เทคโนโลยีราชมงคลล้านนา ภาคพายัพ เชียง ใหม่ ข้อมูลพฤติกรรมที่ได้มีความแตกต่างจากผล ข้อมูลการรับรู้ แต่มีความพร้อมด้านการเข้าร่วมกิจกรรมดีมาก ส่วนการปรับตัว ต่อการเกิดภาวะ โลกร้อนมีผลการวิเคราะห์จากค่าเฉลี่ยของคะแนน และค่าเบี่ยงเบนมาตรฐาน อยู่ในระดับพอใช้

ข้อเสนอแนะสำหรับการวิจัยในครั้งนี้คือ มหาวิทยาลัยต้องมีการจัดการนโยบายและ มาตรการลดภาวะโลกร้อน ควรสร้างจิตสำนึก ความตระหนัก เพิ่มการประชาสัมพันธ์ การรณรงค์ รวมถึงผู้บริหารควรมีการจัดกิจกรรมเวทีแลกเปลี่ยนความคิดเห็นเพื่อเกิดกระบวนการการเรียนรู้ ร่วมกันในการจัดการปัญหา ในมหาวิทยาลัย เพื่อสร้างแรงจูงใจ และความรู้สึกที่ดีในการมีส่วนร่วม ในการลดภาวะโลกร้อนของนักศึกษาต่อไปอย่างยั่งยืน



## ลิขสิทธิ์มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ Copyright<sup>©</sup> by Chiang Mai University All rights reserved

**Independent Study Title** 

Perception and Adaptation Behavior from Global Warming Among Students in Rajamangala University of Technology Lanna Campus, Chiang Mai

**Author** 

Miss. Karnjana Srivichai

**Degree** 

Master of Arts (Man and Environment Management)

**Independent Study Advisor** 

Asst. Prof. Dr. Ajchara Wattanapinyo

## **Abstract**

This research was conducted to study the Perception and adaptation behavior about Global warming, among students in Rajamangala University of Technology Lanna Campus, Chiang Mai. The collected data were analyzed using quantitative methods together with qualitative methods based on the collected facts and reasons. These consisted of (1) studying their perception from global warming among students in Rajamangala University of Technology Lanna Campus, Chiang Mai, (2) to study the adaptation behavior from global warming among students in Rajamangala University of Technology Lanna Campus, Chiang Mai. Data were collected through questionnaires and non-participant observation. Data analysis was processed using SPSS for Windows. The statistical procedures included frequency distribution, percentage, means and standard deviation, which were evaluated by content and descriptive analyses. The questionnaire were randomly given to 393 students in Rajamangala University of Technology Lanna Campus, Chiang Mai.

The results are as follows

1. The subjects perception from global warming among students in Rajamangala University of Technology Lanna Campus, Chiang Mai were satisfied, with a level of comprehension and perception. The statistical procedures frequency distribution, percentage, means and standard deviation were are at a satisfactory level.

2. The subjects adaptation behavior from global warming among students in Rajamangala University of Technology Lanna Campus, Chiang Mai. The result in behaviors have different forms of perception but they were ready in global warming activities, though the statistical procedures at a fair level.

The recommendations of this study were to encourage students to be consciousness and concerned in the perception and adaptation of behavior towards global warming. The student must have subscribed to such activity's policy, budget, information and, of the highest importance, was to have participation from all students. Additionally, the superiors should managed the problems by planning many projects and activities with student's participation in order to make global warming sustainable.

