

ชื่อเรื่องวิทยานิพนธ์:	ความรู้และความคิดเห็นเกี่ยวกับการอนุรักษ์ป่าไม้ ของนักเรียนชาวเขาในจังหวัดเชียงใหม่		
ชื่อผู้เขียน:	นายแสวง	ด้วงทรง	
ศึกษาศาสตร์มหาบัณฑิต:	สาขาวิชาประถมศึกษา		
คณะกรรมการสอบวิทยานิพนธ์:	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ประสิทธิ์	มัลลาลพอง	ประธานกรรมการ
	อาจารย์ บรรเทา	อุทัยทัศน์	กรรมการ
	อาจารย์ ดร. วิรัตน์	ไวยกุล	กรรมการ
	บทคัดย่อ		

การวิจัยเรื่องนี้ มีวัตถุประสงค์เพื่อศึกษาระดับความรู้ ระดับความคิดเห็นเกี่ยวกับการอนุรักษ์ป่าไม้ ศึกษาเปรียบเทียบระดับความรู้และศึกษาเปรียบเทียบระดับความคิดเห็นเกี่ยวกับการอนุรักษ์ป่าไม้ของนักเรียนชาวเขาในจังหวัดเชียงใหม่

กลุ่มตัวอย่างของการศึกษาครั้งนี้ เป็นนักเรียนระดับชั้นประถมศึกษาปีที่ 6 ที่เรียนอยู่ในโรงเรียนประถมศึกษา สังกัดสำนักงานการประถมศึกษาจังหวัดเชียงใหม่ ประจำปีการศึกษา 2532 และเป็นเผ่าพันธุ์ชาวเขาโดยกำเนิด จำนวน 6 เผ่า คือ กะเหรี่ยง แม้ว มูเซอ ลีซอ เย้าและลัวะ จำนวน 646 คน โดยทำการสุ่มตัวอย่างแบบหลายขั้นตอน เครื่องมือที่ใช้ในการวิจัยเป็นแบบทดสอบสำหรับวัดระดับความรู้และแบบสอบถามสำหรับวัดระดับความคิดเห็น ซึ่งผู้วิจัยสร้างขึ้นเอง และได้ทำการวิเคราะห์ข้อมูลโดยการแจกแจงค่าเฉลี่ย ค่าร้อยละ ค่าเบี่ยงเบนมาตรฐาน การวิเคราะห์ความแปรปรวนทางเดียวและการทดสอบค่าเฉลี่ย

ผลการศึกษาวิจัยเป็นดังนี้

1. ระดับความรู้เกี่ยวกับการอนุรักษ์ป่าไม้ของนักเรียนชาวเขา รวมทั้งเผ่าอยู่ในระดับปานกลาง โดยมีค่าคะแนนเฉลี่ยเท่ากับ 24.03 คะแนน คิดเป็นร้อยละ 60.07 เมื่อจำแนกเป็นรายเผ่า พบว่า เผ่าเย้า มีคะแนนเฉลี่ยสูงสุด รองลงไป ได้แก่ เผ่ามั่ว เผ่าลีซอ เผ่าลัวะ เผ่ากะเหรี่ยง และเผ่ามูเซอ โดยมีคะแนนเฉลี่ยเป็น 29.57 (ร้อยละ 73.92) 25.71 (ร้อยละ 64.27) 25.32 (ร้อยละ 57.15) 22.81 (ร้อยละ 57.02) 21.95 (ร้อยละ 54.8) และ 18.86 คะแนน (ร้อยละ 47.15) ตามลำดับ
2. ระดับความคิดเห็นเกี่ยวกับการอนุรักษ์ป่าไม้ของนักเรียนชาวเขา รวมทั้งเผ่า มีค่าเฉลี่ยเท่ากับ 59.29 คะแนน (จากคะแนนเต็ม 72 คะแนน) แสดงว่านักเรียนชาวเขาเห็นด้วยกับการอนุรักษ์ป่าไม้ เมื่อจำแนกเป็นรายเผ่า พบว่า เผ่าเย้า มีคะแนนเฉลี่ยของความคิดเห็นสูงสุด รองลงไป ได้แก่ เผ่ามูเซอ เผ่าลัวะ เผ่ามั่ว เผ่ากะเหรี่ยง และเผ่าลีซอ โดยมีคะแนนเฉลี่ย 62.67, 59.52, 59.16, 58.81, 57.93 และ 57.63 คะแนน ตามลำดับ
3. การศึกษาเปรียบเทียบระดับความรู้เกี่ยวกับการอนุรักษ์ป่าไม้ของนักเรียนชาวเขา แต่ละเผ่า พบว่า ระดับความรู้ความแตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ .01 โดยระดับความรู้ของเผ่ากะเหรี่ยงแตกต่างกับเผ่ามั่วและเผ่าเย้า เผ่ามูเซอแตกต่างกับเผ่ามั่ว เผ่าลีซอ เผ่าเย้าและเผ่าลัวะ และเผ่าเย้าแตกต่างกับเผ่าลัวะ
4. การศึกษาเปรียบเทียบระดับความคิดเห็นเกี่ยวกับการอนุรักษ์ป่าไม้ของนักเรียนชาวเขาแต่ละเผ่า พบว่า แตกต่างกันอย่างไม่มีนัยสำคัญที่ระดับ .01

Thesis Title: Forest Conservation Knowledge and Opinion of Hill
Tribe Students in Chiang Mai Province

Author: Mr. Swaeng Duangsong

M.Ed. : Elementary Education

Examining Committee:

Assist. Prof. Prasit	Malumpong	Chairman
Lecturer Bantao	Utaitasn	Member
Lecturer Dr. Wirat	Waiyakul	Member

Abstract

The objective of this research was to study and compare the level of knowledge and opinions concerning forest conservation of the hilltribe students in Chiang Mai Province.

The sample group of this case study were Prathom Suksa 6 primary school students from the Office of Chiang Mai Provincial Primary Education in academic year 1989. The 646 students originated from six different hilltribes, Karen, Meo, Lahu, Lisu, Yao and Lawa, were selected by multi-stage random sampling. The data were gathered from student tests and questionnaires compiled by the reaeacher to check the knowledge and opinion levels. The data analysis was by the Arithamtic means, percentage, standard deviation, One Way Analysis of Variance and Comparison of Means by the S-Method.

The results were as follows:

1. The knowledge level of all of these students on the forest conservation is of a medium level, averaging 24.03 or 60.07 percent. When separated it was found that the Yao had the highest mark average, next were the Meo, Lisu, Lawa, Karen and Lahu by the mark average of 29.57 (73.92 percent), 25.71 (64.27 percent) and 25.32 (63.30 percent), 22.81 (57.02 percent), 21.95 (54.87 percent) and 18.86 (47.15 percent) respectively.

2. The opinion level averaged 59.29 marks (previous mark was 72). It showed that these hilltribe students agreed with the forest conservation. When separated again it was the Yao that had the highest average mark with Lahu next then Lawa, Meo, Karen and Lisu by mark average were 62.67, 59.52, 59.16, 58.81, 57.89 and 51.65, respectively.

3. A comparison study on the knowledge level of the forest conservation, showed that there was a difference between the Meo and Yao, Lahu and Lisu, Yao, Lawa and Meo and the Yao were different from Lawa.

4. The comparison study on the level of opinion of the forest conservation showed that the differences were very slight, a level of .01 therefore of no significance.