

ชื่อเรื่องการศึกษาค้นคว้าแบบอิสระ : การเปรียบเทียบทัศนคติของชาวเขาเผ่าม้งกับเผ่ากะเหรี่ยงต่อการ
อนุรักษ์ทรัพยากรป่าไม้ ในตำบลแม่แดด อำเภอแม่แจ่ม
จังหวัดเชียงใหม่

ชื่อผู้เขียน นายสมเกียรติ ทองมี

วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต (เกษตรศาสตร์) สาขาวิชาส่งเสริมการเกษตร

คณะกรรมการสอบการค้นคว้าแบบอิสระ

ผู้ช่วยศาสตราจารย์ วราภา คุณาพร	ประธานกรรมการ
รองศาสตราจารย์ ดร. ไพบุลย์ สุทนต์สุภา	กรรมการ
ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ประทีป คชศิลา	กรรมการ
ผู้ช่วยศาสตราจารย์ กฐิน ศรีมงคล	กรรมการ

บทคัดย่อ

การศึกษาเปรียบเทียบทัศนคติของชาวเขาเผ่าม้งกับชาวเขาเผ่ากะเหรี่ยงต่อการอนุรักษ์
ทรัพยากรป่าไม้ ในตำบลแม่แดด อำเภอแม่แจ่ม จังหวัดเชียงใหม่ มีวัตถุประสงค์เพื่อศึกษาเปรียบเทียบ
ลักษณะทั่วไปและทัศนคติของชาวเขาเผ่าม้งกับชาวเขาเผ่ากะเหรี่ยงที่มีต่อการอนุรักษ์ทรัพยากร
ป่าไม้ ตลอดจนปัญหาและความต้องการของชาวเขาเผ่าม้งและชาวเขาเผ่ากะเหรี่ยง ผู้ให้ข้อมูล คือ
ชาวเขาเผ่าม้งกับเผ่ากะเหรี่ยง จำนวน 104 ราย วิเคราะห์ข้อมูลโดยใช้โปรแกรมสำเร็จรูปเพื่อการ
วิจัยทางสังคมศาสตร์ ผลการวิจัยสรุปได้ดังนี้

อายุของชาวเขาเผ่าม้งส่วนใหญ่ร้อยละ 48.7 อยู่ในช่วงอายุ 21-70 ปี มีสถานภาพสมรสแล้ว
ร้อยละ 100 ไม่ได้เรียนหนังสือ ร้อยละ 92 นับถือผีทั้งหมด ไม่มีความรู้เกี่ยวกับการอนุรักษ์
ทรัพยากรป่าไม้ ร้อยละ 84 ไม่ได้เข้าร่วมการฝึกอบรมจากเจ้าหน้าที่ป่าไม้ ร้อยละ 41 เดินทางเข้าไป
ในตัวเมือง 1-3 ครั้งต่อปี มีอาชีพปลูกกะหล่ำปลี รับจ้างทั่วไป จำนวนสมาชิกในครัวเรือนเฉลี่ย 9
คน รายได้

เฉลี่ย 51,216 บาท ต่อคนต่อปี ส่วนใหญ่มีพื้นที่ทำกินเฉลี่ย 25.65 ไร่ แรงงานที่ช่วยในด้านการเกษตร เฉลี่ย 4.27 คน

ชาวเขาเผ่ากะเหรี่ยงส่วนใหญ่ร้อยละ 46.3 มีอายุอยู่ในช่วง 41-60 ปี มีสถานภาพสมรสแล้วทั้งหมด ร้อยละ 96 ไม่ได้เรียนหนังสือ ร้อยละ 82.0 ได้เข้าร่วมการฝึกอบรมจากเจ้าหน้าที่ป่าไม้ ร้อยละ 89.6 ไม่ได้เข้ามาในตัวเมือง จำนวนสมาชิกในครัวเรือนเฉลี่ย 7 คน ส่วนใหญ่ประกอบอาชีพค้าขาย รับจ้างทั่วไป และเลี้ยงสัตว์ นับถือศาสนาพุทธ รายได้เฉลี่ย 12,023.88 บาท ต่อคนต่อปี ส่วนใหญ่มีพื้นที่ทำกินเฉลี่ย 13.60 ไร่ แรงงานที่ช่วยในด้านการเกษตร มีจำนวนแรงงานเฉลี่ย 4.08 คน

จากการศึกษาทัศนคติของชาวเขาเผ่าม้งและชาวเขาเผ่ากะเหรี่ยงที่มีต่อการอนุรักษ์ทรัพยากรป่าไม้ พบว่า ทัศนคติของชาวเขาเผ่าม้งกับชาวเขาเผ่ากะเหรี่ยงที่มีต่อการอนุรักษ์ทรัพยากรป่าไม้ ในตำบลแม่แดด อำเภอแม่แจ่ม จังหวัดเชียงใหม่มีความแตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับความเชื่อมั่น 0.01 ($t = 25.89^{**}$)

Independent Study Title : The Comparative Attitude of Hmong and Karen Hilltribes
towards Forest Resource Conservation, Tambon Mae
Dad, Mae Chaem District, Chiang Mai Province.

Author : Somkiat Thongmee

M.Sc. (Agriculture) : Agricultural Extension

Examining Committee :

Assist. Prof. Warapa Kunaporn	Chairman
Assoc. Prof. Dr. Paiboon Suthasupa	Member
Assist. Prof. Prateep Kochsila	Member
Assist. Prof. Katin Srimongkol	Member

ABSTRACT

The purposes of this study were to compare the general characteristics of the Hmong and Karen hilltribes and their attitudes towards forest conservation, as well as their problems and needs. Data were gathered from the samples of 104 Hmong and Karen villagers. Data was analysed by using Statistical Packages for Social Science (SPSS PC⁺).

From research findings, it was found that Hmong had an average age of 43.86 years old. All of them were married , 92 percent were illiterate , and all were spiritualism. There were 84 percent lack of knowledge about forest resource conservation while 41 percent had never received training from forestry officers. Most of them travelled to town once to three times a year. Hmong earned their livings by growing cabbage and hired labor with an average annual income 51,216 Baht. Most had average farm size 25.65 rai with 4.27 family labor per household.

Most of Karen hilltribe had an average age of 44.85 years old. All were married , 96 percent were illiterate, and all were Buddhist. Eighty two percent used to participate training with forestry officers. Ninety percent never travelled to town. Most of them earned their livings by trading, hired labor, and raising animals with an average annual income 12,023.88 Baht. Average farm size was 13.60 rai with 4.08 family labor.

Both Hmong and Karen in Tambon Mae Dad, Mae Chaem District, Chiang Mai Province were found to have different attitudes towards forest resource conservation significantly at 0.01 level.