

ขอเรื่องการค้นคว้าแบบอิสระเริงวิทยานิพนธ์ พิชป่าที่นำมายังทำประโยชน์นอกเหนือจากการ
ใช้เป็นอาหารของชาวเช้าและคนห้องดินในบางท้องที่ของ
จังหวัดเชียงใหม่

ขออุ่นรับ

วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต

นายสันติชัย เลี้ยงเจียว

สาขาวิชาการสอนชีววิทยา

คณะกรรมการครุวิชาสอนการค้นคว้าแบบอิสระเริงวิทยานิพนธ์

อ.ดร. ฉุกรชิริ ไตรสันติ

ประธานกรรมการ

อ.ดร. จิระประภา วงศ์สิมานนท์

กรรมการ

บก.ดร.นริทธิ์ สีดาสุวรรณ

กรรมการ

อ.ดร. อารยา จาริสอดิยาร

กรรมการ

บทที่กี่

การสำรวจพืชป่าที่นำมายังทำประโยชน์นอกเหนือจากการใช้เป็นอาหารของ
ชาวเช้าและคนห้องดินในบางท้องที่ของจังหวัดเชียงใหม่ เนพะในท้าน สืบ้ม เส็นไย
เกี้ยวเตา กลันหอม และ สมุนไพร เพื่อนำมาจับยแหร์ให้ญสูนใจให้ทราบถักยจะ และวิธี
การใช้ ให้แบ่งพืชที่ทำการสำรวจตามลักษณะทางภูมิศาสตร์ออกเป็น 2 ลักษณะคือ บริเวณ
เทือกเขาซึ่งเป็นที่อยู่ของชาวเช้าเพ่านัง ไกแก่ ชุมช่างเกี่ยน อำเภอเมือง ตลอดไปยัง
ทางลง และบริเวณพื้นราบในเขตอำเภอ ทองสะเก็ต สันทราย แม่นริม แม่แตง สันกำแพง
สันป่าตอง สารภี ทางลง และ อำเภอเมือง

ให้คัดเลือกตัวอย่างพืชเหล่านามาเก็บรวบรวมไว้ 54 ชนิด 48 สายพันธุ์ 32 วงศ์
ให้ทำการตรวจวินิจฉัยแยกกันๆ ไม่เพื่อทำการศึกษาทางคณอนุกรมวิธานของพืชไม่ชนิดค่างๆ
ที่ทำการสำรวจและเก็บตัวอย่างกวยวิธีอักแห้งไว้ที่พิธีภัณฑ์ภาควิชาเรืองวิทยา คณะวิทยาศาสตร์
มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ในการศึกษาครั้งนี้พบพืชหลายชนิดที่มีความสำคัญทางเศรษฐกิจ เช่น
ข้อม ปอกผู้ชา ปอกกระสา และรากใหญ่ เป็นต้น ถ้าไกนำมายังศึกษาวิธีการใช้อุปกรณ์คงแล้ว
จะเป็นการนำทรัพยากรธรรมชาติมาใช้ให้เกิดประโยชน์ที่สุด

Research Title Non-Food Wild Plants Used by Hill Tribes
and Local People in Some Areas of
Changwat Chiang Mai

Author Mr. Sanit Siewphukhieo

M.S. Teaching Biology

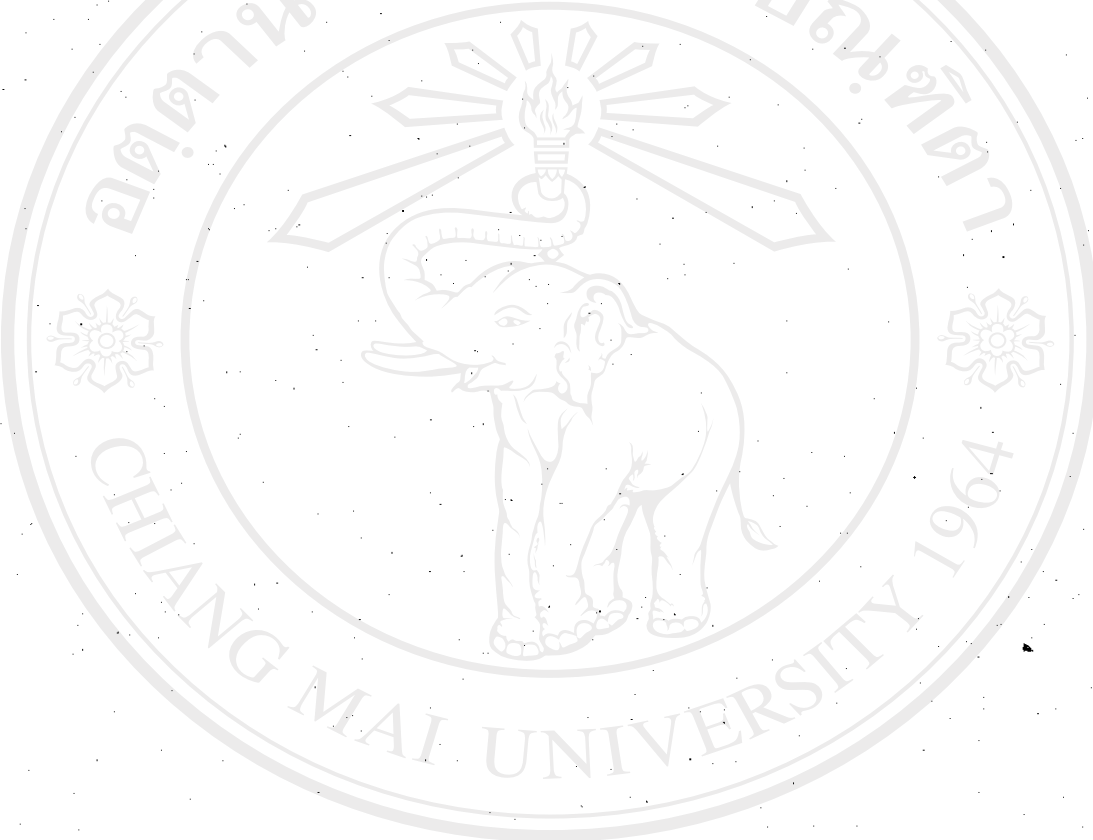
Examining Committee	Lecturer Dr. Chusie Trisonthi	Chairman
	Lecturer Dr. Jiraprapa Rungsiyanond	Member
	Assist. Prof. Dr. Narit Sitasuwan	Member
	Lecturer Dr. Araya Jatisatain	Member

Abstract

A survey of wild plants from different types of habitats was carried out in Changwat Chiang Mai. Hill tribes and local people of Changwat Chiang Mai use these wild plants as dyes, fibers, spices, aromatics and medicines and willingly impart their knowledge of plant uses to interested people. Plants were collected from both hill sites and lowland sites. The hill sites were (Khun Chang Khian Umphor Meoung and Doi Pui Umphor Hang Dong). The lowland sites were (Umphor Doi Saket, San Sai, Mae Rim, Mae Tang, San Kum Pang, San Pa Tong, Sarapee, Hang Dong, and Umphor Meoung).

Fifty four plant species from 32 families and 48 genera were studied and identified. These specimens are now dried, preserved and kept in the museum of the department of Biology, Faculty of Sciences, Chiang Mai University. Many of the plants are important

economically e.g. Strobilanthes flaccidifolius Nees , Cannabis sativa Linn., Broussonetia papyrifera Vent. and Melanorrhoea usitata Wall. If such plants were subjected to further studies, greater economic benefit could be gained from them.



ลิขสิทธิ์มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
Copyright© by Chiang Mai University
All rights reserved