

ชื่อเรื่อง การค้นคว้าแบบอิสระ เรื่อง วิชานิพนธ์ พืชป่าที่นำมาใช้ทำประโยชน์นอกเหนือจากการ
ใช้เป็นอาหารของชาวเขาและคนท้องถิ่นในบางท้องที่ของ
จังหวัดเชียงใหม่

รื้อผู้เขียน

นายสานิตย์ เลี้ยวภูเขียว

วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต

สาขาการสอนชีววิทยา

คณะกรรมการตรวจสอบการค้นคว้าแบบอิสระ เรื่อง วิชานิพนธ์

อ.คร. ชุศรี ไตรสนธิ

ประธานกรรมการ

อ.คร. จิระประภา รังสิยานนท์

กรรมการ

ผศ.คร. นวิทธิ์ สีตะสุวรรณ

กรรมการ

อ.คร. อารยา จาคีเสถียร

กรรมการ

บทคัดย่อ

การสำรวจพืชป่าที่นำมาใช้ทำประโยชน์นอกเหนือจากการใช้เป็นอาหารของ
ชาวเขาและคนท้องถิ่นในบางท้องที่ของจังหวัดเชียงใหม่ เฉพาะในค้ำ สিয়้อม เส้นใย
เครื่องเทศ กลิ่นหอม และ สมุนไพร เพื่อนำมาเผยแพร่ให้ผู้อื่นได้ทราบลักษณะ และวิธี
การใช้ ได้แบ่งพื้นที่ทำการสำรวจตามลักษณะทางภูมิศาสตร์ออกเป็น 2 ลักษณะคือ บริเวณ
เทือกเขาซึ่งเป็นที่อยู่ของชาวเขาเผ่าม้ง ไคแก่ ชุนช่วงเคียน อำเภอมือง คอยปุยอำเภ
หางคอง และบริเวณพื้นที่ราบในเขตอำเภ คอยสะเก็ก สันทราย แม่ริม แม่แตง สันกำแพง
สันป่าคอง สารภี หางคอง และ อำเภอมือง

ได้คัดเลือกตัวอย่างพืชเหล่านั้นมาเก็บรวบรวมไว้ 54 ชนิด 48 สกุล 32 วงศ์
ได้ทำการตรวจวินิจฉัยแยกพันธุ์ไม้เพื่อทำการศึกษากำหนดอนุกรมวิธานของพันธุ์ไม้ชนิดต่างๆ
ที่ทำการสำรวจและเก็บตัวอย่างด้วยวิธีอัดแห้งไว้ที่พิพิธภัณฑ์ภาควิชาชีววิทยา คณะวิทยาศาสตร์
มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ในการศึกษาครั้งนี้พบพืชหลายชนิดที่มีความสำคัญทางเศรษฐกิจ เช่น
ฮ่อม ปอกัญชา ปอกะสา และรักใหญ่ เป็นต้น ถ้าได้นำมาศึกษาวิธีการใช้อย่างถูกต้องแล้ว
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

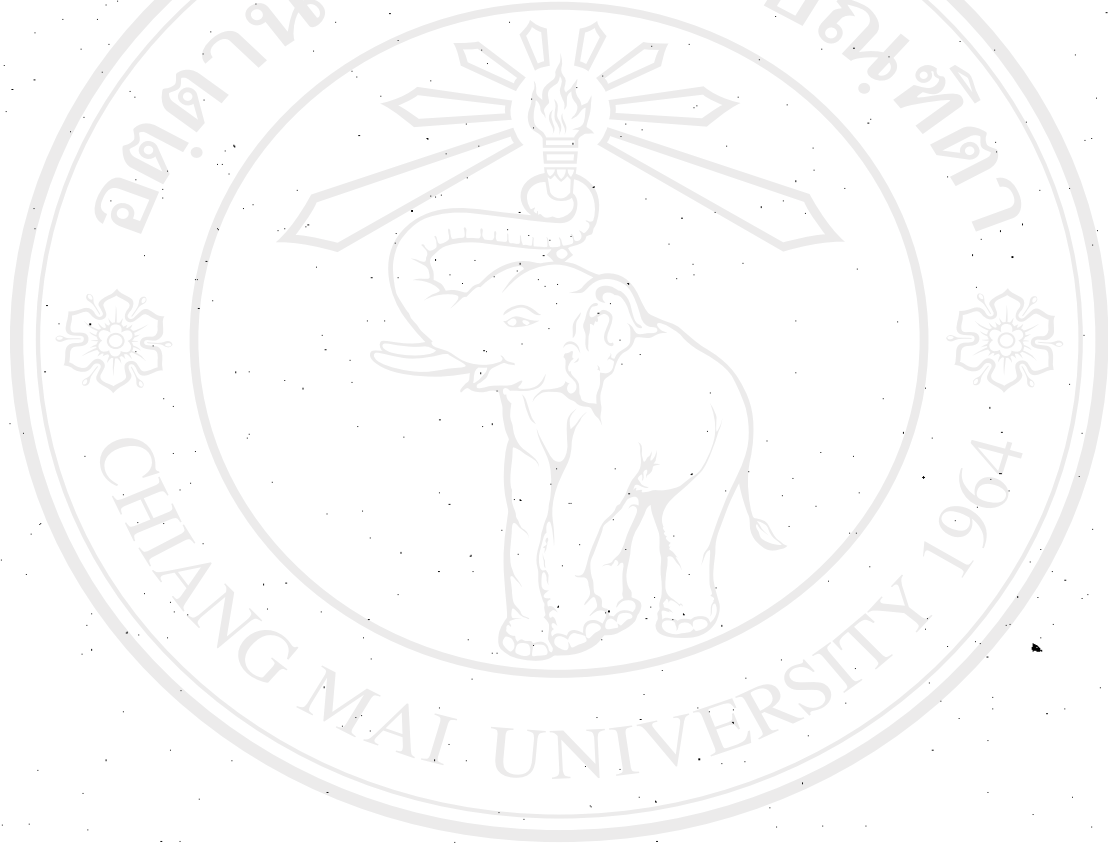
Lecturer Dr. Chusie Trisonthi	Chairman
Lecturer Dr. Jiraprapa Rungsiyanond	Member
Assist. Prof. Dr. Narit Sitasuwan	Member
Lecturer Dr. Araya Jatisatain	Member

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