

ชื่อเรื่องการค้นคว้าแบบอิสระ เชิงวิทยานิพนธ์ ที่ซึ่งปัจจุบันมาใช้เป็นอาหารของชาวเช้า
และคนพ้องดินในบางท้องที่ของจังหวัดเชียงใหม่

ชื่อผู้เชิญ

นายประนอม คำลาภ

วิทยาศาสตร์ มหาบัณฑิต

ສາຍາກරສອນເຈົ້າວິທາ

ผลของการตรวจสอบการกันความเสี่ยงของสิ่งแวดล้อมที่มีผลกระทบต่อสุขภาพของชุมชน

๐๑. ก๓. ภ.ก.๒

๐๑. กศ. จิตะประภา รังสิตานันท์

ສະບັບສາງ

๐๖. ๗๓. ๘๑๙๘๗ ๙๒๕/๙๗๙

ประชานครรัมภ์

กรุณาการ

גראניט

กรรมาธิการ

หน้าที่

การสำรวจพืชป่าที่ชาวเช้าและคนห้องถังกันในบางห้องห้องท่องเที่ยวจังหวัดเชียงใหม่ นำมาใช้เป็นอาหาร เพื่อกำชับนิคและลักษณะของพืชที่นำมาใช้เป็นอาหาร ประเทศของอาหารและส่วนที่เป็นอาหาร เกือบทั้งหมดในชุมชนใจน้ำพืชเหล่านี้มามาใช้เป็นอาหารกันมากขึ้น การสำรวจได้แบ่งพื้นที่ตามสภากาแฟภูมิศาสตร์ออกเป็น 2 บริเวณ กองบริเวณเทือกเขาซึ่งเป็นดินหอยของชาวเช้าเพร็ง ได้แก่บ้านชุมช่างเคียน อ่าเกอเมือง บ้านกอชบุญ อ่าเกอ หางคง บ้านแม่สาใหม่ อ่าเกอแม่ริม บริเวณที่ราบในเขตอ่าเกอคือสีเก็ก แม่ริม สันกำแพง สันป่าทอง สารภี หางคง และอ่าเกอเมือง

ให้ก็คือก็ตัวอย่างที่มาเก็บรวบรวมไว้ 58 ชนิด จัดอยู่ใน 48 กลุ่ม 38
รวมทั้ง ให้รายละเอียดนิจจากภูมิศาสตร์ การแยกชนิดและการเบร์ยนเทียบตัวอย่างที่ซึ่ง
หางานซ่อนแน่นอนแล้ว ให้เชื่อมความรู้สาย ลักษณะถ่ายภาพ และวิเคราะห์กลักษณะที่สำคัญ
ของหินแหล่งนี้ ช่วงหน้างานก็ตัวอย่างที่จัดอยู่ใน 48 กลุ่ม 38 ชนิด ให้ก็คือก็ตัวอย่างที่มาเก็บรวบรวมไว้ 58 ชนิด จัดอยู่ใน 48 กลุ่ม 38
รวมทั้ง ให้รายละเอียดนิจจากภูมิศาสตร์ การแยกชนิดและการเบร์ยนเทียบตัวอย่างที่ซึ่ง

Research Title

Edible Wild Plants Consumed by Hill
Tribes and Local People in Some Areas
of Changwat Chiang Mai

Author

Mr. Pranom Kumlarp

M.S.

Teaching Biology

Examining Committee:

Lecturer Dr. Chusie Trisonthi Chairman

Lecturer Dr. Jiraprapa Kungsianond Member

Assist, Prof. Dr. Narit Sitasuwun Member

Lecturer Dr. Araya Jatistain Member

Abstract

Edible wild plants consumed by hill tribes and local people were surveyed and studied. The aims of the study were to discover which plant parts may be used in cooking and to record the methods of cooking. Finally the plants were introduced to anyone interested in trying out new foods never tasted before. Plants were collected from both hill sites and lowland sites near Changwat Chiang Mai. The hill sites were Khun Chang Khian (Umphor Meoung), Doi Pa Pae (Umphor Mae Rim) and Doi Pui (Umphor Hang Dong). The lowland sites were Umphor Doi Saket, Mae Rim, Meoung, San Kum Pang, San Pa Tong, Sarapee and Hang Dong.

Fifty eight species were identified. A description of each plant is presented, including photographs and line drawings. Preserved specimens are stored at The Museum of Department of Biology, Faculty of Science, Chiang Mai University, for future reference.

