

ชื่อเรื่องการค้นคว้าแบบอิสระ เชิงวิทยานิพนธ์

พืชที่ใช้เป็นเครื่องเทศและปรุงแต่งอาหารใน

จังหวัดเชียงใหม่

ชื่อผู้เขียน

นายจิรpong ชุมคำ

วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต

สาขาวิชาการสอนชีววิทยา

คณะกรรมการส่วนราชการค้นคว้าแบบอิสระ เชิงวิทยานิพนธ์

อาจารย์ ดร. ชูศรี ไตรสนธิ

ประธานกรรมการ

รองศาสตราจารย์ ดร. เกรียงศักดิ์ ไชยวโรจน์

กรรมการ

ดร. วีระชัย ณ นคร

กรรมการ

บทคัดย่อ

การสำรวจของพืชเครื่องเทศที่คนท้องถิ่นในจังหวัดเชียงใหม่ นำมาใช้ในชีวิตประจำวัน โดยทั่วไป ได้มาจากตลาด ในไร่ สวน และจากในป่าของแต่ละท้องที่ในจังหวัดเชียงใหม่ ทำการเก็บตัวอย่าง ถ่ายภาพ และตรวจสอบหาชื่อที่ถูกต้อง บันทึกลงวิธีการนำมาประกอบอาหาร ส่วนที่นำมาใช้ประโยชน์เป็นเครื่องเทศ

จาก 38 ชนิดของพืชที่ใช้เป็นเครื่องเทศ จำแนกได้ 26 สกุล 17 วงศ์ พืชเครื่อง-เทศที่ได้มีการนำมาใช้มากที่สุดคือ วงศ์ Zingiberaceae 6 ชนิด และวงศ์ Umbelliferae 5 ชนิดจากทั้งหมด พืชเครื่องเทศที่มีบทบาทในการปรุงแต่งอาหารอย่างแพร่หลาย เช่น ผักหละ (Acacia pennata Willd.), ผักกาดทอง (Houttuynia cordata Thunb.), จะค้าน (Piper ribesoides Wall.), ผักไผ่ (Polygonum ordoratum Lour.) และ มะเขือวัน (Zanthoxylum limonella Alston) เป็นต้น.

Research Title The Local Herbs and Spices in Chiang Mai Province

Author Mr. Girapongs Chomkham

M.S. Teaching Biology

Examining Committee :

Lecturer Dr. Chusie Trisonthi

Chairman

Assoc. Prof. Dr. Griangsak Chairote

Member

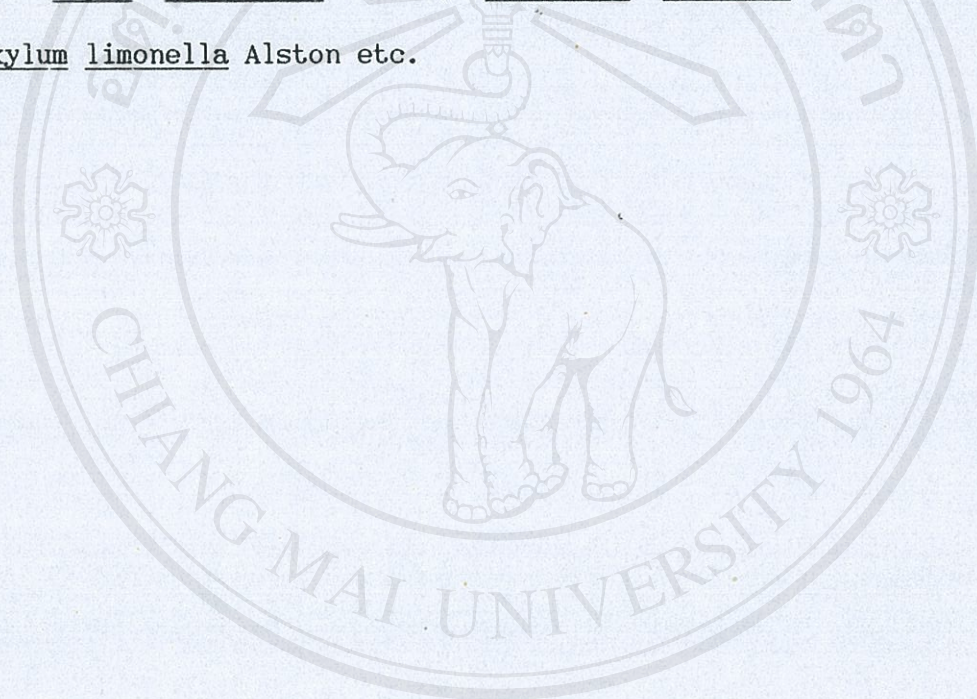
Dr. Weerachai Nanakorn

Member

Abstract

A survey of local herbs and spices in Chiang Mai, consumed by the local people were carried out from local markets, the garden yards and the forests in different areas of Chiang Mai. The collected specimens were photographed and identified to the species. The method of preparing traditional food by means of using herbs and spices were recorded as well.

Thirty-eight species of local herbs and spices were classified into 17 families totaling 26 genera. The most important families are Zingiberaceae and Umbelliferae of which possess 6 and 5 species respectively. In addition, the popular herbs and spices used in traditional dishes are : Acacia pennata Willd., Houttuynia cordata Thunb., Piper ribesoides Wall., Polygonum odoratum Lour. and Zanthoxylum limonella Alston etc.



â€¢
Copyright © by Chiang Mai University
All rights reserved