

หัวข้อวิจัย	ความหลากหลายของผักพื้นบ้านและพฤกษศาสตร์พื้นบ้านในเขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่า ซับลังกา
ชื่อผู้วิจัย	ผู้ช่วยศาสตราจารย์เพียงใจ เจียรวิชัยกุล และวสันต์ กล่อมจินดา
คณะ	วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
มหาวิทยาลัย	ราชภัฏเทพสตรี
ปี	2553

บทคัดย่อ

การศึกษาความหลากหลายของผักพื้นบ้านและพฤกษศาสตร์ท้องถิ่นในเขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าซับลังกา จังหวัดลพบุรี โดยการเดินเท้าเข้าสำรวจพรรณพืชร่วมกับการวางแปลงสำรวจ 3 ขนาด คือ 400 ตารางเมตร 16 ตารางเมตร และ 1 ตารางเมตร เพื่อเก็บข้อมูลไม้ต้น ไม้หนุ่มและไม้พุ่ม รวมถึงไม้ล้มลุกตามลำดับ จากการศึกษาพบพืชพรรณทั้งสิ้น 91 วงศ์ 246 สกุล 282 ชนิด และไม่สามารถจำแนกได้ 24 ชนิด เมื่อสัมภาษณ์ราษฎรเกี่ยวกับการนำพืชใบปามาบริโภคพบว่ามีพืชผักพื้นบ้าน 109 ชนิด 81 สกุล และ 54 วงศ์ โดยวงศ์ที่นำมาบริโภคมากที่สุดคือวงศ์ Zingiberaceae พบ 4 สกุล 7 ชนิด รองลงมาคือวงศ์ Leguminosae-Papilionoideae พบ 3 สกุล 6 ชนิด และวงศ์ Bigoniaceae พบ 4 สกุล 4 ชนิด วงศ์ Dioscoreaceae พบ 1 สกุล 4 ชนิด วงศ์ Moraceae พบ 3 สกุล 4 ชนิด และ Sapindaceae พบ 3 สกุล 4 ชนิดตามลำดับ สำหรับการบริโภคพบว่ามีราษฎรนิยมนำผักพื้นบ้านมาเป็นผักจิ้ม ลวก ต้มน้ำและผักสดควบคู่กับน้ำพริกชนิดต่าง ๆ หรือเครื่องจิ้มต่าง ๆ มากกว่าวิธีการอื่น ๆ

Research Title Biodiversity of Native Vegetable and Ethnobotanical Studies at Sub Lungka Wildlife Sanctuary

Researcher Peangjai Jianwitchayakul and Wasan Klomjinda

Faculty Science and Technology

University Thepsatri Rajabhat University

Year 2010

Abstract

The diversity of Native Vegetable and Ethnobotanical at Sub Lungka Wildlife Sanctuary. Three sample sizes 400 square meters 16 square meters and 1 square meters for collecting data of trees, shrubs and herbs, was designed. General species inventory along natural routes was also made as a supplement. The plants diversity comprises of 306 species in 246 genera, 91 families and 24 unidentified species. The information was obtained from local people by interview. The studied found that native vegetable can be divided into 109 species in 81 genera, 54 family. Zingiberaceae (4sp) Leguminosae-Papilionoideae (3 sp) Bigoniaceae (4 sp) Dioscoreaceae (1 sp) Moraceae (3 sp) and Sapindaceae (3sp). For consuming purpose, native vegetable can be cooked in various dishes such as boiling, poaching, grilling or serving fresh with chille sauce and sidefish.