

ชื่อเรื่อง

การสำรวจพืชในไร่ถั่วเหลือง ในเขตอำเภอสันทราย,
ทางตอน และ สันป่าตอง เชียงใหม่

ชื่อผู้เขียน

นางสาวชลธิชา ปัญญารัตน์

การค้นคว้าแบบอิสระ เชิงวิชาการนิพนธ์ วิทยาศาสตร์สกุร์มหาบัณฑิต สาขาวิชาการสอนชีววิทยา
มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ 2525

บทคัดย่อ

การสำรวจพืชในไร่ถั่วเหลือง ในนาหสังจากเก็บเกี่ยวข้าว
แล้ว ในเขตอำเภอสันทราย ทางตอน และ สันป่าตอง เชียงใหม่ ได้ทำใน
ระหว่างเดือนกุมภาพันธ์-เมษายน 2524 และ เดือนมกราคม-กุมภาพันธ์
2525 โดยทำการเก็บรวบรวมตัวอย่างพืชในไร่ถั่วเหลืองมาท่าการตรวจ
สอบหาเชื้อชนิด จากญี่ปุ่นการแยกชนิดและการเปลี่ยนเที่ยบกับตัวอย่าง
พืชที่ทราบชื่อแน่นอนแล้ว จากการสำรวจและศึกษาพบว่า มีวัชพืช 54 ชนิด ซึ่ง
อยู่ใน 17 วงศ์ และ 41 สกุล ส่วนใหญ่เป็นวัชพืชในกว้าง หญ้า และ กก
จำนวนชนิดที่พบมากอยู่ในสกุล Lindernia และ Cyperus ได้ทำ
การ เรียนรู้รายละเอียดและวิเคราะห์ตัวอย่างบันทึกลงในสมุดที่สำคัญของวัชพืชแต่ละชนิด
รวมทั้งทำการเก็บตัวอย่างพืชโดยการอัดแห้ง เพื่อนำไปใช้เป็นตัวอย่างอ้าง
อิงก่อไป.

Research Title Survey of Weeds in Soybean Plantation
 in Amphoe San Sai, Hang Dong and
 San Pa Tong, Chiang Mai

Name Ms. Chonticha Panyarat

Research For Master of Science in Teaching Biology
 Chiang Mai University 1982

Abstract

A survey of the weeds in soybean plantation in paddy rice fields after harvesting rice in Amphoe San Sai, Hang Dong and San Pa Tong Chiang Mai was carried out during February-April 1981 and January-February 1982. The weeds were collected and identified by using keys and by comparing with previously identified specimens. Fifty-four species of weeds were identified, belonging to 17 families and 41 genera. The major groups of weeds were broadleaves, grass and sedge species. There were more species of Lindernia and Cyperus than other genera. Description and line drawings of each species collected are given. Specimens of each species have been preserved in the herbarium for future reference.