

### สรุปผลการทดลอง

จากการทดลองการสำรวจหาความหลากหลายพืชอาหารของชั้นโรงในจังหวัดจันทบุรี และการทดลองหาพืชปลูกที่เหมาะสมที่เป็นพืชอาหารแก่ชั้นโรงในสภาพขาดแคลนพืชอาหารในธรรมชาติที่แปลงปลูกพืชสาขาเทคโนโลยีการผลิตพืช คณะเทคโนโลยีการเกษตร สรุปผลการทดลองดังนี้

1. ผลการสำรวจชนิดพืชที่มีดอกบานในช่วงที่มีฝนตกชุกในจังหวัดจันทบุรี บริเวณที่มีการเลี้ยงชั้นโรงพบดอกไม้ที่มีชั้นโรงลงตอม 11 ชนิด ในเดือนมิถุนายน พบ 5 ชนิด ในเดือนตุลาคมและพบดอกไม้บานที่ชั้นโรงลงตอม 4 ชนิดในเดือนธันวาคม
2. ผลการสำรวจพืชปลูกที่มีดอกบานในบริเวณแปลงปลูกพืชและบริเวณโดยรอบ ของสาขาเทคโนโลยีการผลิตพืช ในช่วงฤดูที่มีฝนตกชุกพบพืชที่มีดอกบาน 20 วงศ์ 26 ชนิด และ 6 Unknown
3. ผลการสำรวจพืชอาหารของชั้นโรงจำนวน 12 รังที่ตั้งอยู่บริเวณแปลงปลูกพืชของสาขาเทคโนโลยีการผลิตพืช พบว่าพืชที่มีชั้นโรงนิยมเก็บเกสรมากที่สุดคือ นนทรีรองลงมาคือข้าวโพค